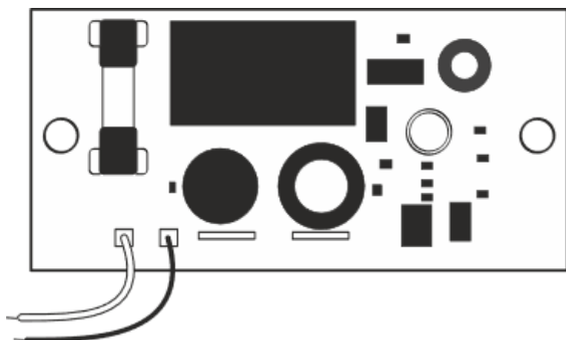


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЛОК КОНТРОЛЯ
АККУМУЛЯТОРА

БКА



Благодарим Вас за выбор нашего изделия!

Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

Блок контроля аккумулятора (далее по тексту – блок) представляет собой встраиваемый модуль на печатной плате, отключающий аккумуляторную батарею от нагрузки при критическом для батареи уровне напряжения на ее клеммах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|--------------------|
| 1. Порог отключения батареи, В | 10,5 – 11 |
| 2. Номинал напряжения АКБ, В | 12 |
| 3. Максимальный постоянный ток нагрузки, А, не более | 4 |
| 4. Потребляемый ток изделием, мА, не более | 45 |
| 5. Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более | 63х35х20 |
| 6. Интервал времени для холодного пуска сек, не менее | 10 |

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Блок представляет собой встраиваемый модуль на печатной плате, отключающий аккумуляторную батарею от нагрузки при критическом для батареи уровне напряжения на ее клеммах в диапазоне 10,5 – 11 В.

Режим включения блока индицируется красным светодиодом на плате блока.

Блок обеспечивает защиту от переплюсовки подключаемой АКБ, защиту от короткого замыкания аккумуляторных клемм – при неправильном подключении перегорает плавкий предохранитель.

Блок предназначен для применения в любом устройстве, использующем свинцово – кислотную аккумуляторную батарею номинальным напряжением 12 В. Блок подключается между аккумуляторной батареей и аккумуляторными клеммами устройства с соблюдением полярности (красный провод – плюс, провод другого цвета – минус). Включение блока происходит при включении обслуживаемого устройства в сеть электропитания или подключении АКБ.

Для предотвращения отключений батареи при кратковременных скачках напряжения блок оснащен фильтром.

Блок оснащен функцией холодного запуска – включение в отсутствие сети на входе блока бесперебойного питания. Для пуска в режиме отсутствия сети необходимо подключить АКБ к блоку согласно полярности. Если до этого уже была подключена АКБ, надо ее отключить от клемм и выдержать интервал времени не менее 10 секунд.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 1 год со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не проводится.

Гарантийное обслуживание проводится предприятием-изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:
Блок контроля аккумулятора

БКА-12

Дата выпуска « ___ » _____ 20__ г.

соответствует требованиям ФИАШ.420000.001ТУ "Блоки контроля аккумулятора БКА", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и признан годным к эксплуатации.



Штамп службы контроля качества:

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи « ___ » _____ 20__ г. м.п.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию « ___ » _____ 20__ г. м.п.

Служебные отметки _____

BASTION



bast.ru — официальный сайт

skat-ups.ru — интернет-магазин

справочная служба — info@bast.ru

горячая линия — 8-800-200-58-30

техподдержка — 911@bast.ru



Техподдержка
Telegram



Техподдержка
WhatsApp

EAC