

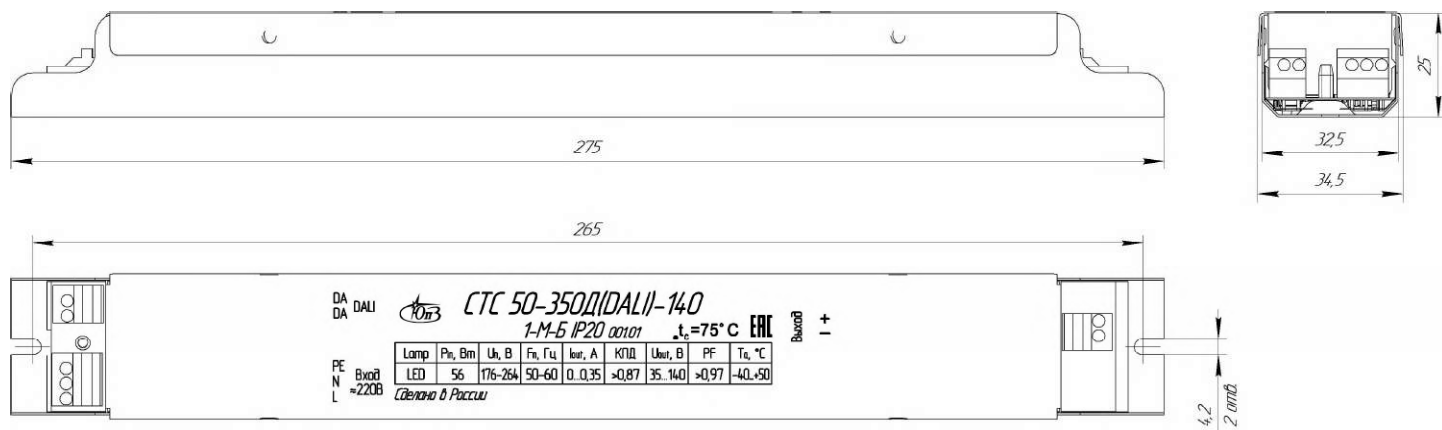
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 50-350Д(DALI)-140-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Плавный шаг диммирования с помощью протокола DALI.
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 87\%$; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	56 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<12,5А в течении 0,3 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 87\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	49 Вт
	Диапазон напряжений	35 В - 140 В
	Ток	0А - 0,35 А
	Пульсация выходного тока	< 3,5 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 154 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	275×34,5×25
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

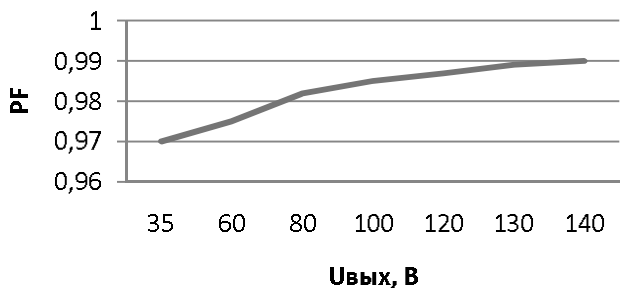
Габаритные и установочные размеры:



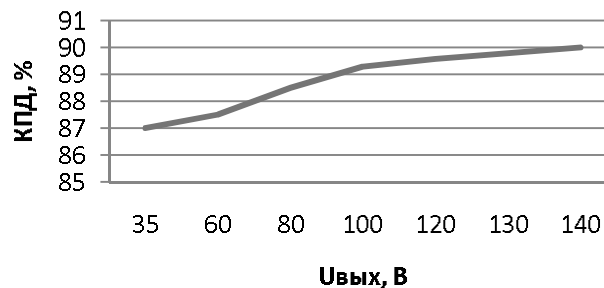
Внешний вид СТС:

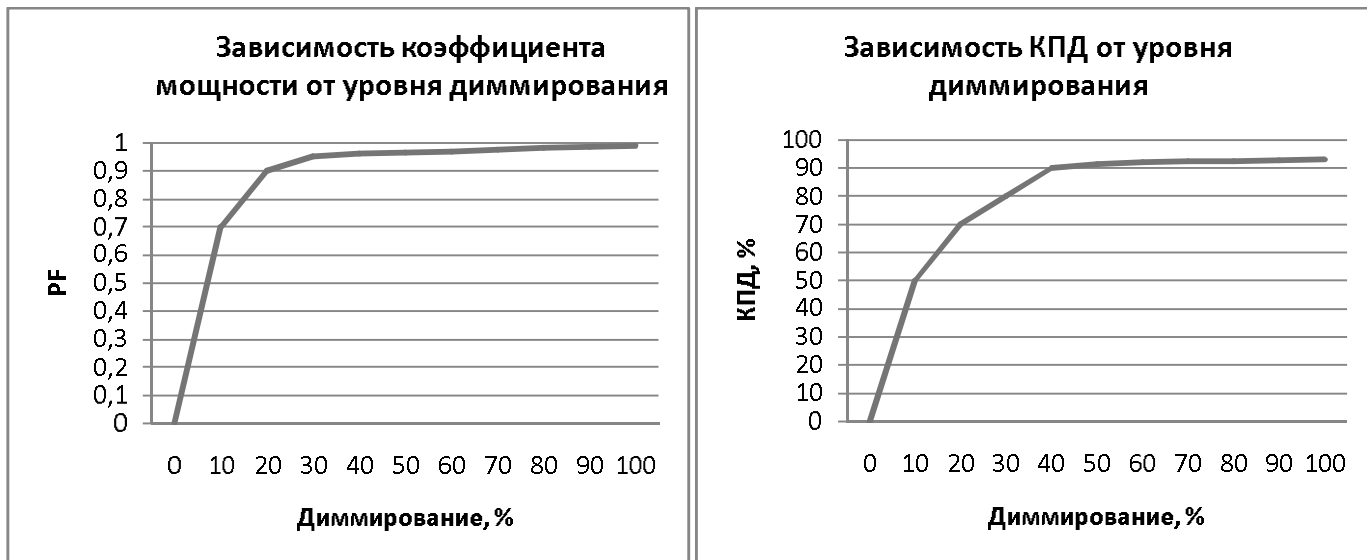


Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения





Завод изготовитель выпускает драйвера предварительно настроенными на 100% мощности.

Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

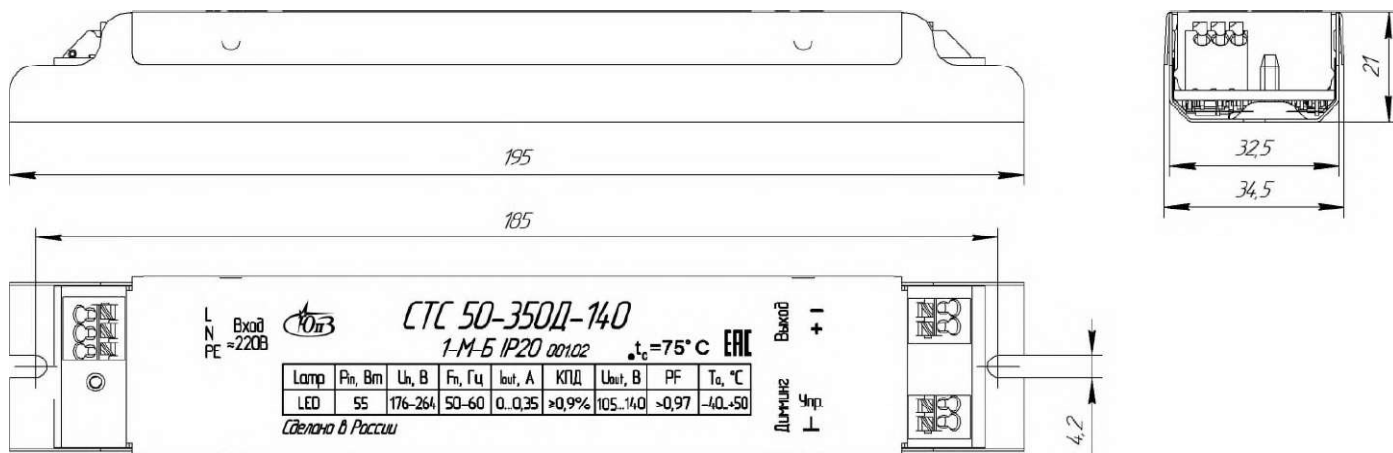
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 50-350Д-140-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Плавный шаг диммирования (в диапазоне 1...9В)
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	55 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<12,5А в течении 0,3 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	49 Вт
	Диапазон напряжений	105 В - 140 В
	Ток	0А - 0,35 А
	Пульсация выходного тока	< 3,5 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 154 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	195×34,5×21
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:

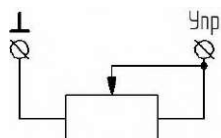


Внешний вид СТС:

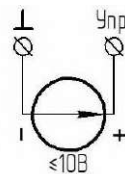


Варианты подключения диммирования:

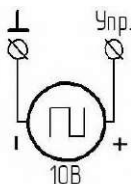
1. С помощью переменного резистора:



2. Подачей внешнего постоянного напряжения:



3. Подачей ШИМ-сигнала:

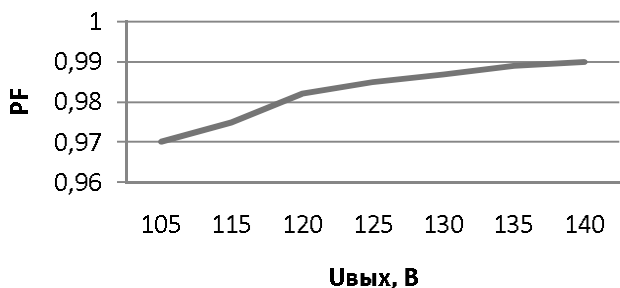


4. Отсутствие диммирования:

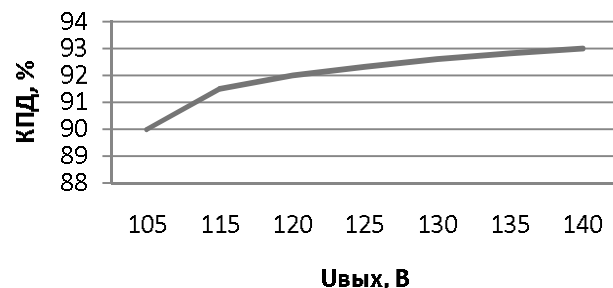




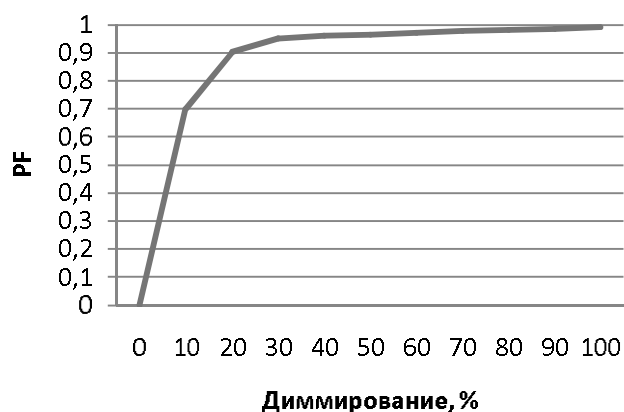
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



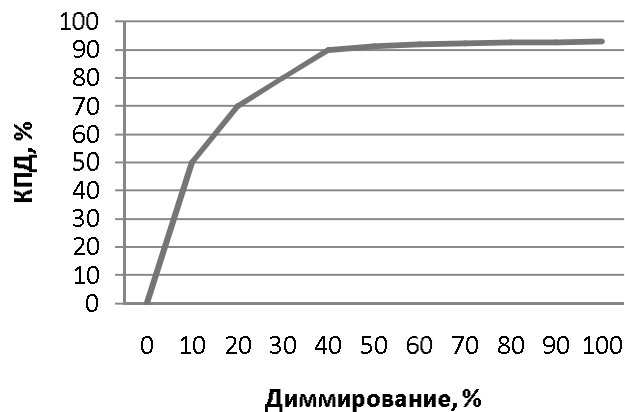
Зависимость КПД от выходного напряжения



Зависимость коэффициента мощности от уровня диммирования



Зависимость КПД от уровня диммирования



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

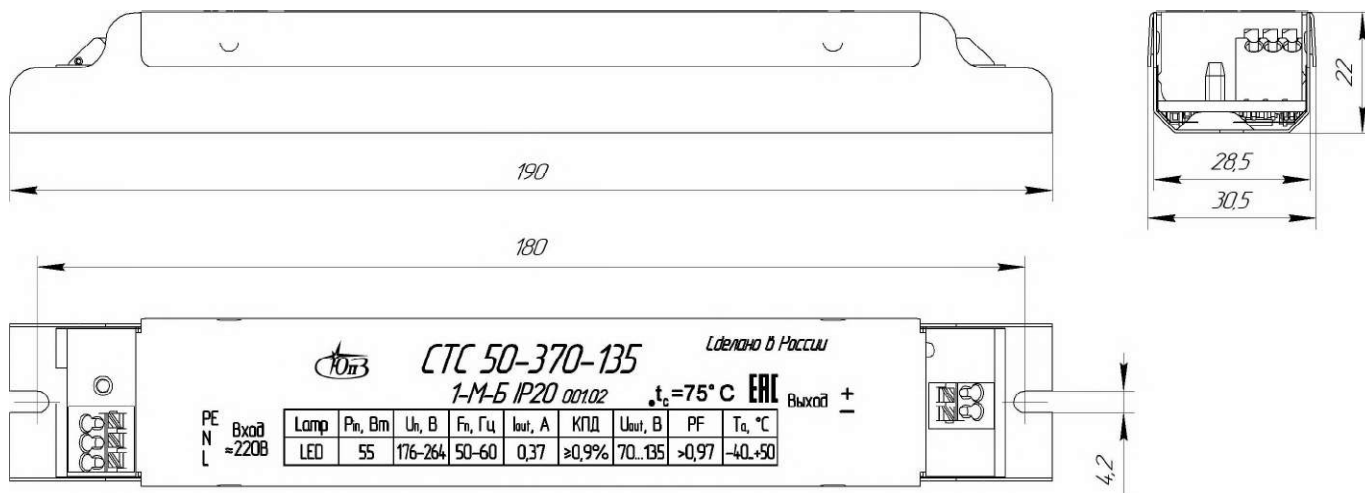
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 50-370-135-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

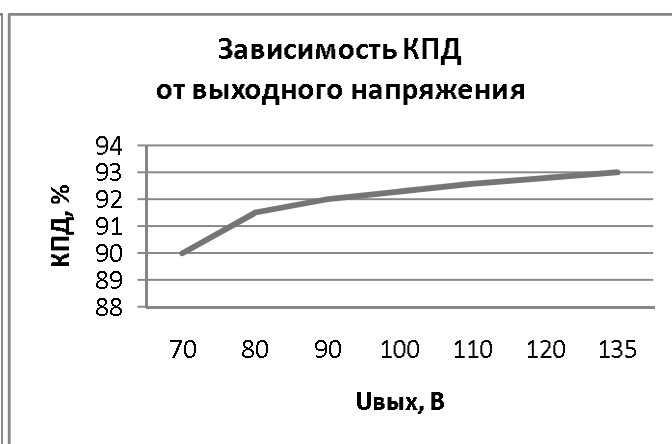
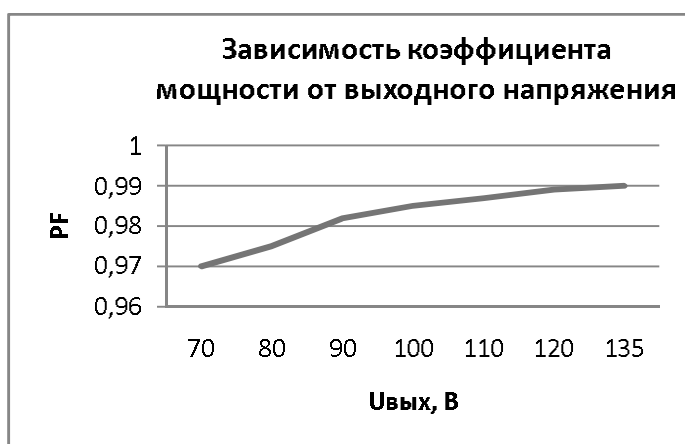
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	55 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<12,5А в течении 0,3 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	$> 0,97$
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	49,95 Вт
	Диапазон напряжений	70 В - 135 В
	Ток	0,37 А
	Пульсация выходного тока	< 3,7 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
Условия эксплуатации	Защита от превышения выходного напряжения	$> 150 В$
	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Тс	$< 75^{\circ}\text{C}$
	Влажность	$< 95\%$, без конденсата
Безопасность	Условия хранения	от -60°С до +85°С
	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	$> 1,5 \text{ кВ AC}$
	Сопротивление изоляции	$> 200 \text{ МОм}$
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
Габариты	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×30,5×22
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

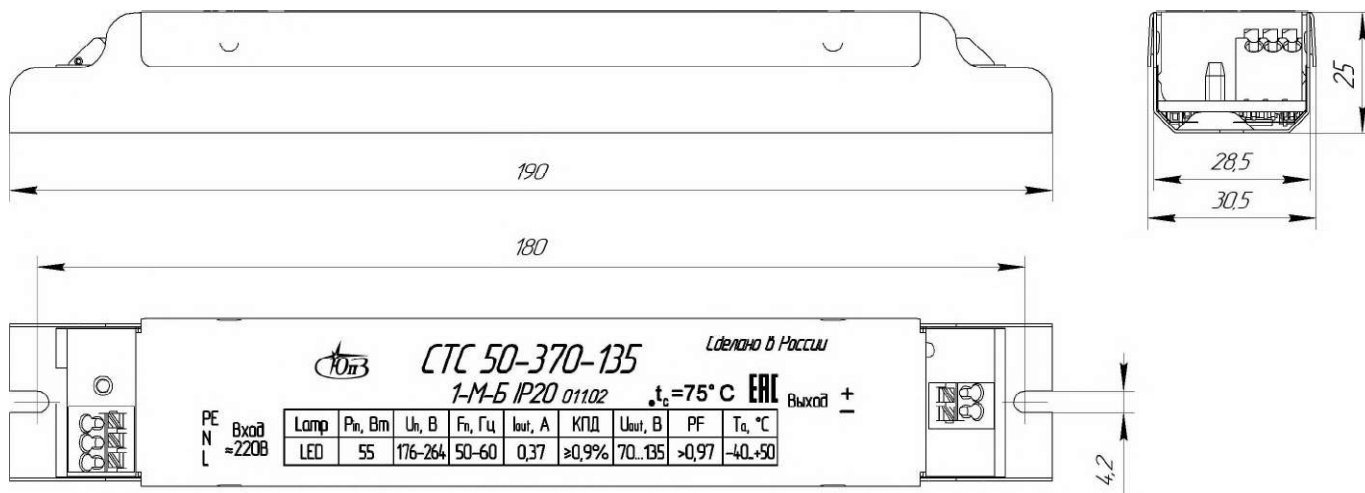
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 50-370-135-1-М-Б IP20 011.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

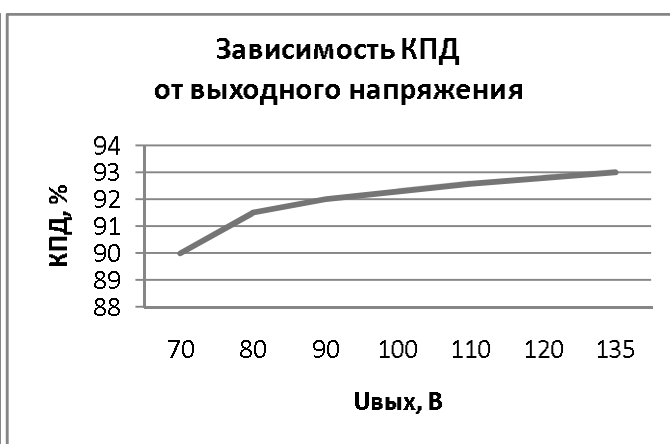
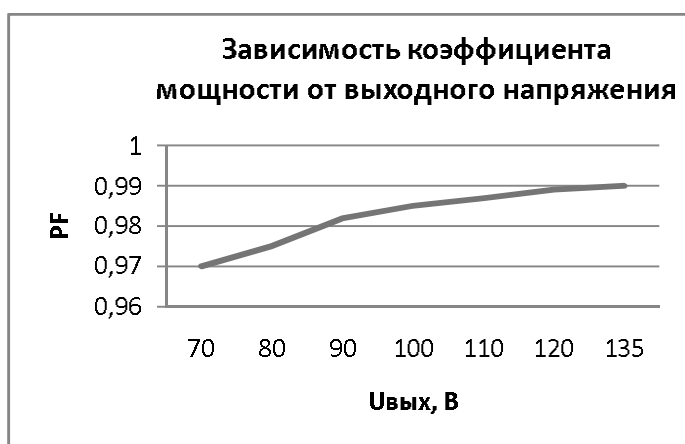
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	55 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<12,5А в течении 0,3 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	49,95 Вт
	Диапазон напряжений	70 В - 135 В
	Ток	0,37 А
	Пульсация выходного тока	< 3,7 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Есть
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 150 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×30,5×25
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

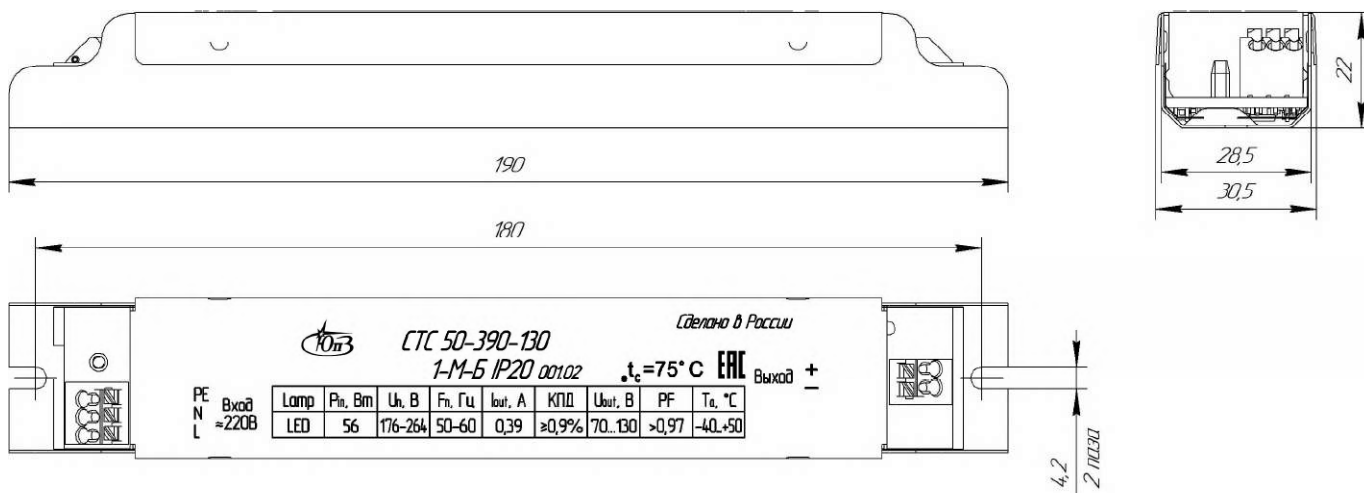
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 50-390-130-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

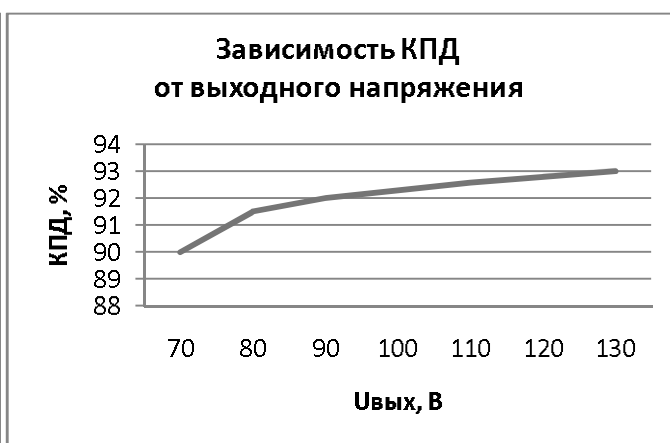
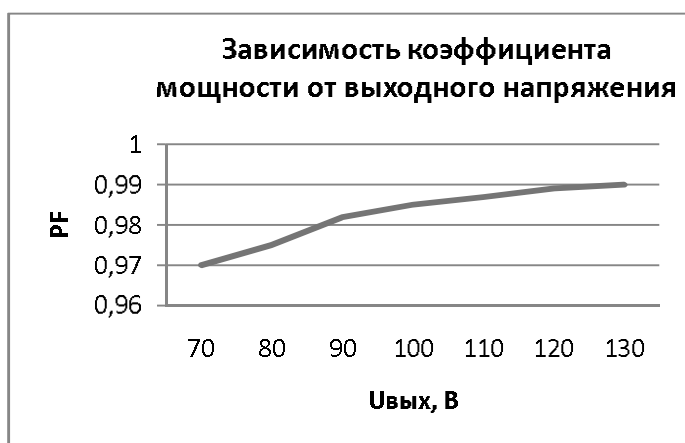
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	56 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<12,5А в течении 0,3 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	50,7 Вт
	Диапазон напряжений	70 В - 130 В
	Ток	0,39 А
	Пульсация выходного тока	< 3,9 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 145 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×30,5×22
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

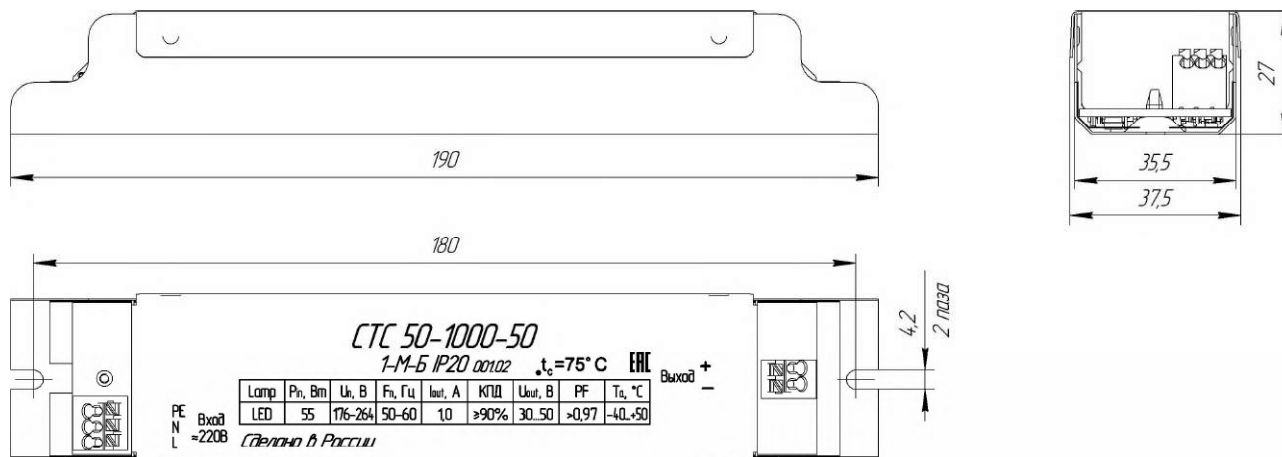
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 50-1000-50-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

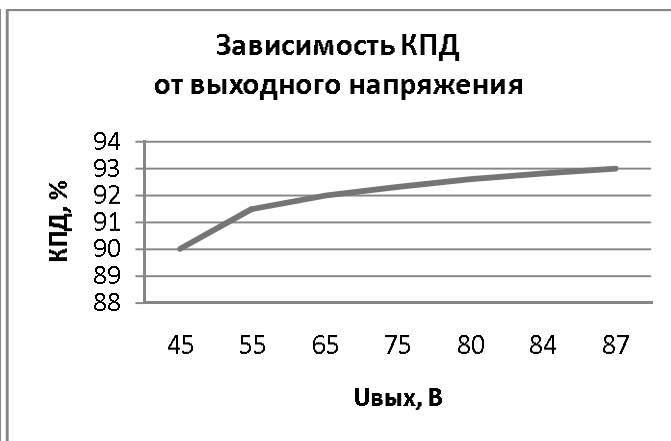
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	55 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	$> 0,97$
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	50 Вт
	Диапазон напряжений	30 В - 50 В
	Ток	1,0 А
	Пульсация выходного тока	< 10 мА
	Время включения	< 1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 55 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×37,5×27
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

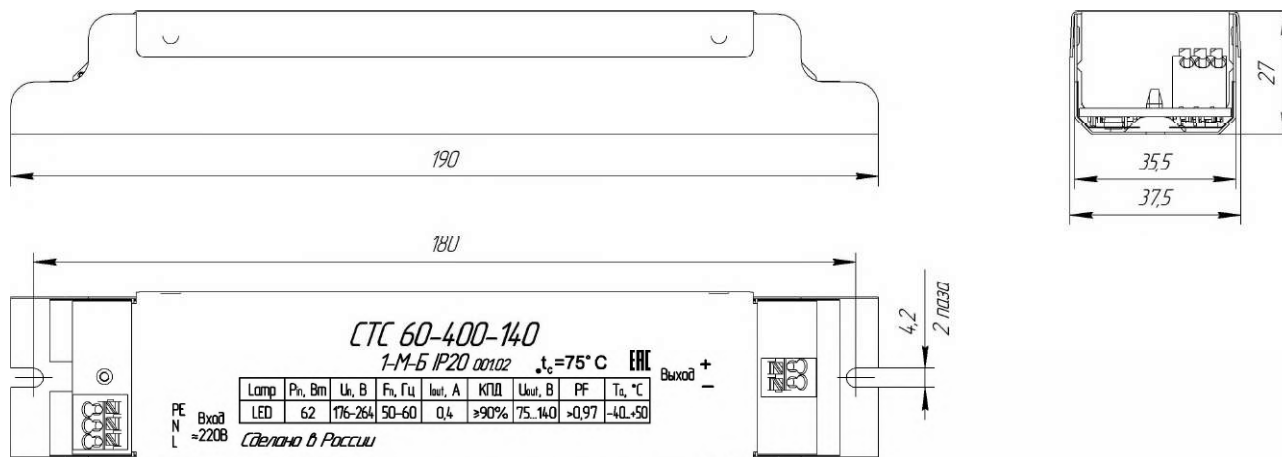
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 60-400-140-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

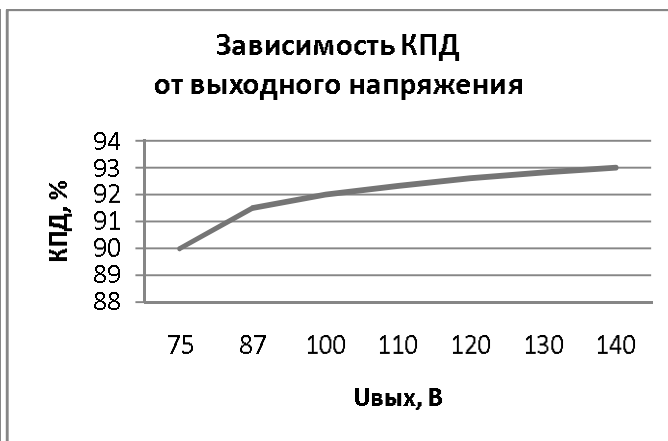
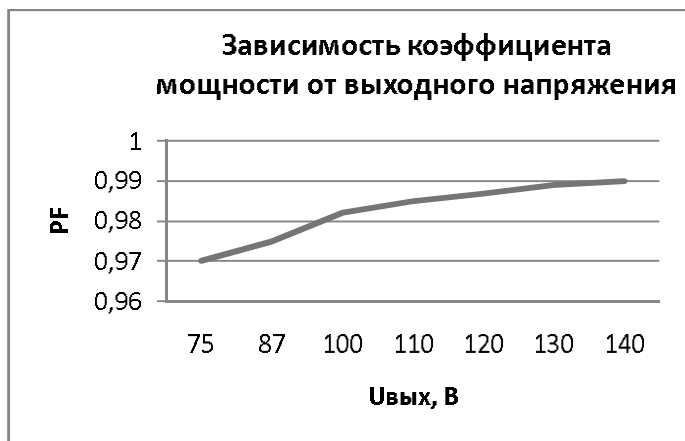
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	62 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	56 Вт
	Диапазон напряжений	75 В - 140 В
	Ток	0,4 А
	Пульсация выходного тока	< 4,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 160 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×37,5×27
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

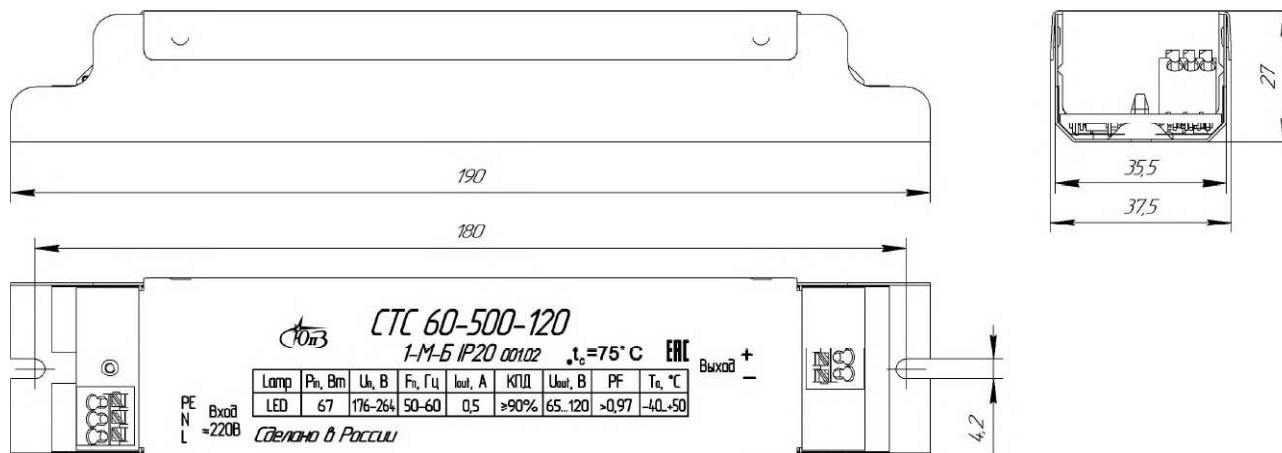
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 60-500-120-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока ≤7% (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД ≥90%, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

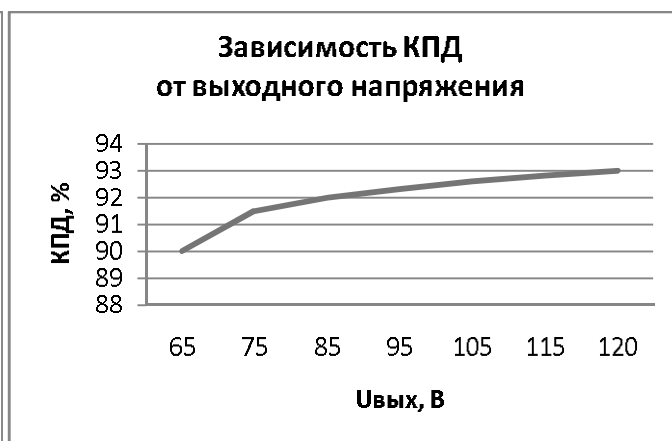
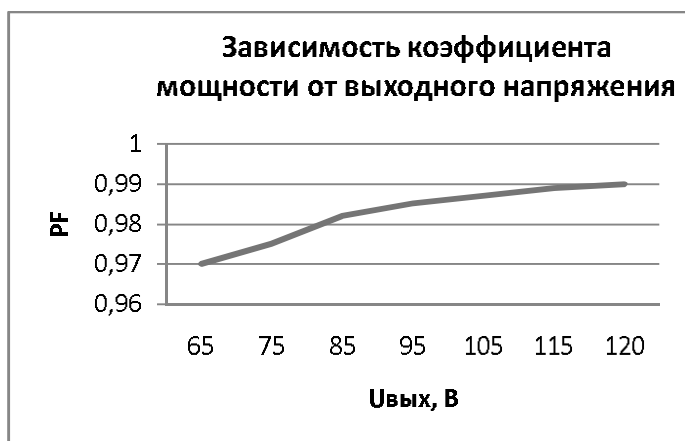
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	67 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	≥90%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	60 Вт
	Диапазон напряжений	65 В - 120 В
	Ток	0,5 А
	Пульсация выходного тока	< 5,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 135 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура T _c	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51317.4.5-99: 1000В (пр.-пр.) и 2000В (пр.-зем.)
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×37,5×27
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 х 205 х 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

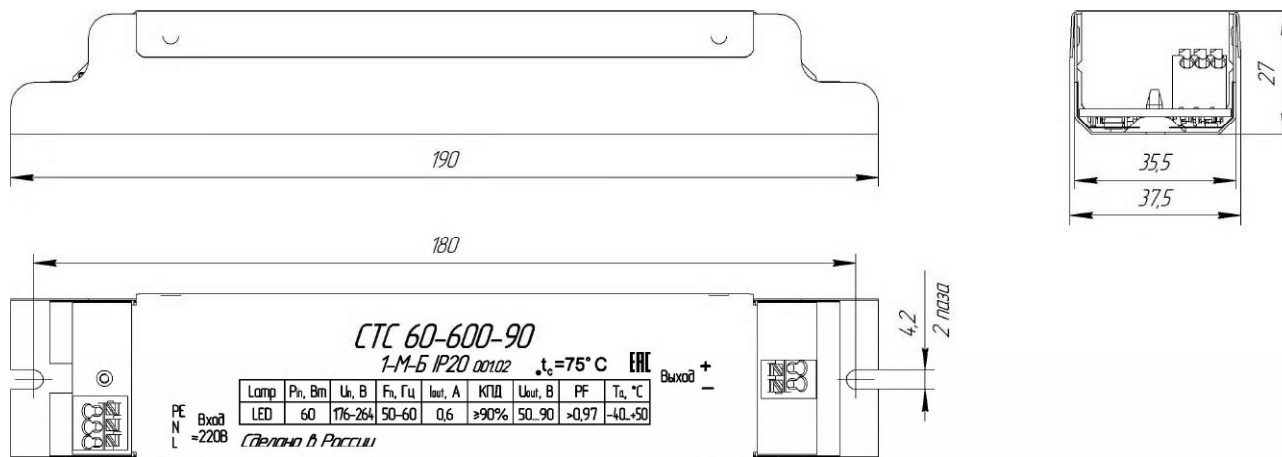
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 60-600-90-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

