

# Инструкция по инсталляции

---

## Технические характеристики

Блоки  
Бесперебойного  
Питания

**BAS IP**



[www.bezpeka-shop.com](http://www.bezpeka-shop.com)

## Внешний вид

Модель: BAS UPS-DP/S



Модель: BAS UPS-DP/P

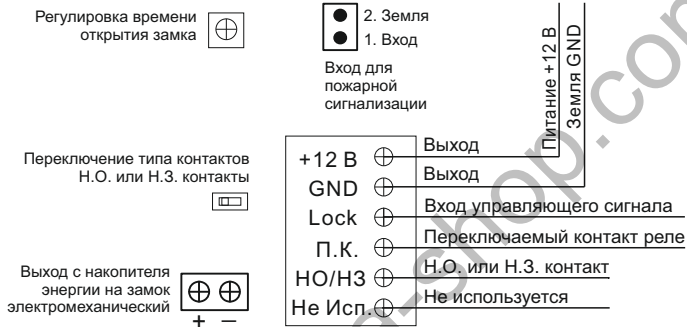


## Технические характеристики

1. Входное напряжение: ~ 220 В
2. Выходное напряжение: + 12 В
3. Рабочая температура: -10 – +60 °С
4. Тип корпуса: Металлический, внутреннего исполнения
5. Тип используемого аккумулятора: 4А/ч 12В (4,5А/ч 12В)
6. Подключение оборудования: На клеммную колодку
7. Класс защищенности: IP30С
8. Габаритные размеры: 180 × 190 × 72 мм
9. Максимальная кратковременная нагрузка выдаваемая встроенным накопителем энергии для электромеханического замка, не более:
  - UPS-DP/S: 2,7 А
  - UPS-DP/P: 2,5 А
10. Тип подключаемого оборудования:
  - Многоабонентская вызывная панель АА-01, АА-03 и АА-05, плюс электромеханический или электромагнитный замок

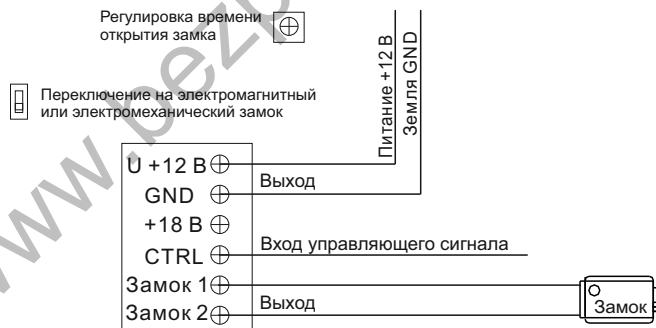
# Схема подключения

## UPS-DP/S



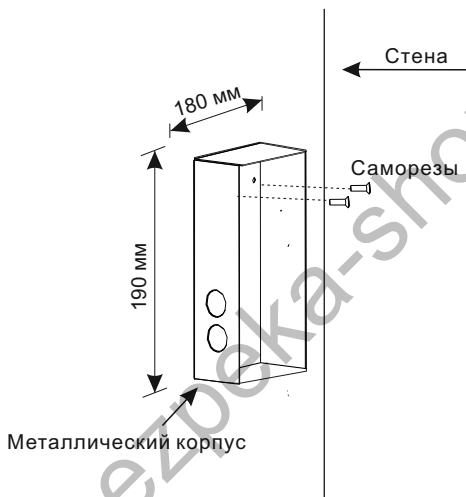
Блок Бесперебойного Питания (UPS-DP)

## UPS-DP/P



Блок Бесперебойного Питания (UPS-DP/P)

## Установка



# Примечания

## Техническое обслуживание устройств

1. Держите устройства в чистоте и используйте для их очистки от пыли мягкую сухую ткань.
2. Во время очистки устройств, пожалуйста, отключите питание.
3. Если устройство очень загрязненное, и не может быть очищено сухой тканью, пожалуйста, воспользуйтесь мягкой салфеткой, смоченной в разбавленном моющем средстве, а затем протрите его насухо тканью.
4. Для очистки не используйте бензин, растворители или органические растворы, они могут привести к повреждению корпуса и изменению цвета устройства.

