

БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

СЕРИЯ 50 РОЕ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Блок бесперебойного питания серии 50 РОЕ предназначен для бесперебойного электропитания систем видеонаблюдения и связи напряжением $48\pm15\%$ В постоянного тока.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия:

- температура окружающей среды от -15°C до $+50^{\circ}\text{C}$;
- 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	$48\pm15\%$ (в завис. от режима работы)
Выходной ток, А	5
Защита от перегрузки по току	Есть (при превышении $6\pm15\%$ А)
Ток заряда аккумуляторной батареи (АКБ) макс., А	0.5
Количество подключаемых АКБ, шт	4 x 12В
Защита от глубокого разряда АКБ	Есть (при напряжении на АКБ менее 44 В)
Габаритные размеры, мм	180 x 132 x 52

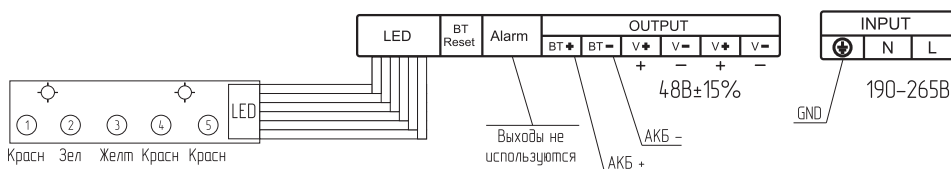
Блок питания обеспечивает зарядку аккумуляторной батареи (не входит в комплект поставки, покупается отдельно), устанавливаемой потребителем, током до 0.5 А и поддерживает ее в заряженном состоянии при наличии сетевого напряжения 190 – 265 В. Тип аккумуляторной батареи – кислотная необслуживаемая напряжением 12 В емкостью до 17 А·ч. (4 шт, суммарное напряжение 48 В).

Блок питания рассчитан на круглогодичную 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.

При первом включении блока питания произвести подключение АКБ в количестве 4шт через провода из комплекта. Подать сетевое напряжение. Проверить прибором наличие выходного напряжения на клеммах "V+ V-". Блок питания готов к работе.

Кнопку "BT Reset" нажимать запрещается.

Схема подключения



- Красный индикатор 1 включен – есть питающее напряжение 190–265 В;
Зеленый индикатор 2 включен – подключена нагрузка;
Желтый индикатор 3 включен – аккумуляторная батарея полностью заряжена / разряжается (нормальный режим работы);
Желтый индикатор 3 мигает – аккумуляторная батарея заряжается;
Красный индикатор 4 включен – пропало питающее напряжение 190–265 В;
Красный индикатор 5 включен – суммарное напряжение АКБ <44 В.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

Источником опасности блока питания является предохранитель по сети напряжения 190–265 В и контакты 190–265 В колодки для подключения кабеля питания.

Установку/снятие/монтаж/ремонт производить при отключенном сетевом напряжении 190–265 В от блока питания.

Следует соблюдать осторожность при подключении нагрузки и аккумуляторной батареи.

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии установленся 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.