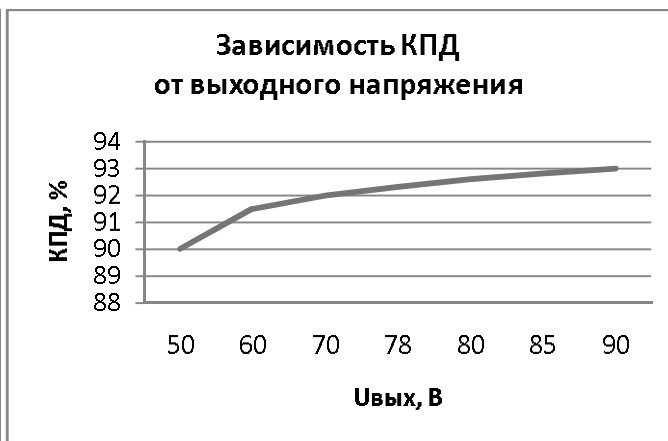
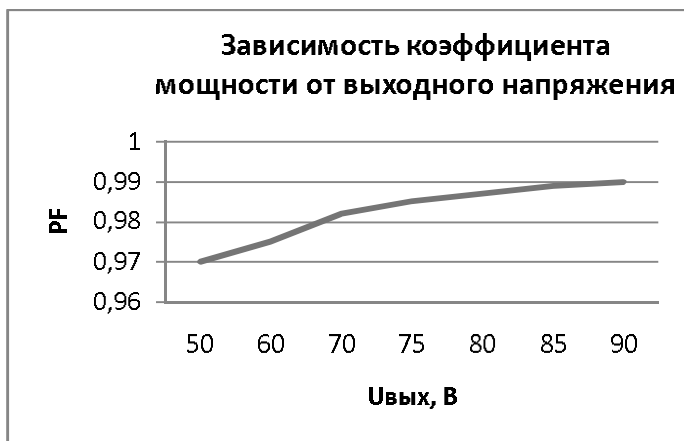
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	60 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	54 Вт
	Диапазон напряжений	50 В - 90 В
	Ток	0,6 А
	Пульсация выходного тока	< 6,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 100 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×37,5×27
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

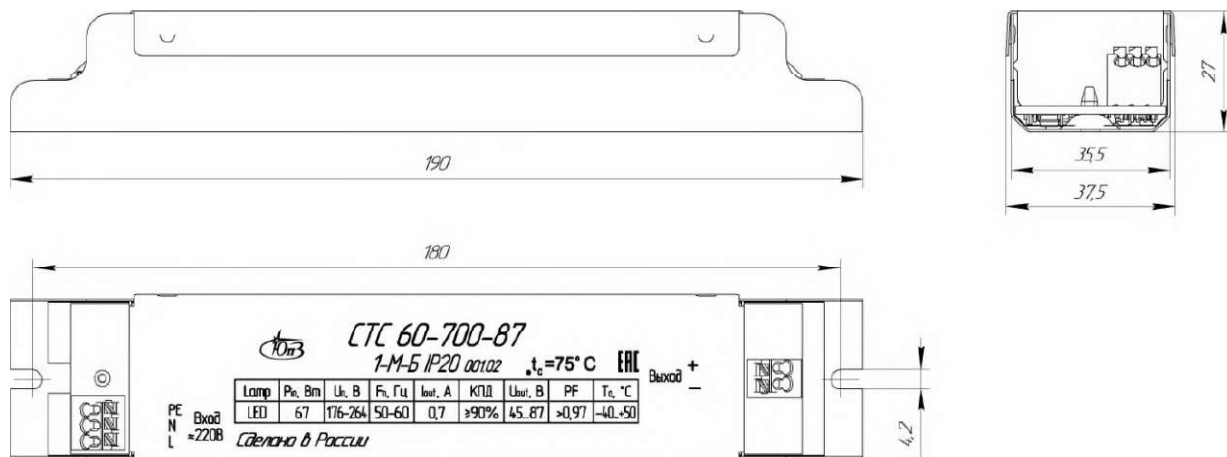
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 60-700-87-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	67 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	60,9 Вт
	Диапазон напряжений	45 В - 87 В
	Ток	0,7 А
	Пульсация выходного тока	< 7,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 97 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Тс	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×37,5×27
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

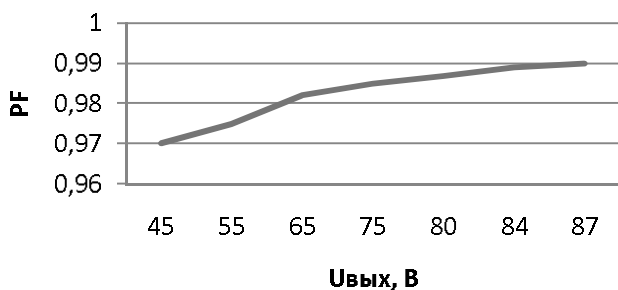
Габаритные и установочные размеры:



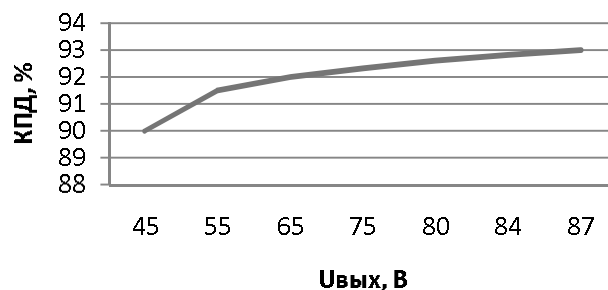
Внешний вид СТС:



Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

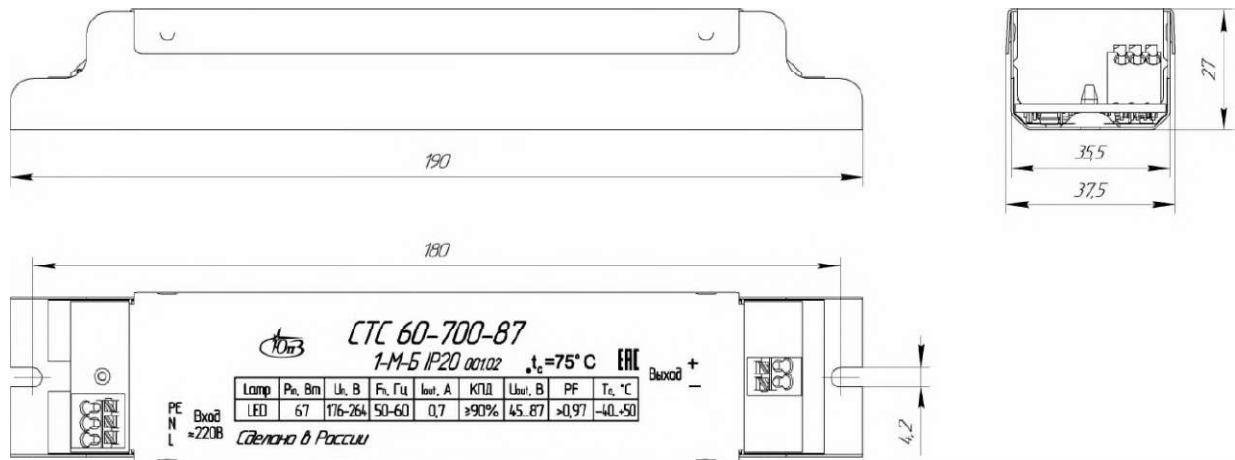
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 60-700-87-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 5 лет.

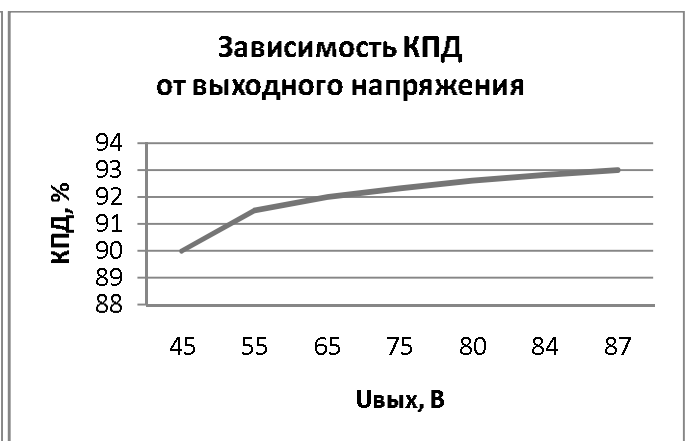
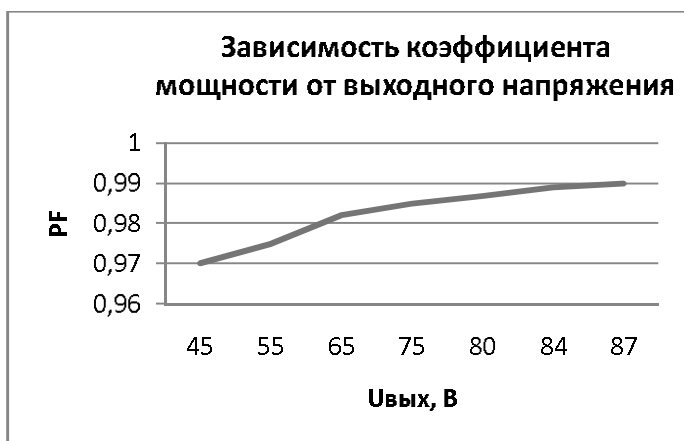
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	67 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	$> 0,97$
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	60,9 Вт
	Диапазон напряжений	45 В - 87 В
	Ток	0,7 А
	Пульсация выходного тока	< 7,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	$> 97 В$
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	$< 75^{\circ}С$
	Влажность	$< 95\%$, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	$> 1,5 \text{ кВ AC}$
	Сопротивление изоляции	$> 200 \text{ МОм}$
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×37,5×27
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

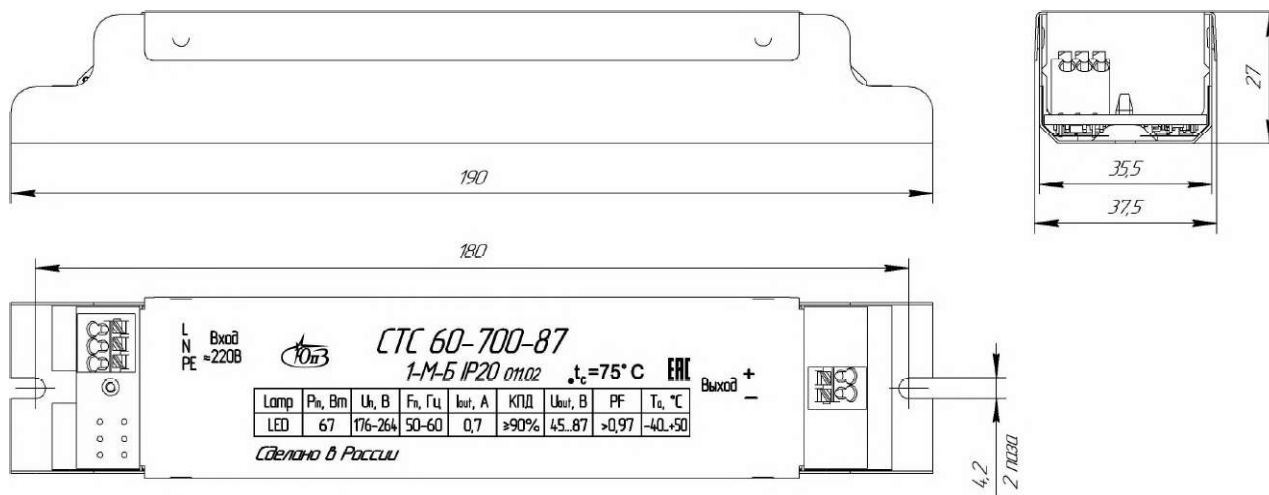
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 60-700-87-1-М-Б IP20 011.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

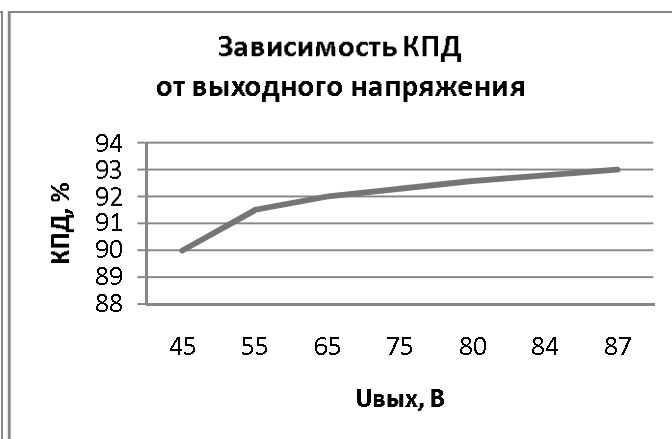
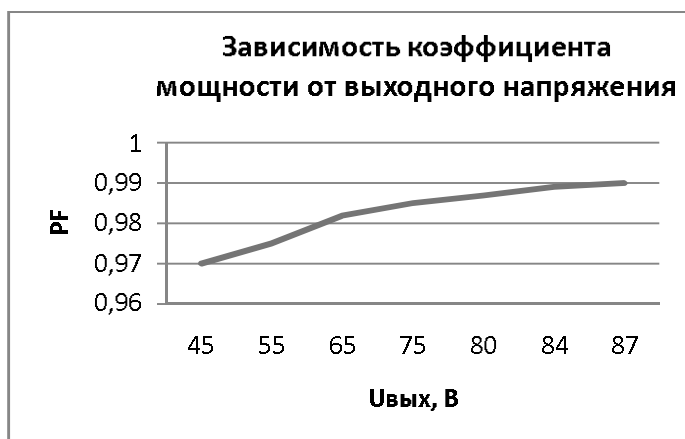
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	67 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	$> 0,97$
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	60,9 Вт
	Диапазон напряжений	45 В - 87 В
	Ток	0,7 А
	Пульсация выходного тока	< 7,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Есть
	Защита от превышения выходного напряжения	$> 97 В$
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	$< 75^{\circ}\text{C}$
	Влажность	$< 95\%$, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	$> 1,5 \text{ кВ AC}$
	Сопротивление изоляции	$> 200 \text{ МОм}$
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×37,5×27
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

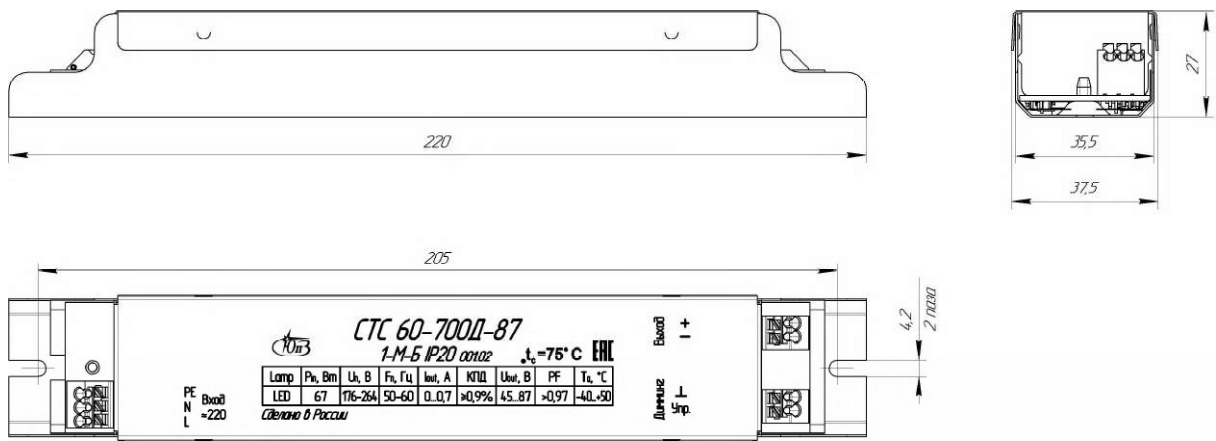
Стабилизатор тока светодиодов СТС 60-700Д-87-1-М-Б IP20 001.02

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Плавный шаг диммирования (в диапазоне 1...9В)
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ и пожарным сертификатом.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	67 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	60,9 Вт
	Диапазон напряжений	45 В - 87 В
	Ток	0 А - 0,7 А
	Пульсация выходного тока	< 7,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
Условия эксплуатации	Защита от превышения выходного напряжения	> 100 В
	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
Безопасность	Условия хранения	от -60°С до +85°С
	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
Габариты	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51317.4.5-99: 1000В (пр.-пр.) и 2000В (пр.-зем.)
	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	200×37,5×27
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:

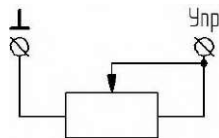


Внешний вид СТС:

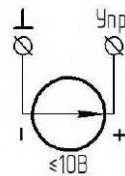


Варианты подключения диммирования:

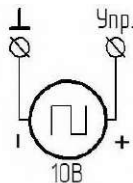
1. С помощью переменного резистора:



2. Подачей внешнего постоянного напряжения:

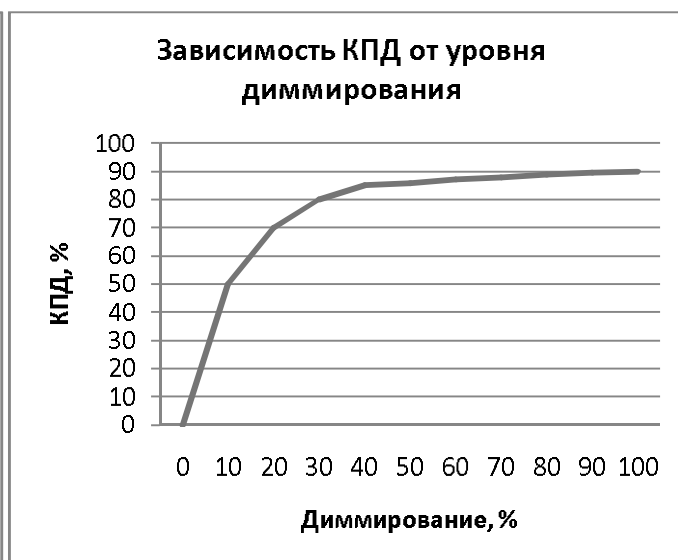
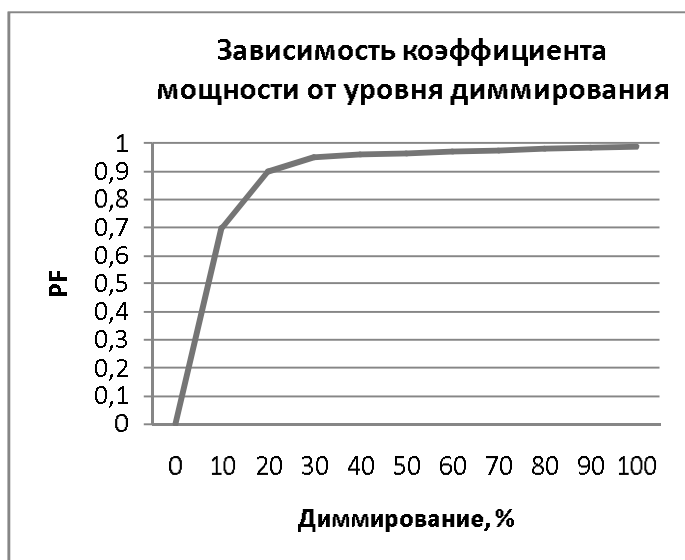
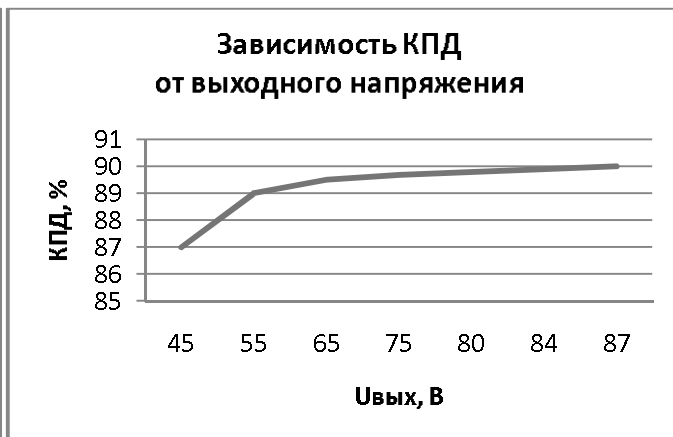
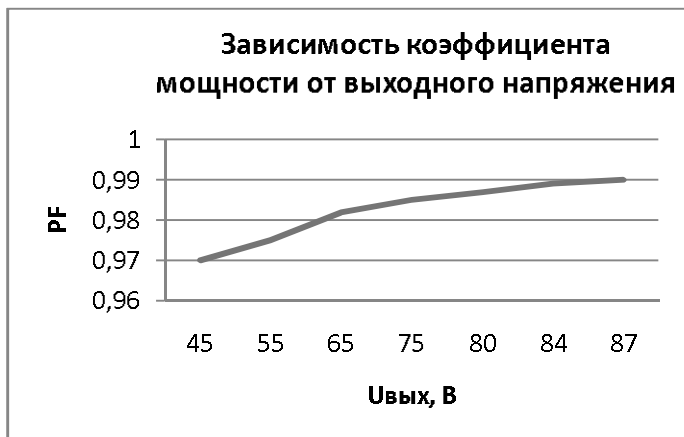


3. Подачей ШИМ-сигнала:



4. Отсутствие диммирования:





Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

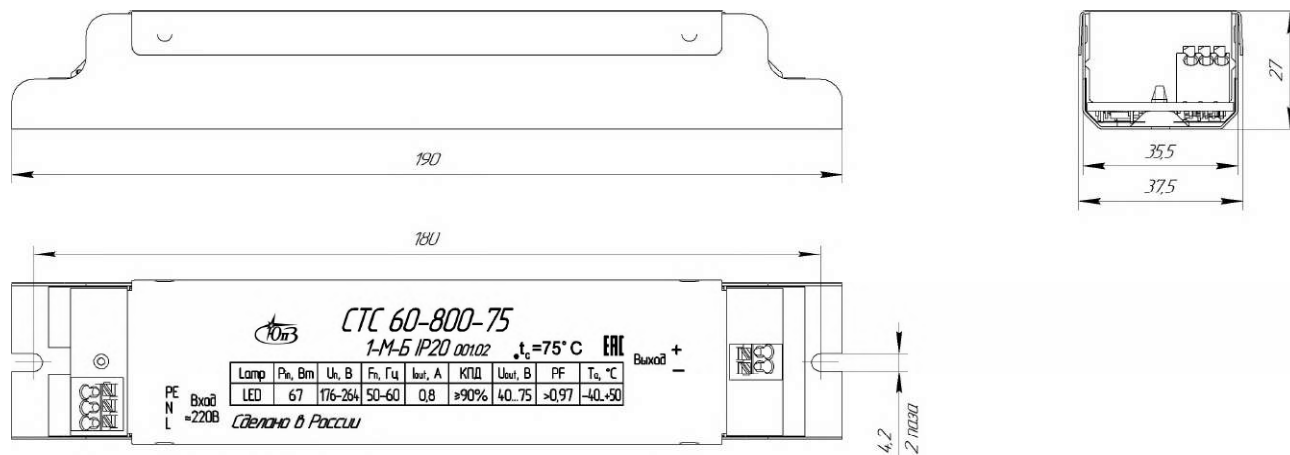
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 60-800-75-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

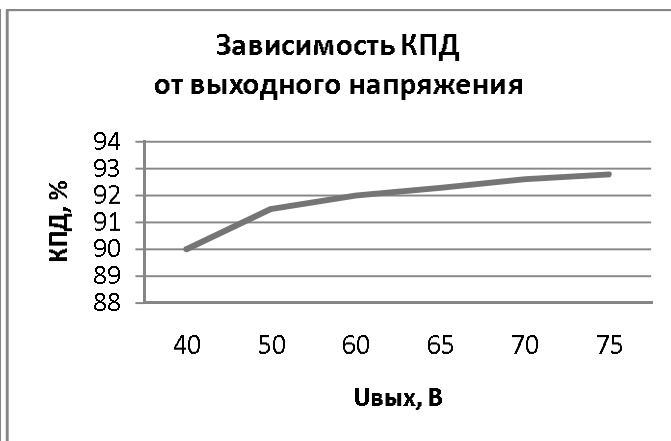
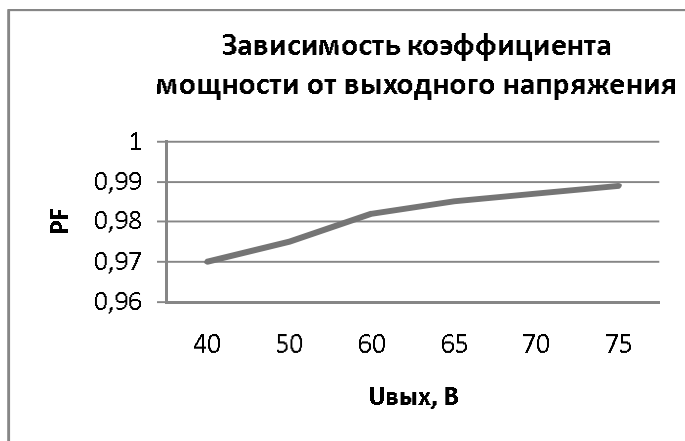
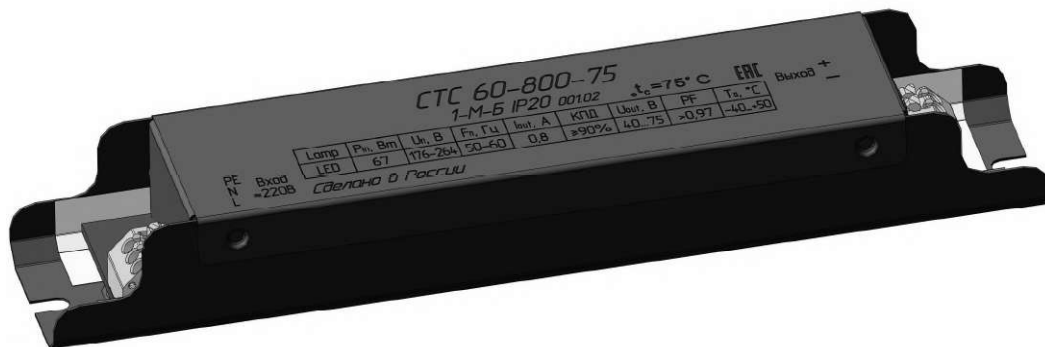
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	67 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	60 Вт
	Диапазон напряжений	40 В - 75 В
	Ток	0,8 А
	Пульсация выходного тока	< 8,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 95 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура T _c	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×37,5×27
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

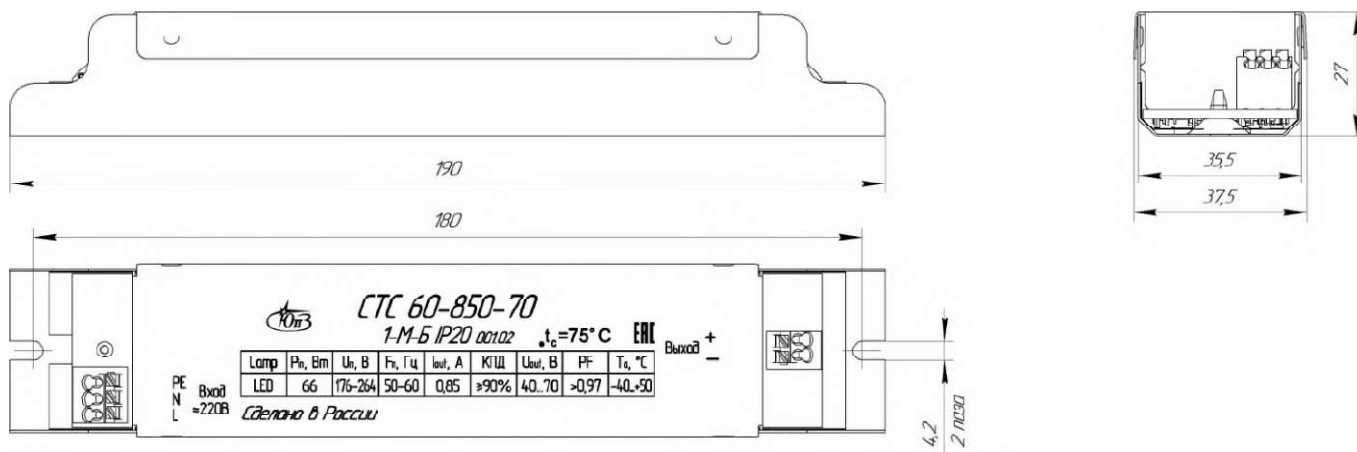
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 60-850-70-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ и пожарным сертификатом соответствия.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	66 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	59,5 Вт
	Диапазон напряжений	40 В - 70 В
	Ток	0,85 А
	Пульсация выходного тока	< 8,5 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
Условия эксплуатации	Защита от превышения выходного напряжения	> 80 В
	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
Безопасность	Условия хранения	от -60°С до +85°С
	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51317.4.5-99: 1000В (пр.-пр.) и 2000В (пр.-зем.)
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×37,5×27
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

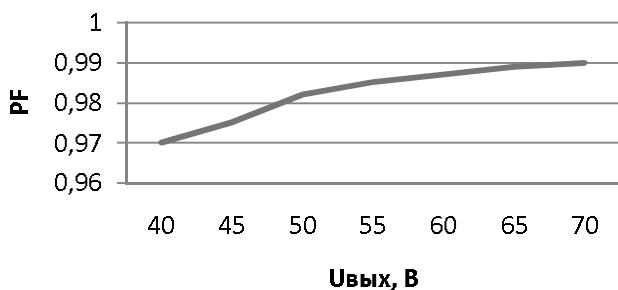
Габаритные и установочные размеры:



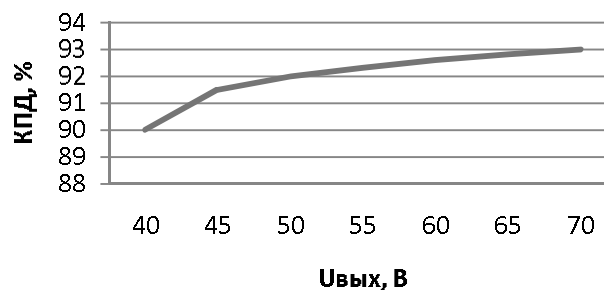
Внешний вид СТС:



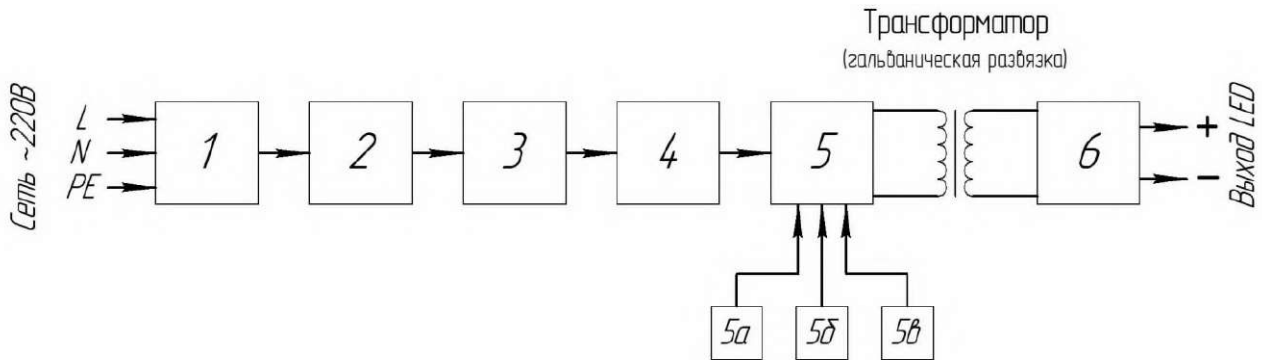
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Блок-схема СТС



1. Схема защиты от микросекундных импульсов.
Может быть дополнена защитой от ЗВОВ и грозозащитой.
2. Фильтр подавления ЭМП.
3. Выпрямитель.
4. Активный корректор коэффициента мощности.

5. Импульсный преобразователь напряжения.
5а. Защита от ХХ.
5б. Защита от КЗ.
5в. Регулировка выходного тока.
6. Выпрямитель.

Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

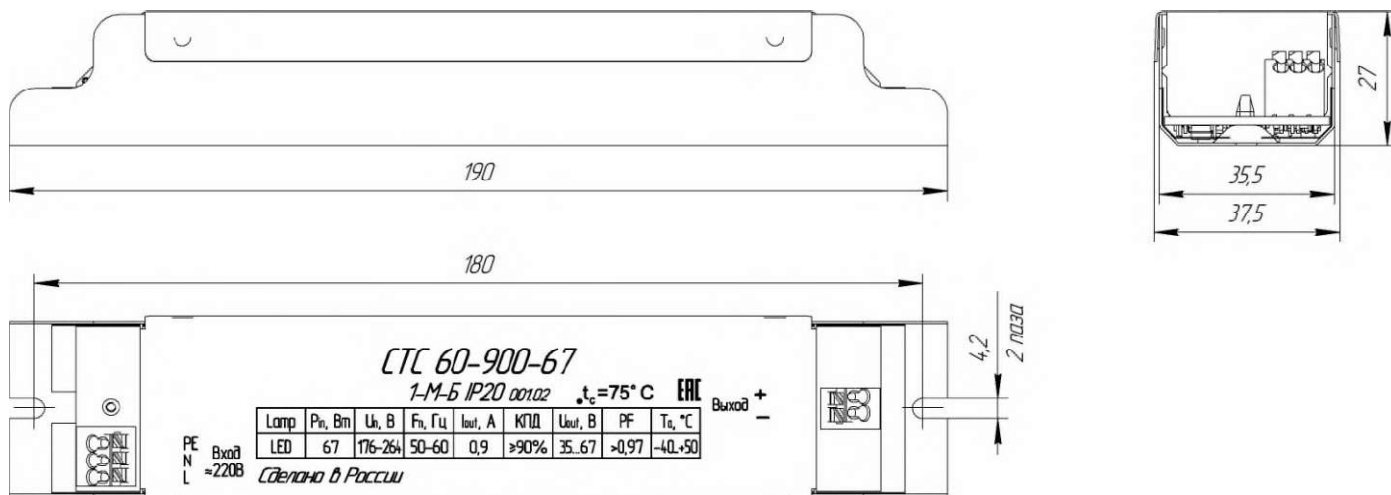
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 60-900-67-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	67 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	$> 0,97$
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	60,3 Вт
	Диапазон напряжений	35 В - 67 В
	Ток	0,9 А
	Пульсация выходного тока	< 9,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 75 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	$< 75^{\circ}\text{C}$
	Влажность	$< 95\%$, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	$> 1,5$ кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×37,5×27
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

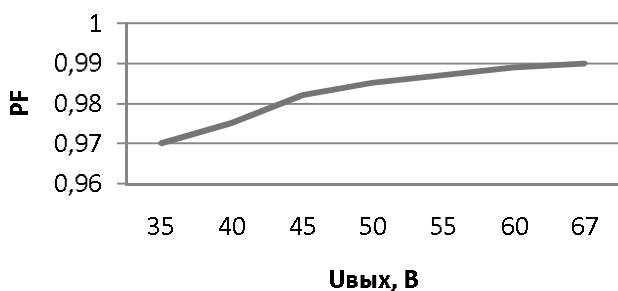
Габаритные и установочные размеры:



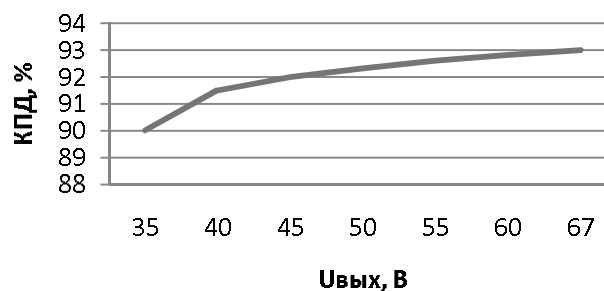
Внешний вид СТС:



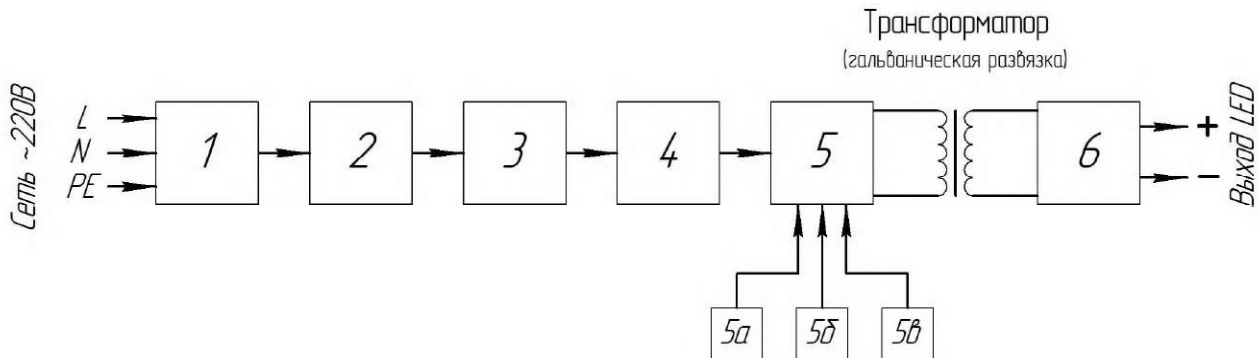
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Блок-схема СТС



- | | |
|---|--|
| <p>1. Схема защиты от микросекундных импульсов.
 Может быть дополнена защитой от ЗВОВ и грозозащитой.</p> <p>2. Фильтр подавления ЭМП.</p> <p>3. Выпрямитель.</p> <p>4. Активный корректор коэффициента мощности.</p> | <p>5. Импульсный преобразователь напряжения.</p> <p>5а. Защита от ХХ.</p> <p>5б. Защита от КЗ.</p> <p>5в. Регулировка выходного тока.</p> <p>6. Выпрямитель.</p> |
|---|--|

Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

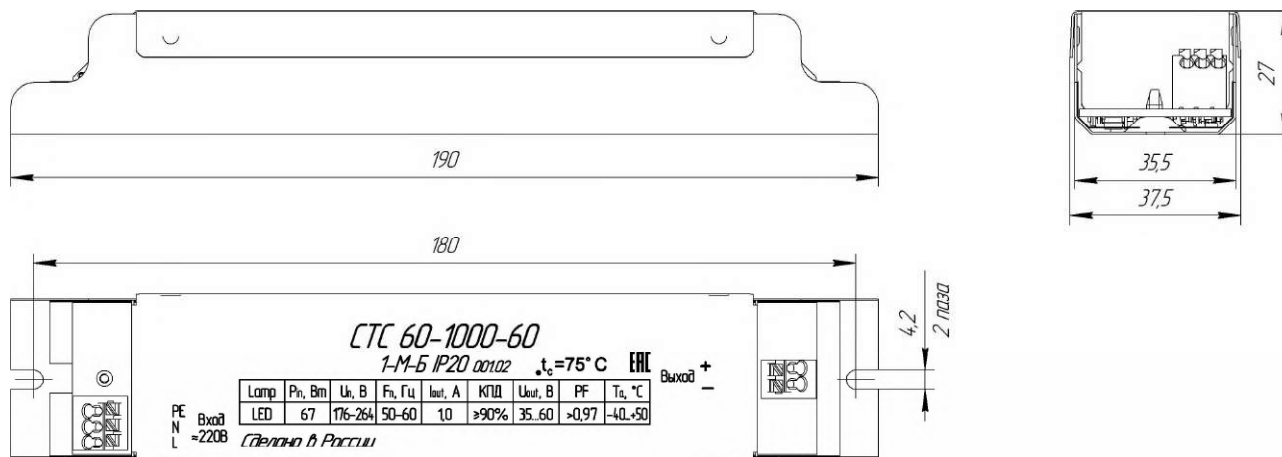
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 60-1000-60-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

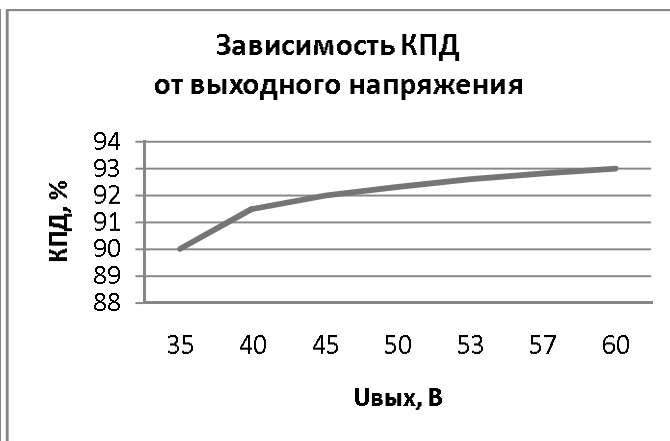
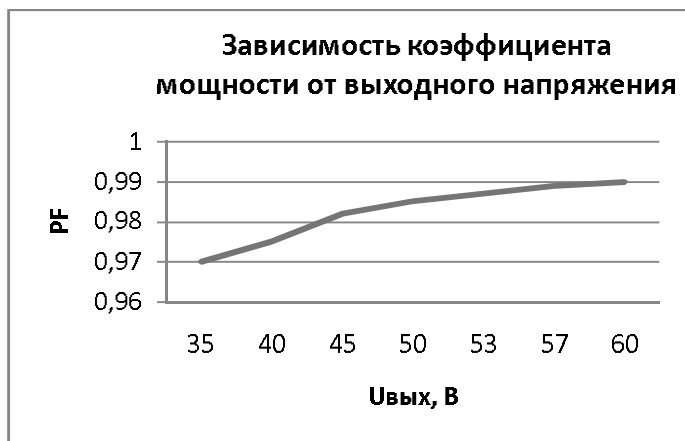
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	67 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	$> 0,97$
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	60 Вт
	Диапазон напряжений	35 В - 60 В
	Ток	1,0 А
	Пульсация выходного тока	< 10,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 66 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×37,5×27
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

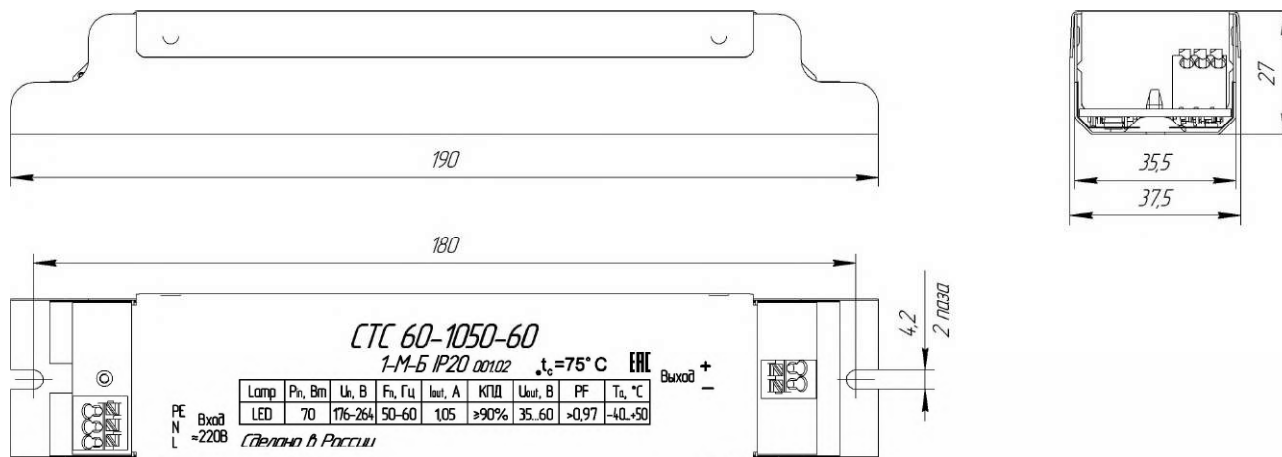
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 60-1050-60-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

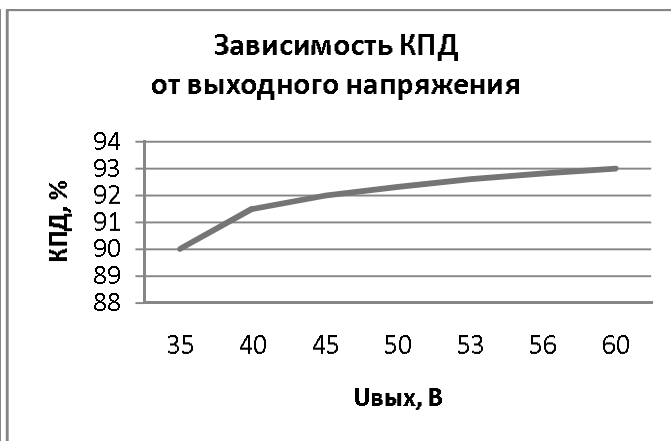
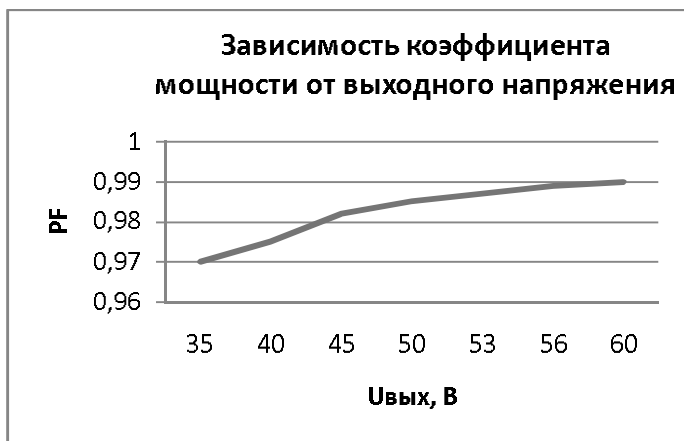
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	70 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	63 Вт
	Диапазон напряжений	35 В - 60 В
	Ток	1,05 А
	Пульсация выходного тока	< 10,5 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 66 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Тс	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×37,5×27
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 х 205 х 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

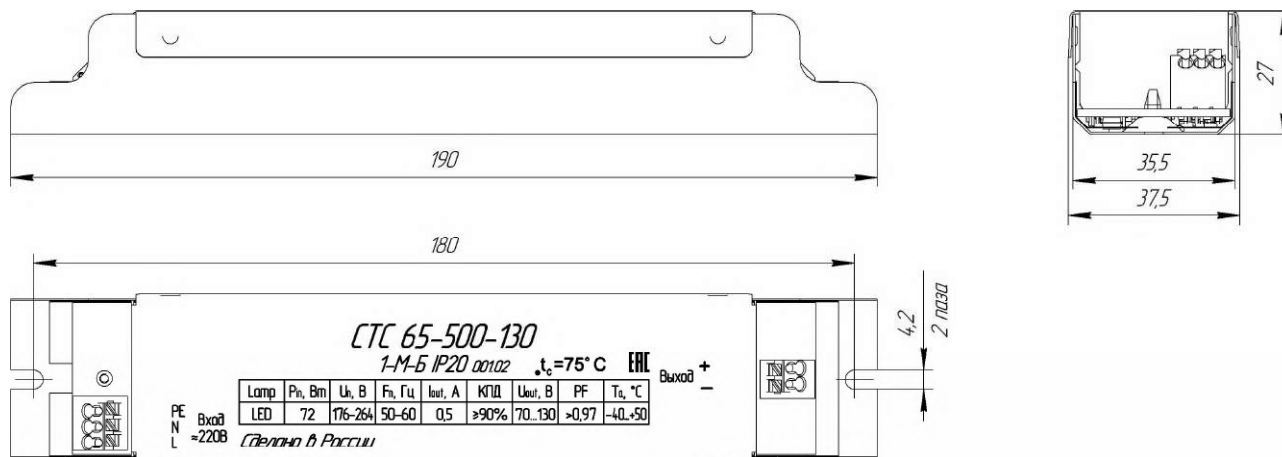
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 65-500-130-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $> 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

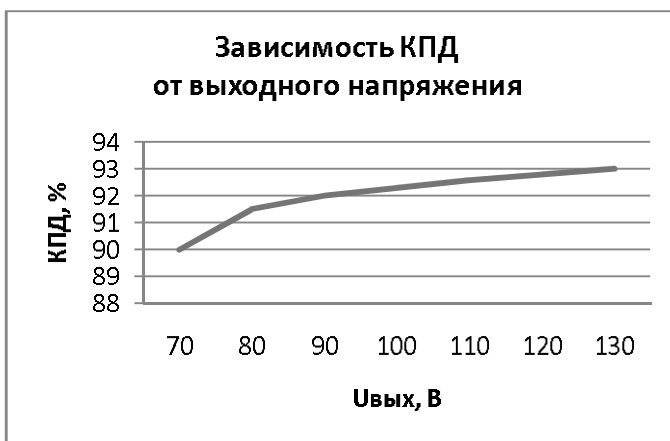
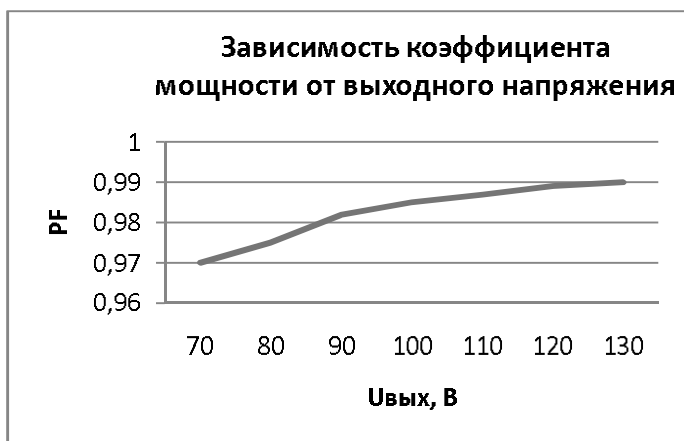
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	72 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	$> 0,97$
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	65 Вт
	Диапазон напряжений	70 В - 130В
	Ток	0,5 А
	Пульсация выходного тока	< 5,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 145 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×37,5×27
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

**Стабилизатор тока светодиодов СТС 85-350-240-1-М-Б IP20 000.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Высокий КПД >92%; PF > 0,97
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	92 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<12,5А в течении 0,3 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>92%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	84 Вт
	Диапазон напряжений	150 В-240 В
	Ток	0,35 А
	Пульсация выходного тока	< 3,5 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 270 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Нет
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	220×31×21,5
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 х 205 х 324

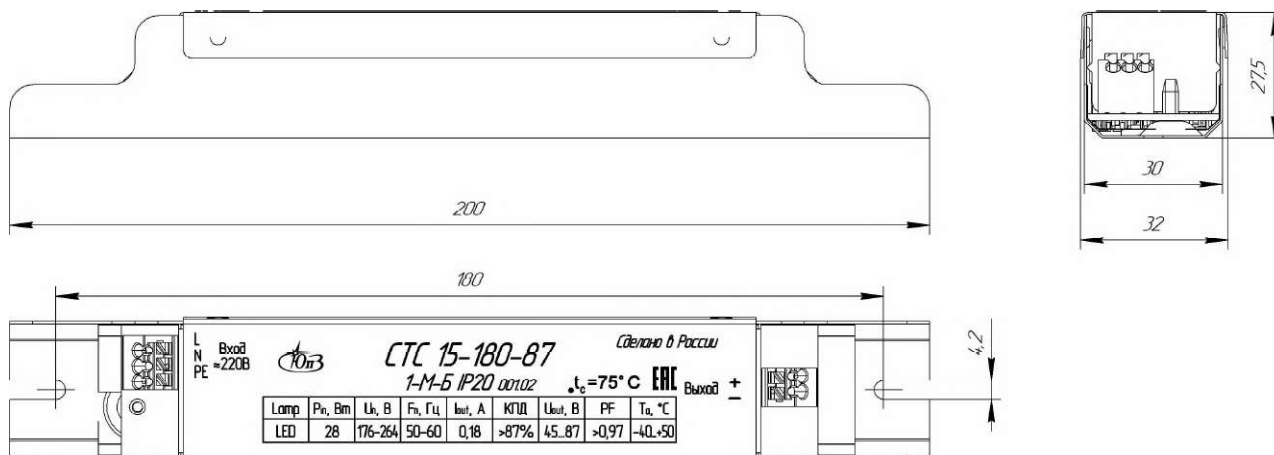
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 15-180-87-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >87%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

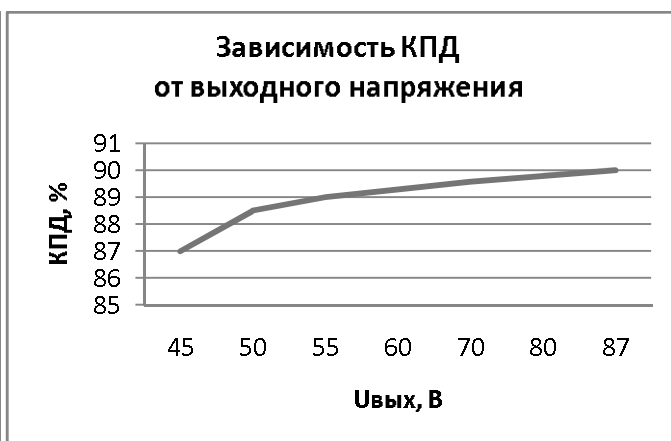
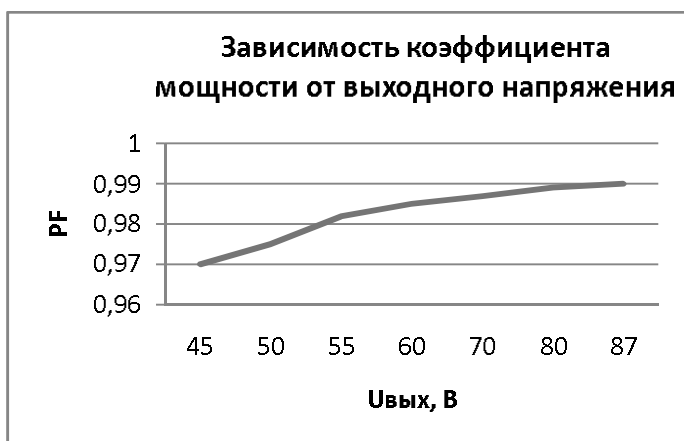
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	18 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,3 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Нет
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	15,66 Вт
	Диапазон напряжений	45 В - 87 В
	Ток	0,18 А
	Пульсация выходного тока	< 1,8 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 100 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	200×32×27,5
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

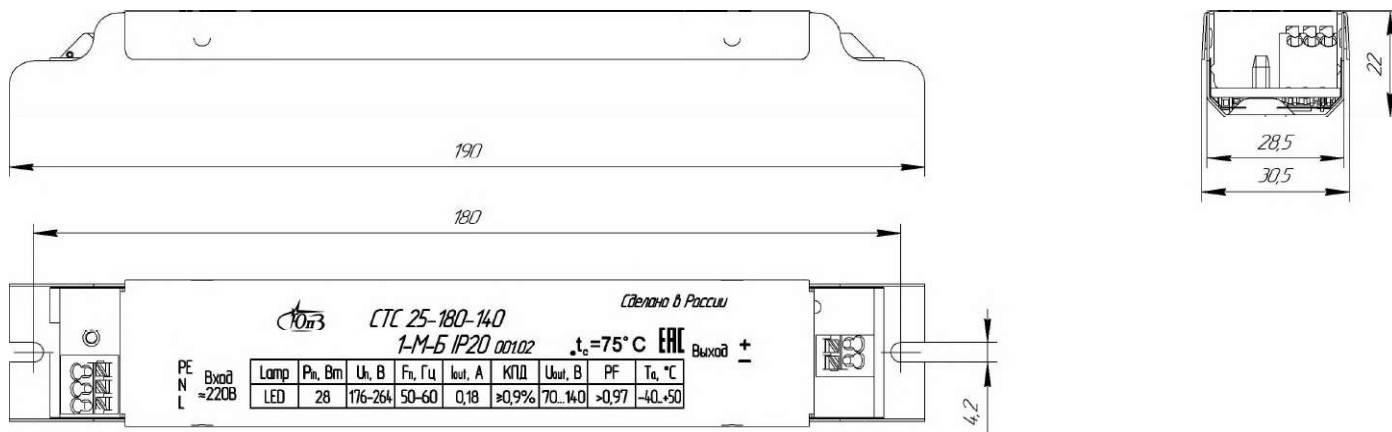
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 25-180-140-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	28 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<12,5А в течении 0,3 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	25,2 Вт
	Диапазон напряжений	70 В - 140В
	Ток	0,18 А
	Пульсация выходного тока	< 1,8 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 154 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×30,5×22
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

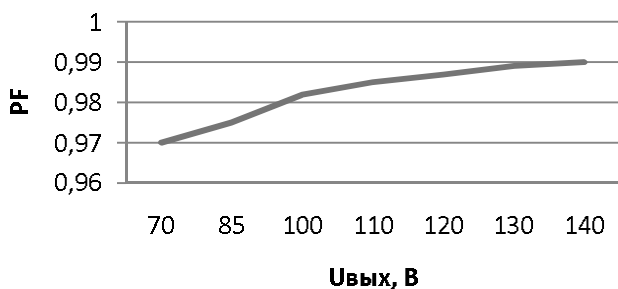
Габаритные и установочные размеры:



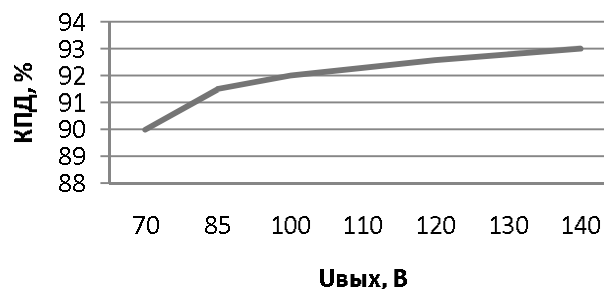
Внешний вид СТС:



Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

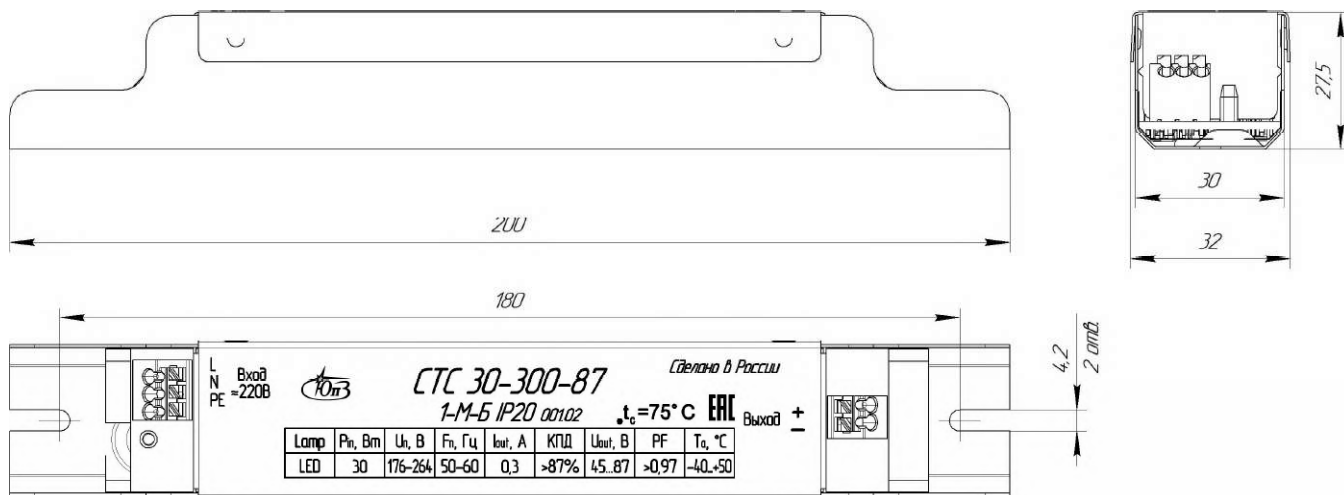
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 30-300-87-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока ≤7% (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >87%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	30 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	26,1 Вт
	Диапазон напряжений	45 В-87 В
	Ток	0,3 А
	Пульсация выходного тока	< 3,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 95 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	200×32×27,5
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 х 205 х 324

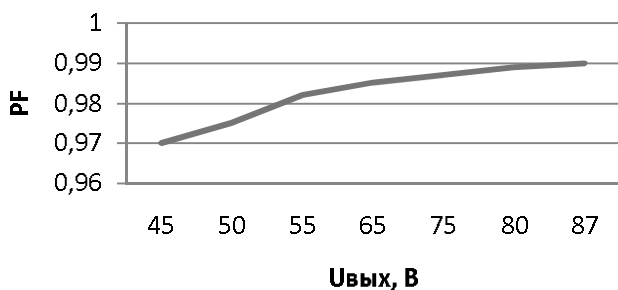
Габаритные и установочные размеры:



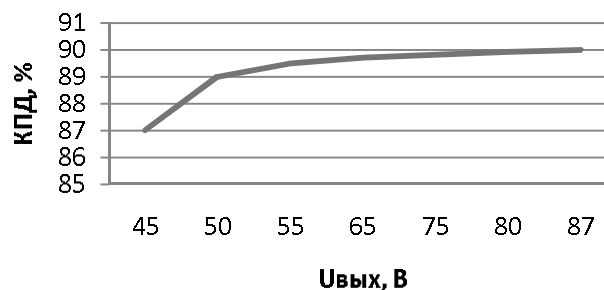
Внешний вид СТС:



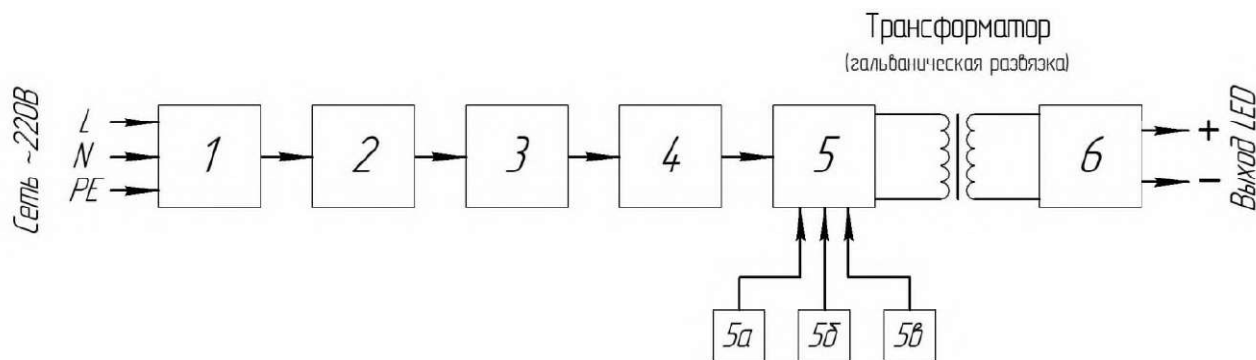
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Блок-схема СТС:



1. Схема защиты от микросекундных импульсов.

Может быть дополнена защитой от ЗВОВ и грозозащитой.

2. Фильтр подавления ЭМП.

3. Выпрямитель.

4. Активный корректор коэффициента мощности.

5. Импульсный преобразователь напряжения.

5а. Защита от ХХ.

5б. Защита от КЗ.

5в. Регулировка выходного тока.

6. Выпрямитель.

Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

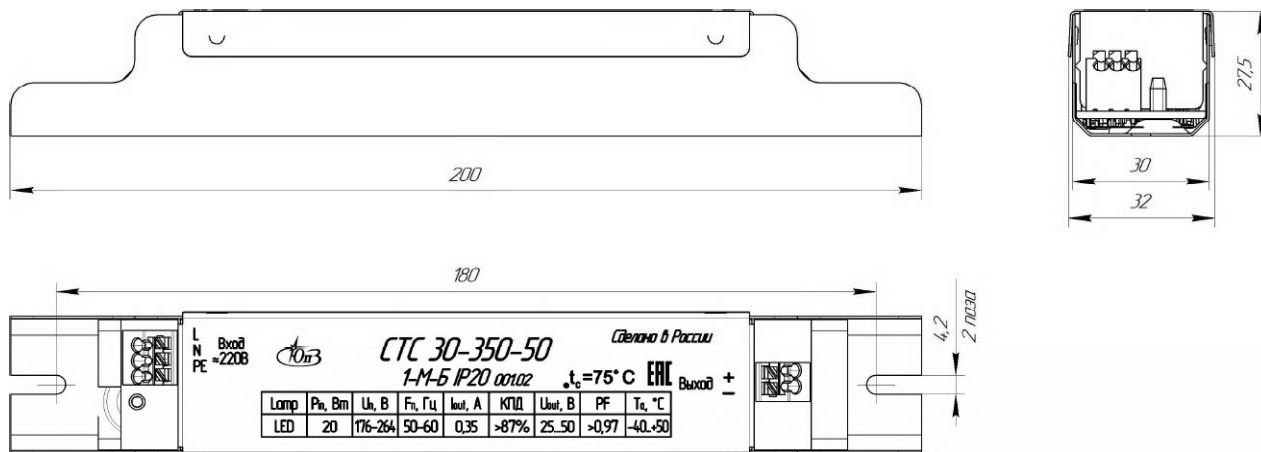
Стабилизатор тока светодиодов СТС 30-350-50-1-М-Б IP20 001.02

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >87%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ и пожарным сертификатом.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	20 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	17,5 Вт
	Диапазон напряжений	25 В-50 В
	Ток	0,35 А
	Пульсация выходного тока	< 3,5 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
Условия эксплуатации	Защита от превышения выходного напряжения	> 60 В
	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
Безопасность	Условия хранения	от -60°С до +85°С
	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51317.4.5-99: 1000В (пр.-пр.) и 2000В (пр.-зем.)
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	200×32×27,5
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

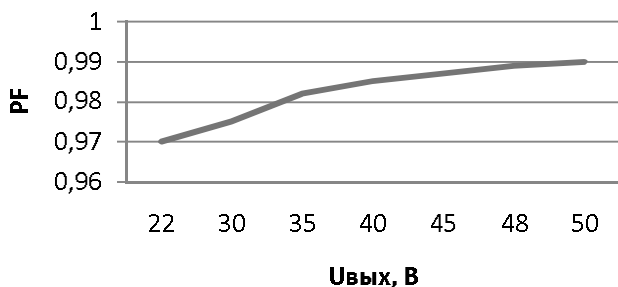
Габаритные и установочные размеры:



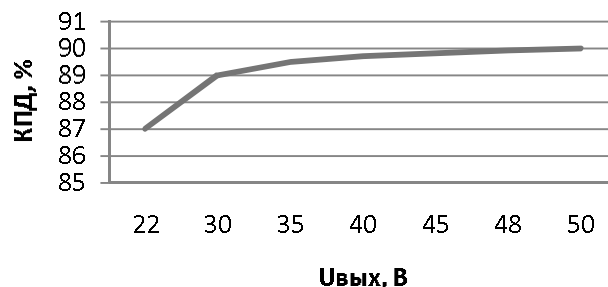
Внешний вид СТС:



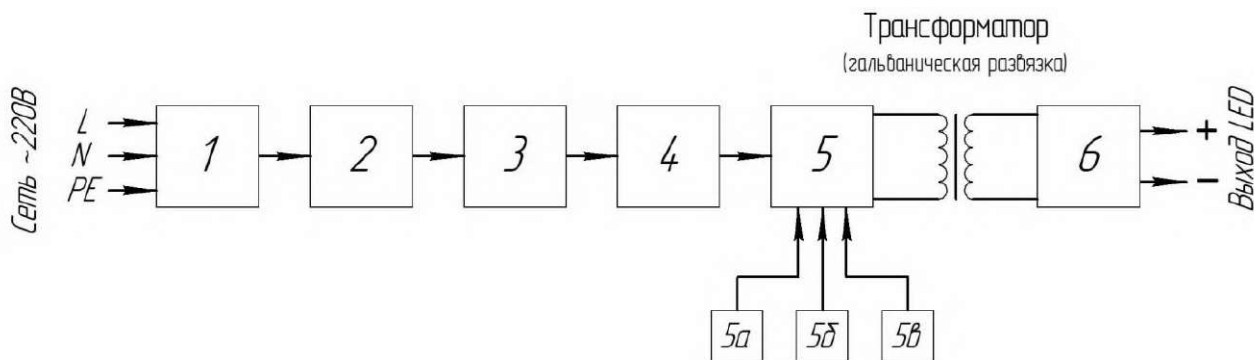
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Блок-схема СТС:



1. Схема защиты от микросекундных импульсов.
Может быть дополнена защитой от ЗВОВ и грозозащитой.
2. Фильтр подавления ЭМП.
3. Выпрямитель.
4. Активный корректор коэффициента мощности.

5. Импульсный преобразователь напряжения.
5а. Защита от ХХ.
5б. Защита от КЗ.
5в. Регулировка выходного тока.
6. Выпрямитель.

Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

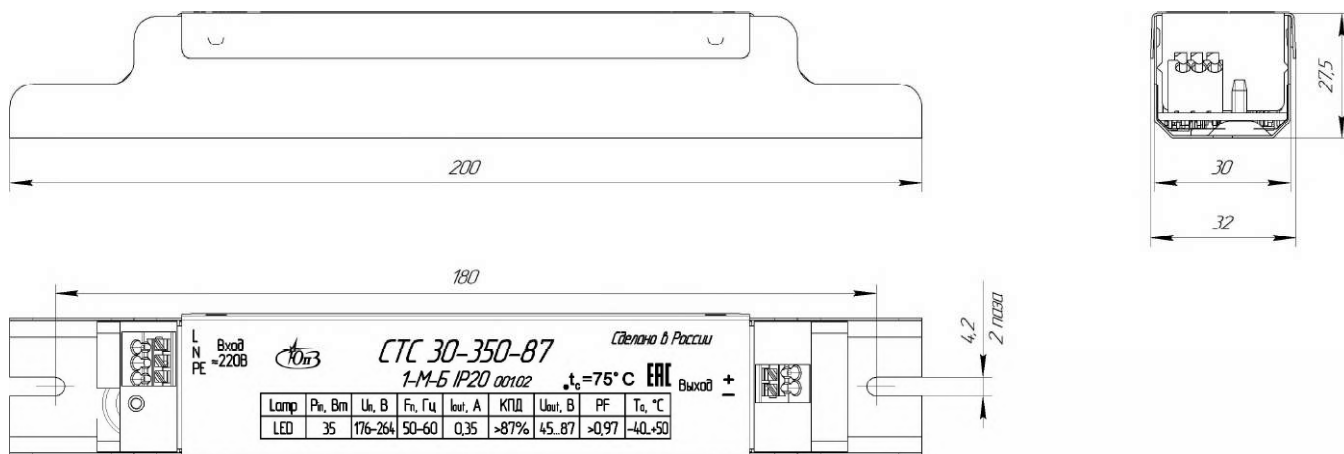
Стабилизатор тока светодиодов СТС 30-350-87-1-М-Б IP20 001.02

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >87%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ и пожарным сертификатом.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	35 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	30,45 Вт
	Диапазон напряжений	45 В-87 В
	Ток	0,35 А
	Пульсация выходного тока	< 3,5 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
Условия эксплуатации	Защита от превышения выходного напряжения	> 95 В
	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
Безопасность	Условия хранения	от -60°С до +85°С
	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51317.4.5-99: 1000В (пр.-пр.) и 2000В (пр.-зем.)
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	200×32×27,5
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

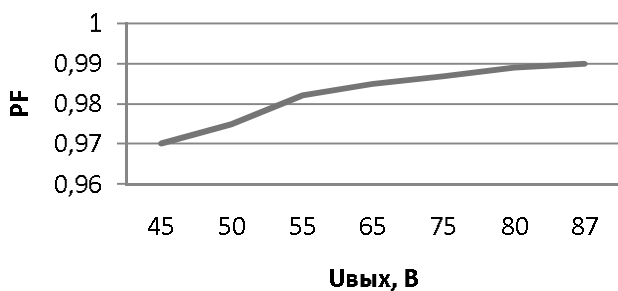
Габаритные и установочные размеры:



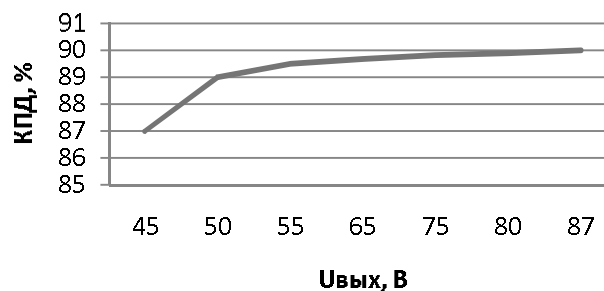
Внешний вид СТС:

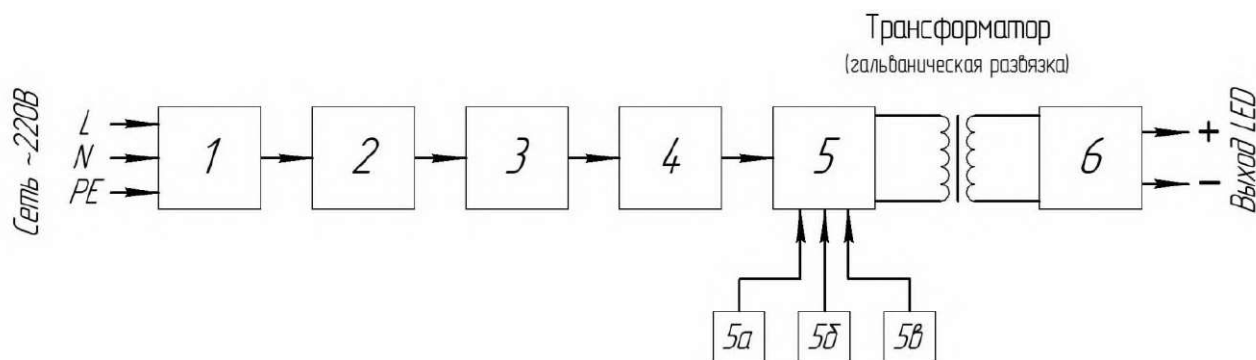


Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Блок-схема СТС:

1. Схема защиты от микросекундных импульсов.
Может быть дополнена защитой от ЗВОВ и грозозащитой.
2. Фильтр подавления ЭМП.
3. Выпрямитель.
4. Активный корректор коэффициента мощности.

5. Импульсный преобразователь напряжения.
5а. Защита от ХХ.
5б. Защита от КЗ.
5в. Регулировка выходного тока.
6. Выпрямитель.

Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

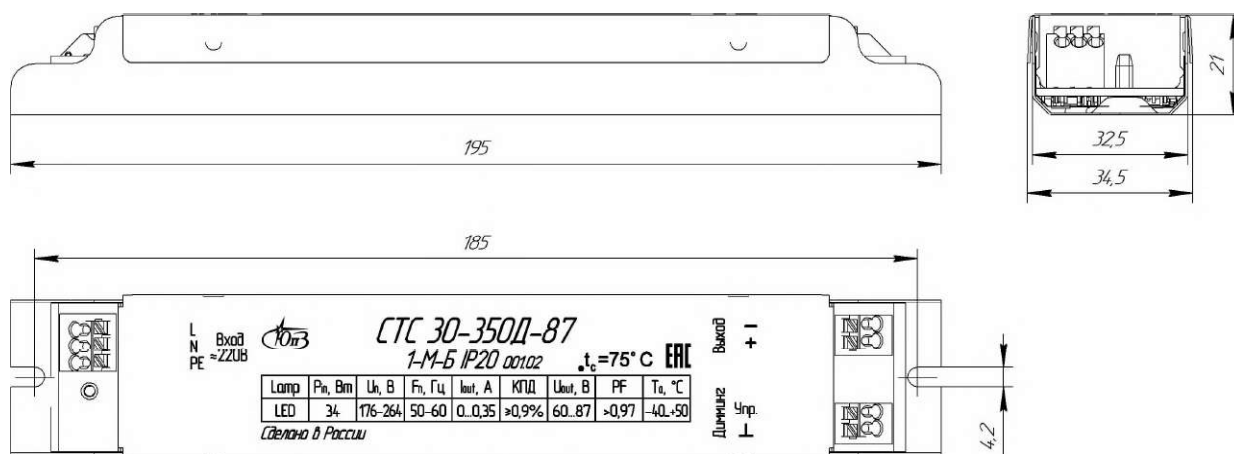
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 30-350Д-87-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Плавный шаг диммирования (в диапазоне 1...9В)
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	34 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	30,45 Вт
	Диапазон напряжений	60 В - 87 В
	Ток	0А - 0,35 А
	Пульсация выходного тока	< 3,5 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 95 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	195×34,5×21
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:

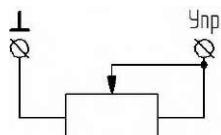


Внешний вид СТС:

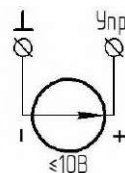


Варианты подключения диммирования:

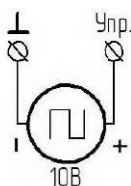
1. С помощью переменного резистора:



2. Подачей внешнего постоянного напряжения:



3. Подачей ШИМ-сигнала:

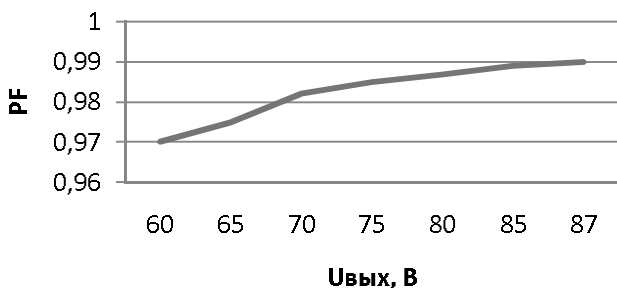


4. Отсутствие диммирования:

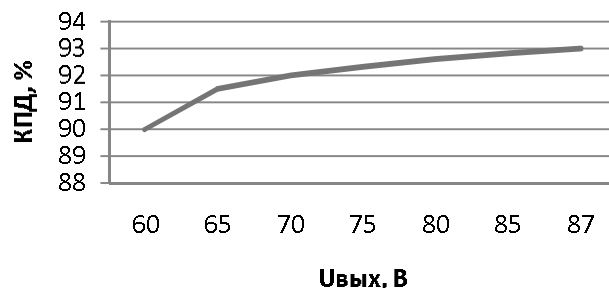




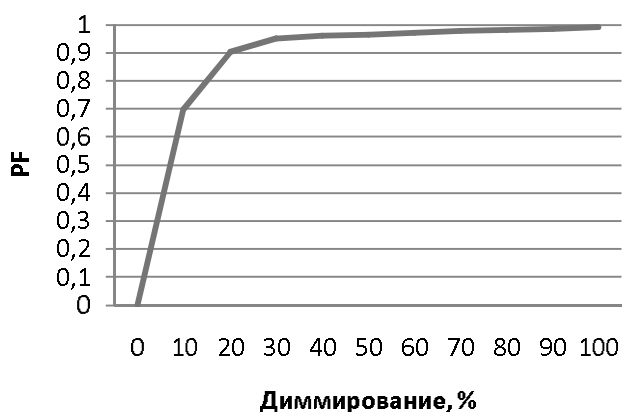
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



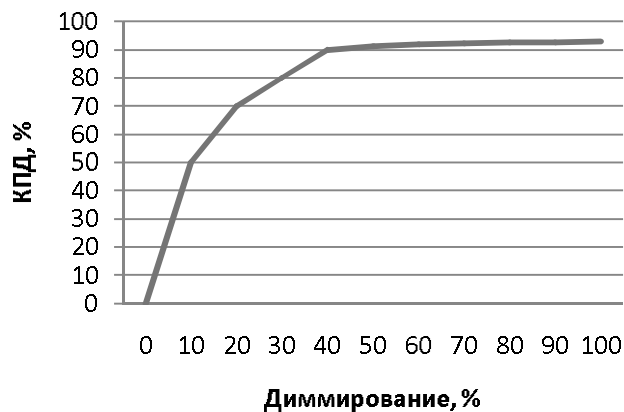
Зависимость КПД от выходного напряжения



Зависимость коэффициента мощности от уровня диммирования



Зависимость КПД от уровня диммирования



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

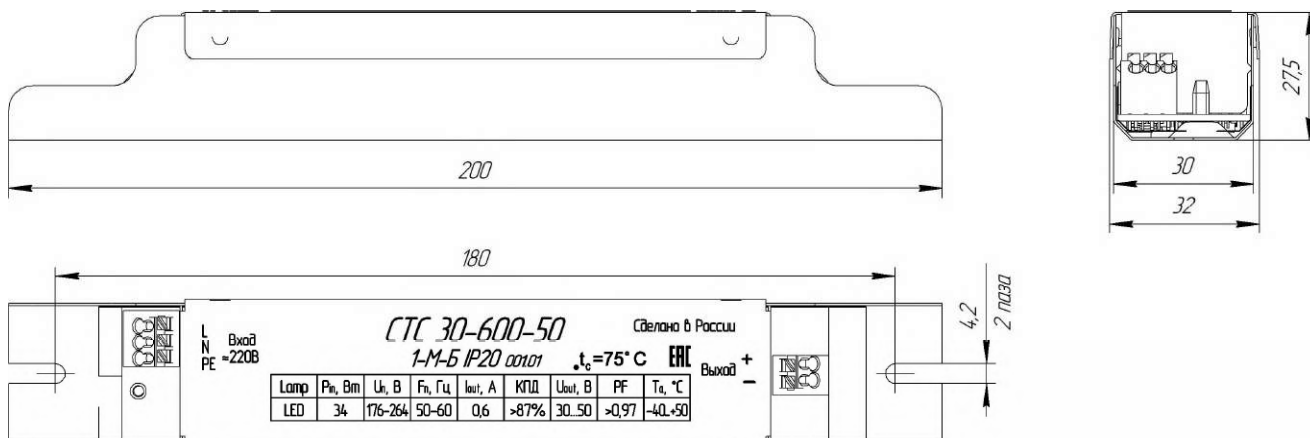
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 30-600-50-1-М-Б IP20 001.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >87%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	34 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10 в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Нет
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	30 Вт
	Диапазон напряжений	30 В - 50 В
	Ток	0,60 А
	Пульсация выходного тока	< 6,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 55 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура T _c	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	200×32×27,5
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

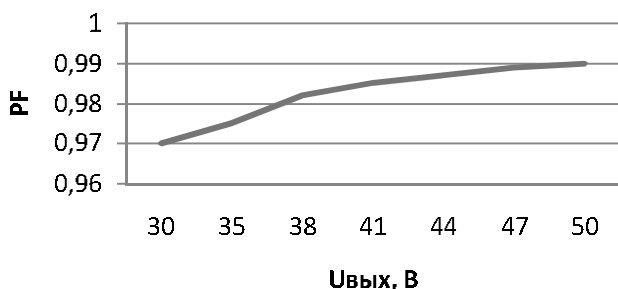
Габаритные и установочные размеры:



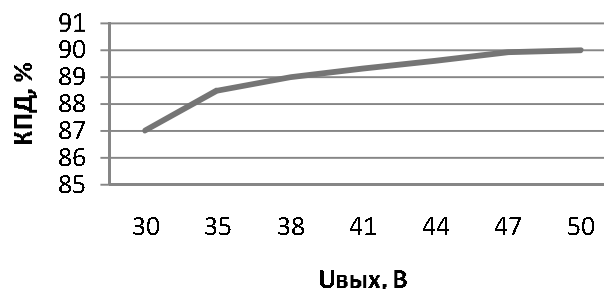
Внешний вид СТС:



Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

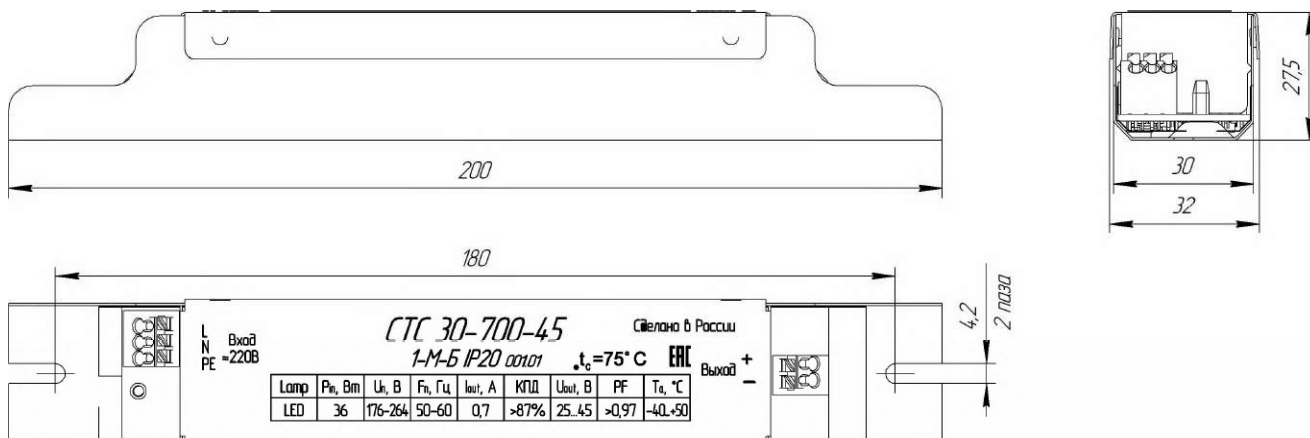
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 30-700-45-1-М-Б IP20 001.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >87%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

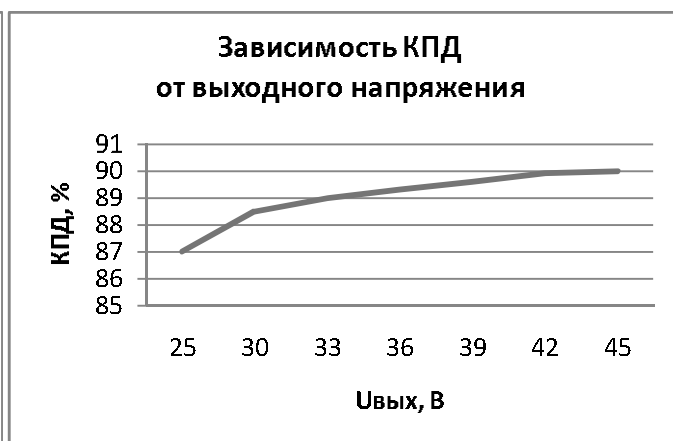
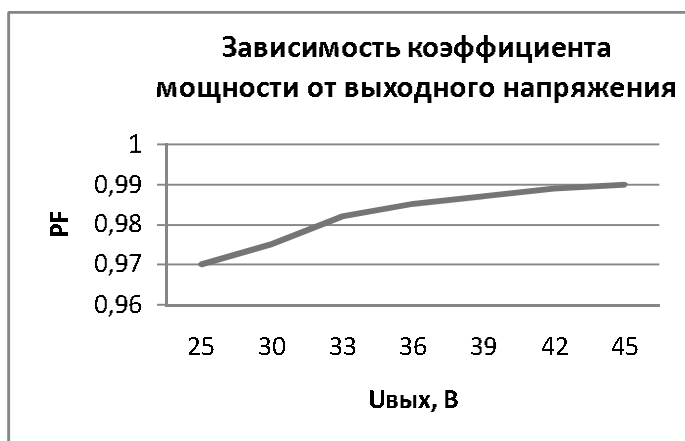
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	36 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10 в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Нет
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	31,5 Вт
	Диапазон напряжений	25 В - 45 В
	Ток	0,70 А
	Пульсация выходного тока	< 7,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 53 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	200×32×27,5
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

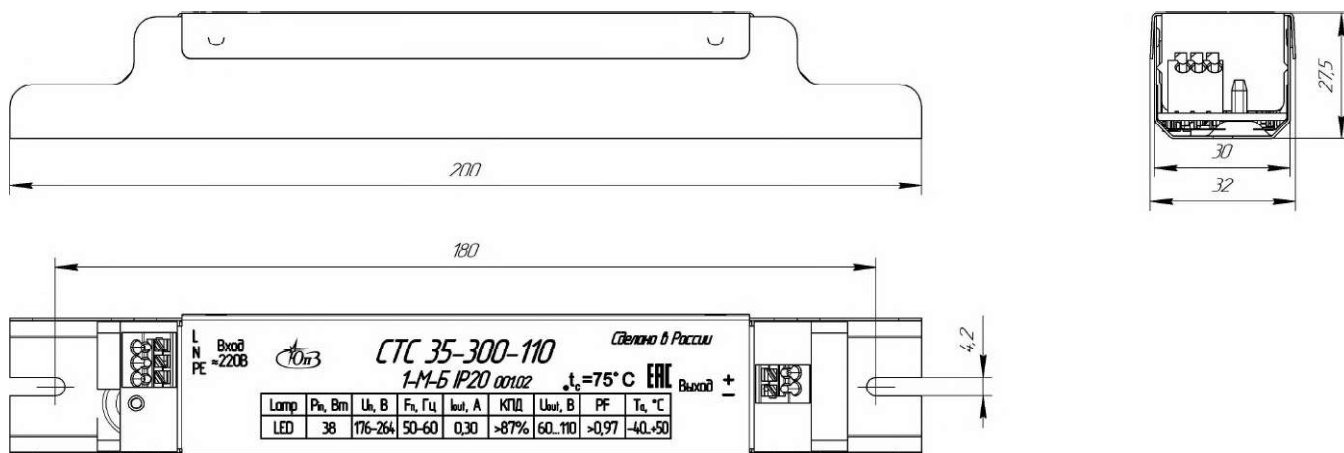
Стабилизатор тока светодиодов СТС 35-300-110-1-М-Б IP20 001.02

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >87%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ и пожарным сертификатом.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	38 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	33 Вт
	Диапазон напряжений	60 В - 110 В
	Ток	0,3 А
	Пульсация выходного тока	< 3,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
Условия эксплуатации	Защита от превышения выходного напряжения	> 120 В
	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
Безопасность	Условия хранения	от -60°С до +85°С
	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51317.4.5-99: 1000В (пр.-пр.) и 2000В (пр.-зем.)
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	200×32×27,5
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

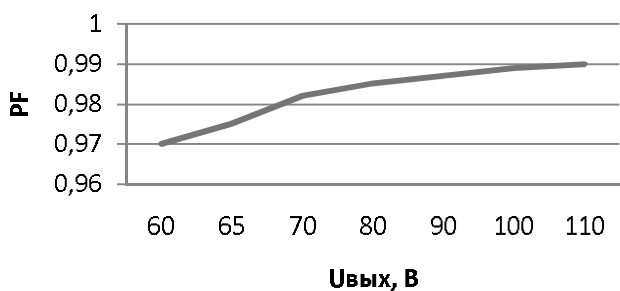
Габаритные и установочные размеры:



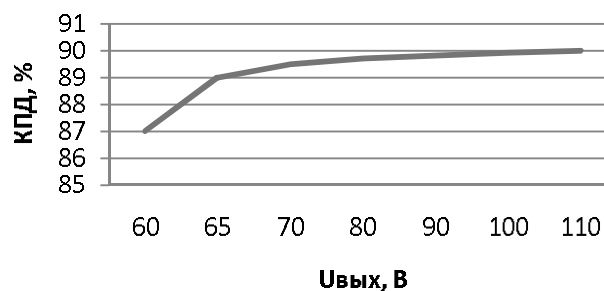
Внешний вид СТС:

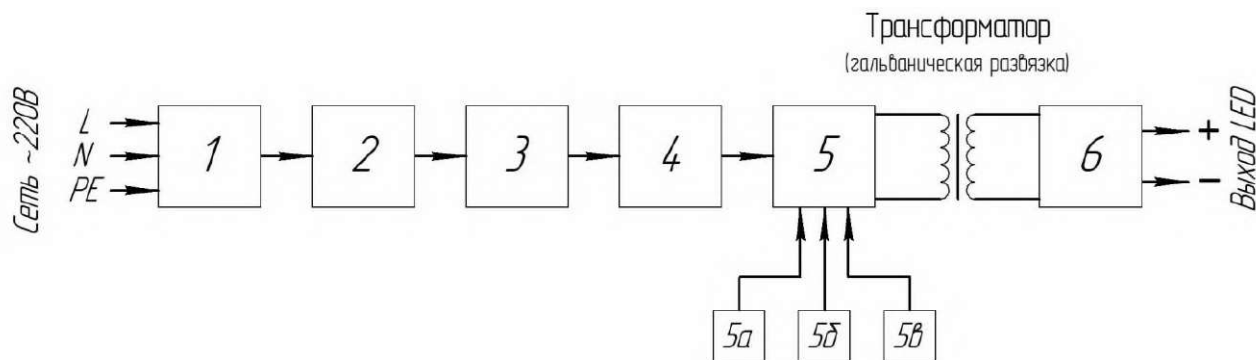


Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Блок-схема СТС:

1. Схема защиты от микросекундных импульсов.
Может быть дополнена защитой от ЗВОВ и грозозащитой.
2. Фильтр подавления ЭМП.
3. Выпрямитель.
4. Активный корректор коэффициента мощности.

5. Импульсный преобразователь напряжения.
5а. Защита от ХХ.
5б. Защита от КЗ.
5в. Регулировка выходного тока.
6. Выпрямитель.

Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

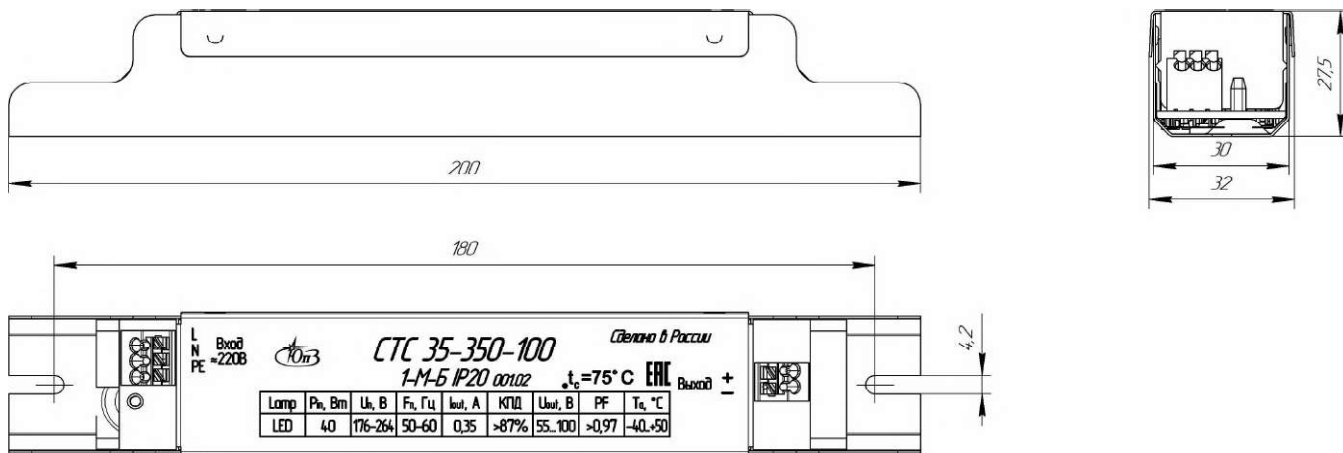
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 35-350-100-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >87%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ и пожарным сертификатом.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	40 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	35 Вт
	Диапазон напряжений	55 В - 100 В
	Ток	0,35 А
	Пульсация выходного тока	< 3,5 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
Условия эксплуатации	Защита от превышения выходного напряжения	> 115 В
	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
Безопасность	Условия хранения	от -60°С до +85°С
	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51317.4.5-99: 1000В (пр.-пр.) и 2000В (пр.-зем.)
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	200×32×27,5
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

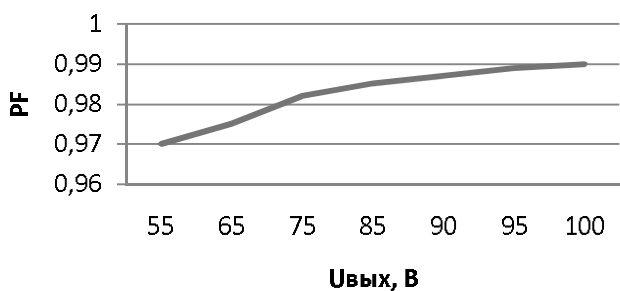
Габаритные и установочные размеры:



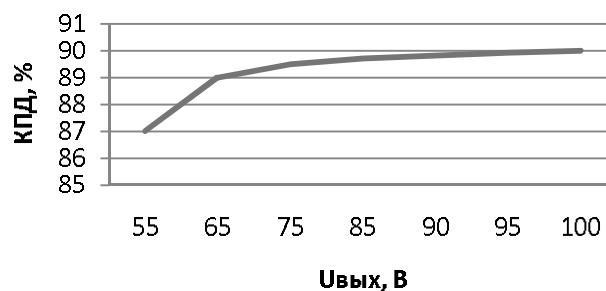
Внешний вид СТС:



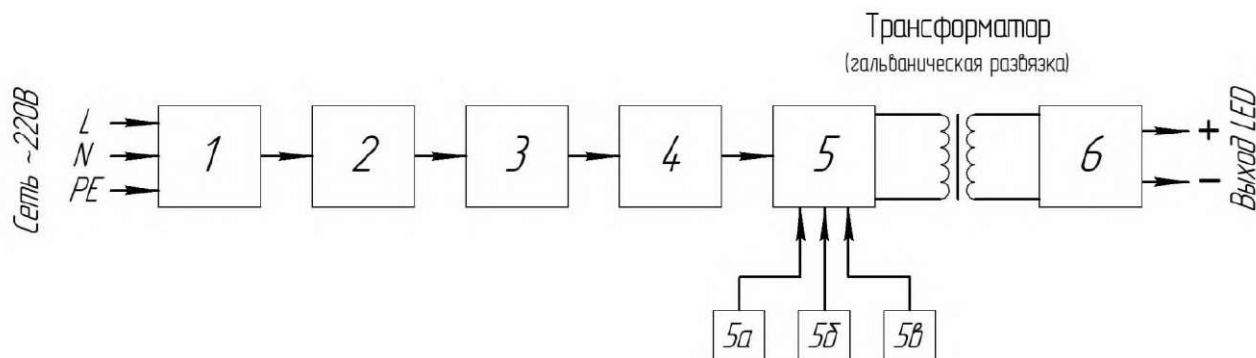
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Блок-схема СТС:



1. Схема защиты от микросекундных импульсов.
Может быть дополнена защитой от ЗВОВ и грозозащитой.
2. Фильтр подавления ЭМП.
3. Выпрямитель.
4. Активный корректор коэффициента мощности.

5. Импульсный преобразователь напряжения.
5а. Защита от ХХ.
5б. Защита от КЗ.
5в. Регулировка выходного тока.
6. Выпрямитель.

Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

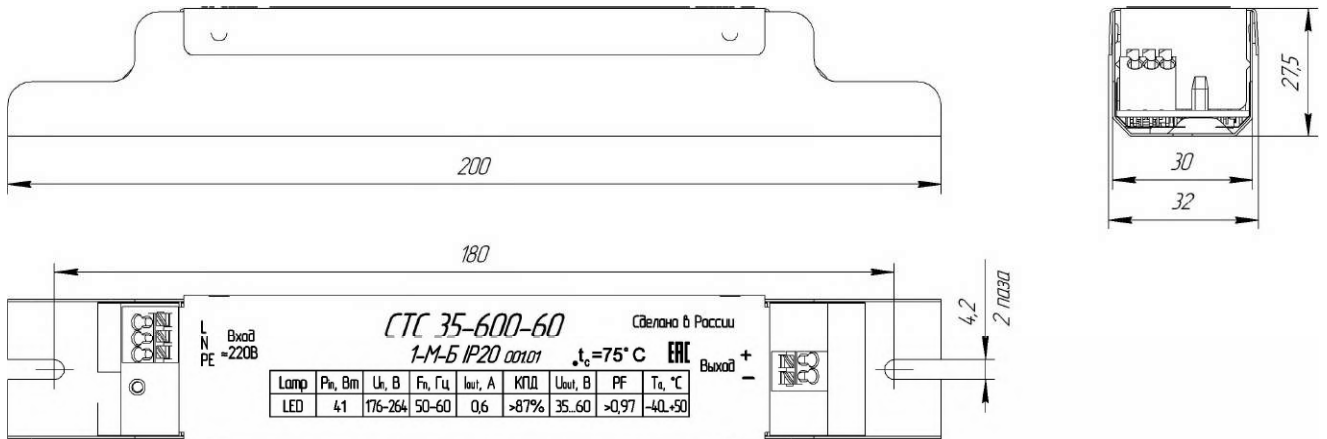
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 35-600-60-1-М-Б IP20 001.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >87%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

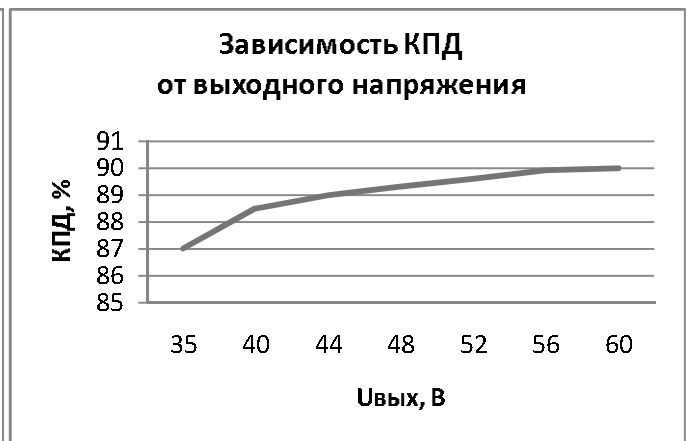
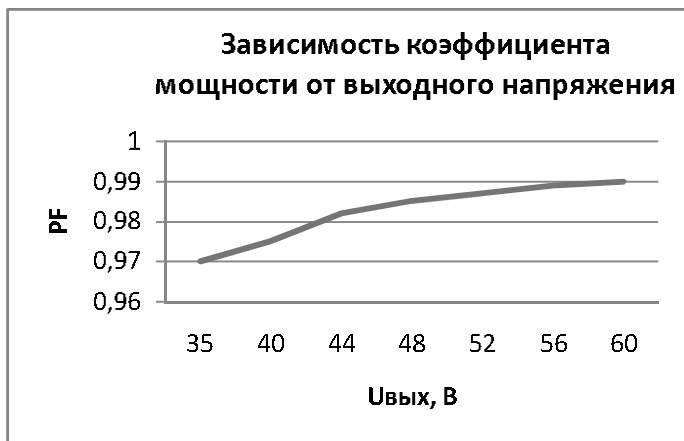
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	41 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10 в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Нет
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	36 Вт
	Диапазон напряжений	35 В - 60 В
	Ток	0,60 А
	Пульсация выходного тока	< 6,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 67 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	200×32×27,5
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

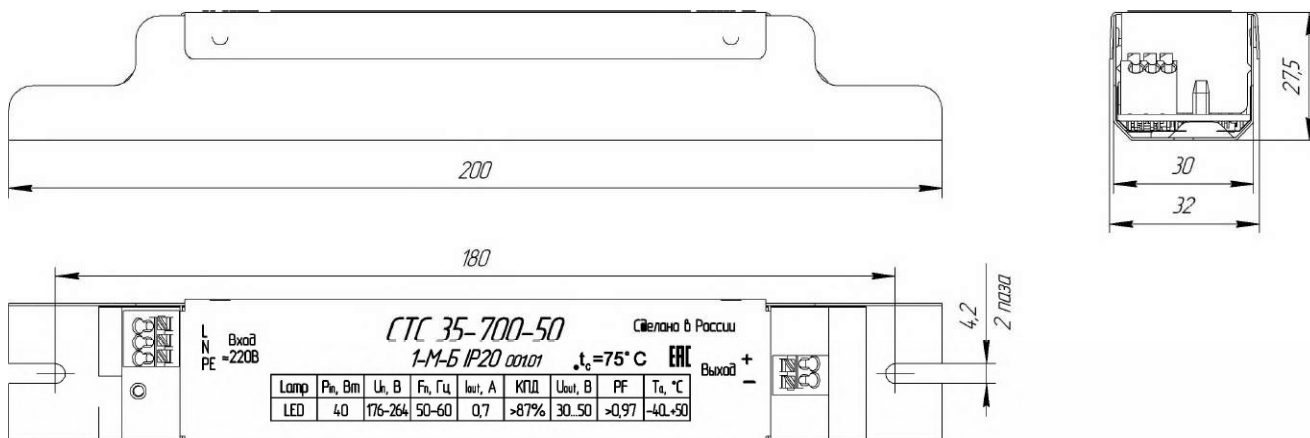
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 35-700-50-1-М-Б IP20 001.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >87%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

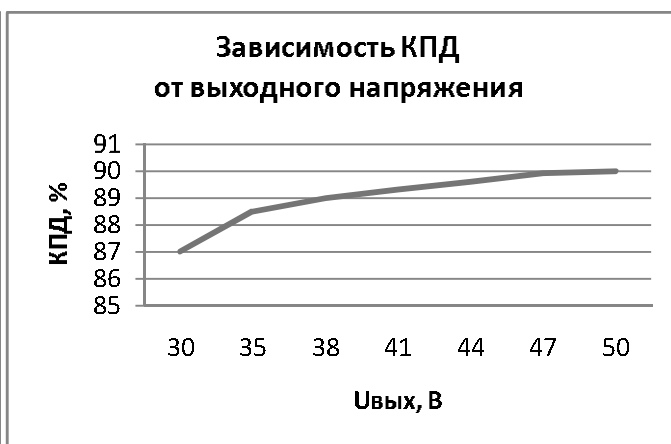
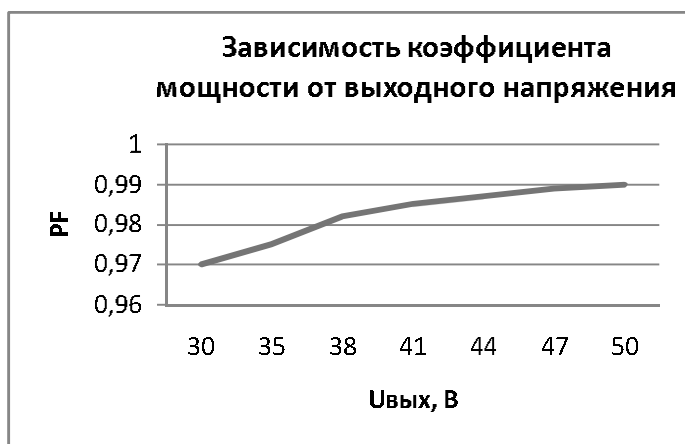
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	40 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10 в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Нет
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	35 Вт
	Диапазон напряжений	30 В - 50 В
	Ток	0,70 А
	Пульсация выходного тока	< 7,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 55 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура T _c	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	200×32×27,5
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

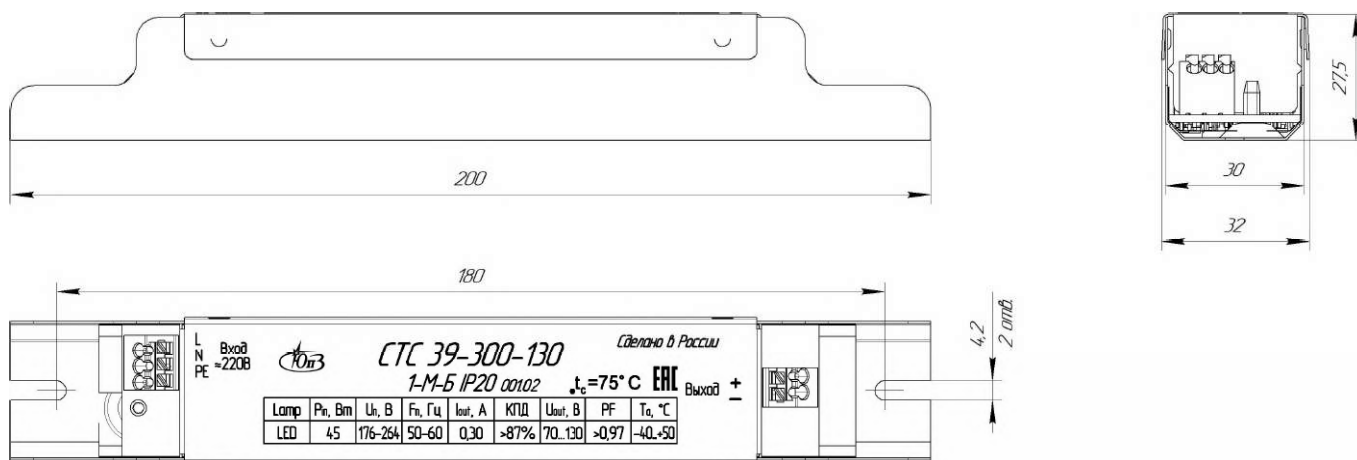
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 39-300-130-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >87%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	45Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	39 Вт
	Диапазон напряжений	70 В-130 В
	Ток	0,3 А
	Пульсация выходного тока	< 3,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 145 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51317.4.5-99: 1000В (пр.-пр.) и 2000В (пр.-зем.)
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	200×32×27,5
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

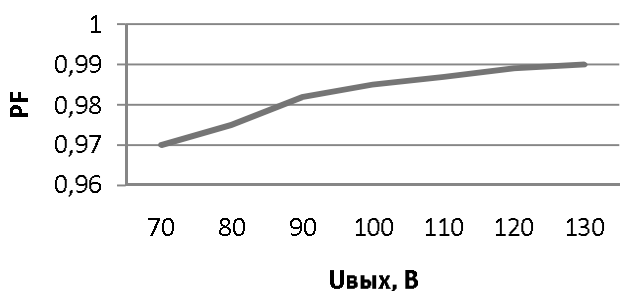
Габаритные и установочные размеры:



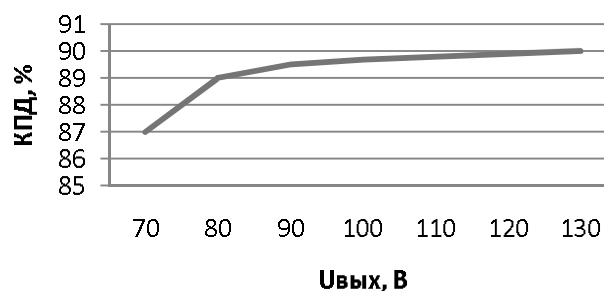
Внешний вид СТС:



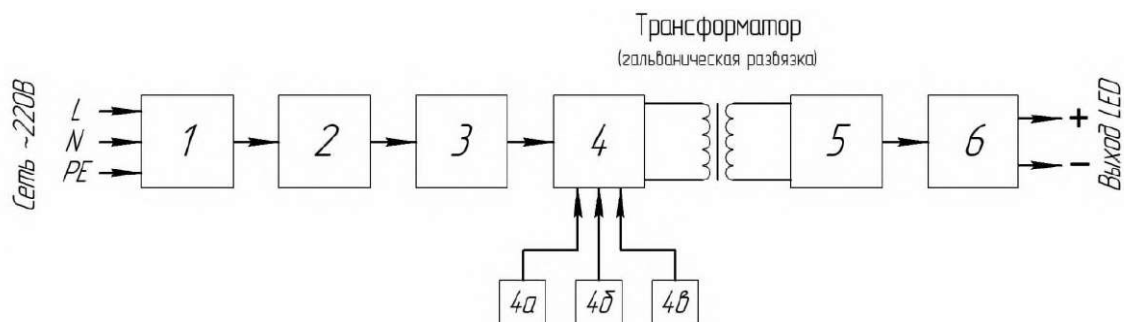
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Блок-схема СТС:



1. Схема защиты от микросекундных импульсов.

Может быть дополнена защитой от ЗВОВ и грозозащитой.

2. Фильтр подавления ЭМП.

3. Выпрямитель.

4. Импульсный преобразователь напряжения

с активным корректором коэффициента мощности.

4а. Защита от ХХ.

4б. Защита от КЗ.

4в. Регулировка выходного тока.

5. Выпрямитель.

6. Активный фильтр.

Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

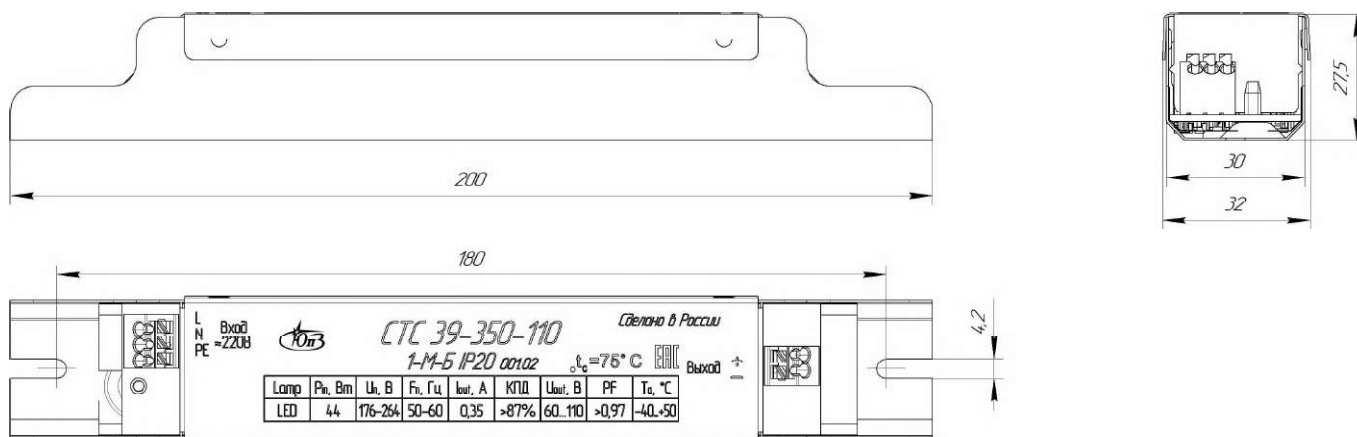
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 39-350-110-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >87%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	44Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	38,5 Вт
	Диапазон напряжений	60 В-110 В
	Ток	0,35 А
	Пульсация выходного тока	< 3,5 мА
Защиты	Время включения	<1,4 с
	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
Условия эксплуатации	Защита от превышения выходного напряжения	> 125 В
	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
Безопасность	Условия хранения	от -60°С до +85°С
	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
Габариты	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51317.4.5-99: 1000В (пр.-пр.) и 2000В (пр.-зем.)
	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	200×32×27,5
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

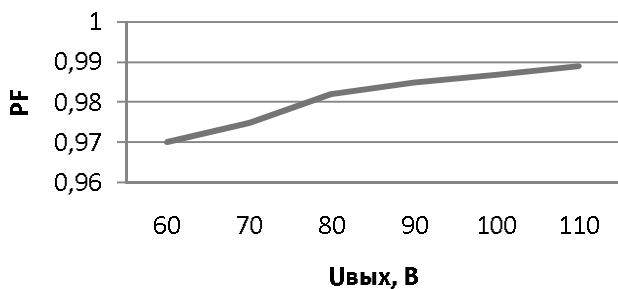
Габаритные и установочные размеры:



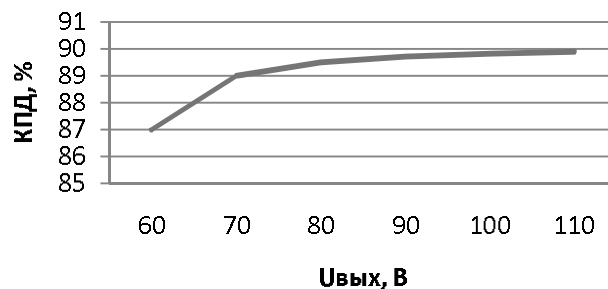
Внешний вид СТС:



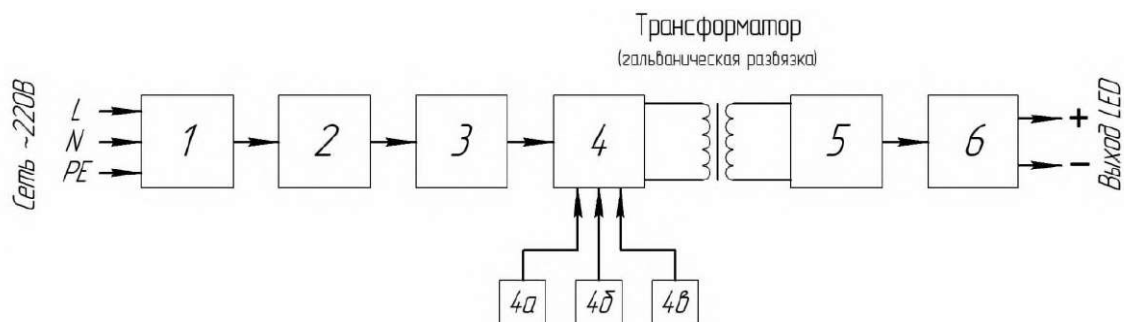
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Блок-схема СТС:



1. Схема защиты от микросекундных импульсов.

Может быть дополнена защитой от ЗВОВ и грозозащитой.

2. Фильтр подавления ЭМП.

3. Выпрямитель.

4. Импульсный преобразователь напряжения

с активным корректором коэффициента мощности.

4а. Защита от ХХ.

4б. Защита от КЗ.

4в. Регулировка выходного тока.

5. Выпрямитель.

6. Активный фильтр.

Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

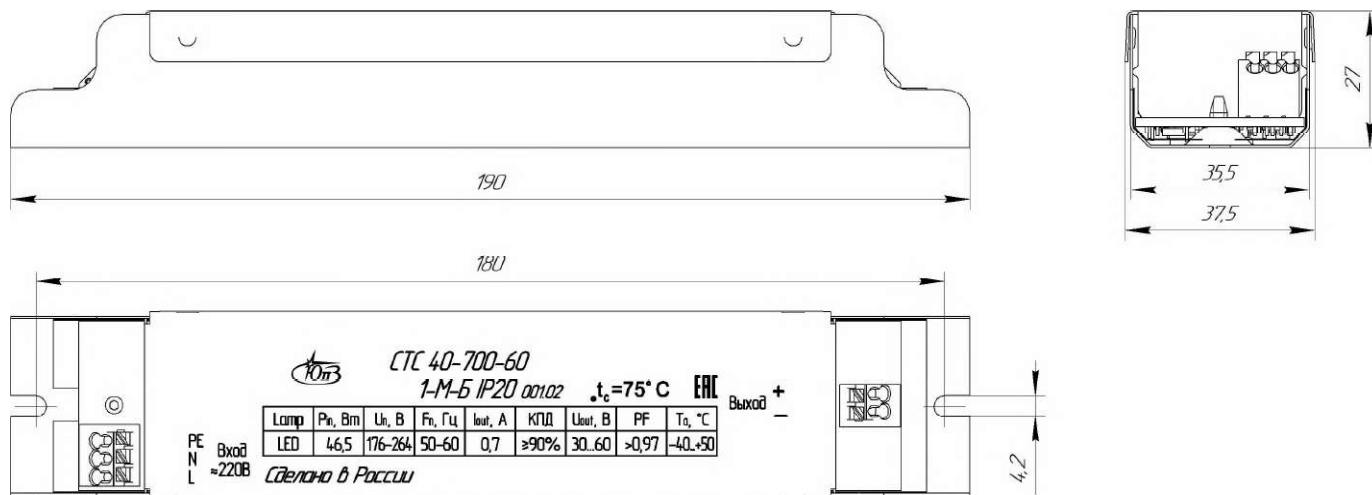
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 40-700-60-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

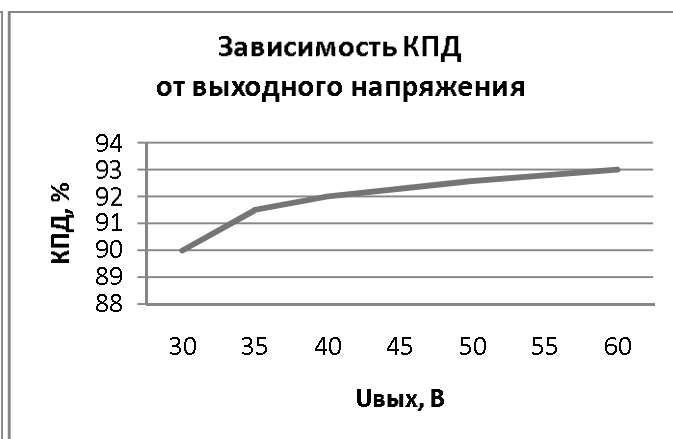
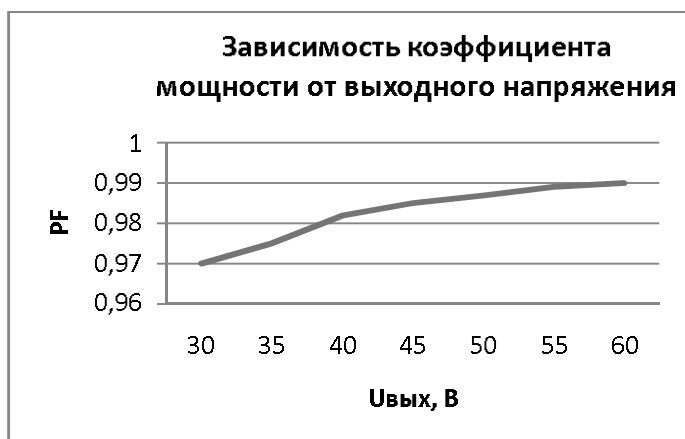
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	46,5 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	42 Вт
	Диапазон напряжений	30 В - 60 В
	Ток	0,7 А
	Пульсация выходного тока	< 7,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 70 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×37,5×27
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

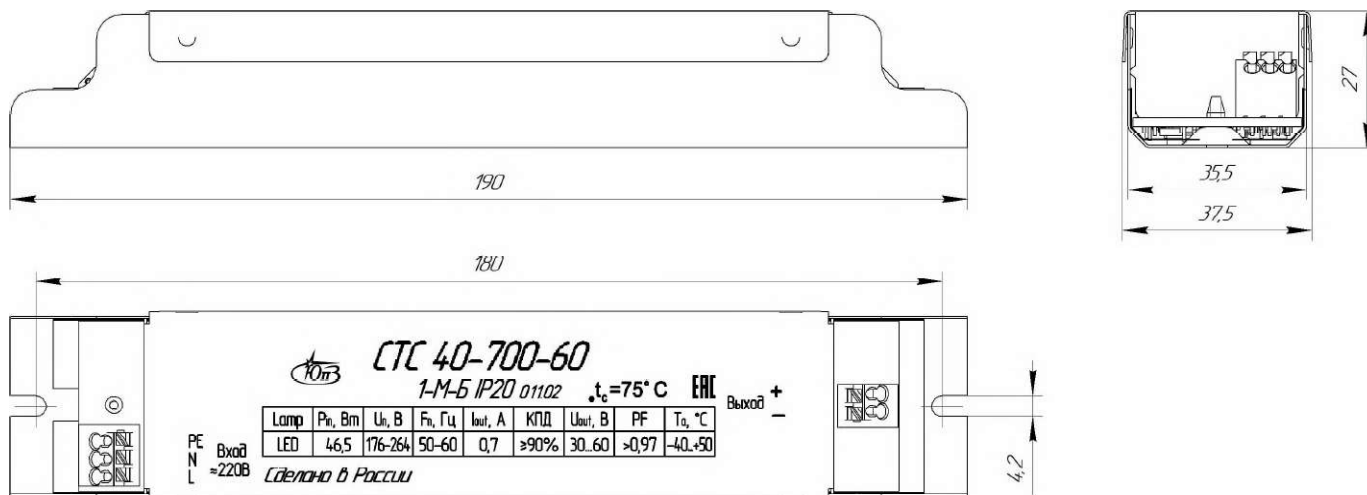
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 40-700-60-1-М-Б IP20 011.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $> 90\%$, PF $> 0,97$
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40°C до $+50^\circ\text{C}$
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

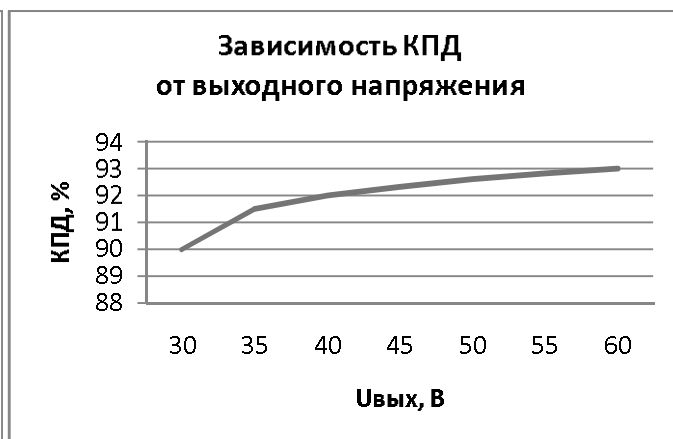
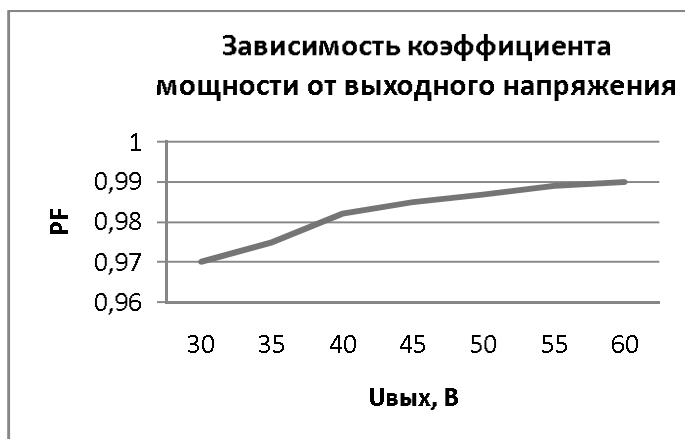
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	46,5 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	$> 0,97$
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	42 Вт
	Диапазон напряжений	30 В - 60 В
	Ток	0,7 А
	Пульсация выходного тока	< 7,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Есть
	Защита от превышения выходного напряжения	> 70 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°C до $+50^\circ\text{C}$
	Нормируемая наибольшая температура T_c	$< 75^\circ\text{C}$
	Влажность	$< 95\%$, без конденсата
	Условия хранения	от -60°C до $+85^\circ\text{C}$
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	$> 1,5$ кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×37,5×27
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

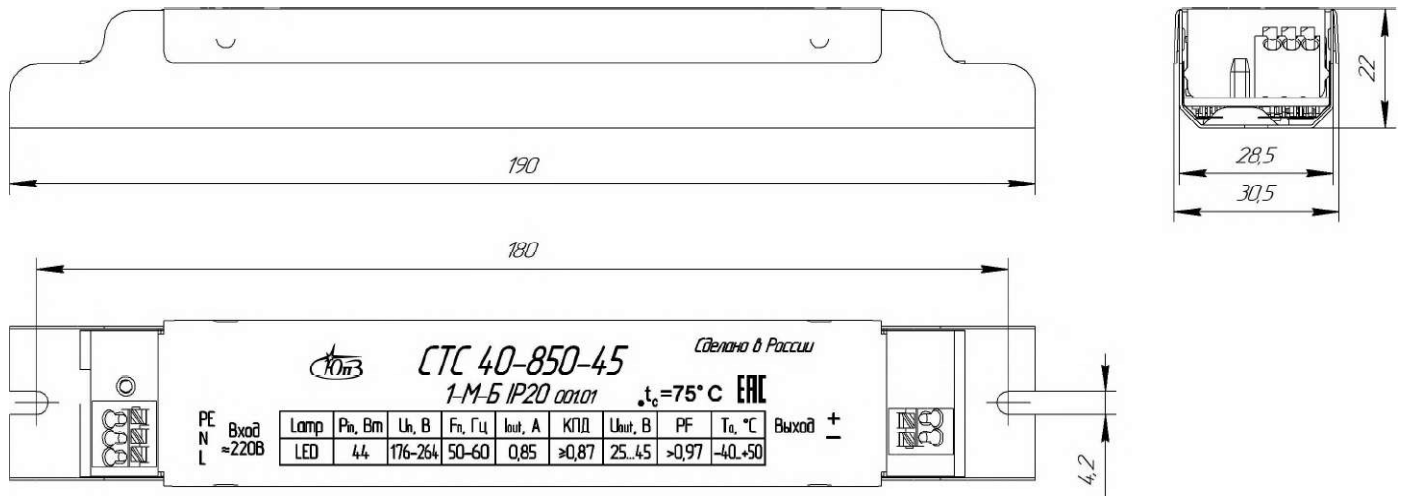
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 40-850-45-1-М-Б IP20 001.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 87\%$; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

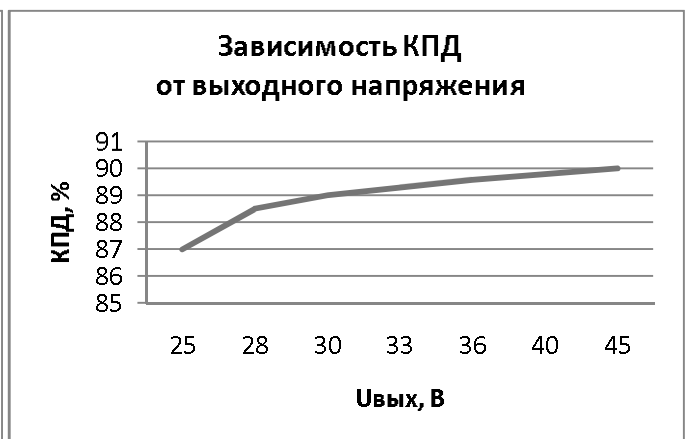
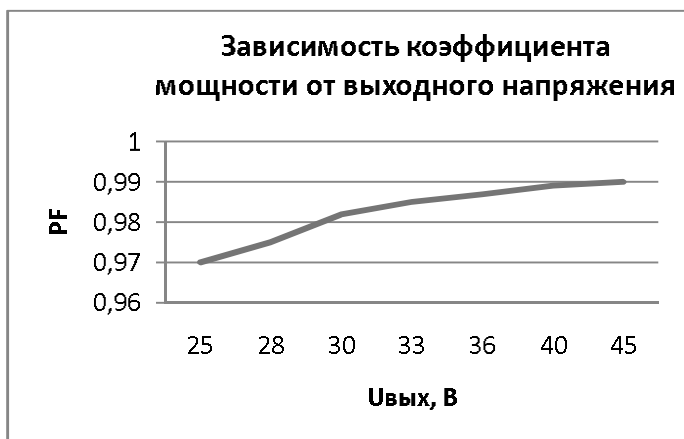
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	44 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 87\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	38,25 Вт
	Диапазон напряжений	25 В - 45 В
	Ток	0,85 А
	Пульсация выходного тока	< 8,5 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 55 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51317.4.5-99: 1000В (пр.-пр.) и 2000В (пр.-зем.)
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×30,5×22
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

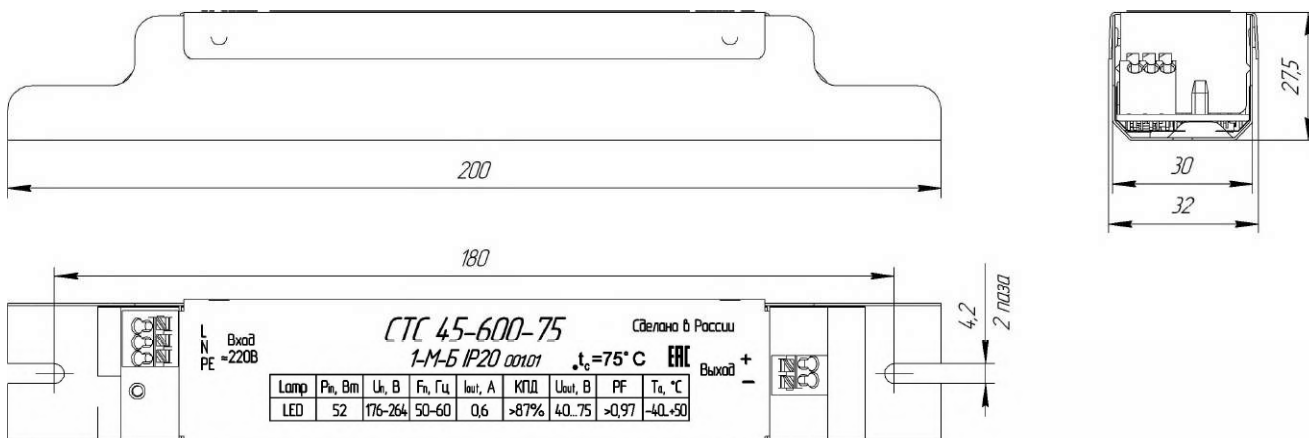
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 45-600-75-1-М-Б IP20 001.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >87%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

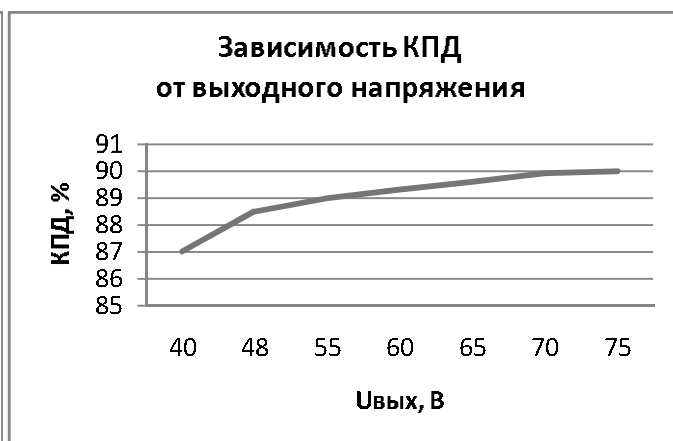
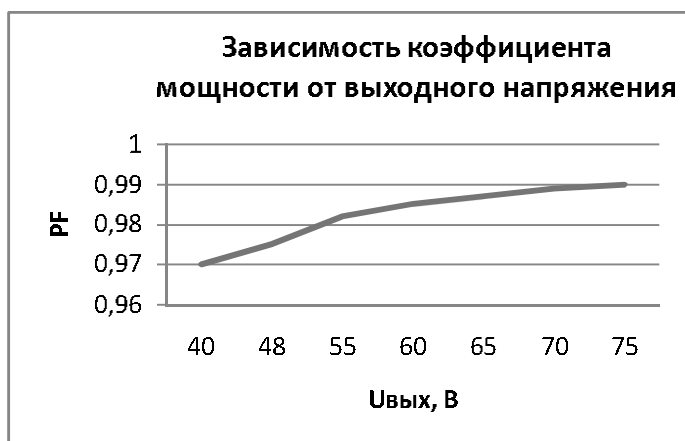
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	52 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10 в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Нет
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	45 Вт
	Диапазон напряжений	40 В - 75 В
	Ток	0,60 А
	Пульсация выходного тока	< 6,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 85 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	200×32×27,5
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

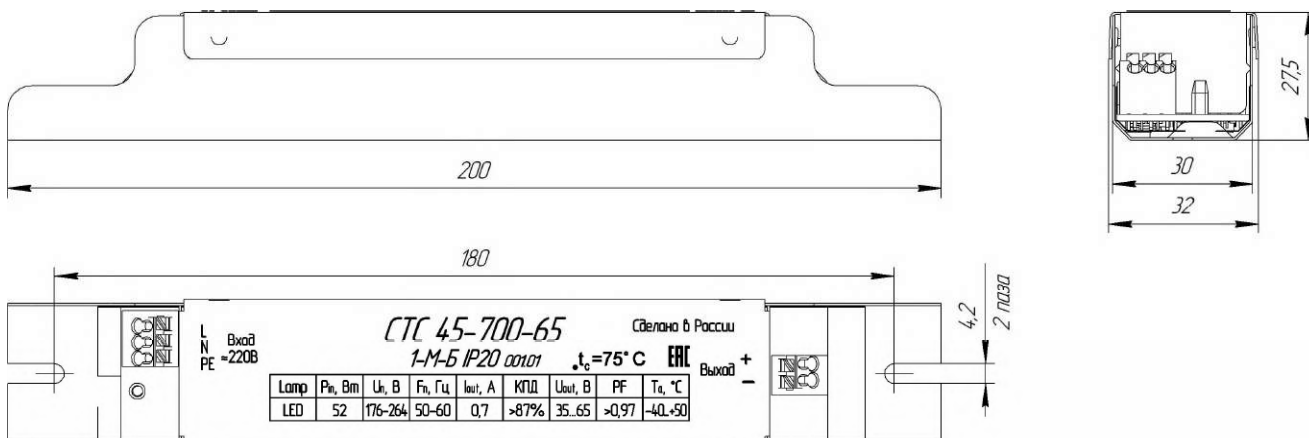
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 45-700-65-1-М-Б IP20 001.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >87%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	52 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10 в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Нет
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	45,5 Вт
	Диапазон напряжений	35 В - 65 В
	Ток	0,70 А
	Пульсация выходного тока	< 7,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 75 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Тс	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	200×32×27,5
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

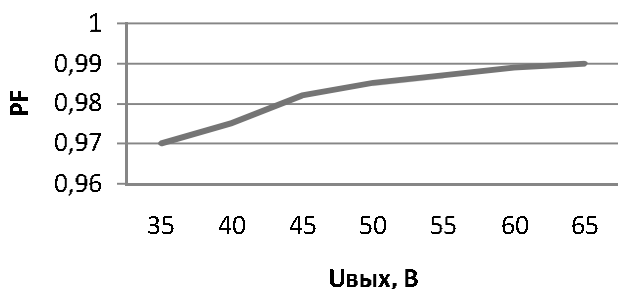
Габаритные и установочные размеры:



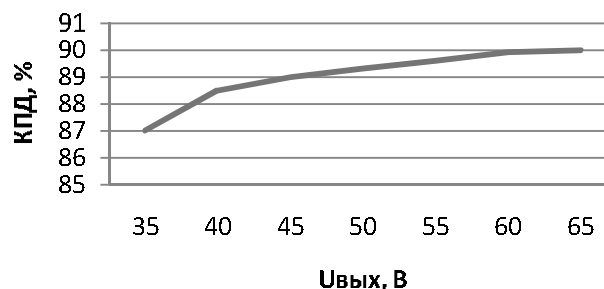
Внешний вид СТС:



Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

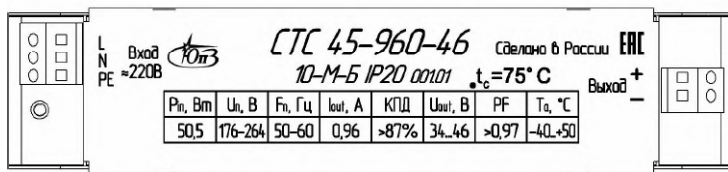
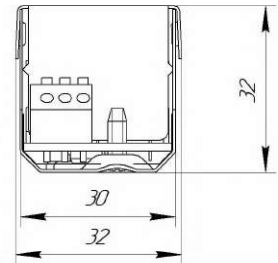
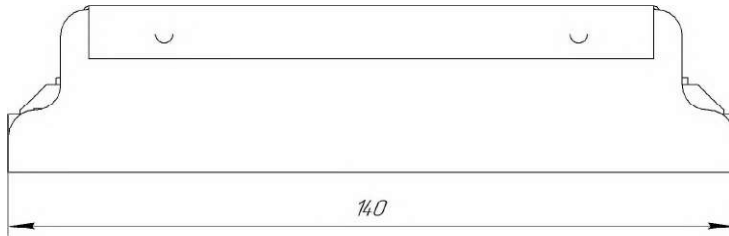
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 45-960-46-10-М-Б IP20 001.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <10% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >87%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	50,5Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<12,5А в течении 0,3 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	44,16 Вт
	Диапазон напряжений	34 В-46 В
	Ток	0,96А
	Пульсация выходного тока	<96 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 55 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 Мом
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	140×32×32
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

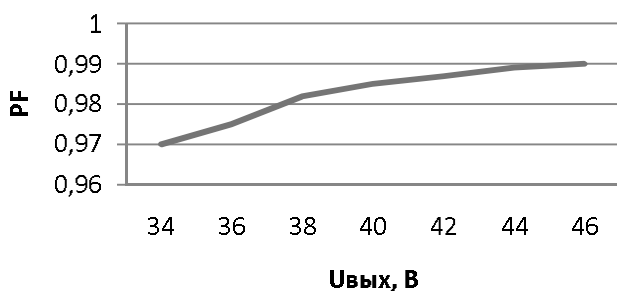
Габаритные и установочные размеры:



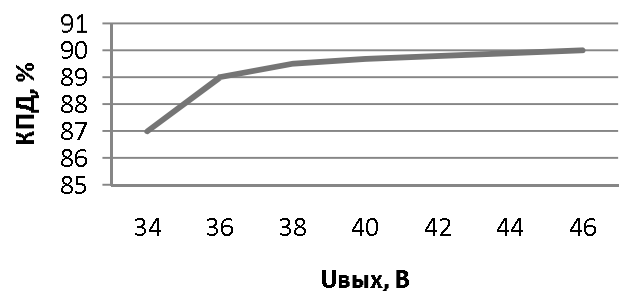
Внешний вид СТС:



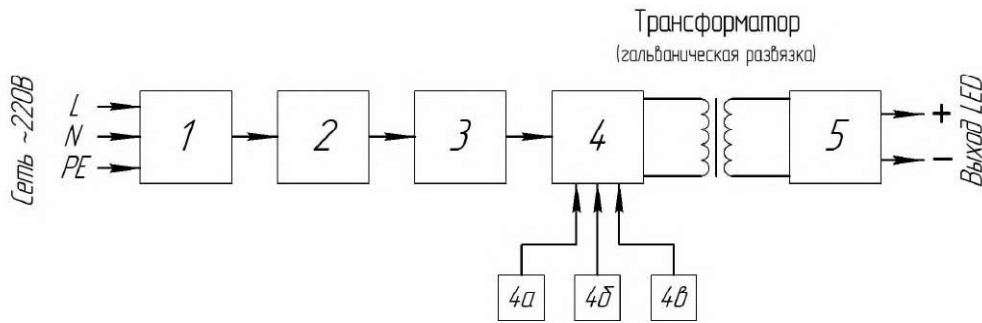
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Блок-схема СТС:



1. Схема защиты от микросекундных импульсов

Может быть дополнена защитой от ЗСОВ и грозозащитой.

2. Фильтр подавления ЭМП.

3. Выпрямитель.

4. Импульсный преобразователь напряжения

с активным корректором коэффициента мощности.

4а. Защита от ХХ.

4б. Защита от КЗ.

4в. Регулировка выходного тока.

5. Выпрямитель.

Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

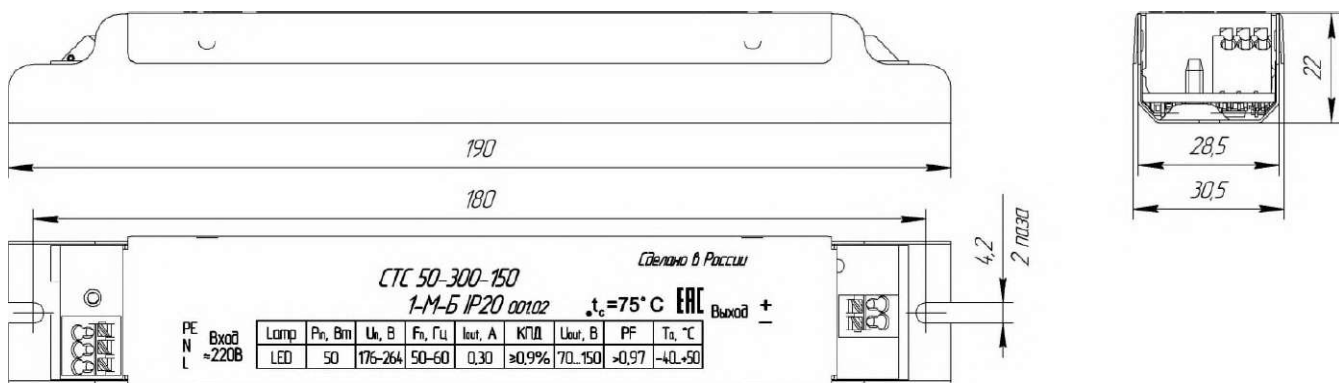
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 50-300-150-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	50 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<12,5А в течении 0,3 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	45 Вт
	Диапазон напряжений	70 В - 150В
	Ток	0,30 А
	Пульсация выходного тока	< 3,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 165 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×30,5×22
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

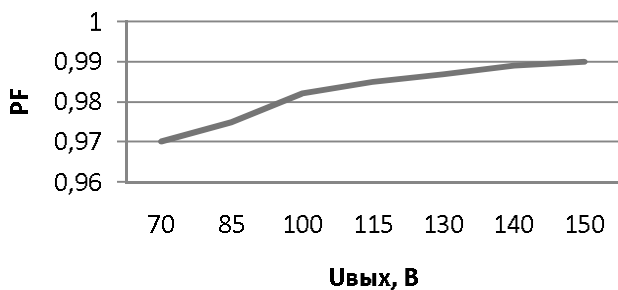
Габаритные и установочные размеры:



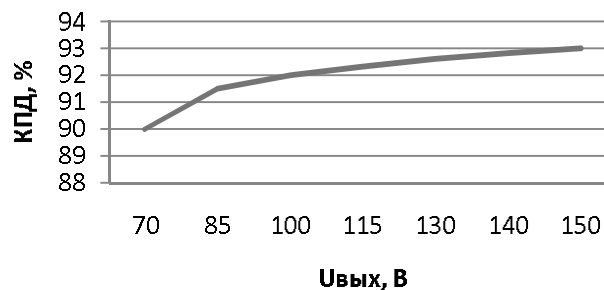
Внешний вид СТС:



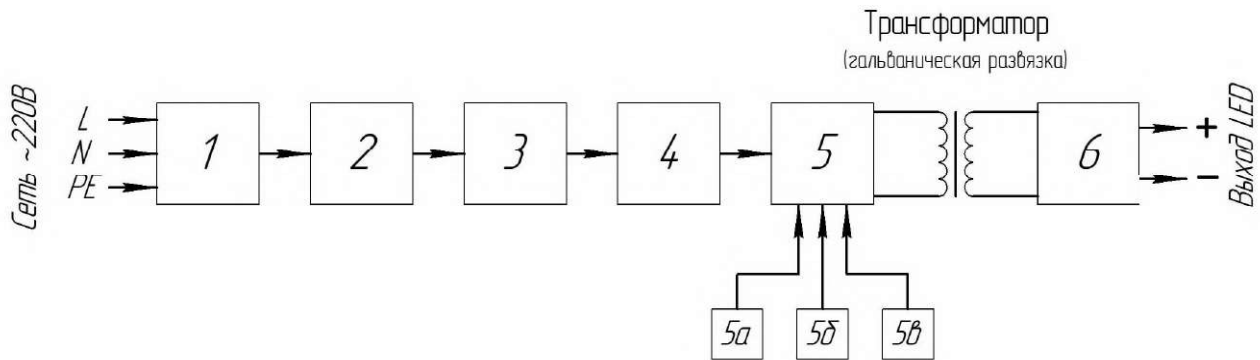
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Блок-схема СТС:



1. Схема защиты от микросекундных импульсов.
Может быть дополнена защитой от ЗВОВ и грозозащитой.
2. Фильтр подавления ЭМП.
3. Выпрямитель.
4. Активный корректор коэффициента мощности.

5. Импульсный преобразователь напряжения.
5а. Защита от ХХ.
5б. Защита от КЗ.
5в. Регулировка выходного тока.
6. Выпрямитель.

Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

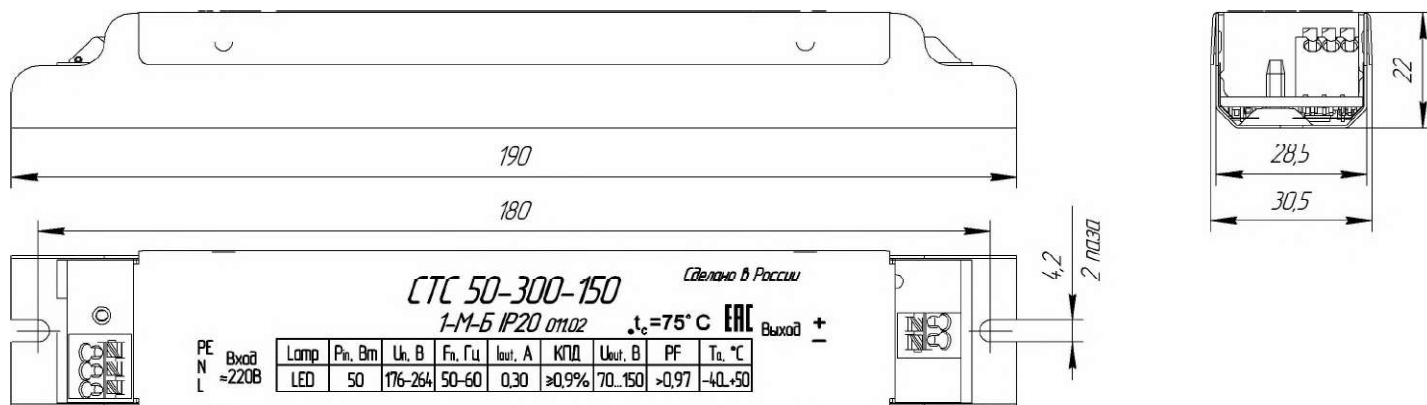
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 50-300-150-1-М-Б IP20 011.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

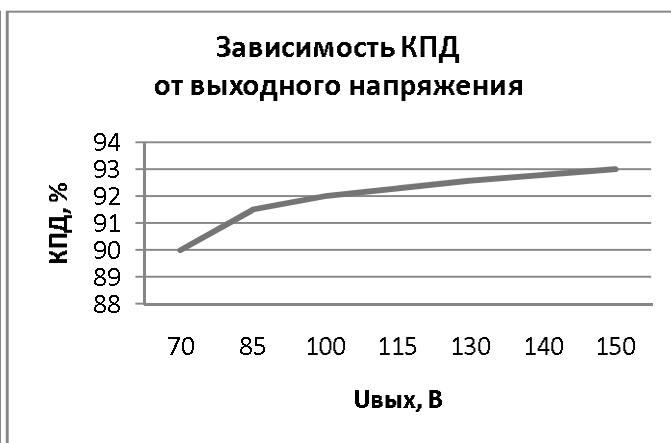
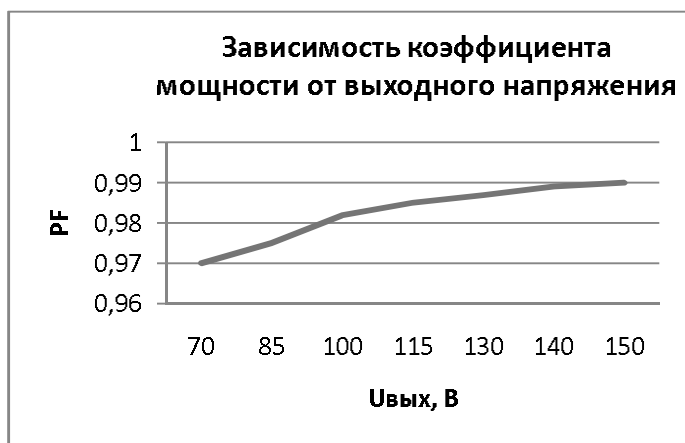
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	50 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<12,5А в течении 0,3 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	45 Вт
	Диапазон напряжений	70 В - 150В
	Ток	0,30 А
	Пульсация выходного тока	< 3,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Есть
	Защита от превышения выходного напряжения	> 165 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Тс	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×30,5×22
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид CTS:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

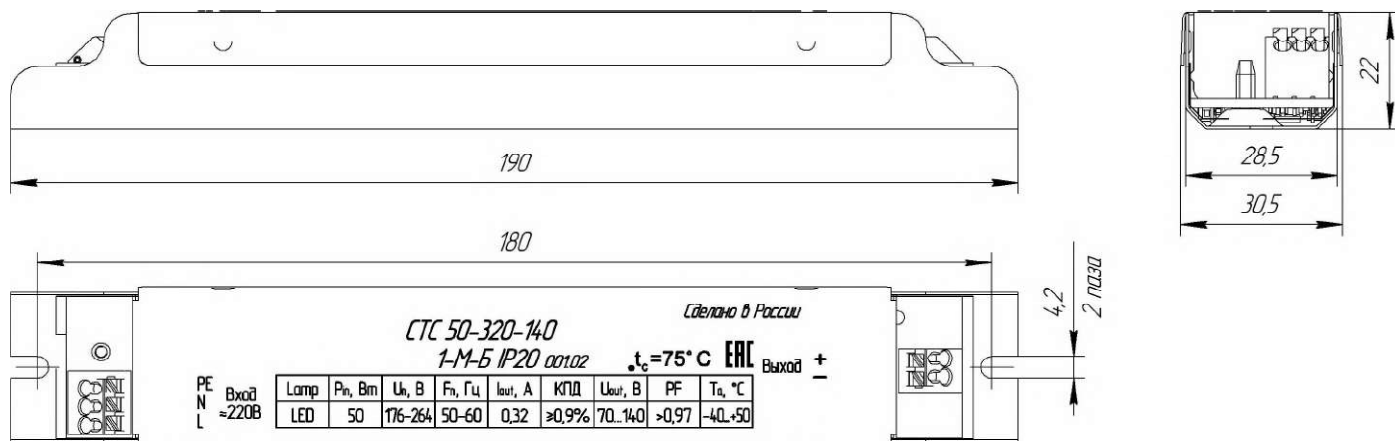
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 50-320-140-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

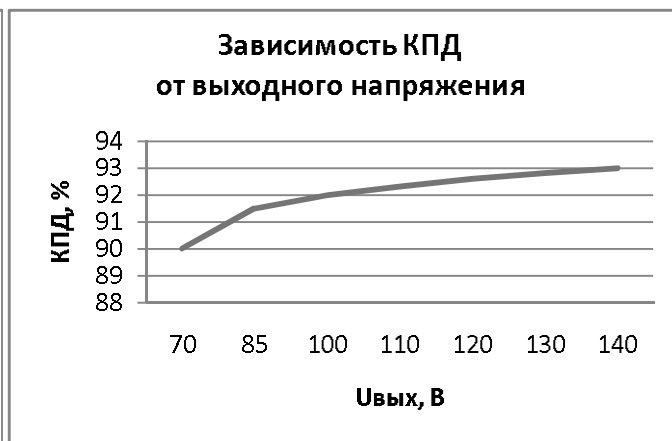
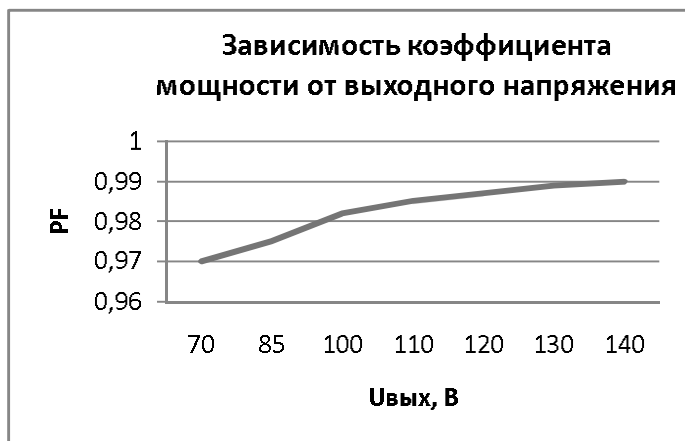
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	50 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<12,5А в течении 0,3 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	44,8 Вт
	Диапазон напряжений	70 В - 140 В
	Ток	0,32 А
	Пульсация выходного тока	< 3,2 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 154 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×30,5×22
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

**Стабилизатор тока светодиодов СТС 50-350-140-1-М-Б IP20 000.02**

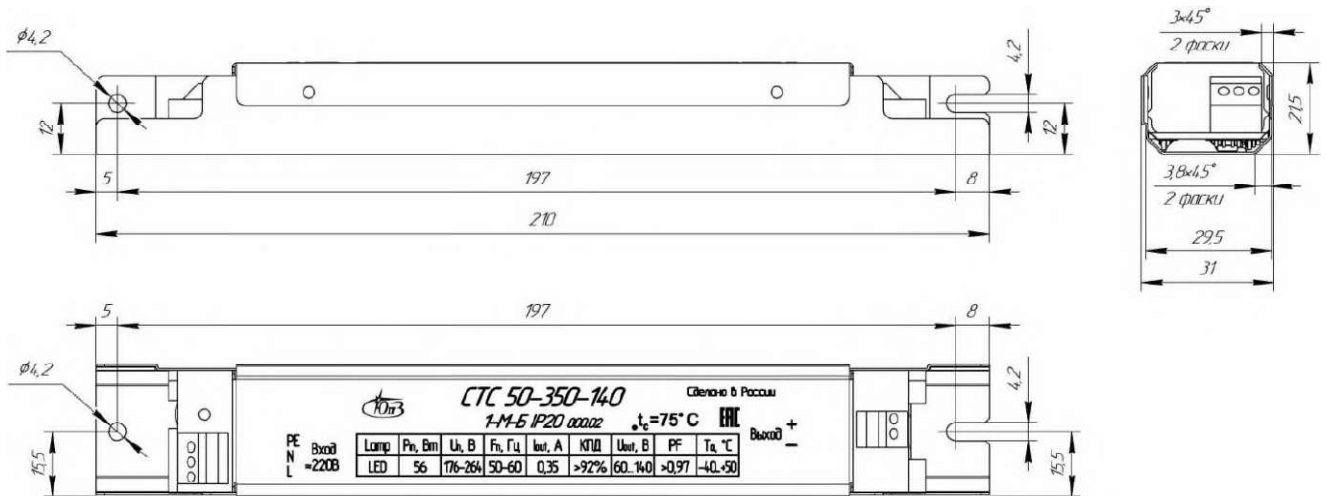
- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Высокий КПД >92%; PF > 0,97
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

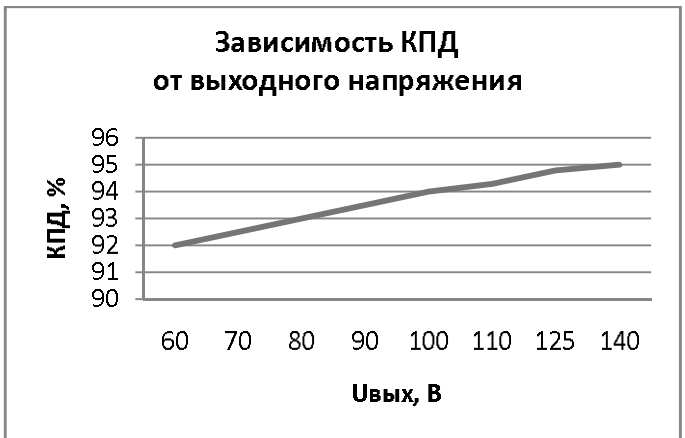
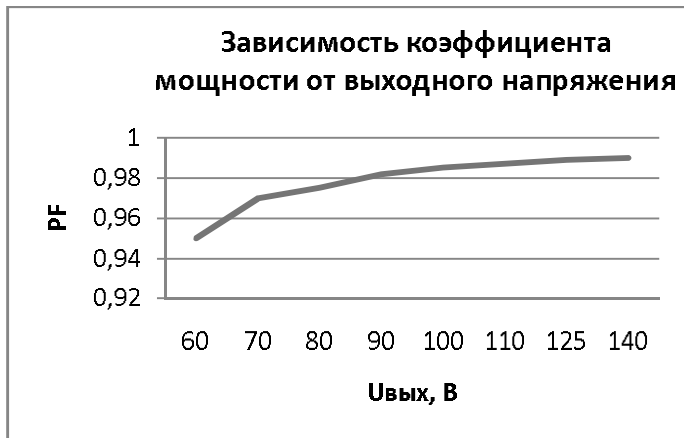
Входные характеристики	Максимальная входная мощность	56 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	КПД	>92%
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Коэффициент мощности	>0,97
Выходные характеристики	Диапазон напряжений	60* В-140 В
	Ток	0,35 А
	Максимальная выходная мощность	49 Вт
	Пульсация выходного тока	< 3,5 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Защита от превышения выходного напряжения	> 155 В
	Грозозащита	Нет
Условия эксплуатации	Защита от 380 В	Нет
	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
Безопасность	Условия хранения	от -60°С до +85°С
	Гальваническая развязка	Нет
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	210×31×21,5
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

* - При выходном напряжении меньше 70В возможно **увеличение** выходного тока до 370 мА.

