

ОАО завод "ПРОМСВЯЗЬ"

601800, Россия, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, д. 80 телефон/факс: (09246) 2-21-20; Internet: www.yps.ru

Стабилизатор тока светодиодов СТС 200-700-285-1-М-А IP67 111.02

- 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 ≤5% (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД \approx 0,92 2 ; PF \approx 0,97 2
- Активный корректор мощности
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP67
- Диапазон рабочих температур от -40 $^{\circ}$ C до +65 $^{\circ}$ 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.
- Соответствует техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016.
- Гарантия 5 лет.

Основные параметры:

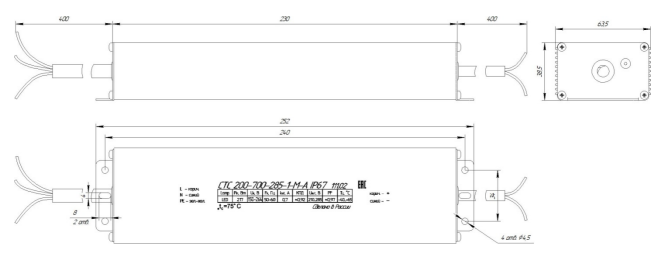
	Основные параметры:	
	Максимальная входная мощность	217 Вт
Входные характеристики	Диапазон входных напряжений	176B – 264B AC / 250B – 370B DC
	Предельный диапазон входных напряжений	150B – 275B AC / 250B – 385B DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<12,5А в течении 0,7 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 mA
	кпд	≈0,92 ²
	Коэффициент мощности	$\approx 0.97^{2}$
	Активный корректор мощности	Есть
Выходные характеристики	Диапазон напряжений	210 B - 285 B
	Максимальная выходная мощность	199,5 Вт
	Ток	0,7 A
	Пульсация выходного тока	< 70,0 MA
	Время включения	< 0,9 c
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	Есть
	Защита от превышения выходного напряжения	> 330 B
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	от -40°C до +65°C
	Нормируемая наибольшая температура Тс	< 75°C
	Влажность	Любая
	Условия хранения	от -60°C до +85°C
Безопасность	Гальваническая развязка	Есть
	Пробивное напряжение (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	1,5 кВ АС
	Сопротивление изоляции	> 200 Мом
	Безопасность низковольтного оборудования	TP TC 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 (прпр.) и 2000В (прзем.)
Габариты	Сечение отходящих проводников, резиновый провод	Вход: 3х0,75 мм ² ; Выход: 2х0,75 мм ²
	Размеры СТС (ДхШхВ), мм	$252 \times 63,5 \times 38,5$
	Упаковка (ДхШхВ), мм	285 x 205 x 234



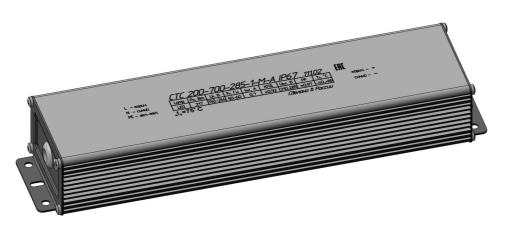
ОАО завод "ПРОМСВЯЗЬ"

601800, Россия, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, д. 80 телефон/факс: (09246) 2-21-20; Internet: www.yps.ru

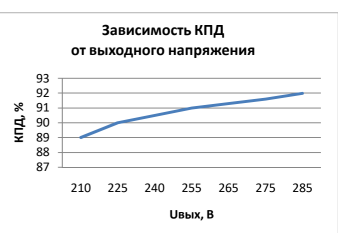
Габаритные и установочные размеры:



Внешний вид СТС:





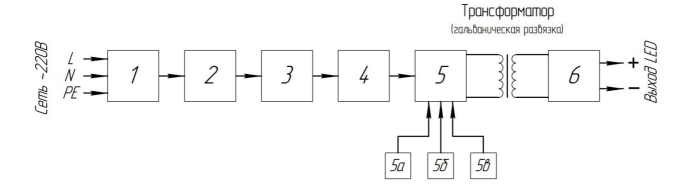




ОАО завод "ПРОМСВЯЗЬ"

601800, Россия, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, д. 80 телефон/факс: (09246) 2-21-20; Internet: www.yps.ru

Блок-схема СТС



- 1. Схема защиты от микросекундных импульсов. Может быть дополнена защитой от 380B и грозозащитой.
- 2. Фильтр подавления ЭМП.
- 3. Выпрямитель.
- 4. Активный корректор коэффициента мощности.

- 5. Импульсный преобразователь напряжения.
 - 5a. Защита от XX.
 - 5б. Защита от КЗ.
 - 5в. Регулировка выходного тока.
- 6. Выпрямитель.
- 1. Все параметры измерены при напряжении питания 220В АС и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.
- 2. Значение дано при максимальной нагрузке, остальное смотри график.
- 3. При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.
- 4. Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).