

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 источника 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 -25°С до +40°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.

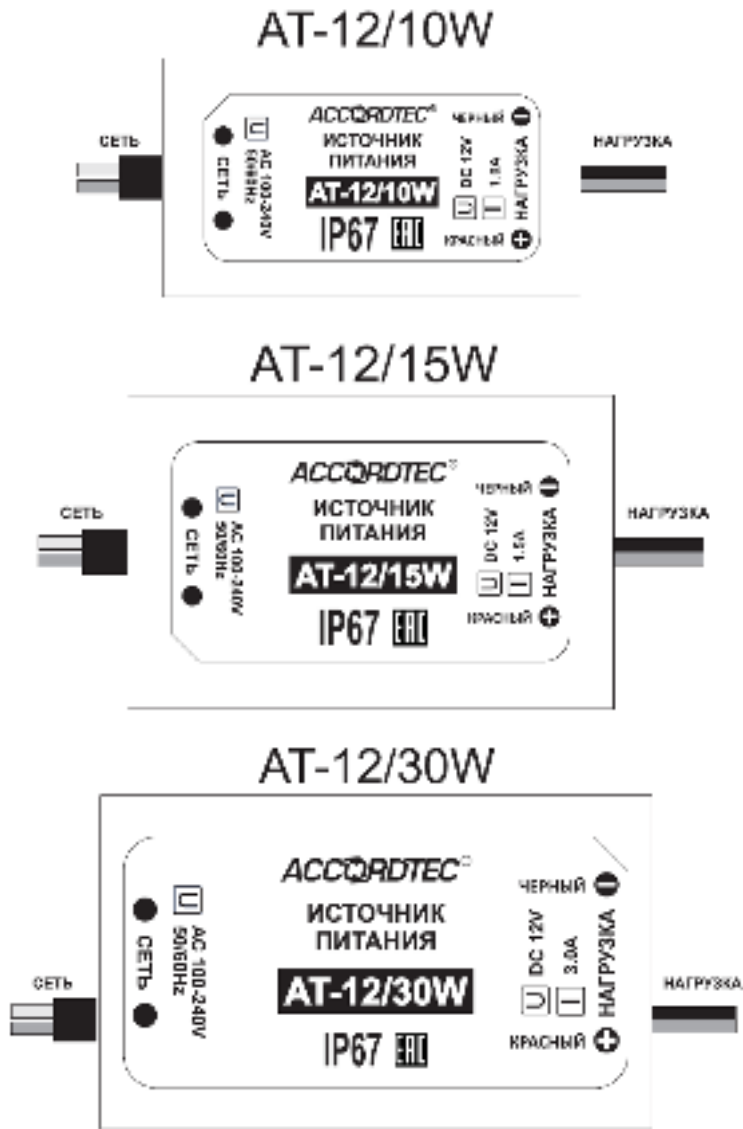
№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра		
		АТ-12/10W	АТ-12/15W	АТ-12/30W
1	Диапазоны напряжения питающей сети, В~	110 - 250		
2	Частота тока, Гц	47 - 63		
3	Номинальный ток нагрузки, А	1,0	1,5	3,0
4	Максимальный ток нагрузки, А	1,5	2,0	3,5
5	Выходное напряжение, В	12,0		
6	Габаритные размеры, 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
Комплект поставки блока питания должен соответствовать перечню, указанному в табл. 2.

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. В цепи АКБ защита от короткого замыкания обеспечивается использованием предохранителя (плавкой вставки 2).

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.