

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

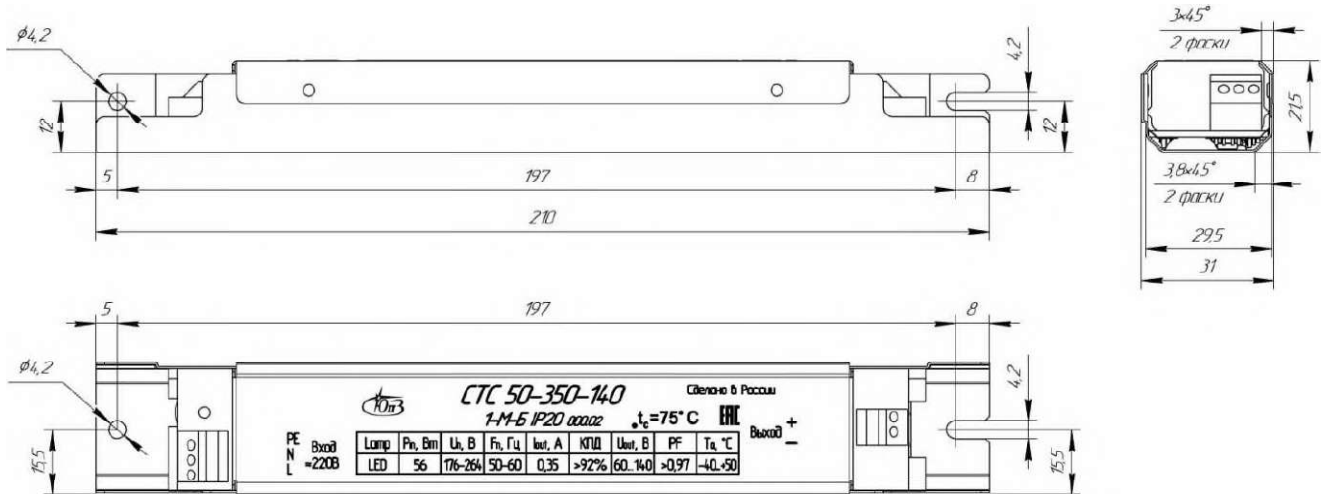
- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Высокий КПД >92%; PF > 0,97
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур 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:

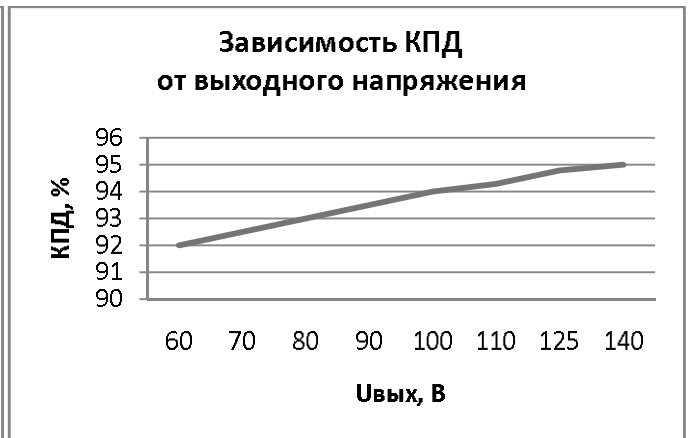
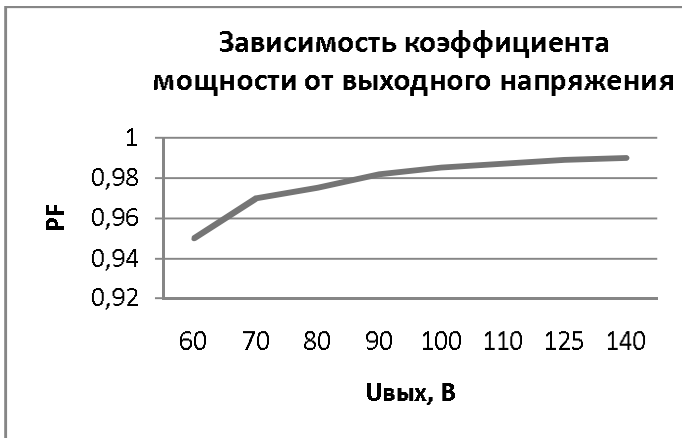
Входные характеристики	Максимальная входная мощность	56 Вт
	Диапазон входных напряжений	176В – 264В AC / 250В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150В – 275В AC / 250В – 385В DC
	КПД	>92%
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Коэффициент мощности	>0,97
Выходные характеристики	Диапазон 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°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).