



## БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА DIN РЕЙКУ СЕРИЯ 20 DIN

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Блок бесперебойного питания для крепления на DIN рейку серии 20 DIN предназначен для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 12 В постоянного тока.

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия:

– температура окружающей среды от 0°C до +50°C;

– относительная влажность воздуха не более 90%;

Не допускается присутствие в воздухе паров агрессивных средств (кислот, щелочей и пр.).

Блок питания предназначен для эксплуатации исключительно в закрытых помещениях.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон входного напряжения, В	190 – 265
Выходное напряжение, В	12 – 14 (регулируется)
Выходной ток, А	2
Защита от перегрузки по току	Есть (при превышении 2.4 А)
Ток заряда аккумуляторной батареи (АКБ), А	0.5
Защита от глубокого разряда АКБ	Есть (при напряжении на АКБ менее 10 В)
Габаритные размеры, мм	27 x 93 x 56

Блок питания обеспечивает зарядку аккумуляторной батареи (не входит в комплект поставки, покупается отдельно), устанавливаемой потребителем током до 0.5 А и поддерживает ее в заряженном состоянии при наличии сетевого напряжения 190 – 265 В. Тип аккумуляторной батареи – кислотная необслуживаемая напряжением 12 В.

Блок питания рассчитан на круглосуточную работу. Блок питания обеспечивает автоматический переход на питание от встроенной аккумуляторной батареи при пропадании сетевого напряжения на рабочем фидере и обратно. Задержка переключения на аккумуляторную батарею – отсутствует.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И МАРКИРОВКА

В комплект поставки входит собственно сам блок питания и инструкция по эксплуатации. Блок питания упакован в полиэтиленовый пакет и уложен в коробку из картона.

Маркировка потребительской тары содержит наименование предприятия-изготовителя (товарный знак и знак соответствия).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации блока питания следует соблюдать «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

Блок питания обеспечивает электронную защиту от превышения тока нагрузки и короткого замыкания в цепи нагрузки. В цепи АКБ защита от короткого замыкания обеспечивается использованием предохранителей.

Источником опасности блока питания являются предохранитель по сети напряжения 220 В и контакты 220 В колодки для подключения кабеля питания.

Установку/снятие/монтаж/ ремонт производить при отключенном сетевом напряжении 220 В от блока питания.

Следует обращать внимание при подключении нагрузки и аккумуляторной батареи.

Запрещается эксплуатация блока питания без защитного заземления. Запрещается закрывать вентиляционные отверстия блока питания.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 12 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 блоки питания, имеющие внешние повреждения корпуса или следы вмешательства в конструкцию.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Блок питания соответствует заявленным характеристикам и признан годным к продаже.

М.П.

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация: \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию: \_\_\_\_\_

М.П.