## Обратите внимание на следующее:

1. Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Обязательно сохраните ее для дальнейшего использования.
2. Используйте только блоки питания, поставляемые в комплекте, а также удостоверьтесь, что Ваша сеть питания соответствует перечисленным техническим параметрам, предназначенным для блока питания. Если Вы не уверены - проконсультируйтесь у Вашего продавца или у местной электроэнергетической компании.
3. Не допускайте сильных ударов и падения устройств. Если устройство получило повреждения, немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
4. Не допускается эксплуатация устройств в агрессивных средах. Место установки должно быть выбрано вдали от электромагнитных полей. Для избежания электромагнитных помех - не устанавливайте устройства вблизи мощных источников питания и силовых кабелей.
5. Не устанавливайте и не эксплуатируйте устройства под попаданием прямых солнечных лучей, сильного дождя, высокой температуры, высокой влажности или источников пыли.
6. Не используйте вызывные панели и мониторы в местах сильной засветки или под прямыми солнечными лучами.
7. Отключите питание во время установки.
8. Не разбирайте самостоятельно устройства. В случае необходимости ремонта, пожалуйста, свяжитесь с продавцом или авторизованным сервисным центром.

# Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Наименование модели \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

ФИО продавца \_\_\_\_\_

Печать торговой организации

С нижеприведенными условиями гарантий ознакомлен, проверка работоспособности произведена в моем присутствии:

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 (двадцать четыре) месяца со дня продажи.**

- Транспортировка изделия должна производиться в оригинальной или поставляемой продавцом упаковке.
- Изделие принимается в гарантийный ремонт только с правильно заполненным гарантийным талоном, и наличием неповрежденных пломб или наклеек.
- Изделие принимается на экспертизу, в соответствии с предусмотренными законом случаями, только в оригинальной упаковке, полной комплектации, отвечающем новому оборудованию товарном виде, и наличию всех соответствующих правильно заполненных документов.
- Настоящая гарантия является дополнением к конституционным и иным правам потребителей и ни в коей мере не ограничивает их.



## **Условия гарантии**

1. В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата продажи, ФИО продавца, печать торговой организации и подпись покупателя.
2. Доставка в гарантийный ремонт осуществляется самим покупателем.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение гарантийного срока указанного в данном гарантийном талоне.
4. Сервисный центр обязуется сделать все возможное, для проведения ремонта гарантийного изделия, в срок до 24-х рабочих дней. Срок, затраченный на восстановление работоспособности изделия, добавляется к установленному гарантийному сроку.

## **Нарушение условий гарантии**

1. Настоящая гарантия недействительна, если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив типовой или серийный номер на изделии.
2. Гарантия не действительна, в случае проведения любых адаптаций и изменений с целью усовершенствования или расширения обычной сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации.
3. Гарантия теряет силу при использовании изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации и обслуживанию.
4. Гарантия теряет силу при случайном или намеренном попадании инородных предметов, веществ, жидкостей, паров, агрессивных газов, насекомых во внутренние либо на внешние части изделия.
5. Гарантия теряет силу при неправильном соединении изделия с другими системами, или неправильном монтаже и установке.
6. Гарантия не распространяется на полученные дефекты и повреждения любой системы, в которую изделие было внедрено или совместно с которой использовалось.
7. Гарантия не действительна при наличии на изделии механических повреждений, сколов, вмятин, трещин, следов вскрытия и т.д.
8. Гарантия не распространяется на изделие, при наличии повреждений, вызванных несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов.
9. Настоящая гарантия не распространяется на изделие, получившее внутренние или внешние повреждения вследствие внешних факторов, таких как: стихийные бедствия, пожары, наводнения, молнии, грозы, колебания напряжений и иных причин, находящихся вне контроля производителя.
10. Гарантия утрачивает свою силу и становится не действительна при попытке ремонта, произведенного не уполномоченными на то сервисными центрами или другими лицами и организациями, не имеющими юридических полномочий производить ремонт, данных изделий.
11. Действие гарантии не распространяется на аксессуары (аккумуляторы, внешние блоки питания, соединительные шнуры), а так же детали и части изделия, вышедшие из строя в результате естественного износа.