

<p align="center">СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</p> <p>Модель: _____</p> <p>Дата выпуска « ____ » _____ 20__ г.</p>	
<p align="center">ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА</p> <p>Продавец _____</p> <p>Дата выпуска « ____ » _____ 20__ г.</p>	
<p align="center">ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ</p> <p>Монтажная организация _____</p> <p>Дата ввода в эксплуатацию « ____ » _____ 20__ г.</p>	

ACCORDTEC®



**БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ
С ЛИТИЙ-ИОННОЙ БАТАРЕЕЙ**

МОДЕЛЬ 12/1 Li-ion



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ

Блок бесперебойного питания 12/1 Li-ion с литий-ионной батареей (далее - ББП) предназначен для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 12 В постоянного тока.

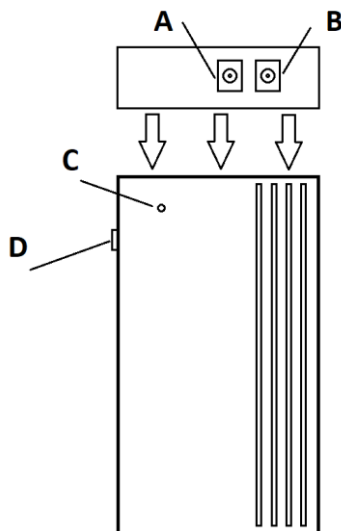
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия:

- температура окружающей среды от -20°C до +65°C;
 - относительная влажность воздуха не более 95% (при температуре +24°C и ниже).
- Не допускается присутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.).

Конструкция изделия предусматривает использование исключительно в закрытых помещениях.

УСТРОЙСТВО



- A – Вход; центр контакт 2.1 мм
B – Выход; центр контакт 2.5 мм
C – Светодиодный индикатор; D – Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ.

ББП упакован в полиэтиленовый пакет и уложен в коробку из картона.

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).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Емкость батареи, Вт*ч	14,8
Входное напряжение, В	12
Входной ток, А	1
Выходное напряжение, В	12
Выходной ток, А	1
Габаритные размеры, мм	111 x 60 x 26

ПОДГОТОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подключите подходящий источник постоянного тока к входному разъему ББП. Подключите нагрузку к выходному разъему ББП с помощью кабеля питания (желтое кольцо). Подайте питающее напряжение.

Скорость разрядки батареи при хранении зависит от климатических условий, поэтому необходимо соблюдать оптимальный температурный режим при длительном хранении устройства. Перед отправкой на хранение пожалуйста зарядите полностью батарею. Так же, в течение всего времени хранения устройства, необходимо иногда заряжать батарею для поддержания полной работоспособности и во избежание полной разрядки батареи.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Установку/снятие, монтаж, ремонт производить при отключенном сетевом напряжении от внешнего аккумулятора.

Техническое обслуживание ББП осуществляется потребителем в соответствии с настоящим руководством пользователя.

Техническое обслуживание заключается в периодическом (не реже раза в 6 месяцев) внешнем осмотре устройства с удалением пыли мягкой тканью и контроле работоспособности по внешним признакам:

- свечение индикатора;
- переход на резервный режим работы.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

ББП в упаковке Предприятия-изготовителя следует транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.

Условия хранения и транспортировки должны соответствовать климатическим условиям эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 24 месяца с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи устройства. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска устройства.

Срок службы ББП – 10 лет с момента (даты) выпуска устройства. Гарантия не распространяется на устройства, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию.