

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Источник постоянного напряжения – 1 шт.  
Паспорт изделия – 1 экз.

## ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза.  
Информация о сертификации нанесена на индивидуальную упаковку.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На источники питания для светодиодных лент Онлайн серии OD предоставляется гарантия 12 месяцев, при условии соблюдения правил установки и использования источника питания, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку изделия.

Дата производства нанесена на изделие в формате NMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, ГГ – год.

Код продукта	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# ОНЛАЙТ

## Источник постоянного напряжения 12 В для светодиодных лент

OD-E12-IP20-12V, OD-E24-IP20-12V, OD-E36-IP20-12V;

OD-P40-IP20-12V, OD-P60-IP20-12V, OD-P100-IP20-12V, OD-P120-IP20-12V,  
OD-P150-IP20-12V, OD-P200-IP20-12V, OD-P250-IP20-12V, OD-P360-IP20-12V;

OD-P20-IP67-12V, OD-P30-IP67-12V, OD-P50-IP67-12V;

OD-P60-IP67-12V, OD-P100-IP67-12V, OD-P150-IP67-12V, OD-P200-IP67-12V.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

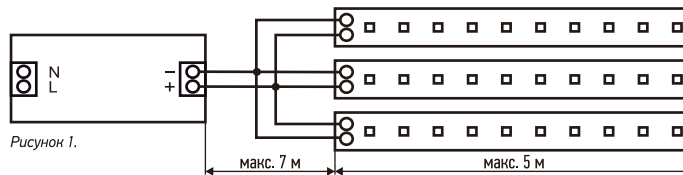
Источник постоянного напряжения Онлайн предназначен для питания светодиодных лент 12 В DC.

**Технические характеристики** (указаны на индивидуальной упаковке):

- диапазон нагрузки;
- диапазон напряжений питания;
- частота питающей сети;
- максимальный выходной ток;
- коэффициент мощности;
- диапазон рабочих температур;
- степень защиты от влаги и пыли.

## ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Для установки источника питания рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного электрика. **Внимание!** Не используйте источник питания после сильного падения или при наличии внешних повреждений. В случае неисправности обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Во избежание нарушения работы источника питания не следует устанавливать источник питания вблизи источников тепла и в плохо вентилируемых нишах.
- Подключать нагрузку к источнику питания, строго соблюдая полярность.
- **Внимание!** Подключать нагрузку только при отключенном питании.
- Расстояние между источником питания и нагрузкой должно быть не менее 20 см.
- Расстояние между двумя соседними источниками питания должно быть не менее 25 см.
- Не рекомендуется устанавливать источник питания на расстоянии более 7 м от нагрузки. При установке источника питания на большем расстоянии от нагрузки возможно снижение освещенности.
- Рекомендуемое сечение провода питания не менее 0,75 мм<sup>2</sup>. Для источников питания высокой мощности сечение провода должно соответствовать расчетному значению сечения для максимального выходного тока источника питания.
- К одному каналу источника питания не рекомендуется подключать последовательно более 5 метров светодиодной ленты. Для подключения нагрузки высокой мощности сечение провода должно соответствовать расчетному значению сечения для максимального потребляемого тока нагрузки. Каждые дополнительные 5 метров светодиодной ленты рекомендуется подключать параллельно отдельным проводом к источнику питания, как показано на *Рисунке 1*.



Данный способ подключения обеспечивает более равномерное свечение всех светодиодов в цепи и гарантирует более долговечную работу подсветки. Суммарная мощность подключаемых лент не должна превышать номинальную мощность источника питания.

- **Внимание!** Не нагружайте источник питания более 80% от его максимальной мощности.
- Источники питания со степенью защиты IP20 использовать только внутри помещений, не допуская попадания влаги.
- При обнаружении неисправности, обесточьте источник питания и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя источника питания в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя источника питания после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

#### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

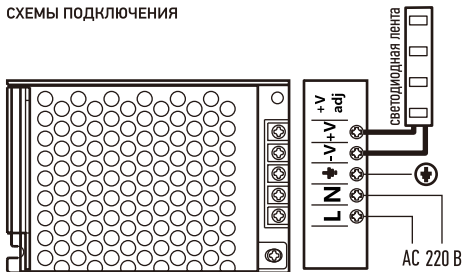


Схема подключения для моделей OD-P40-IP20-12V, OD-P60-IP20-12V.

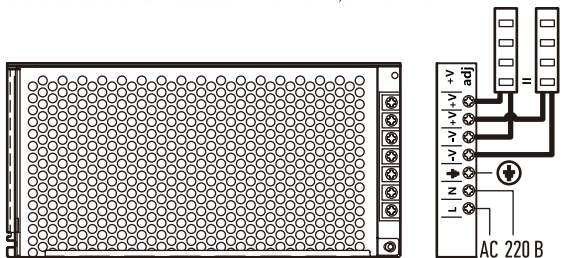


Схема подключения для моделей OD-P100-IP20-12V, OD-P120-IP20-12V, OD-P150-IP20-12V, OD-P200-IP20-12V.

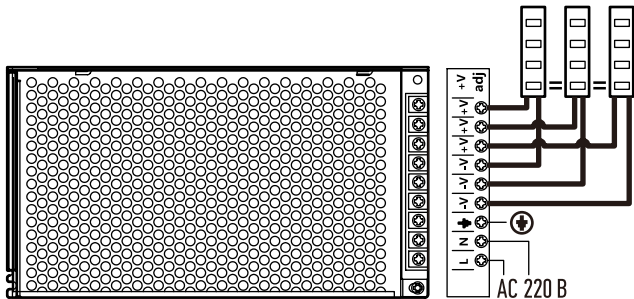


Схема подключения для модели OD-P250-IP20-12V.

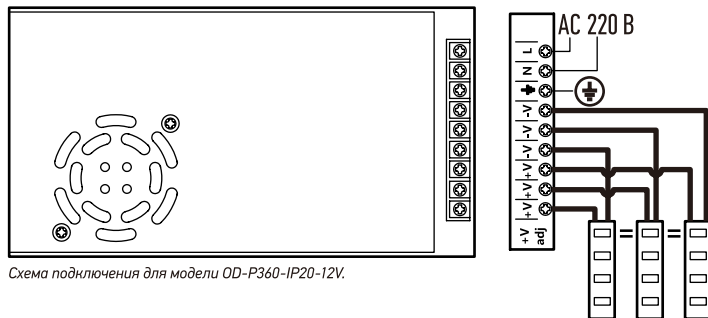


Схема подключения для модели OD-P360-IP20-12V.



Схема подключения для моделей OD-P20-IP67-12V, OD-P30-IP67-12V, OD-P50-IP67-12V.



Схема подключения для модели OD-P60-IP67-12V.



Схема подключения для моделей OD-P100-IP67-12V, OD-P150-IP67-12V.

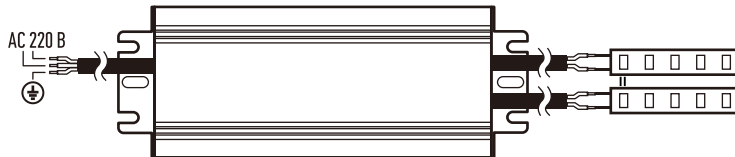


Схема подключения для модели OD-P200-IP67-12V.