



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Ультеракомпактные в герметичном
алюминиевом кожухе

XTW



XTW-100
XTW-150
XTW-200

12/24

IP67



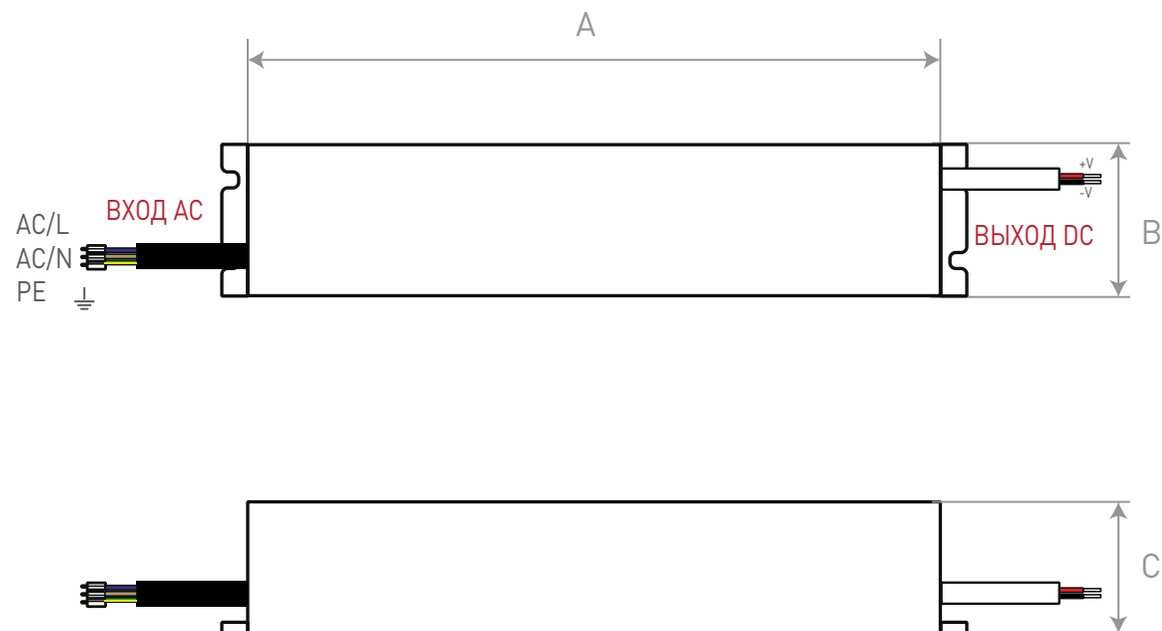


СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---------------------------------------|----|
| Описание | 3 |
| Технические характеристики | 4 |
| Установка и подключение | 5 |
| Рекомендации по монтажу | 6 |
| Подбор сечения кабеля | 7 |
| Хранение и эксплуатация | 8 |
| Неисправности и способы их устранения | 9 |
| Гарантия | 10 |

ОПИСАНИЕ

Ультракомпактный защищенный стабилизированный блок питания предназначен для преобразования переменного сетевого напряжения 220VAC в постоянное стабилизированное напряжение. Отлично подходит для питания светодиодных лент и модулей, а также другого оборудования, требующего постоянное стабилизированное напряжение питания. Блок питания изготовлен на основе печатной платы с электронными компонентами, помещенной в ультракомпактный алюминиевый корпус, залитый внутри теплопроводным компаундом. Благодаря влагозащищенному корпусу, может использоваться во влажных помещениях и на улице, а компактные габариты дают возможность разместить блок в ограниченном пространстве.



