

БЛОК ПИТАНИЯ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  
МОДЕЛЬ AT-12/30-2 DIN  
ПАСПОРТ

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Блок питания стабилизированный AT-12/30-2 DIN (в дальнейшем блок питания) предназначен для электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа выпрямленным стабилизированным напряжением 12 В, током не более 3,0 А. Блок питания имеет встроенную защиту от короткого замыкания на выходе. Оснащен креплением на DIN рейку.

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## Климатические условия:

- температура окружающей среды от +10°С до +40°С;
  - относительная влажность воздуха не более 80% (при температуре +35°С и ниже).
- Не допускается присутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.).  
Блок питания предназначен для эксплуатации внутри помещений.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические характеристики блока питания приведены в табл. 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Диапазоны напряжения питающей сети, В~	100 - 240
2	Частота тока, Гц	47 - 63
3	Номинальный ток нагрузки, А	3,0
4	Максимальный ток нагрузки, А	3,5
5	Выходное напряжение, В	12,6 ± 0,2
6	Габаритные размеры, мм	98 x 78 x 57
7	Масса, кг (не более)	0,206
8	Регулировка выходного напряжения, В	11,7 – 14,7

**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.

Маркировка потребительской тары содержит:

- наименование Предприятия-изготовителя (товарный знак);
- наименование и условное обозначение блока питания;
- знак соответствия.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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).

Источником опасности блока питания является предохранитель (плавкая вставка) по цепи сетевого напряжения ~220.

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.

#### 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.

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.