

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 60 месяцев с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи блока питания. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска блока питания.

Срок службы блока питания – 10 лет с момента (даты) изготовления.

Гарантия не распространяется на блок питания, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию.

Гарантийное обслуживание производится сервисным центром ООО “Аккордтек”, расположенным по адресу:

127410, Россия, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 41А, стр. 1, пом. 22.

Телефон: 8 (800) 770-04-15, +7 (495) 223-01-00

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Адрес предприятия - изготовителя:

ООО “Аком”, 170040, Россия, Тверская обл., г. Тверь, 50 лет Октября пр-кт, дом № 43д

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец \_\_\_\_\_

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



БЛОК ПИТАНИЯ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  
МОДЕЛЬ АТ-12/10W, АТ-12/15W, АТ-12/30W  
ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Блок питания стабилизированный АТ-12/10W, АТ-12/15W, АТ-12/30W (в дальнейшем блок питания) предназначен для электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа выпрямленным стабилизированным напряжением 12 В, АТ-12/10W током не более 1.0 А, АТ-12/15 не более 1.5 А, АТ-12/30W не более 3 А.

Блок питания имеет встроенную защиту от короткого замыкания на выходе и перегрузки по току.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия:

- температура окружающей среды от -20°С до +50°С;
  - относительная влажность воздуха не более 80% (при температуре +35°С и ниже).
- Степень пыле-влагозащиты – IP67.
- Не допускается присутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики блока питания приведены в табл. 1.

Таблица 1.

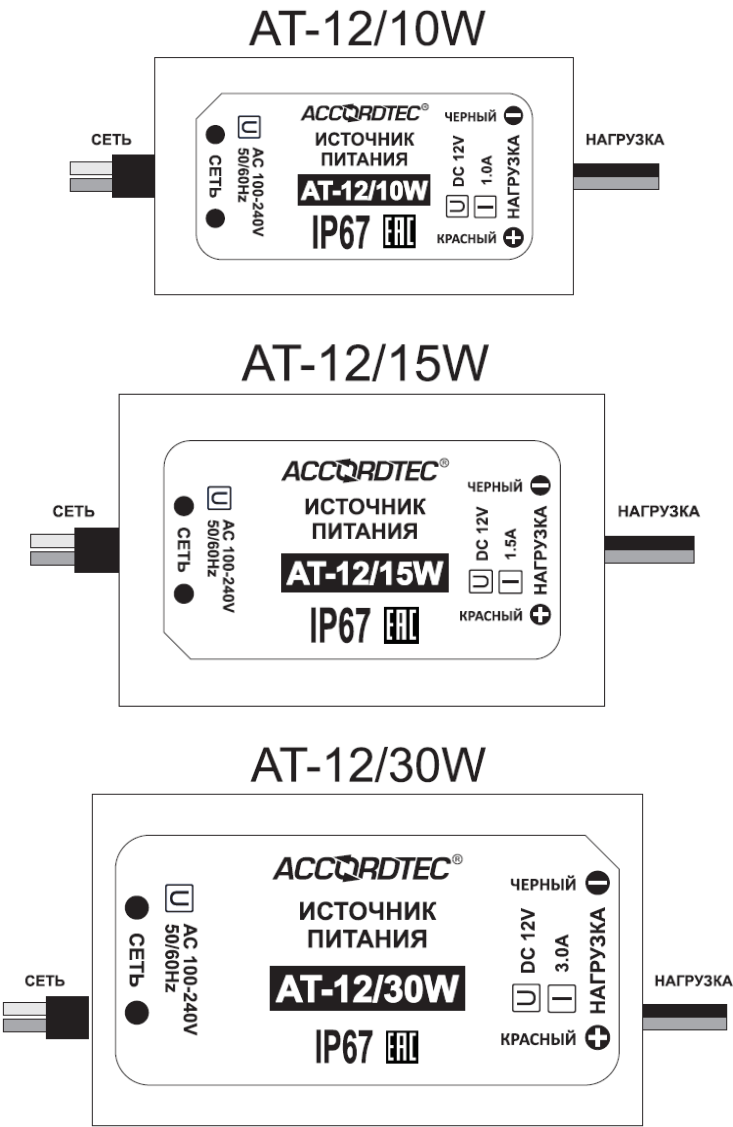
| № п/п | Наименование параметра                 | Значение параметра |                |               |
|-------|----------------------------------------|--------------------|----------------|---------------|
|       |                                        | АТ-12/10W          | АТ-12/15W      | АТ-12/30W     |
| 1     | Диапазоны напряжения питающей сети, В~ | 110 - 250          |                |               |
| 2     | Частота тока, Гц                       | 47 - 63            |                |               |
| 3     | Номинальный ток нагрузки, А            | 1,0                | 1,5            | 3,0           |
| 4     | Максимальный ток нагрузки, А           | 1,5                | 2,0            | 3,5           |
| 5     | Выходное напряжение, В                 | 12 ± 5%            |                |               |
| 6     | Габаритные размеры, мм                 | 56 x 39 x 26       | 64 x 47,5 x 28 | 135 x 49 x 33 |

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для проверки работоспособности блока питания вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети. Подключите аппаратуру, которую необходимо запитать к выходному кабелю

«НАГРУЗКА», соблюдая полярность. Соответствие цвета провода напряжению («+12», «-12») указано на этикетке блока питания. Подключите кабель «СЕТЬ» к электросети.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
Схема подключения блока питания на рис. 1.  
Рисунок 1.



СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2.

| Наименование                    | Кол-во |
|---------------------------------|--------|
| Блок стабилизированного питания | 1      |
| Руководство по эксплуатации     | 1      |
| Тара упаковочная                | 1      |

Блок питания упакован в полиэтиленовый пакет и уложен в коробку из картона.

МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

- На корпусе блока питания указаны:
- наименование Предприятия-изготовителя (товарный знак);
  - наименование или условное обозначение блока питания;
  - заводской номер изделия.
- Маркировка потребительской тары содержит:
- наименование Предприятия-изготовителя (товарный знак);
  - наименование и условное обозначение блока питания;
  - знак соответствия.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Запрещается включать блок питания в сеть в разобранном виде, а также при механических повреждениях корпуса.
- При эксплуатации блока питания следует соблюдать «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».
- Класс безопасности -I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Конструкция блока питания обеспечивает степень защиты IP 20 по ГОСТ 14254-96.
- Блок питания обеспечивает электронную защиту от превышения тока нагрузки и короткого замыкания в цепи нагрузки.
- Источниками опасности блока питания являются предохранитель (плавкая вставка) по цепи сетевого напряжения ~220В и контакты ~220В колодки для подключения кабеля питания.
- Блок устанавливается вертикально на стенах или других конструкциях охраняемого помещения, в местах, где отсутствует доступ посторонних лиц.
- Установку/снятие, монтаж, ремонт производить при отключенном сетевом напряжении ~220В от блока питания.
- Следует обращать внимание на соблюдение полярности при подключении нагрузки.
- Запрещается использовать предохранители (плавкие вставки), несоответствующие техническим требованиям (табл. 1), а также любые виды перемычек.
- Запрещается эксплуатация блока питания без защитного заземления.
- Запрещается закрывать вентиляционные отверстия блока питания.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Техническое обслуживание блока питания осуществляется Потребителем в соответствии с настоящим паспортом. Персонал, обслуживающий данные изделия, должен иметь группу по электробезопасности не ниже III.
- Техническое обслуживание заключается в периодическом (не реже раза в 6 месяцев) внешнем осмотре блока питания, с удалением пыли мягкой тканью и контроле работоспособности по внешним признакам.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Блок питания в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.