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

**Стабилизатор тока светодиодов СТС 50-350-140-1-М-Б IP20 000.03**

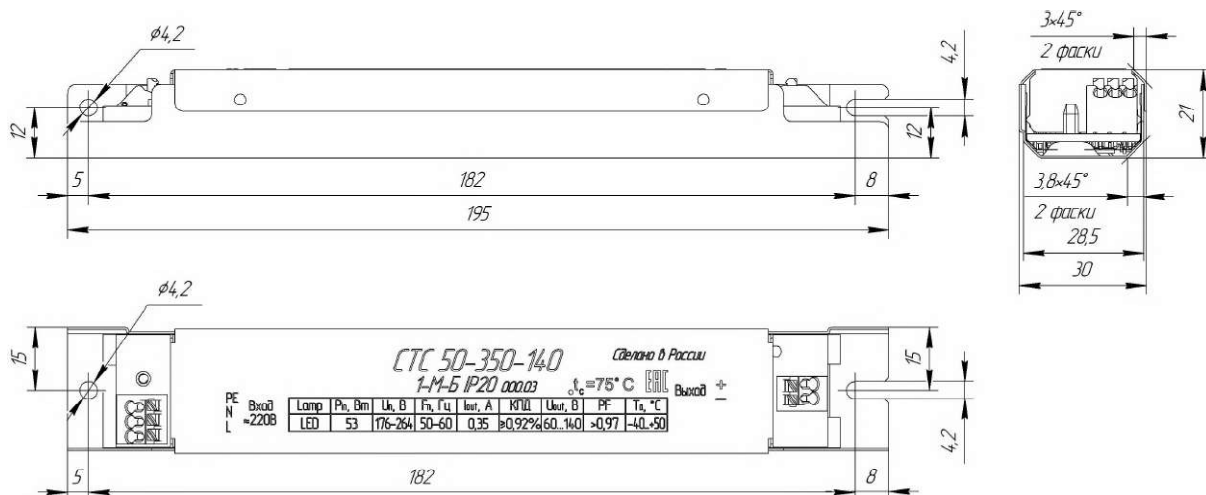
- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Высокий КПД >92%; PF > 0,97
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

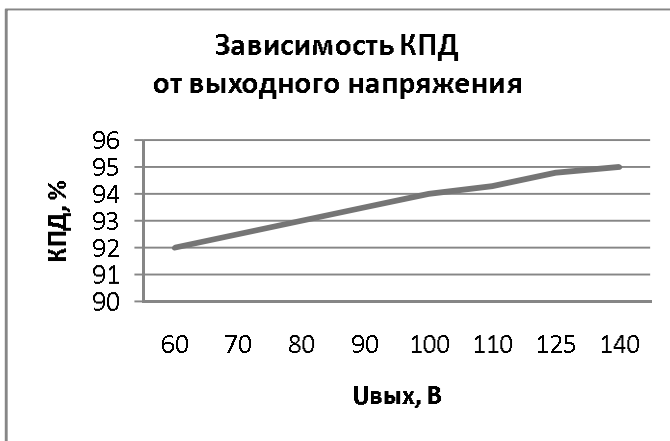
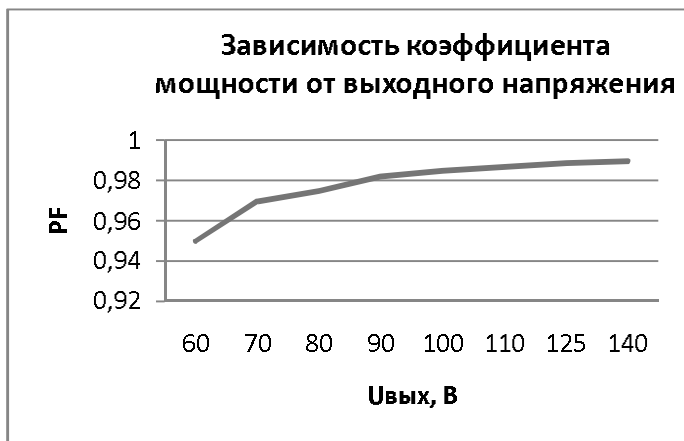
Входные характеристики	Максимальная входная мощность	53 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<12,5А в течении 0,3 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>92%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	49 Вт
	Диапазон напряжений	60*В-140В
	Ток	0,35 А
	Пульсация выходного тока	< 3,5 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 155 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Нет
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	195×30×21
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 х 205 х 324

* - При выходном напряжении меньше 70В возможно увеличение выходного тока до 370 мА.

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

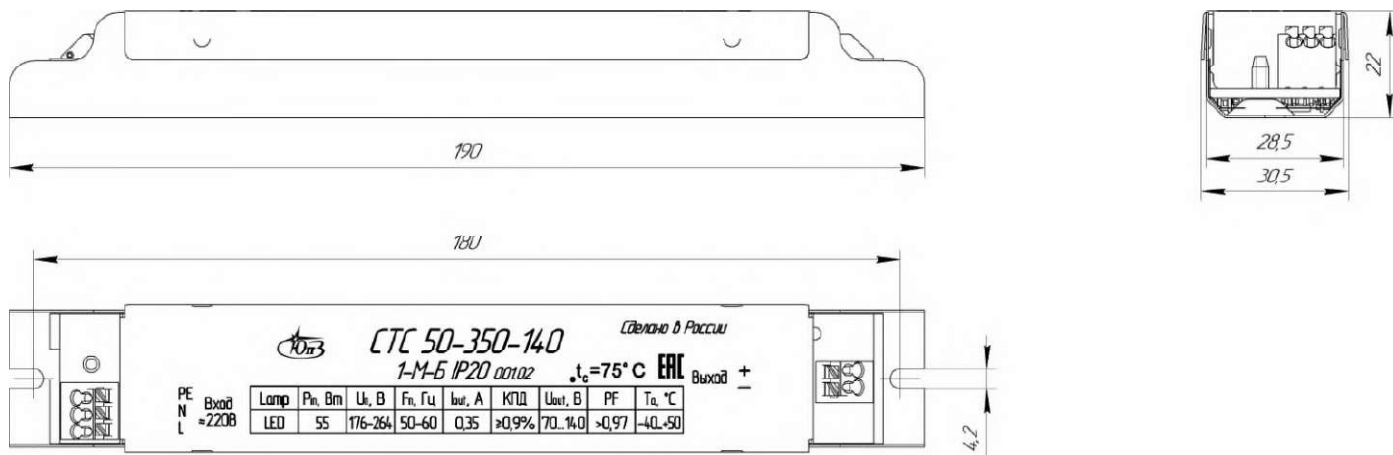
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 50-350-140-1-М-Б IP20 001.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	55 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<12,5А в течении 0,3 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	49 Вт
	Диапазон напряжений	70 В - 140В
	Ток	0,35 А
	Пульсация выходного тока	< 3,5 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 154 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×30,5×22
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

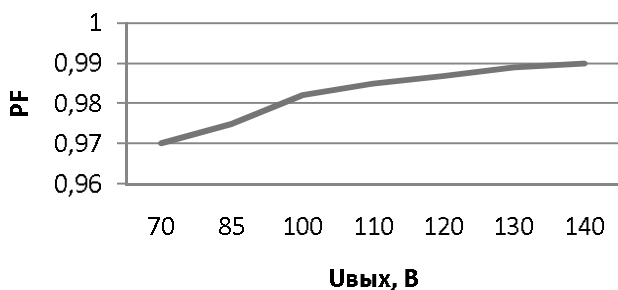
Габаритные и установочные размеры:



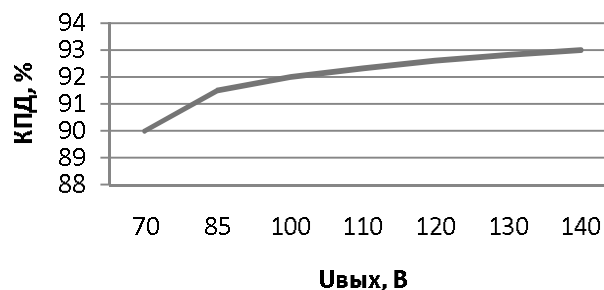
Внешний вид СТС:



Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

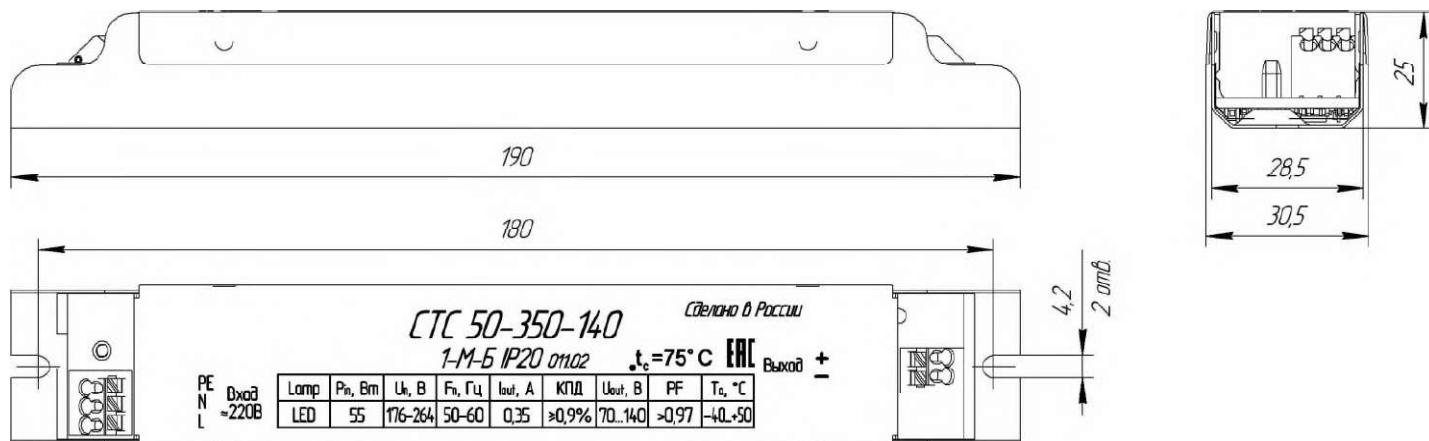
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 50-350-140-1-М-Б IP20 011.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

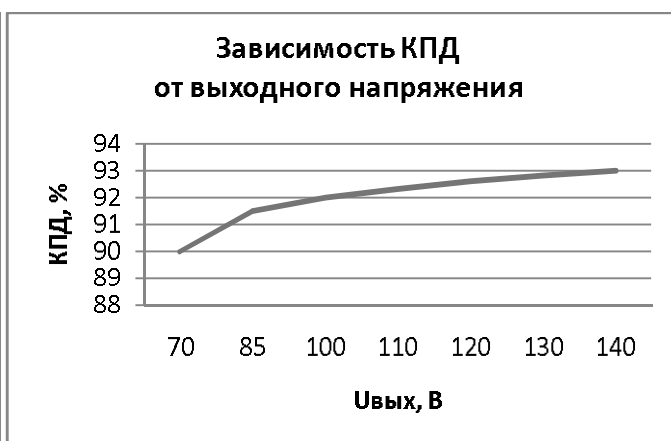
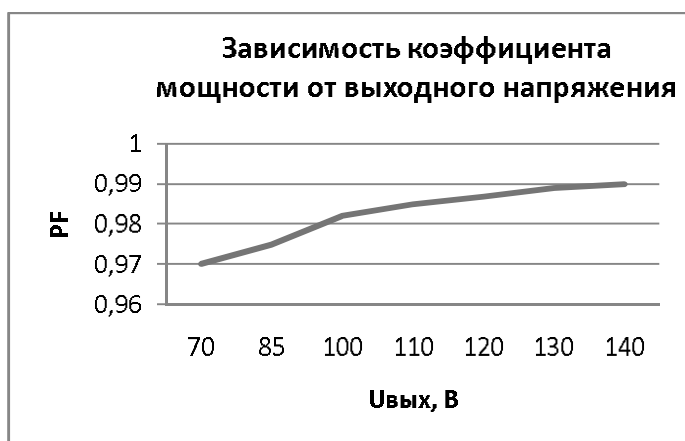
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	55 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<12,5А в течении 0,3 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	49 Вт
	Диапазон напряжений	70 В - 140 В
	Ток	0,35 А
	Пульсация выходного тока	< 3,5 мА
Защиты	Время включения	<1,4 с
	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Есть
Условия эксплуатации	Защита от превышения выходного напряжения	> 154 В
	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
Безопасность	Условия хранения	от -60°С до +85°С
	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
Габариты	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51317.4.5-99: 1000В (пр.-пр.) и 2000В (пр.-зем.)
	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×30,5×25
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

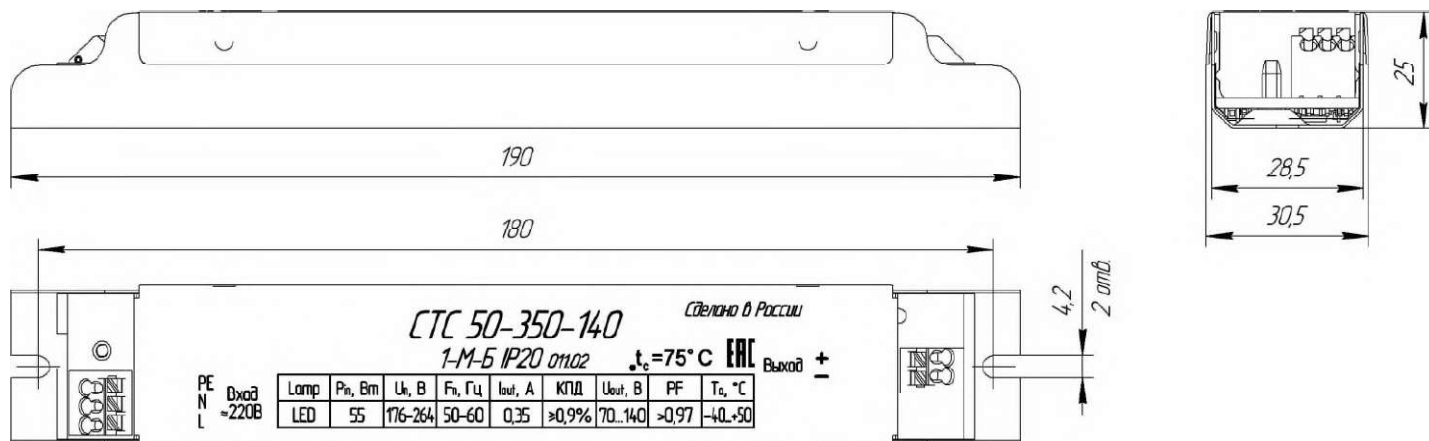
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 50-350-140-1-М-Б IP20 011.02**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 90\%$, PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 5 лет.

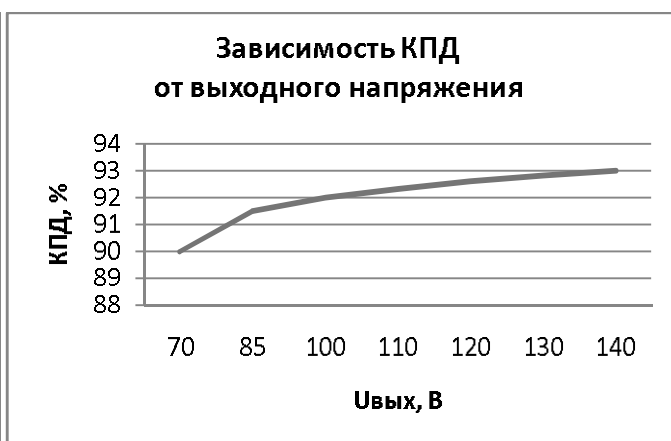
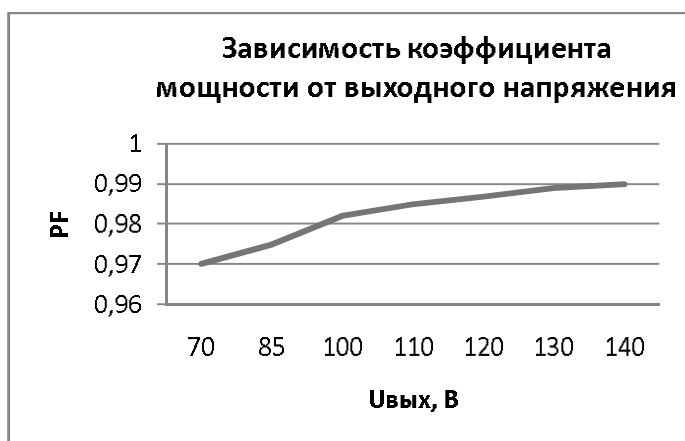
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	55 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<12,5А в течении 0,3 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	$\geq 90\%$
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	49 Вт
	Диапазон напряжений	70 В - 140В
	Ток	0,35 А
	Пульсация выходного тока	< 3,5 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Есть
	Защита от превышения выходного напряжения	> 154 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	190×30,5×25
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

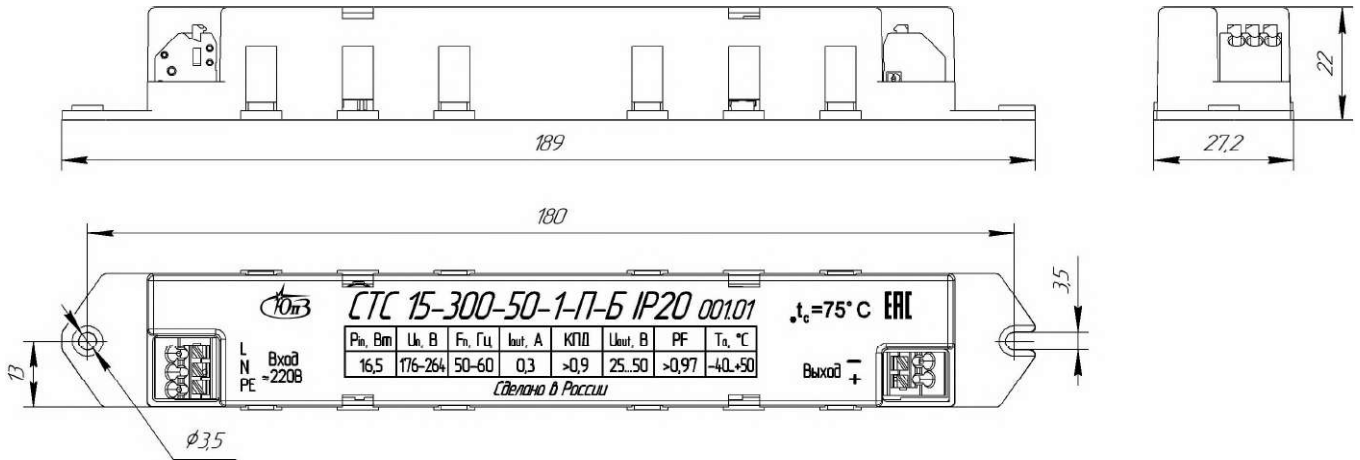
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 15-300-50-1-П-Б IP20 001.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >90%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение пластмассового корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

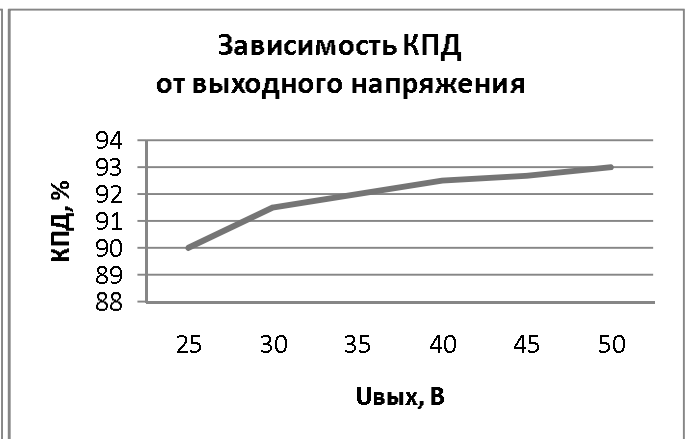
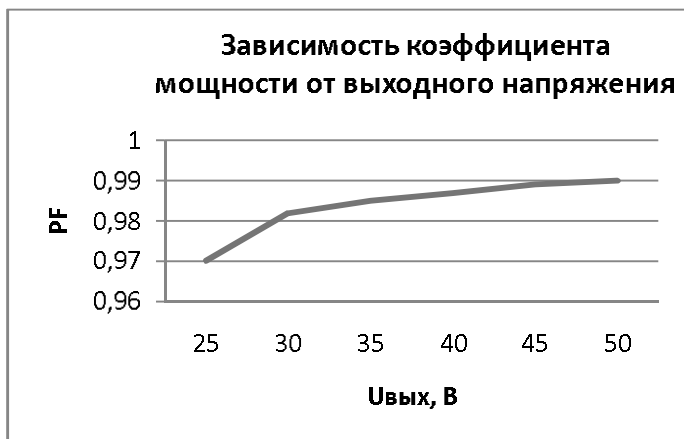
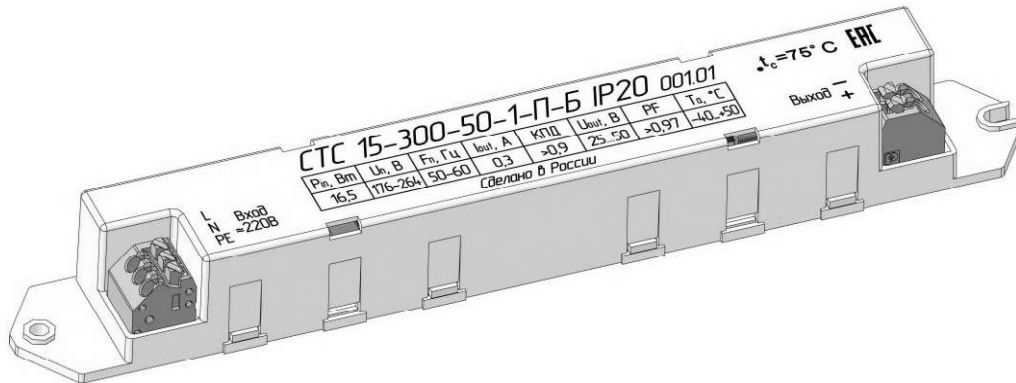
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	16,5 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>90%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	15 Вт
	Диапазон напряжений	25 В - 50 В
	Ток	0,3 А
	Пульсация выходного тока	< 3,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
Условия эксплуатации	Защита от превышения выходного напряжения	> 65 В
	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
Безопасность	Условия хранения	от -60°С до +85°С
	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
Габариты	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	189×27,2×22
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

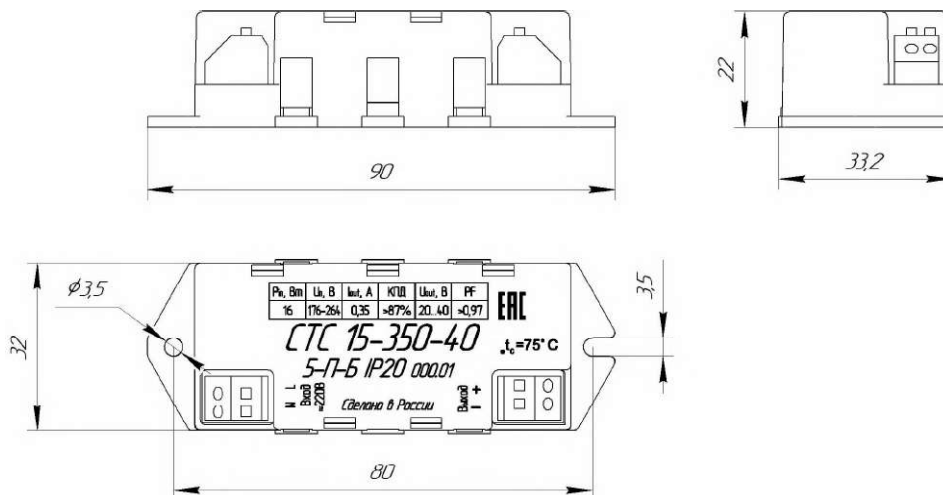
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 15-350-40-5-П-Б IP20 000.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <math>< 5\%</math> (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД > 87%; PF > 0,97
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

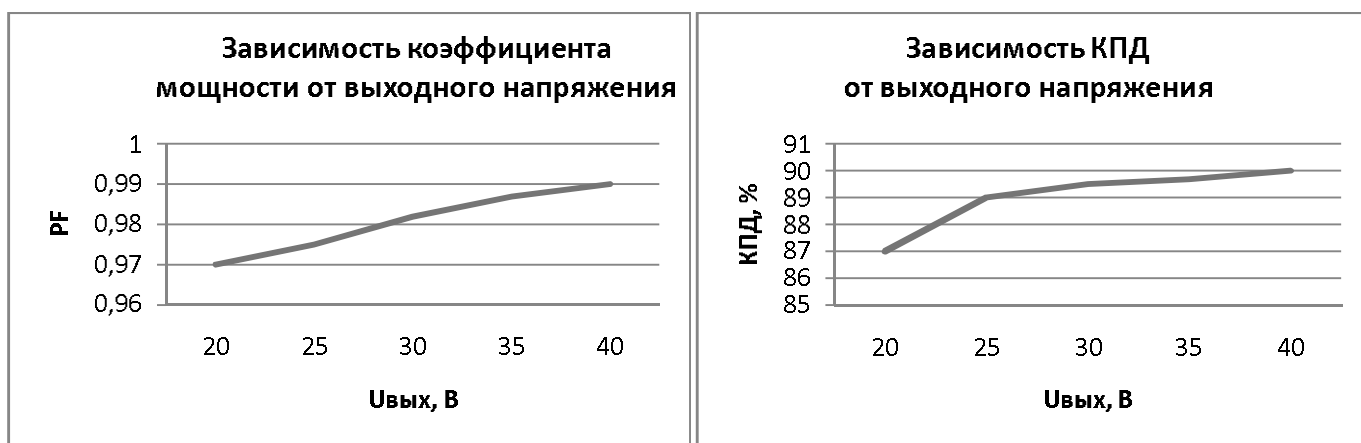
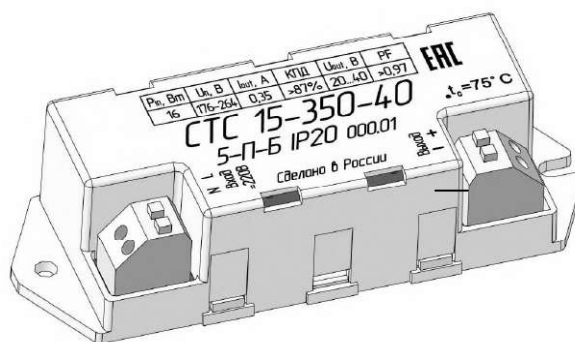
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	16 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<math>< 7А</math> в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Нет
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	14 Вт
	Диапазон напряжений	20 В-40 В
	Ток	0,35 А
	Пульсация выходного тока	<math>< 3,5 мА</math>
	Время включения	<math>< 1,4 с</math>
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 95 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	<math>< 75^{\circ}С</math>
	Влажность	<math>< 95\%</math>, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Нет
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (Д×Ш×В), мм	90×32×23
	Упаковка (Д×Ш×В), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

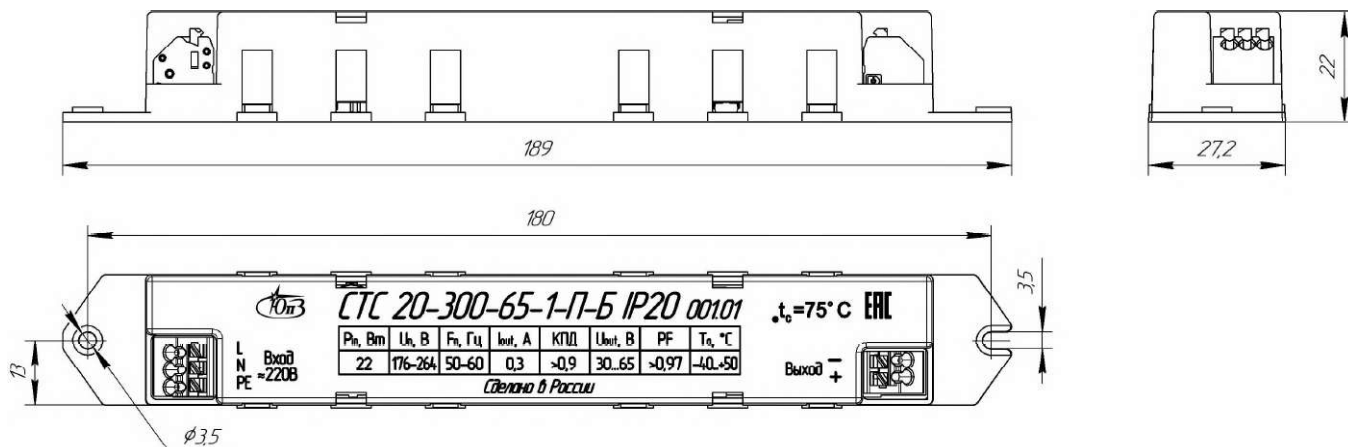
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 20-300-65-1-П-Б IP20 001.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >90%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение пластмассового корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

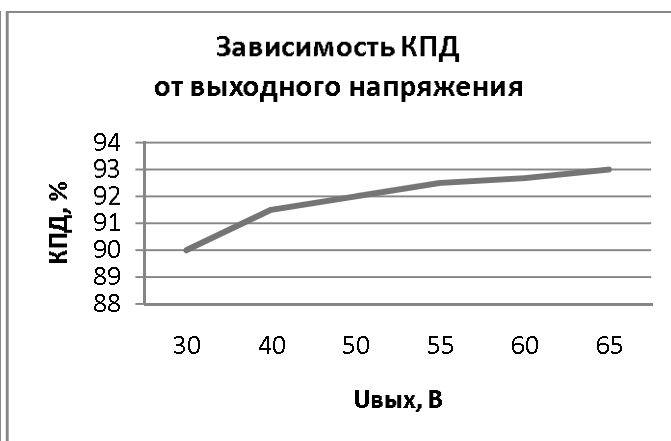
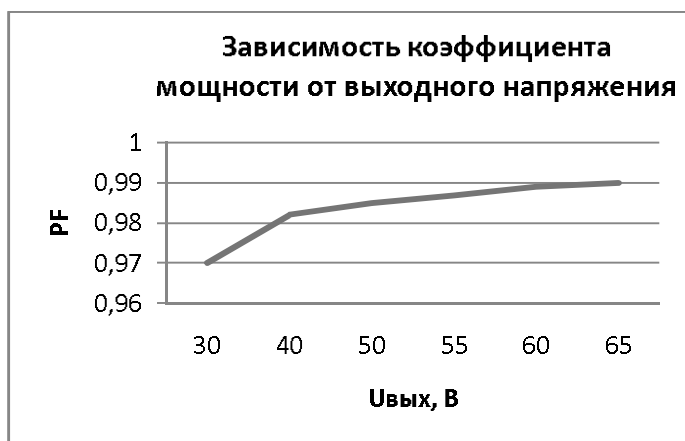
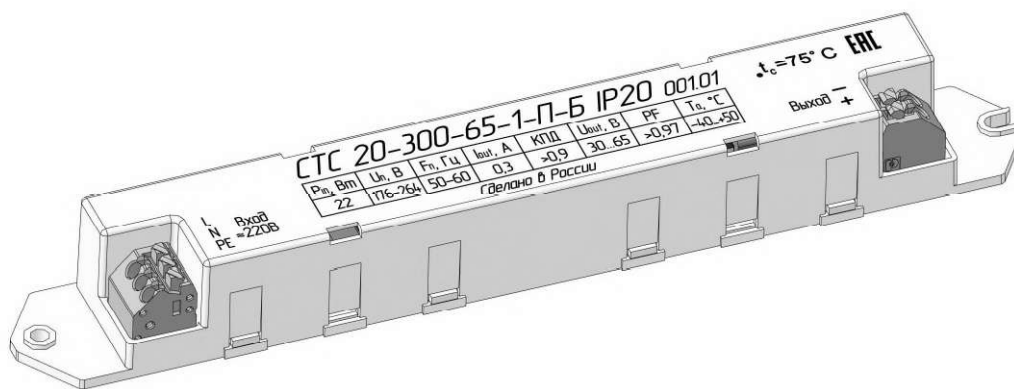
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	22 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>90%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	19,5 Вт
	Диапазон напряжений	30 В - 65 В
	Ток	0,3 А
	Пульсация выходного тока	< 3,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 75 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51317.4.5-99: 1000В (пр.-пр.) и 2000В (пр.-зем.)
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	189×27,2×22
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

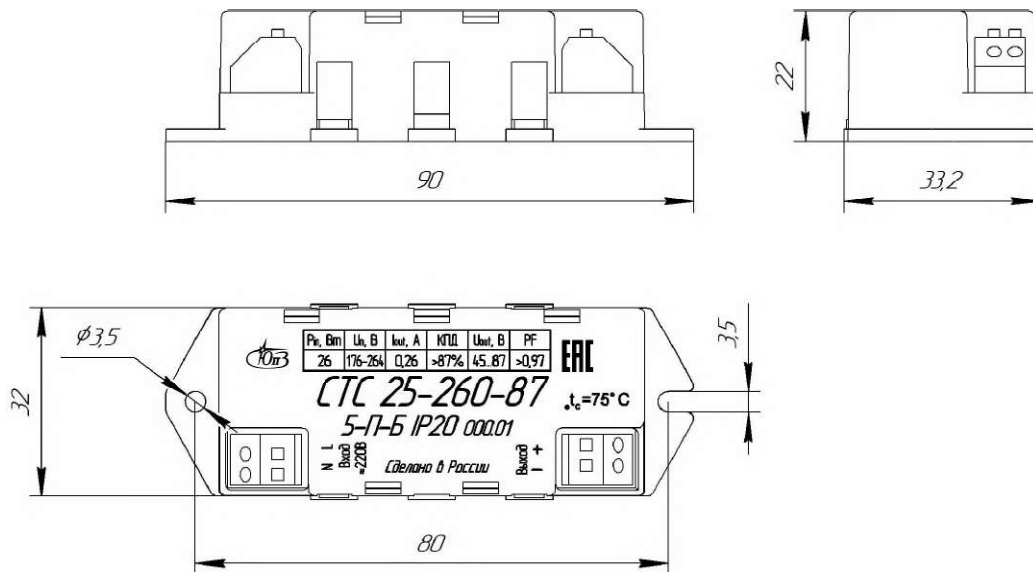
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 25-260-87-5-П-Б IP20 000.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <math>< 5\%</math> (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $> 87\%$; PF $> 0,97$
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

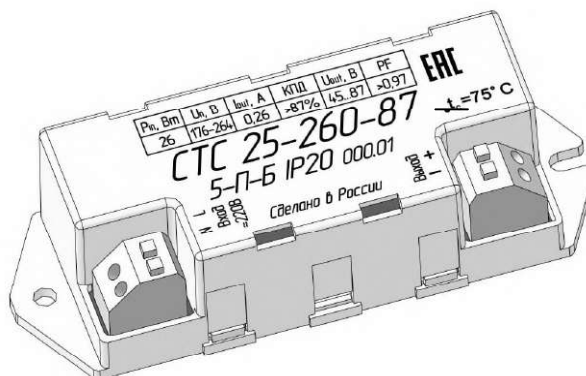
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	26 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<math>< 7\text{А}</math> в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Нет
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	22,62 Вт
	Диапазон напряжений	45 В - 87 В
	Ток	0,26 А
	Пульсация выходного тока	<math>< 2,6\text{ мА}</math>
	Время включения	<math>< 1,4\text{ с}</math>
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 100 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Нормируемая наибольшая температура T_c	<math>< 75\text{ }^{\circ}\text{C}</math>
	Влажность	<math>< 95\%</math>, без конденсата
	Условия хранения	от $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+85\text{ }^{\circ}\text{C}$
Безопасность	Гальваническая развязка	Нет
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51317.4.5-99: 1000В (пр.-пр.)
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (Д×Ш×В), мм	90×32×22
	Упаковка (Д×Ш×В), мм	285 x 205 x 324

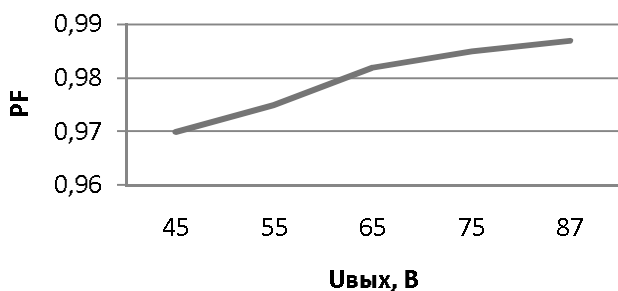
Габаритные и установочные размеры:



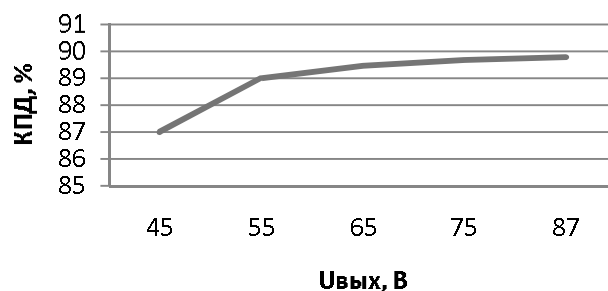
Внешний вид СТС:



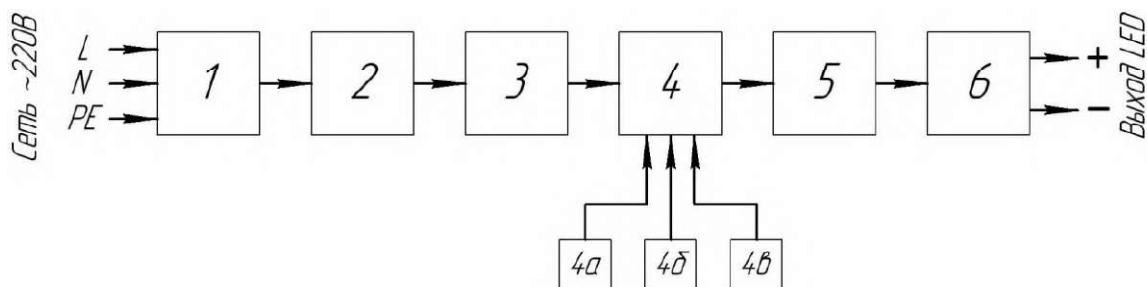
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Блок-схема СТС



1. Схема защиты от микросекундных импульсов.

