

## 11. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправность	Возможная причина	Способы решения
Нет включения	11.1. Не подключен. 11.2. Перепутана полярность подключения. 11.3. Плохой контакт или содинение отсутствует. 11.4. Оборудование неисправно.	11.1. Проверить подключение блока. 11.2. Проверить полярность подключения. 11.3. Проверить подключение проводов. 11.4. Заменить оборудование.
Неправильная работа адатера питания при нагрузке	11.5. Неправильно рассчитан параметр допустимой мощности нагрузки. 11.6. Уменьшить количество оборудования на блок питания максимальной нагрузки. 11.7. Поврежден участок электрической цепи. 11.8. Недостаточно пространства для естественного охлаждения блока питания.	11.5. Проверить правильность выполнения расчета мощности нагрузки. 11.6. Уменьшить количество оборудования для уменьшения мощности нагрузки. 11.7. Проверить электрическую цепь на целостность проводов, контактов и отсутствие короткого замыкания. 11.8. Обеспечить вентиляцию для охлаждения блока питания.

## 12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 12.1 На продукцию OGM предоставляется гарантия 24 месяца при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при представлении документов, подтверждающих покупку.
- 12.2 В случае обнаружения неисправности или выходе изделия из строя, в первую очередь необходимо отключить его от источника питания. Если данный случай произошел не во вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.
- 12.3 Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:
- 12.3.1 Изделие испорчено в результате неправильного подключения нагрузки (в том числе перегрузки сети).
  - 12.3.2 Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
  - 12.3.3 Изделие испорчено в результате механических повреждений.
  - 12.3.4 При нарушении целостности изделия в случае попытки самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 12.4 Компания не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, недоработок в эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- 12.5 Компания не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате недоработок в использовании, либо неправильной установки изделия.

## 13. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ

- 13.1 Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-CN.HB93.В.03759/23.  
Действует с 11.08.23 по 02.08.2028.  
Выдан ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», аттестат акредитации RA.RU.11HB93 от 03.02.2021.



## 14. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

- 14.1 Производитель: см. на упаковке.  
Сделано в Китае.



Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп продавца \_\_\_\_\_



OGM

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО УСТАНОВКЕ  
И ЭКСПЛУАТАЦИИ  
Паспорт изделия

# БЛОК ПИТАНИЯ IP20 ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

## 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1.1 Блок питания — 1 шт.  
1.2 Инструкция — 1 шт.  
1.3 Упаковка — 1 шт.

\*Комплектность может меняться производителем без предварительного уведомления

Прежде чем приступить к работам по установке и эксплуатации блока питания IP20 для светодиодной ленты, необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 2.1 Блок питания IP20 для светодиодной ленты (далее по тексту блок питания) предназначен для преобразования переменного напряжения ~230 В / 50 Гц в постоянное стабилизированное 12 В. Блок питания обеспечивает стабильное напряжение необходимое устройствам, работа которых требует постоянного напряжения 12 В (светодиодные ленты, светильники и др.).
- 2.2 Блок питания защищен от перегрузок и короткого замыкания.
- 2.3 Изделие является заключенным и ремонту не подлежит.
- 2.4 Правильный выбор, установка и подключение согласно данной инструкции поможет обеспечить удобство использования, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	PS3-46	PS3-47	PS3-48	PS3-49	PS3-50	PS3-51
Входное напряжение:	AC 175-240 В					
Выходное напряжение:	12 В					
Номинальная мощность:	40 Вт	60 Вт	75 Вт	100 Вт	150 Вт	250 Вт
Выходной ток (максимальное значение):	3,33 А	5 А	6,25 А	8,3 А	12,5 А	20,83 А
Степень пылевлагозащиты:	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током:	I	I	I	I	I	I
Рабочая температура:	от -10 °C до 45 °C					
Материал корпуса:	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Размер изделия:	120x35x23 мм	113x50x24 мм	135x50x24 мм	135x50x24 мм	205x50x24 мм	235x50x24 мм
Вес изделия, нетто:	80 г	110 г	115 г	120 г	210 г	263 г
Гарантия:	2 года					
Срок службы:	не менее 30 000 ч					

## 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- 4.1 Изделие обладает классом пылевлагозащищённости IP20. Изделие предназначено для эксплуатации в сухих, хорошо вентилируемых помещениях с нормальным уровнем влажности (при средней температуре воздуха в помещении 20 °C относительная влажность не более 90 %). Необходимо избегать попадания на изделие влаги (брзг воды, водяного пара, прямых струй воды) и образования на нём конденсата.



4.2 Не допускается использование изделия совместно с диммером (регулятором яркости освещения) в цепи ~230 В.

4.3 С увеличением температуры окружающей среды максимальная мощность блока питания может снижаться, см. график зависимости (Рисунок 1). Температура нагрева корпуса в нормальном рабочем режиме при условии соблюдения всех правил действующей инструкции не должна превышать +60 °C. При установке изделия в зону с недостаточной конвекцией воздуха для естественной вентиляции используйте принудительную вентиляцию.

4.4 При необходимости установки нескольких блоков питания в непосредственной близости друг к другу необходимо обеспечить свободное пространство для вентиляции — не менее 20 см относительно боковых стенок и крышки корпуса изделия. Не допускается установка одного блока питания на другой или вплотную друг к другу.

## 5. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ БЛОКА ПИТАНИЯ

5.1 Расчёт мощности необходимо производить в зависимости от расчётной потребляемой мощности подключаемого оборудования, заявляемой производителем, и количества подключаемых приборов (также длины светодиодной ленты), с учётом запаса мощности изделия не меньшим, чем 20 %.

