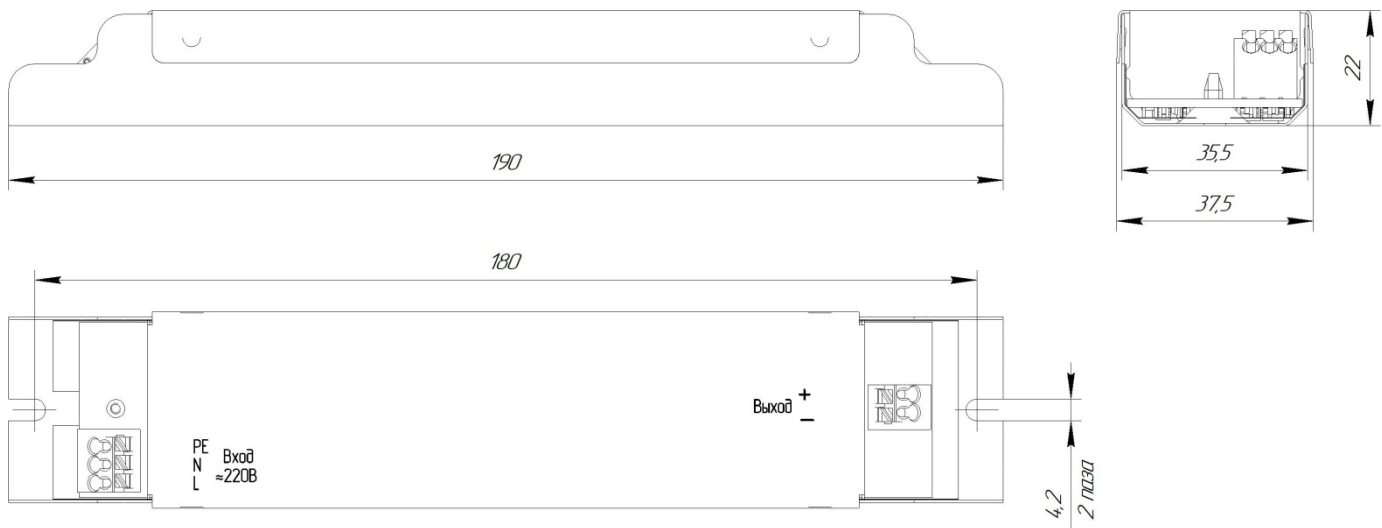


## Стабилизатор тока светодиодов СТС 55-550-100-1-М-Б IP20 001.03

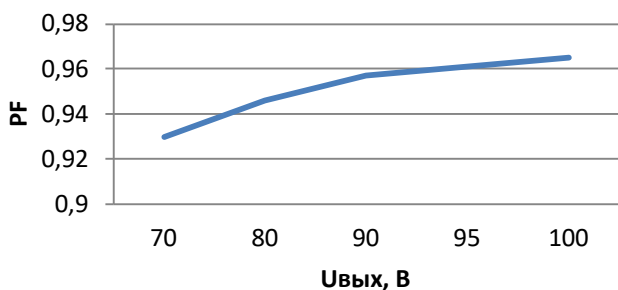
- Питание светодиодов стабилизированным током обеспечивает работоспособность светильника в течение 60 000 часов
- Пульсации светового потока светодиодного светильника <1% (независимо от светодиодов и схемы их подключения)
- Нестабильность выходного тока ≤7% (независимо от выходного напряжения и температуры)
- Высокий КПД >0,88; PF >0,95
- Гальваническая развязка входа и выхода
- Исполнение корпуса IP20
- Диапазон рабочих температур от -40 °C до +50 °C
- Комплексная защита светильника от всплесков напряжения питающей сети. Драйвер сохраняет работоспособность, при напряжении сети от 190 до 275 В.
- Качество подтверждено сертификатом соответствия РФ и пожарным сертификатом.
- Соответствует техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016.
- Гарантия 3 года.

### Основные параметры:

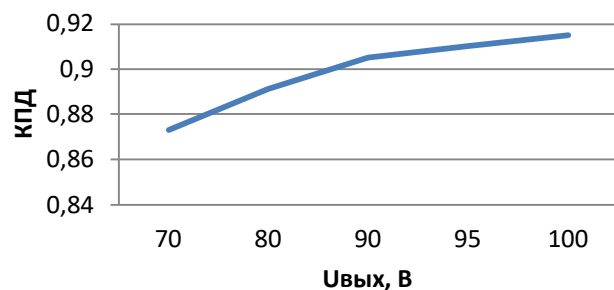
<b>Входные характеристики</b>	Максимальная входная мощность	62,5 Вт
	Диапазон входных напряжений	195В – 264В AC / 275В – 370В DC
	Предельный диапазон входных напряжений	190В – 275В AC / 265В – 385В DC
	Частота напряжения питания	50 Гц – 60 Гц
	Пусковой ток	<10А в течении 0,5 мс. в соответствии с ГОСТ Р 55949-2014
	Ток утечки на землю	<0,5 мА
	КПД	>0,88
	Коэффициент мощности	>0,95
<b>Выходные характеристики</b>	Максимальная выходная мощность	55 Вт
	Диапазон напряжений	70 В - 100 В
	Ток	0,55 А
	Пульсация выходного тока	< 1,5 %
	Время включения	<0,9 с
<b>Защиты</b>	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от холостого хода	Есть
	Защита от перегрева	Есть
	Грозозащита III класс	Нет
	Защита от 380 В	Нет
	Защита от превышения выходного напряжения	> 115 В
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура окружающей среды	от -40°C до +50°C
	Нормируемая наибольшая температура Тс	< 75°C
	Влажность	<95%, без конденсата
	Условия хранения	от -60°C до +85°C
<b>Безопасность</b>	Гальваническая развязка	Есть
	Класс электробезопасности	I
	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.)
	Сечение подключаемых проводников	0,2-0,75 мм <sup>2</sup>
<b>Габариты</b>	Размеры СТС (ДxШxВ), мм	190×37,5×22
	Упаковка (ДxШxВ), мм	285 x 205 x 324

**Габаритные и установочные размеры:**

**Внешний вид СТС:**


**Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения**



**Зависимость КПД от выходного напряжения**



1. Все параметры измерены при напряжении питания 230В АС и максимальной нагрузке при температуре 25°C окружающей среды.
2. При входном напряжении ниже допустимого характеристики драйвера могут изменяться.
3. Стабилизатор тока светодиодов считается компонентом, который работает в комбинации с конечным прибором (светильником).