

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ PULS

Для защиты светодиодной продукции

PULS-10



PULS-20/PULS-30



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ защита от скачков напряжения
- ✓ защита от коротких замыканий
- ✓ молниезащита — 1,2 кВт
- ✓ световой индикатор защиты

Дополнительно в PULS-20 и PULS-30:

- ✓ защита от импульсных дифференциальных помех, импульсных синфазных помех, радиопомех
- ✓ плавный пуск подключенного устройства
- ✓ защита IP65

Простой монтаж >

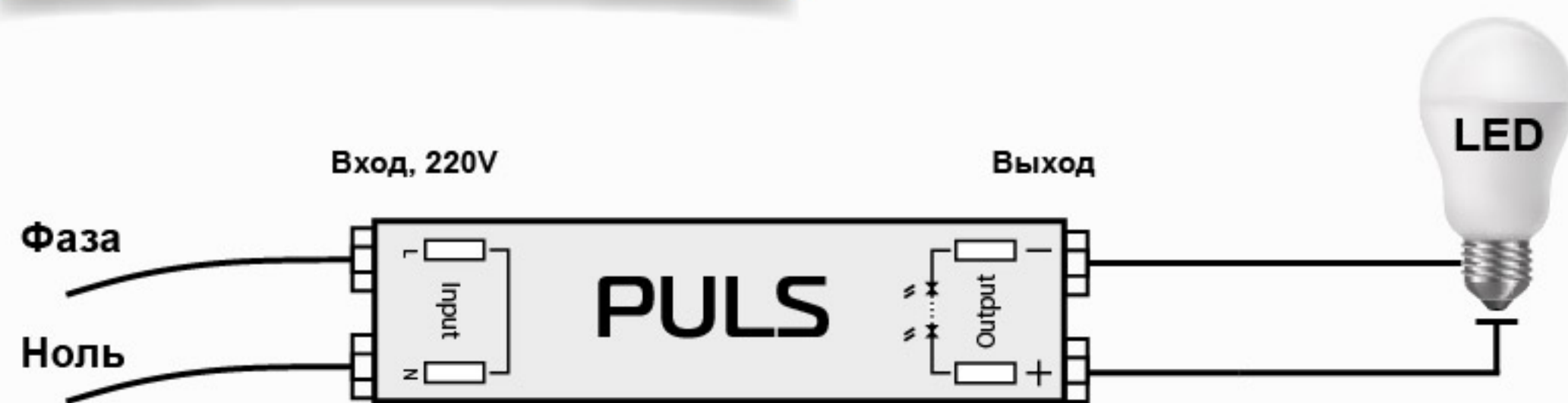


Простой монтаж

Выносной блок устанавливается на любом участке цепи:

- в ревизионном люке
- в щитовой
- непосредственно перед светильником или перед цепью светильников

Схема подключения >



Скорость замены

До 5 минут в четыре шага:

1. обесточить сеть
2. отсоединить провода от сети к PULS и от светильника к PULS
3. подключить новый PULS к светильнику стороной Output и к сети — стороной Input
4. включить сеть

Диод не светится >



Диод светится >



Быстрая диагностика по индикатору

- диод светится, светильник включается: все исправно
- диод светится, светильник не включается: проверьте правильность подключения светильника к PULS
- диод не светится: случился губительный скачок напряжения, PULS защитил светильник

Модель	Мощность*	Напряжение, В		Реагирование, нс	Полюсы	Размеры, мм
		Рабочее	Максимум			
PULS -30	600 Вт	220	265	<25	1+NPE	110x30x25
PULS -20	200 Вт	220	265	<25	1+NPE	110x33x27
PULS -10	100 Вт	220	265	<25	1+N	50x30x22

* суммарная мощность оборудования, которую защитит PULS