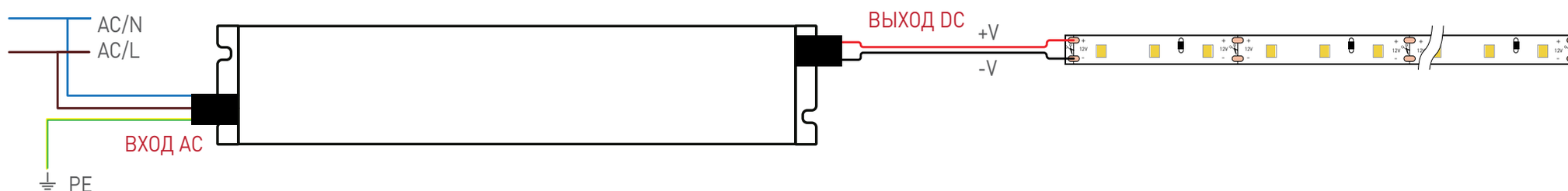
| Название | APT (12В) | APT (24В) | A, ММ | B, ММ | C, ММ |
|----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| XTW-100 | | | 252 | 53 | 23 |
| XTW-150 | | | 295 | 53 | 23 |
| XTW-200 | | | 333 | 53 | 23 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | XTW-100 | XTW-150 | XTW-200 |
|----------------------------|------------------------------------|-------------|-----------|
| Напряжение сети, В | | 190-240 | |
| Потребляемый ток, А | 0.91 | 1.36 | 1.82 |
| Выходное напряжение, В | | 12/24 | |
| Макс ток, А | 8,3/4,1 | 12,5/6,3 | 16,6/8,3 |
| Макс мощность, Вт | 100 | 150 | 200 |
| Защита | От короткого замыкания, перегрузки | | |
| Степень защиты корпуса, IP | | 67 | |
| Рабочая температура | | -25~+40 | |
| Влажность | | 20% - 95%Rh | |
| Размеры | 252x53x23 | 295x53x23 | 333x53x23 |

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подготовить место для установки блока питания, соответствующее правилам пожарной и электробезопасности.
 - Подключить нагрузку к выходным клеммам блока, соблюдая полярность (+ -).
 - Подключить клеммы сетевого напряжения (L N), а также заземляющий контакт.
 - Закрепить блок на своем месте, чтобы исключить угрозу его случайного смещения.
- * Перед включением питания, необходимо провести проверку на наличие коротких замыканий и устранить их. Все электрические провода и соединения должны быть тщательно изолированы.
- * Перед включением питания, проверьте правильность подключения всех проводов. Подача сетевого напряжения 220В на выходные клеммы неминуемо приводит к выходу из строя блока питания.



ПОДБОР СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ

Для подбора сечения кабеля, пользуйтесь следующей формулой:

$$S_{\min} = \frac{\text{Мощность нагрузки}}{10 \times \text{Напряжение}} = \frac{\text{ТОК}}{10}$$

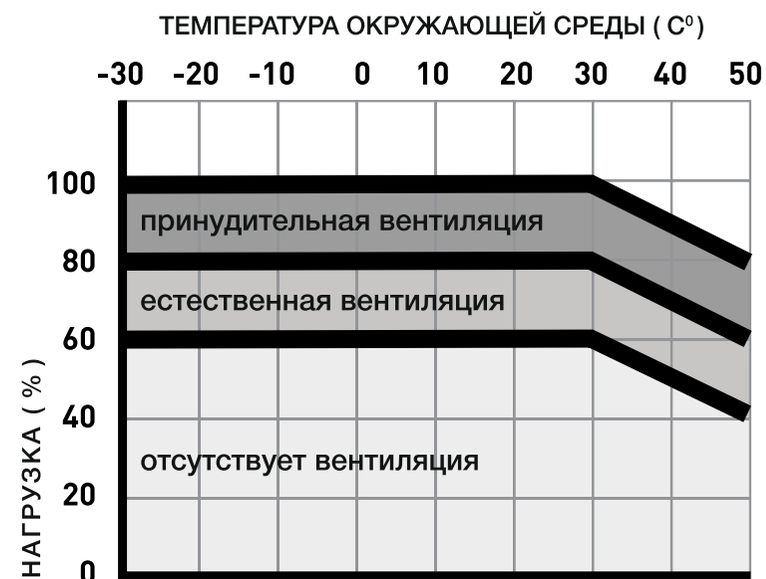
ПРИМЕРЫ ПОДБОРА СТАНДАРТНОГО СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ

| Мощность, Вт | 12В | | 24В | |
|--------------|--------|------------------------------|--------|------------------------------|
| | Ток, А | Сечение провода, мм2 при 12В | Ток, А | Сечение провода, мм2 при 24В |
| 100 | 8.3 | 1 | 4.2 | 0.5 |
| 150 | 12.5 | 1.5 | 6.3 | 0.75 |
| 200 | 16.7 | 2 | 8.3 | 1 |

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте для подключения нагрузки кабель длиной не более 5 метров для 12В, 10 метров для 24В. Если требуется использовать кабель большей длины, необходимо увеличить сечение проводов пропорционально увеличению их длины.

ХРАНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Температура хранения: от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности не более 99%.
- Убедитесь, что блок питания установлен правильно и в соответствии с требованиями пожарной безопасности.
- При хранении, установке и эксплуатации блока питания, не подвергайте его чрезмерным механическим нагрузкам, не допускайте ударов, повреждения корпуса, изоляции проводов или клеммника.
- Не допускается установка блока питания вблизи нагревательных приборов и иных нагреваемых поверхностей, в жарких помещениях, температура воздуха в которых может превысить рабочий диапазон.
- В процессе работы, температура корпуса блока питания не должна быть выше 70°C . Если температура выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный блок питания.
- Строго соблюдайте полярность при подключении нагрузки к блоку питания (+-)
- Не подключайте к блоку питания нагрузку большей мощности, чем номинальная. Для стабильной работы блока, рекомендуется обеспечить запас мощности не менее 20%. При установке блока питания в тесных пространствах и нишах с затрудненной вентиляцией, рекомендуется обеспечить запас 30-40%.
- Не превышайте указанное входное напряжение питания блока.
- При установке и подключении блока питания, убедитесь в надежности и прочности всех соединений, целостности изоляции проводов, отсутствии угрозы короткого замыкания или поражения электрическим током.



НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Неисправность | Причина | Решение |
|---|--|--|
| Подключенная к блоку питания нагрузка не работает | <ol style="list-style-type: none">1. Короткое замыкание или автоматическая защита от замыкания источника питания.2. Не соблюдена полярность при подключении.3. Обрыв кабеля питания.4. Не работает источник питания | <p>Отключить напряжение от блока питания и нагрузку от блока питания. Найти и устранить короткое замыкание.</p> <p>Подключить нагрузку к источнику питания согласно полярности.</p> <p>Восстановить нарушенный контакт</p> <p>Заменить источник питания.</p> |
| Низкая яркость свечения подключенной светодиодной ленты или модулей | <ol style="list-style-type: none">1. Перегрузка источника питания.2. Слишком большие потери мощности в проводах. | <p>Заменить источник питания на более мощный, либо уменьшить нагрузку.</p> <p>Заменить или добавить провода питания; изменить подключение источников питания, которое гарантирует каждой точке соединения напряжение не менее 95% от предусмотренного.</p> |
| Мерцают подключенные светодиодные ленты или модули | <ol style="list-style-type: none">1. Плохой контакт проводов питания. | <p>Проверить надежность всех соединений проводов питания блока и нагрузки.</p> |
| Блок питания издает шум или свист при работе | <ol style="list-style-type: none">1. Между блоком и нагрузкой включен ШИМ контроллер2. Дефект блока питания | <p>Подключить нагрузку напрямую, без контроллера или заменить контроллер на другую модель.</p> <p>Заменить блок питания.</p> |

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок составляет 2 года. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака, при условии, что отсутствуют факты, указывающие на неправильное обращение с блоком питания или нарушение правил эксплуатации. Гарантийные обязательства не выполняются при:

- наличии механических, термических, химических повреждений;
- наличии следов самостоятельного ремонта;
- поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности.

По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.