### Для приборов/ламп

$$\text{заявленная производителем мощность приборов/ламп (Вт)} \times \text{количество подключаемых приборов/ламп (шт.)} + 20 \% \text{ (запас мощности)} = \text{расчетная мощность блока питания (Вт)}$$

### Для светодиодных лент

$$\text{расчетная длина ленты (м)} \times \text{заявленная производителем мощность 1 метра светодиодной ленты (Вт/м)} + 20 \% \text{ (запас мощности)} = \text{расчетная мощность блока питания (Вт)}$$

**Внимание!** Категорически запрещается использование блока питания меньшей мощности, чем расчётная.

## 6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**Внимание!** Монтаж и подключение изделия должны выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований безопасности.

**Внимание!** Необходимо соблюдать меры пожарной безопасности во время монтажа, а также в дальнейшей эксплуатации блока питания.

6.1 Во время монтажа обслуживания и демонтажа блок питания должен быть обесточен.

6.2 Не допускается установка блока питания вблизи нагревательных приборов и высокотемпературного оборудования.

6.3 Необходимо соблюдать класс защиты IP, указанный на блоке питания. Не допускается погружение блока питания в воду. Не допускается попадание на блок питания водяных брызг, водяного пара, струй воды.

6.4 Эксплуатация блока питания допускается в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

6.5 Не подвергать изделие механическим воздействиям.

6.6 Электрическая сеть должна соответствовать необходимым для подключения параметрам блока питания, описанным в настоящем руководстве.

6.7 Окружающая среда не должна содержать взрывоопасных и агрессивных газов в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию блока питания и не должна быть насыщена токопроводящей пылью.

6.8 Необходимо обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания блока питания.

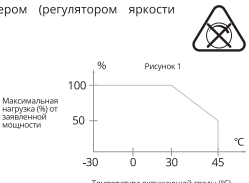
6.9 Необходимо соблюдать температурный режим в течение всего срока эксплуатации, в том числе в летний период.

6.10 Запрещается установка блока с механическими повреждениями.

6.11 Не допускается установка изделия непосредственно на подключаемое оборудование или вплотную к нему.

6.12 Расстояние от блока питания до подключаемого оборудования должно быть не менее 10 см.

6.13 Изделия, подключаемые к электросети с напряжением ~230 В, могут представлять опасность для детей и домашних животных. При выборе зоны монтажа необходимо соблюдать правила электробезопасности.



6.13 Необходимо не допускать скопления пыли, загрязнения и посторонних предметов на блоке питания. При обнаружении загрязнения необходимо провести очистку поверхности изделия в соответствии с классом защиты IP изделия. Сухую (в том числе профилактическую) чистку необходимо проводить при отключенном напряжении сети 230 В.

6.14 Не допускается нагрузка на блок питания больше, чем 80 % от его максимальной мощности. При выборе зоны установки и при подключении изделия руководствуйтесь правилами пункта 4.3 действующей инструкции.

6.15 Для очистки блока питания от загрязнения не допускается использование растворителей, агрессивных моющих средств и абразивных средств.

6.16 При обнаружении неисправности в работе блока питания, а также при выходе блока питания из строя по истечении гарантийного срока или по истечении срока эксплуатации, блок питания необходимо утилизировать.

## 7. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

7.1 Извлечь оборудование из упаковки.

7.2 Произвести осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений.

7.3 Проверить соответствие мощности данного блока питания к потребляемой мощности подключаемого оборудования.

7.4 Установить блок питания на штатное место в соответствии с требованиями блока 5 данной инструкции «Правила эксплуатации и меры безопасности».

7.5 Произвести подключение светодиодной ленты, соблюдая порядок подключения.

7.6 К выходным клеммам блока питания «V+» подключить положительный контакт ленты «+», к выходным клеммам блока питания «V-» подключить отрицательный контакт ленты «-».

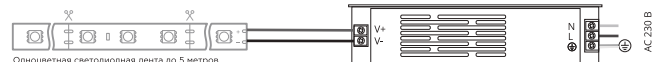
7.7 К входным клеммам блока питания «L», «N» подключить провода электросети.

7.8 Подключить клемму заземления «» к проводу защитного заземления.

7.9 Произвести осмотр на отсутствие некачественных соединений для предотвращения КЗ. Все электрические провода и соединения должны быть тщательно изолированы.

7.10 Произвести включение.

### Подключение ленты 12 В (пример)



## 8. РАСЧЁТ ПЛОЩАДИ СЕЧЕНИЯ ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИЛЫ ПРОВОДОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БЛОКУ ПИТАНИЯ:

8.1 При подключении лент большой мощности, а также при монтаже ленты на дальние расстояния, правильно подбирайте сечение токопроводящих жил проводов. При необходимости обратитесь к квалифицированному специалисту.

### СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, (мм<sup>2</sup>) = ПОТРЕБЛЕМАЯ МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ, (Вт) / 10 x Напряжение, (В)

Данная формула предназначена для соединительных проводов с длиной не более 10 метров. При необходимости использования соединительных проводов большей длины площадь сечения их должна быть увеличена.

## 9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

9.1 Транспортирование допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.

9.2 Перевозку осуществлять в штатной упаковке.

9.3 После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано до комнатной температуры.

9.4 Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -20 °C до +60 °C с относительной влажностью окружающего воздуха не более 70 % при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

## 10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

10.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.