2. Фильтр подавления ЭМП.

3. Выпрямитель.

4. Импульсный преобразователь напряжения

с активным корректором коэффициента мощности.

4а. Защита от ХХ.

4б. Защита от КЗ.

4в. Регулировка выходного тока.

5. Выпрямитель.

6. Активный фильтр.

Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

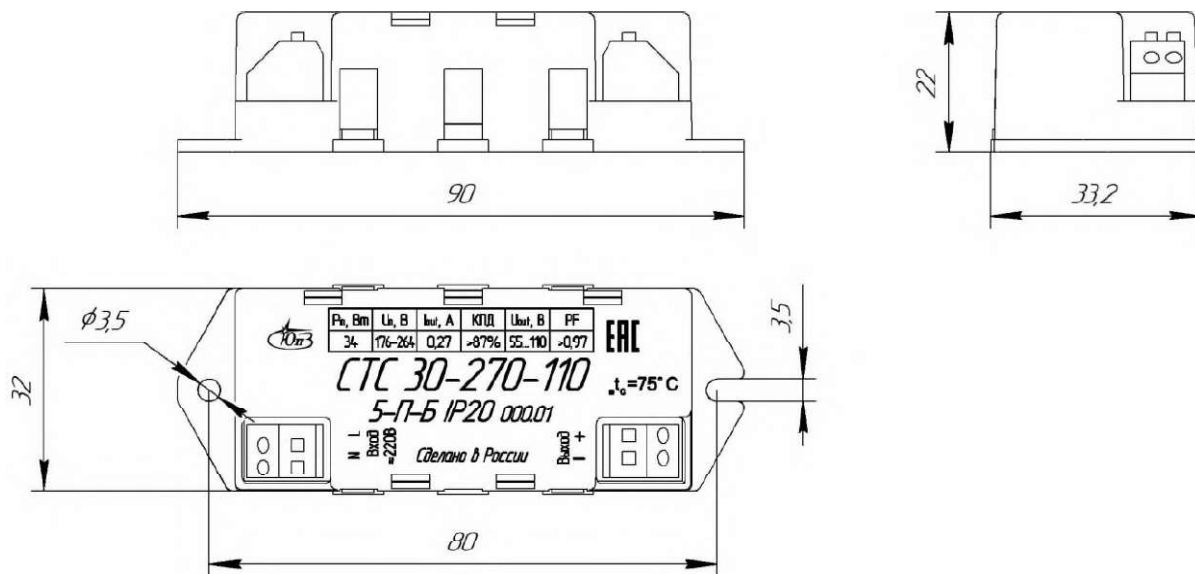
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 30-270-110-5-П-Б IP20 000.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <math><5\%</math> (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $> 87\%$; PF $> 0,97$
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

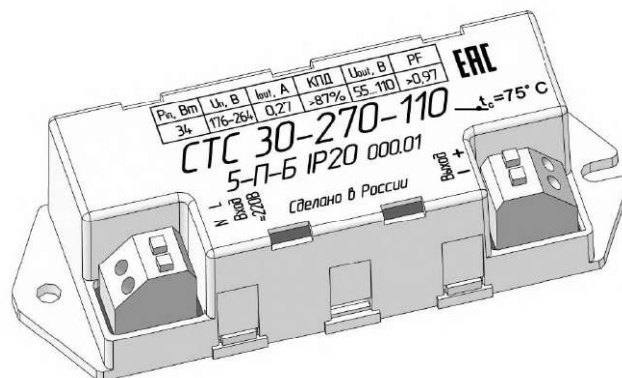
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	34 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<math><7\text{А}</math> в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Нет
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	29,7 Вт
	Диапазон напряжений	55 В - 110 В
	Ток	0,27 А
	Пульсация выходного тока	<math><2,7\text{ мА}</math>
	Время включения	<math><1,4\text{ с}</math>
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
Условия эксплуатации	Защита от превышения выходного напряжения	> 125 В
	Температура окружающей среды	от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Нормируемая наибольшая температура T_c	<math><75\text{ }^{\circ}\text{C}</math>
	Влажность	<math><95\%</math>, без конденсата
Безопасность	Условия хранения	от $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+85\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Гальваническая развязка	Нет
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51317.4.5-99: 1000В (пр.-пр.)
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (Д×Ш×В), мм	90×32×22
	Упаковка (Д×Ш×В), мм	285 x 205 x 324

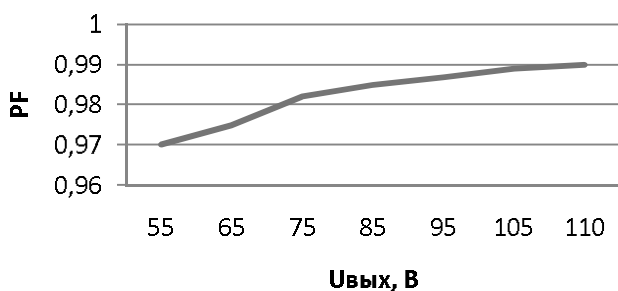
Габаритные и установочные размеры:



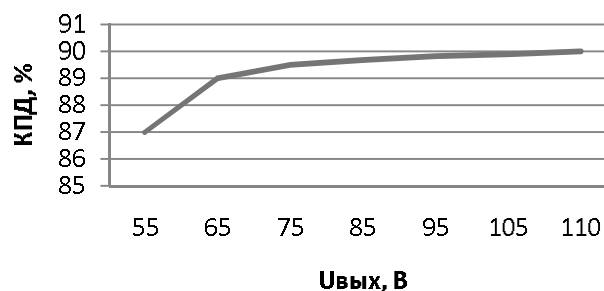
Внешний вид СТС:



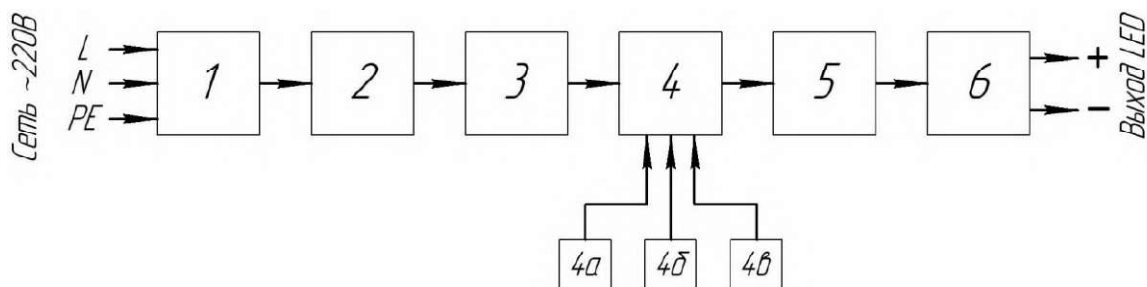
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Блок-схема СТС



1. Схема защиты от микросекундных импульсов.

2. Фильтр подавления ЭМП.

3. Выпрямитель.

4. Импульсный преобразователь напряжения

с активным корректором коэффициента мощности.

4а. Защита от ХХ.

4б. Защита от КЗ.

4в. Регулировка выходного тока.

5. Выпрямитель.

6. Активный фильтр.

Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

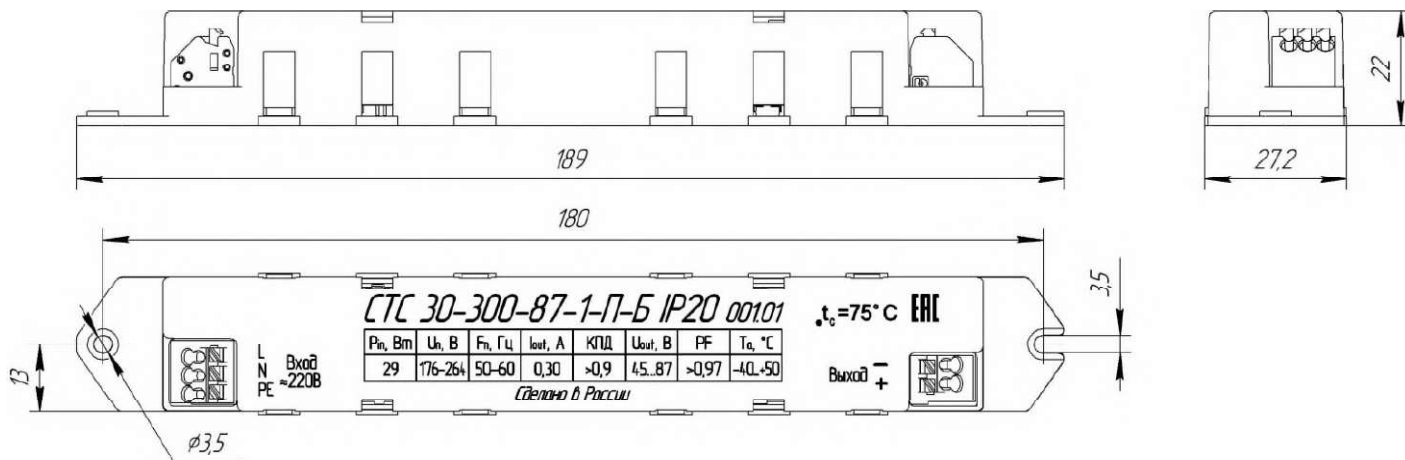
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 30-300-87-1-П-Б IP20 001.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >90%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение пластмассового корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

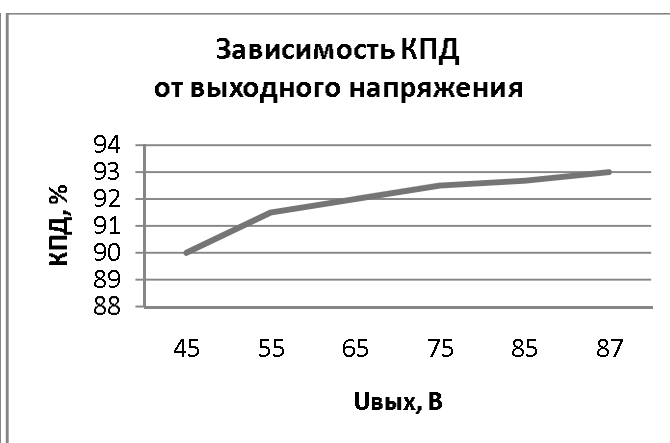
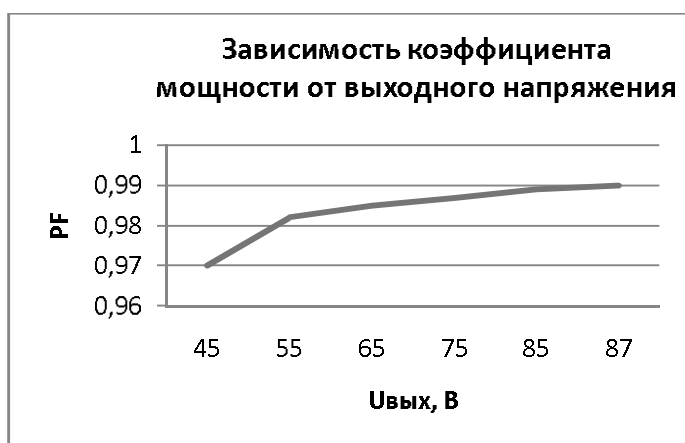
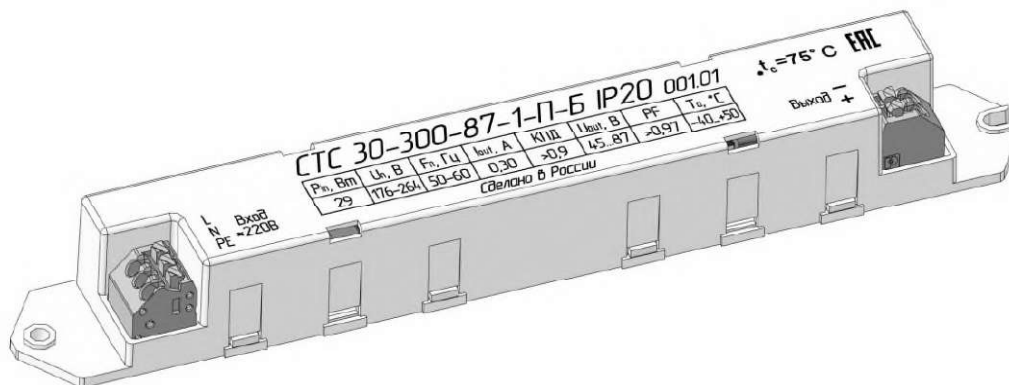
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	29Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>90%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	26,1 Вт
	Диапазон напряжений	45 В - 87 В
	Ток	0,3 А
	Пульсация выходного тока	< 3,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
Условия эксплуатации	Защита от превышения выходного напряжения	> 95 В
	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
Безопасность	Условия хранения	от -60°С до +85°С
	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
Габариты	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	189×27,2×22
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

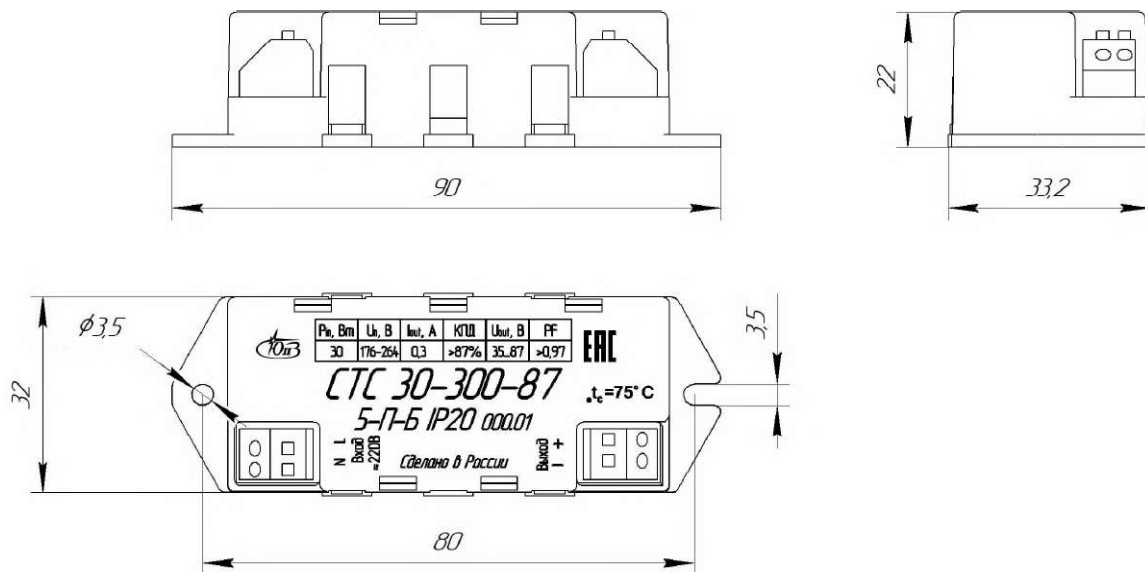
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 30-300-87-5-П-Б IP20 000.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <math>< 5\%</math> (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД > 87%; PF > 0,97
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

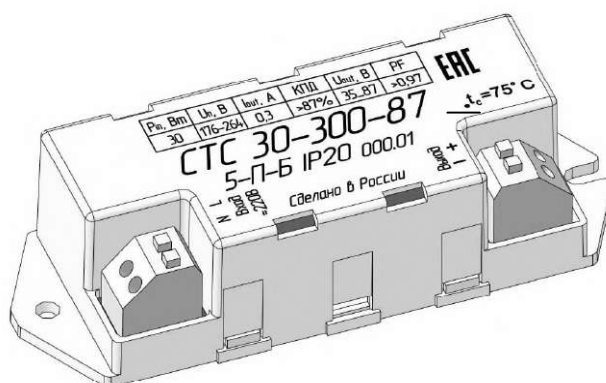
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	30 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<math>< 7А</math> в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Нет
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	26,1 Вт
	Диапазон напряжений	35 В-87 В
	Ток	0,30 А
	Пульсация выходного тока	<math>< 3,0 мА</math>
	Время включения	<math>< 1,4 с</math>
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 100 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	<math>< 75^{\circ}С</math>
	Влажность	<math>< 95\%</math>, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Нет
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (Д×Ш×В), мм	90×32×22
	Упаковка (Д×Ш×В), мм	285 x 205 x 324

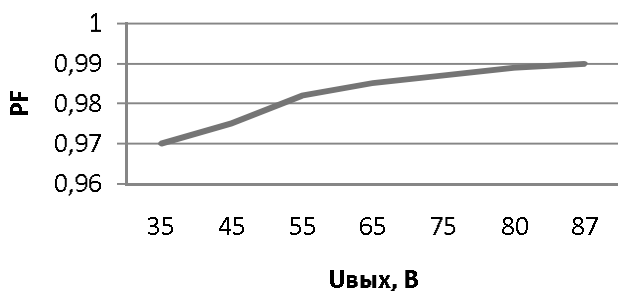
Габаритные и установочные размеры:



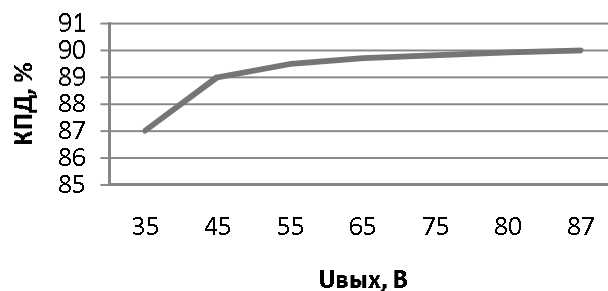
Внешний вид СТС:



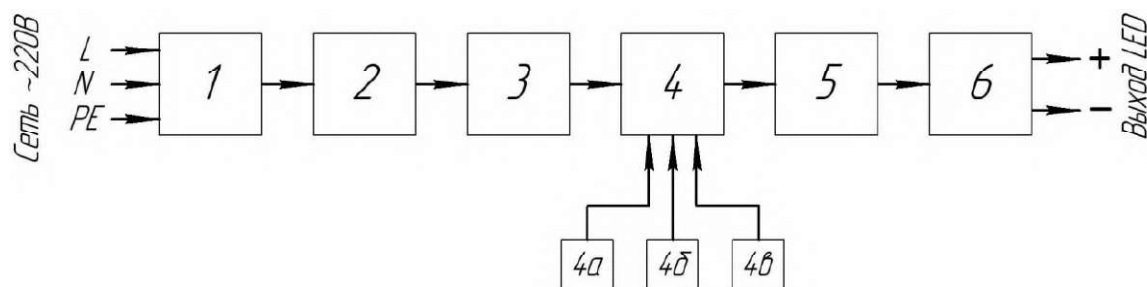
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Блок-схема СТС



1. Схема защиты от микросекундных импульсов.
2. Фильтр подавления ЭМП.
3. Выпрямитель.

4. Импульсный преобразователь напряжения с активным корректором коэффициента мощности.
 - 4а. Защита от ХХ.
 - 4б. Защита от КЗ.
 - 4в. Регулировка выходного тока.
5. Выпрямитель.
6. Активный фильтр.

Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

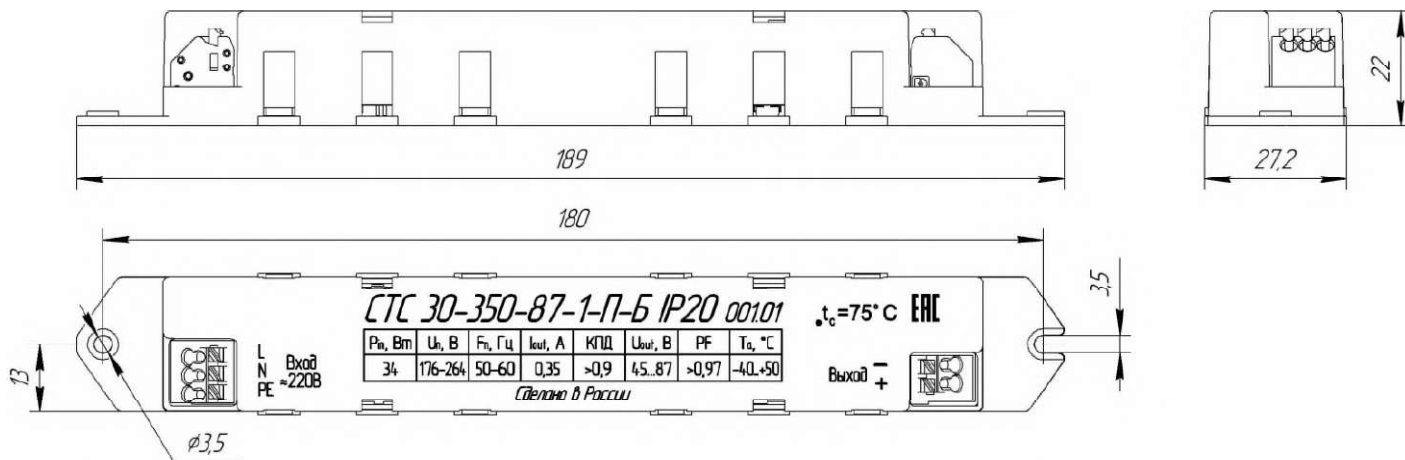
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 30-350-87-1-П-Б IP20 001.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >90%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение пластмассового корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

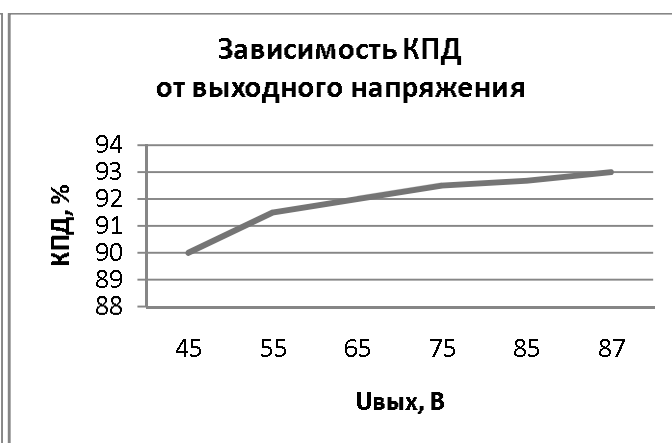
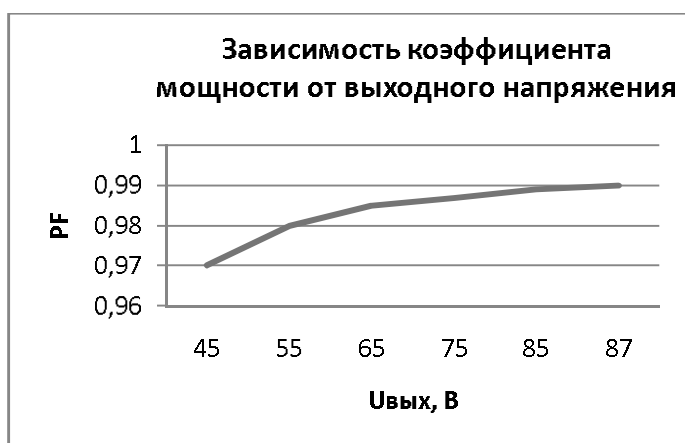
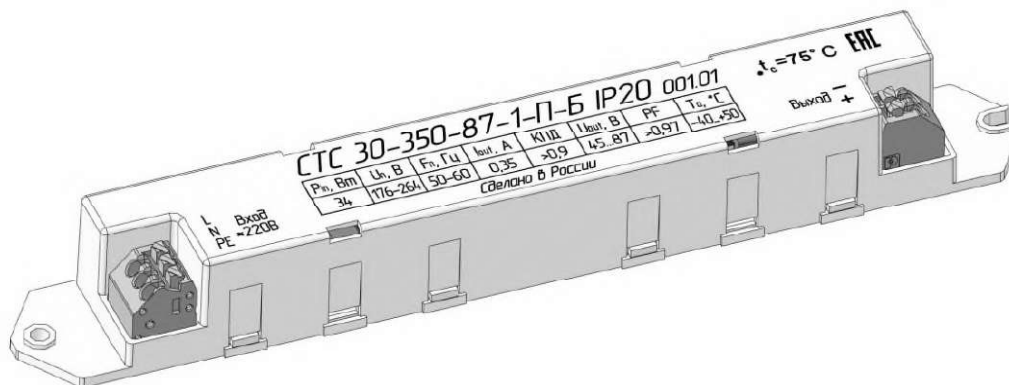
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	34Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>90%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	30,45 Вт
	Диапазон напряжений	45 В - 87 В
	Ток	0,35 А
	Пульсация выходного тока	< 3,5 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
Условия эксплуатации	Защита от превышения выходного напряжения	> 95 В
	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
Безопасность	Условия хранения	от -60°С до +85°С
	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
Габариты	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	189×27,2×22
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

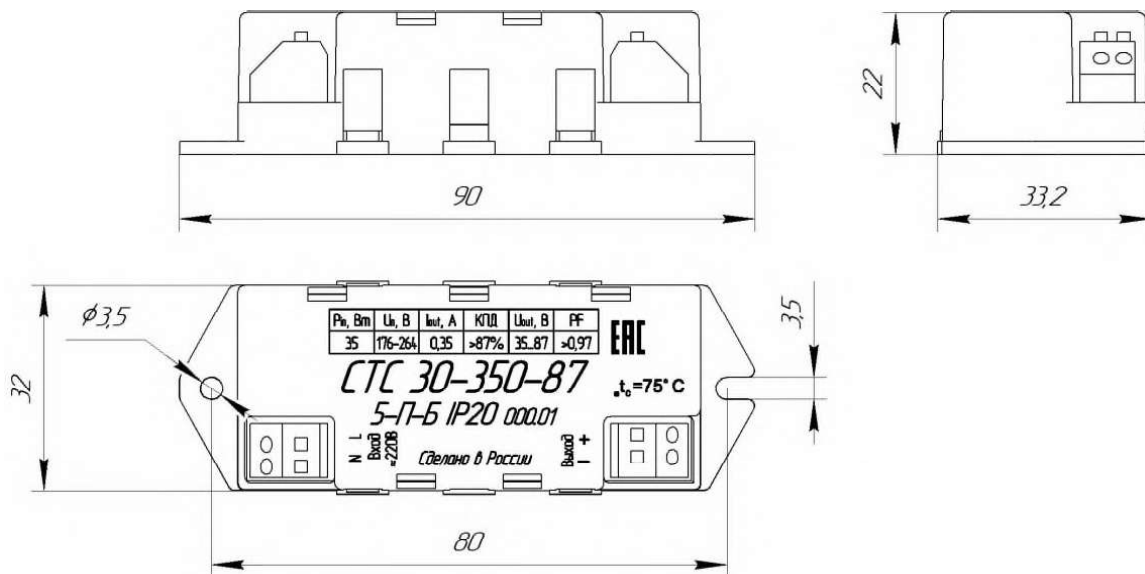
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 30-350-87-5-П-Б IP20 000.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <5% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока ≤7% (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >87%; PF > 0,97
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

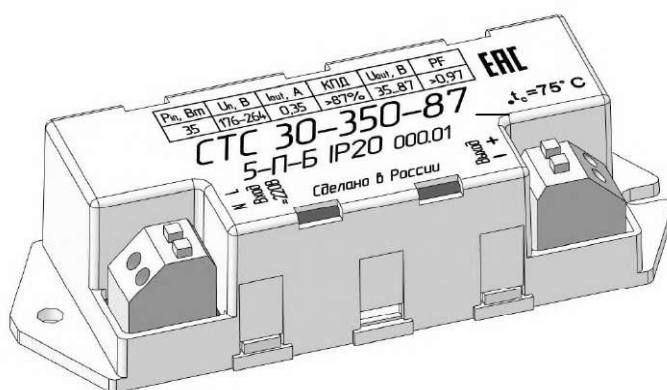
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	35 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<7А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Нет
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	30,45 Вт
	Диапазон напряжений	35 В-87 В
	Ток	0,35 А
	Пульсация выходного тока	< 3,5 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 100 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Нет
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (Д×Ш×В), мм	90×32×23
	Упаковка (Д×Ш×В), мм	285 x 205 x 324

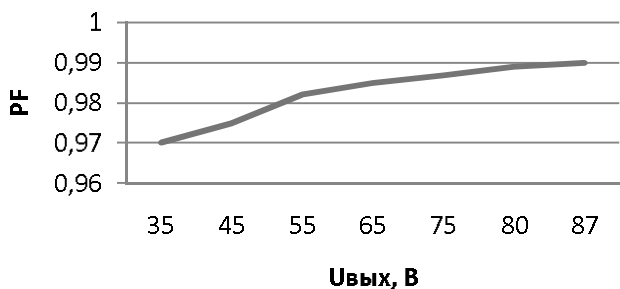
Габаритные и установочные размеры:



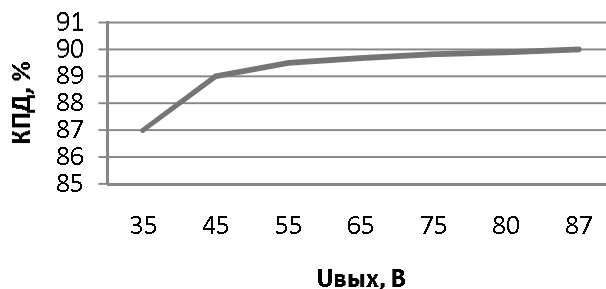
Внешний вид СТС:



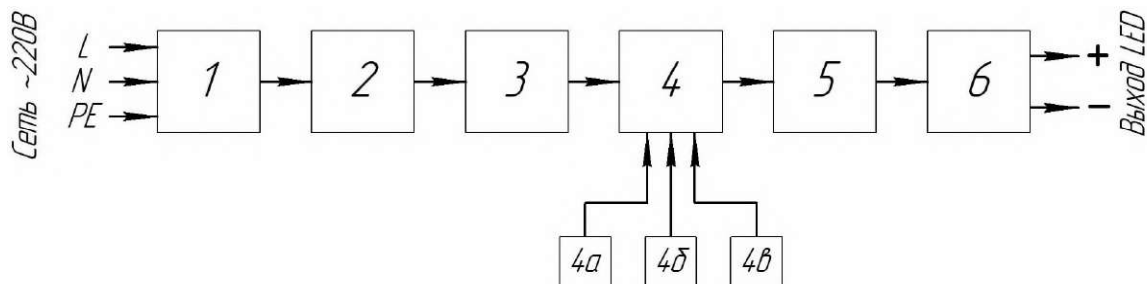
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Блок-схема СТС



1. Схема защиты от микросекундных импульсов.
2. Фильтр подавления ЭМП.
3. Выпрямитель.

4. Импульсный преобразователь напряжения с активным корректором коэффициента мощности.
 - 4а. Защита от ХХ.
 - 4б. Защита от КЗ.
 - 4в. Регулировка выходного тока.
5. Выпрямитель.
6. Активный фильтр.

Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

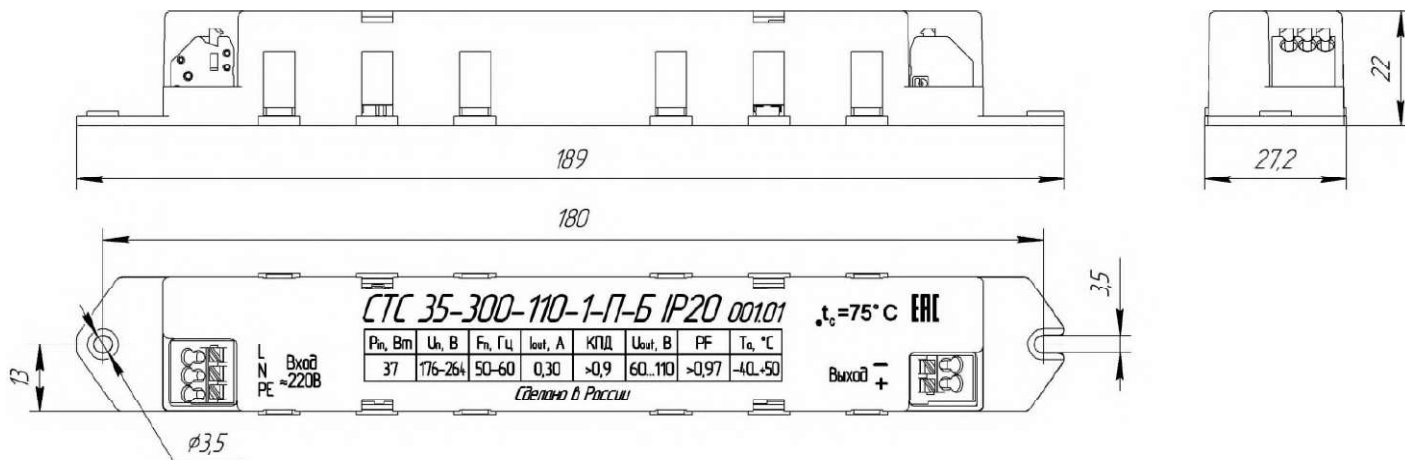
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 35-300-110-1-П-Б IP20 001.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >90%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение пластмассового корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

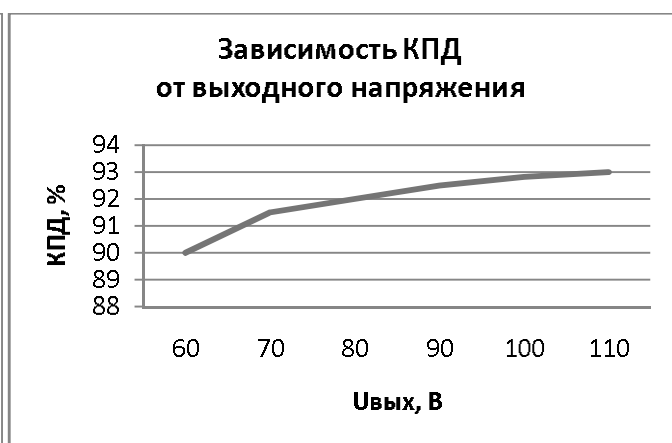
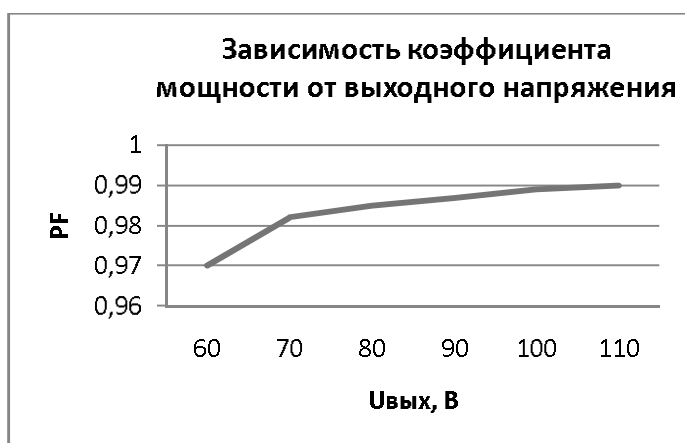
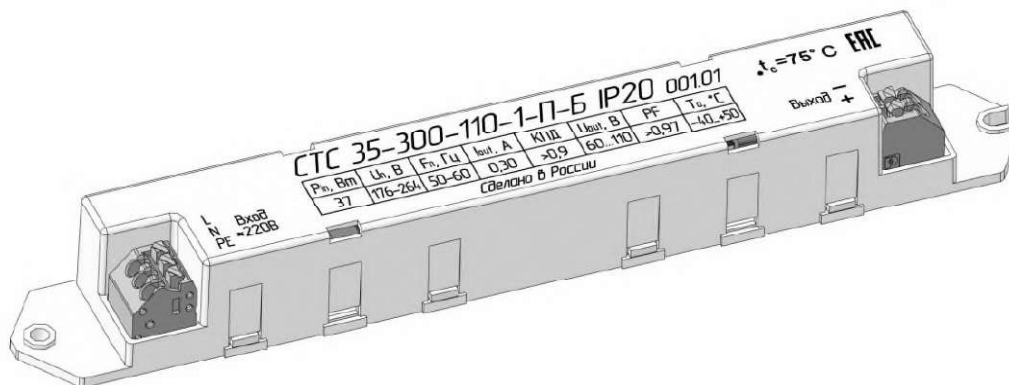
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	37Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>90%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	33 Вт
	Диапазон напряжений	60 В - 110 В
	Ток	0,3 А
	Пульсация выходного тока	< 3,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 120 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	189×27,2×22
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

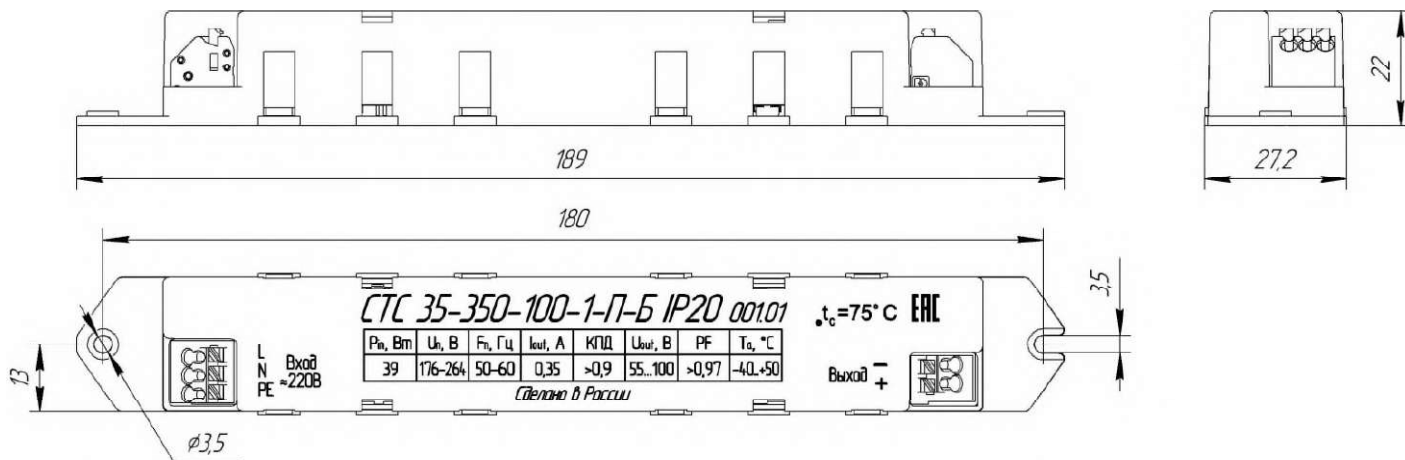
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 35-350-100-1-П-Б IP20 001.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >90%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение пластмассового корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

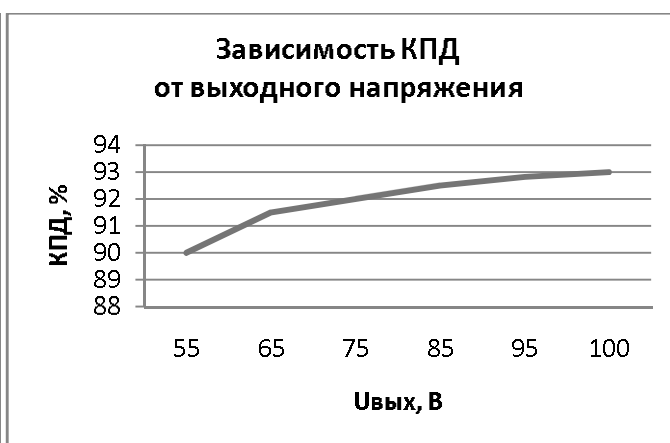
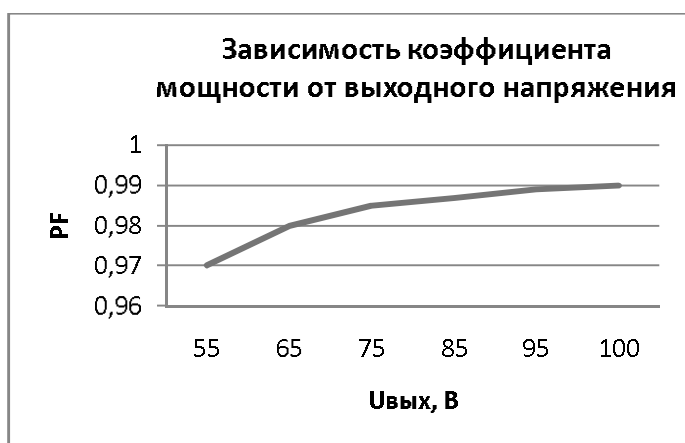
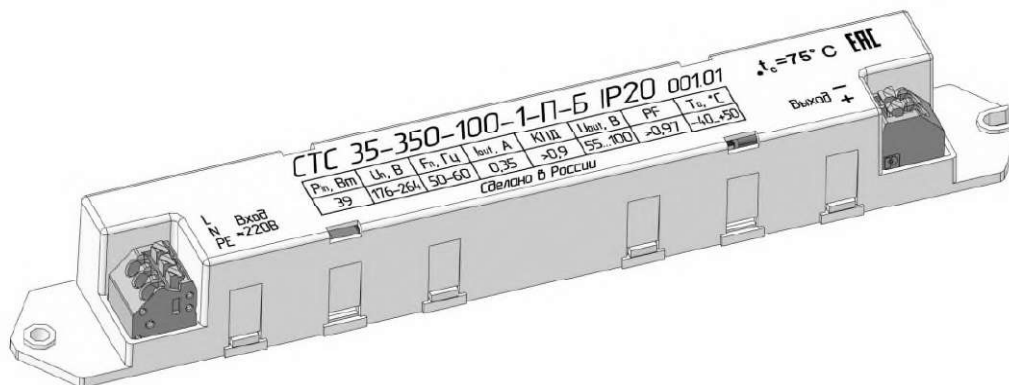
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	39Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>90%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	35 Вт
	Диапазон напряжений	55 В - 100В
	Ток	0,35 А
	Пульсация выходного тока	< 3,5 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
Защита от превышения выходного напряжения	> 110 В	
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	189×27,2×22
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

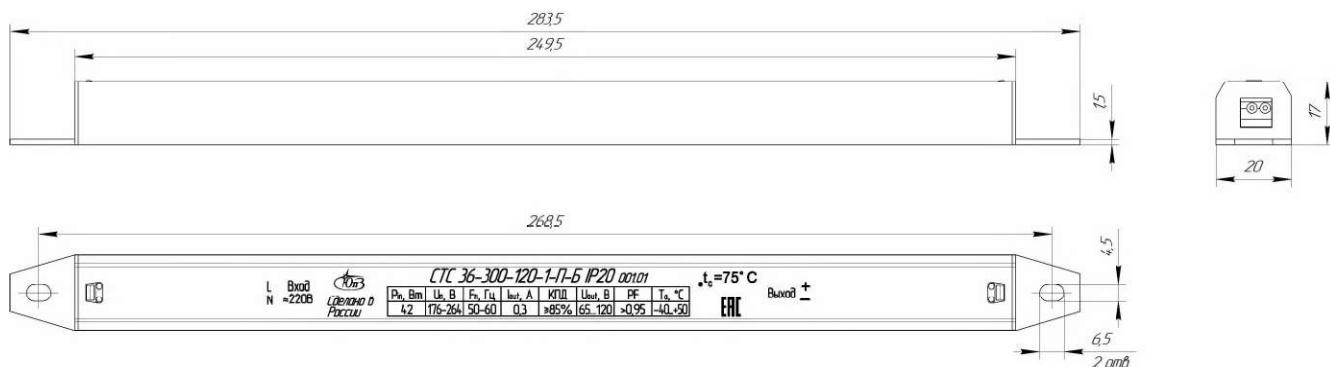
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 36-300-120-1-П-Б IP20 001.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника $<1\%$ (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 85\%$; PF $> 0,95$
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение пластмассового корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ и пожарным сертификатом соответствия.
- Гарантия 3 года.

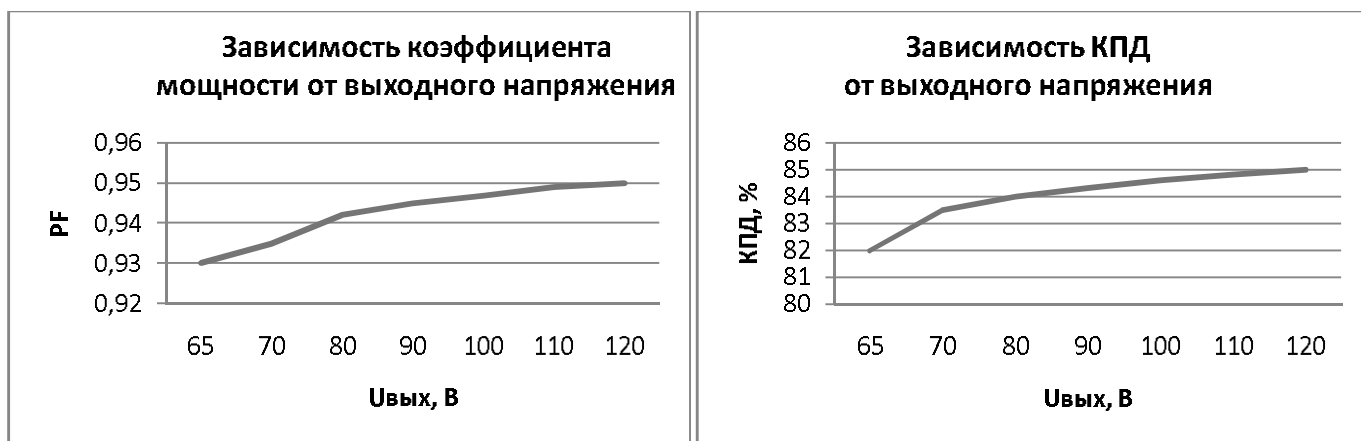
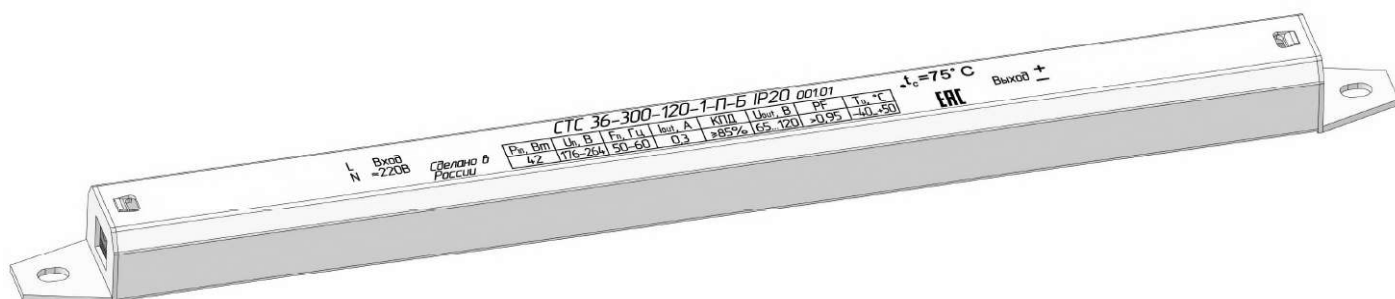
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	42Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	$<10\text{А}$ в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	$<0,5\text{ мА}$
	КПД	$\geq 85\%$
	Коэффициент мощности	$>0,95$
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Диапазон напряжений	65 В – 120 В
	Ток	0,30 А
	Максимальная выходная мощность	36 Вт
	Пульсация выходного тока	$< 3,0\text{ мА}$
	Время включения	$<1,4\text{ с}$
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	$> 140\text{ В}$
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Нормируемая наибольшая температура T_c	$< 75\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Влажность	$<95\%$, без конденсата
	Условия хранения	от $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+85\text{ }^{\circ}\text{C}$
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	$> 1,5\text{ кВ AC}$
	Сопротивление изоляции	$> 200\text{ МОм}$
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51317.4.5-99: 1000В (пр.-пр.) и 2000В (пр.-зем.)
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,5-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	283,5×20×16
	Упаковка (ДхШхВ), мм	300 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

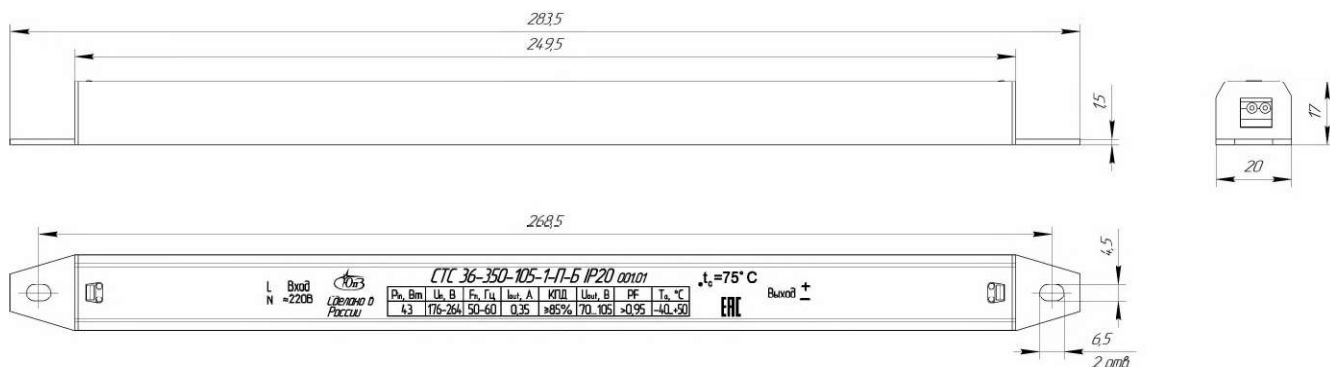
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 36-350-105-1-П-Б IP20 001.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника $<1\%$ (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД $\geq 85\%$; PF $> 0,95$
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение пластмассового корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40°C до $+50^\circ\text{C}$
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ и пожарным сертификатом соответствия.
- Гарантия 3 года.

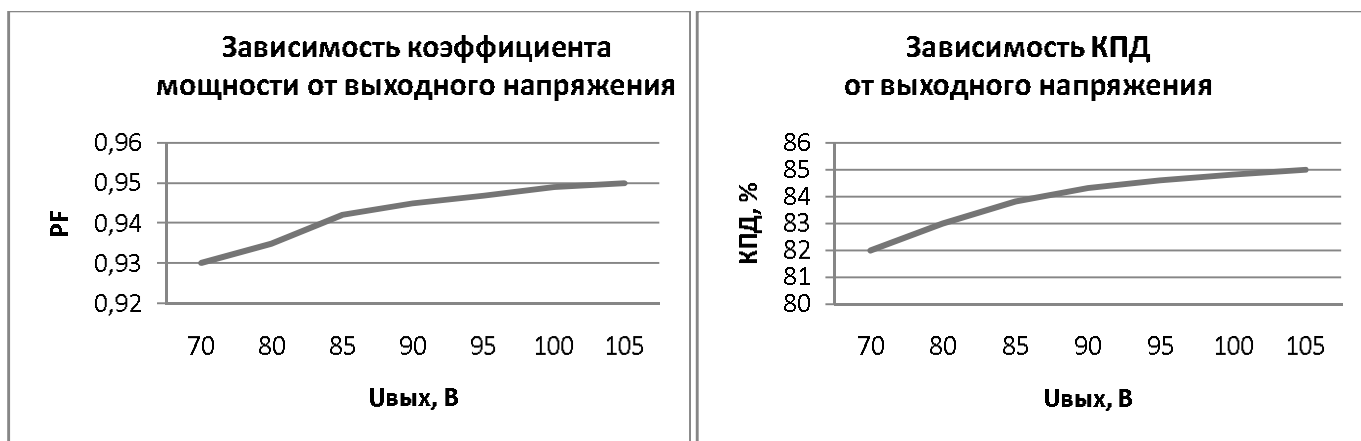
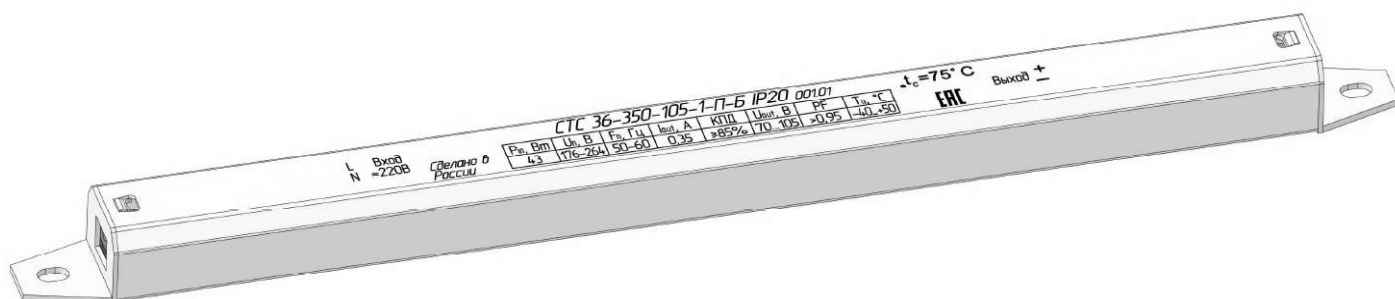
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	43Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	$<10\text{А}$ в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	$<0,5\text{ мА}$
	КПД	$\geq 85\%$
	Коэффициент мощности	$>0,95$
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Диапазон напряжений	70 В-105В
	Ток	0,35 А
	Максимальная выходная мощность	36,75 Вт
	Пульсация выходного тока	$< 3,5\text{ мА}$
	Время включения	$<1,4\text{ с}$
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	$> 130\text{ В}$
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°C до $+50^\circ\text{C}$
	Нормируемая наибольшая температура Tc	$< 75^\circ\text{C}$
	Влажность	$<95\%$, без конденсата
	Условия хранения	от -60°C до $+85^\circ\text{C}$
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	$> 1,5\text{ кВ AC}$
	Сопротивление изоляции	$> 200\text{ МОм}$
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51317.4.5-99: 1000В (пр.-пр.) и 2000В (пр.-зем.)
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,5-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	283,5×20×16
	Упаковка (ДхШхВ), мм	300 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

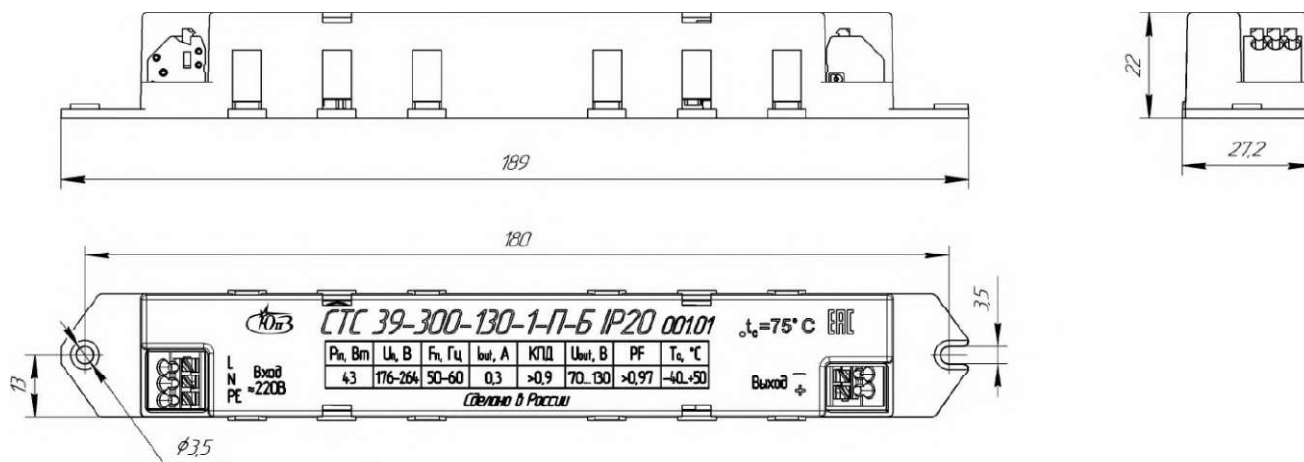
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 39-300-130-1-П-Б IP20 001.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >90%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение пластмассового корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

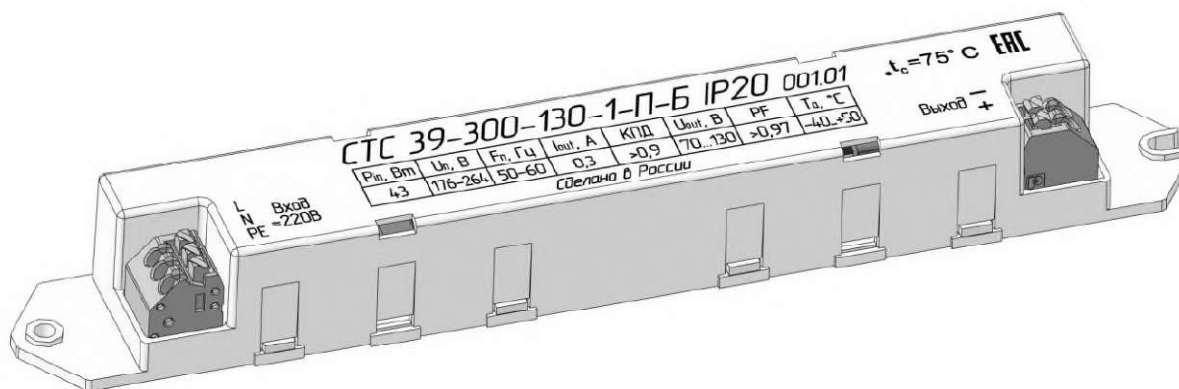
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	43Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>90%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	39 Вт
	Диапазон напряжений	70 В-130 В
	Ток	0,3 А
	Пульсация выходного тока	< 3,0 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
Условия эксплуатации	Защита от превышения выходного напряжения	> 145 В
	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
Безопасность	Условия хранения	от -60°С до +85°С
	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
Габариты	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	189×27,2×22
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

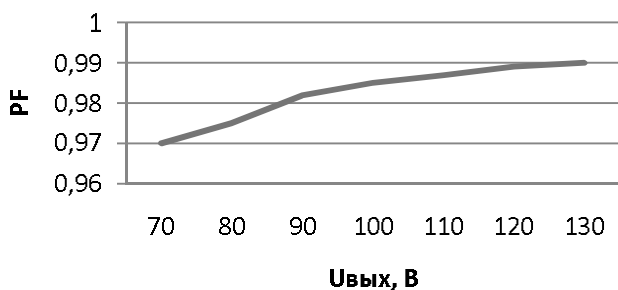
Габаритные и установочные размеры:



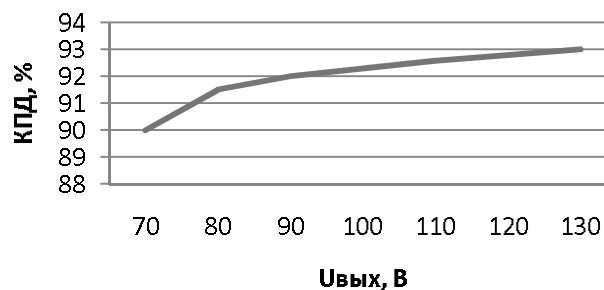
Внешний вид СТС:



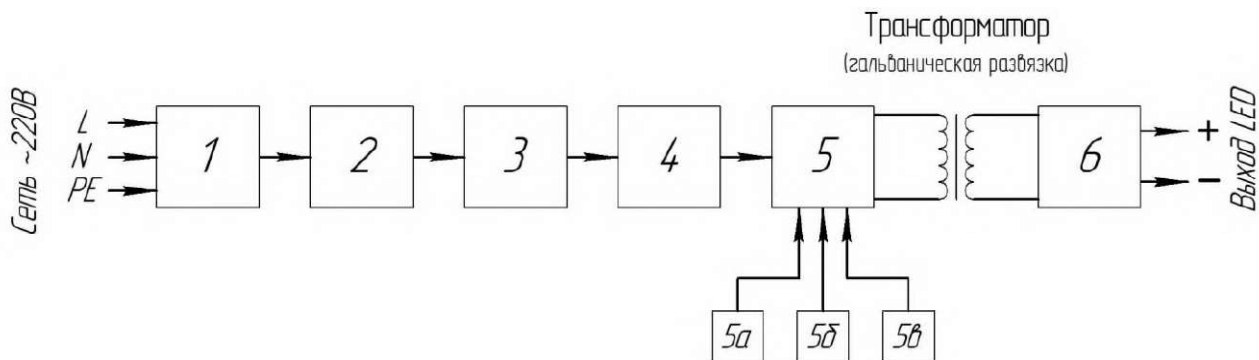
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от выходного напряжения



Блок-схема СТС



1. Схема защиты от микросекундных импульсов.
Может быть дополнена защитой от ЗВОВ и грозозащитой.
2. Фильтр подавления ЭМП.
3. Выпрямитель.
4. Активный корректор коэффициента мощности.

5. Импульсный преобразователь напряжения.
5а. Защита от ХХ
5б. Защита от КЗ.
5в. Регулировка выходного тока
6. Выпрямитель.

Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

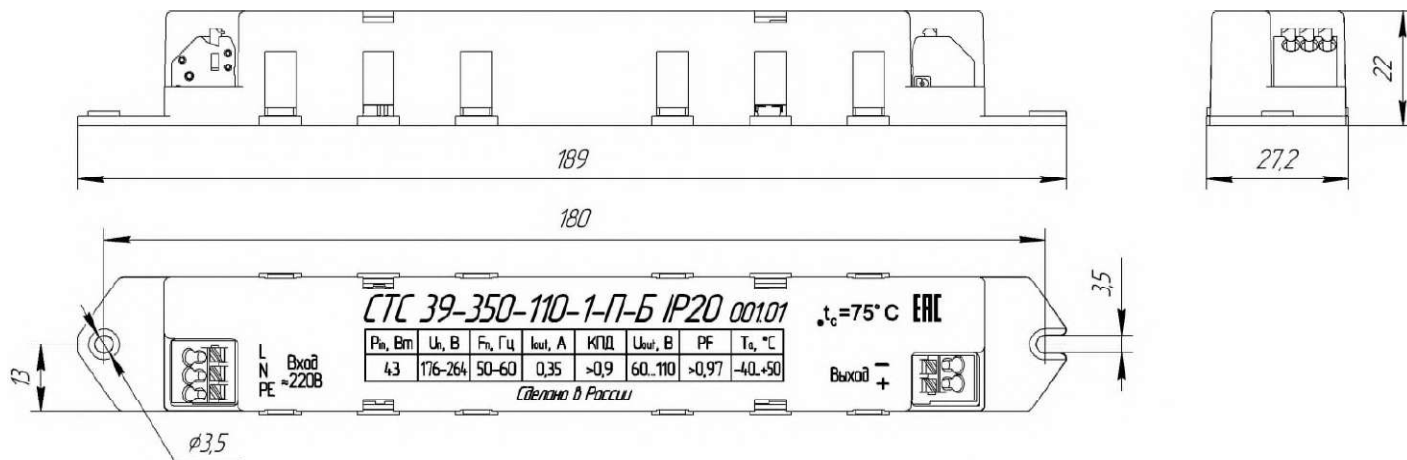
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 39-350-110-1-П-Б IP20 001.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >90%; PF > 0,97
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение пластмассового корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 150 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

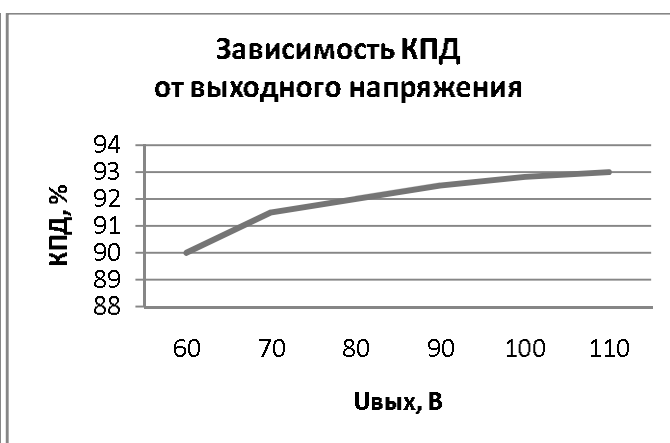
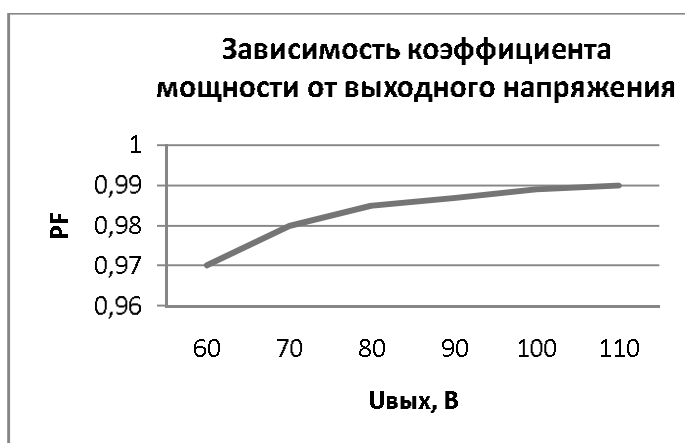
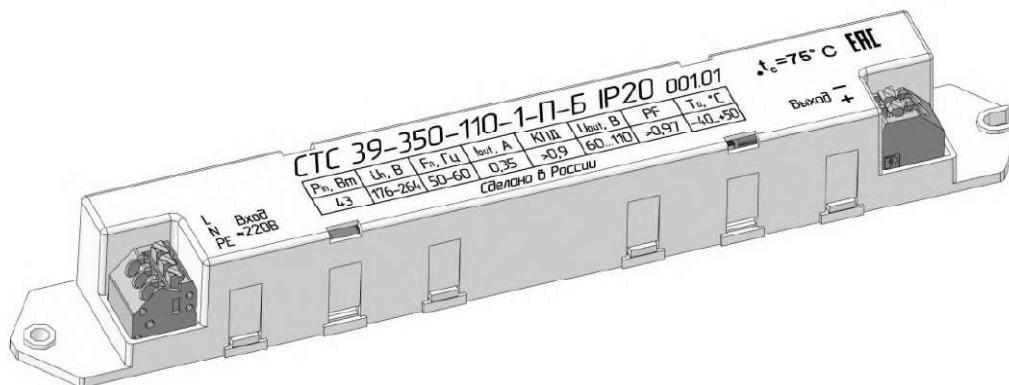
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	43Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>90%
	Коэффициент мощности	>0,97
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	38,5 Вт
	Диапазон напряжений	60 В - 110 В
	Ток	0,35 А
	Пульсация выходного тока	< 3,5 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита	Нет
	Защита от 380 В	Нет
Условия эксплуатации	Защита от превышения выходного напряжения	> 125 В
	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
Безопасность	Условия хранения	от -60°С до +85°С
	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
Габариты	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	189×27,2×22
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).

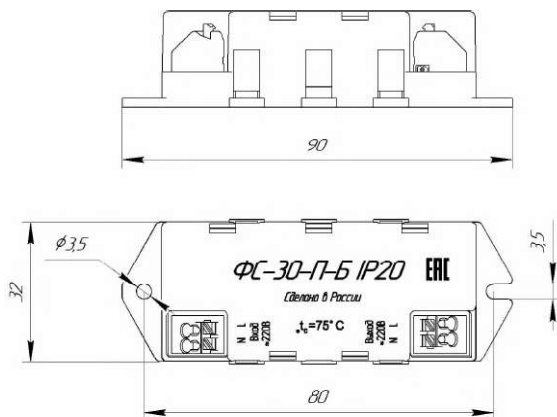
Фильтр сетевой ФС 30-П-Б IP20

- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

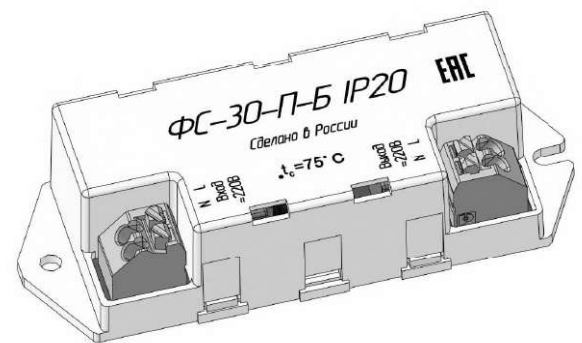
Основные параметры:

Электрические характеристики	Максимальная мощность	30 Вт
	Максимальный ток	0,2 А
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	90×32×23
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 220В AC и номинальной нагрузке при 25°С окружающей среды.

Фильтр считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (драйвером и светильником).

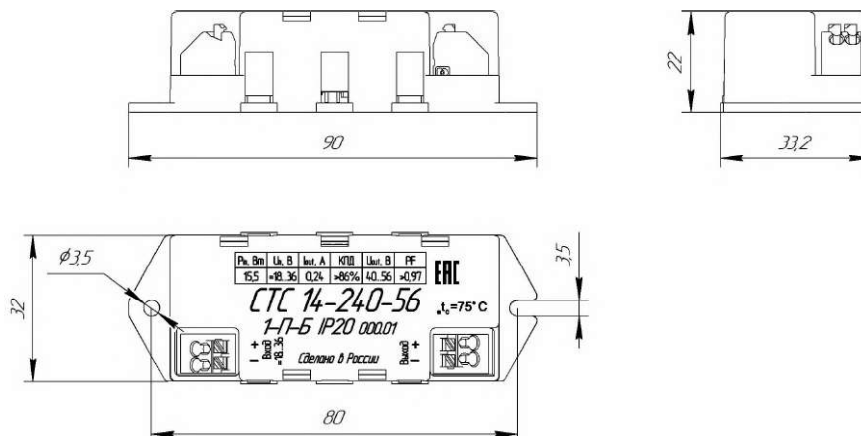
**Стабилизатор тока светодиодов СТС 14-240-56-1-П-Б IP20 000.01**

- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока $\leq 7\%$ (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >86%; PF > 0,97
- Исполнение пластмассового корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +50 °С
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от =18 до =36 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ.
- Гарантия 3 года.

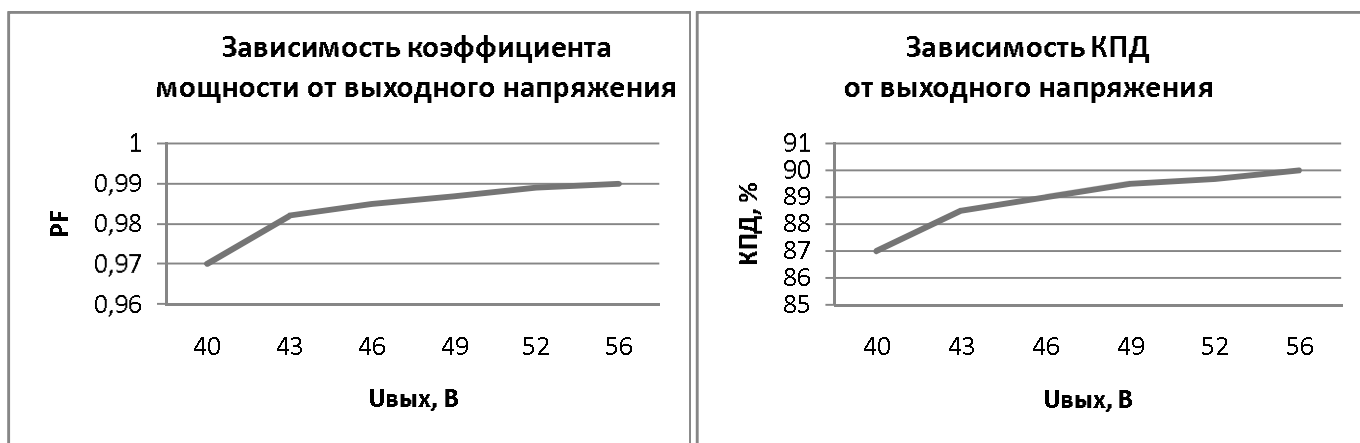
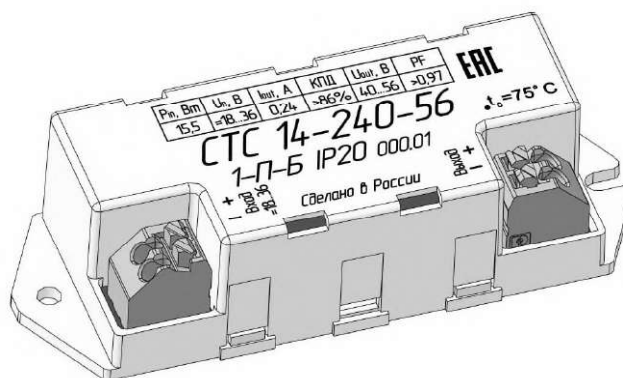
Основные параметры:

Входные характеристики	Максимальная входная мощность	15,5 Вт
	Диапазон входных напряжений	18В – 36 DC
	КПД	>87%
	Коэффициент мощности	>0,97
Выходные характеристики	Максимальная выходная мощность	13,44 Вт
	Диапазон напряжений	40 В - 56 В
	Ток	0,24 А
	Пульсация выходного тока	< 2,4 мА
	Время включения	<1,4 с
Защиты	Защита от превышения максимальной мощности	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Защита от превышения выходного напряжения	> 70 В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°С до +50°С
	Нормируемая наибольшая температура Tc	< 75°С
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Гальваническая развязка	Нет
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Безопасность низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011
	Электромагнитная совместимость технических средств	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 51318.15-99, ТР ТС 020/2011
Габариты	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	90×33,2×22
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 324

Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:



Все параметры измерены при напряжении питания 24В DC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.

Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).