



СП «Унибелус» ООО

220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Нахимова, 10

<https://unibelus.by/>

+375 (29/44/25) 500-2000

info@unibelus.com

+375 17 330-15-05



ПАСПОРТ

Блок бесперебойного питания ББП-30 исп.1





СП «Унибелус» ООО
220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Нахимова, 10
<https://unibelus.by/> +375 (29/44/25) 500-2000
info@unibelus.com +375 17 330-15-05



<https://www.unibelus.by/itm/K34568>



Назначение

Блок бесперебойного питания ББП-30 исп.1 предназначен для бесперебойного питания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, систем контроля доступа напряжением 12В постоянного тока.

Особенности

- Источник питания обеспечивает автоматический переход на питание от аккумуляторной батареи при пропадании сетевого напряжения и обратно.
- Задержка при переключении на аккумуляторную батарею отсутствует.
- Расширенный диапазон входного напряжения.
- Наличие электронной защиты от короткого замыкания и световой индикации режимов работы.
- Защита от глубокого разряда аккумулятора.
- Блок бесперебойного питания Accordtec ББП-30 (исп.1) поставляется в корпусе, рассчитанном на размещение батареи 7 А/ч, и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.





Технические характеристики

- Диапазон напряжения питающей сети, В 110 - 250
- Выходное напряжение при питании от сети, В регулируется от 11.7 до $14.7 \pm 5\%$
- Выходное напряжение при автономном питании, В не более 13,7
- Номинальный ток нагрузки, А 3,0
- Максимальный ток нагрузки, А 3,6
- Ток заряда АКБ максимальный, А 1
- Напряжение защитного отключения АКБ, не менее, В 10,3
- Рекомендуемая емкость АКБ, Ач 7
- Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока, В*А не более 55
- Корпус: металл
- Габаритные размеры, мм 240 x 170 x 80
- Диапазон рабочих температур от -15 до + 50°C





Комплект поставки

1. Блок бесперебойного питания – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Тара упаковочная – 1 шт.

Гарантийные обязательства

СП «Унибелус» ООО гарантирует соответствие продукции требованиям стандартов РБ при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и обеспечивает замену либо гарантийный ремонт продукта, вышедшего из строя в период гарантийного срока – _____ месяцев со дня продажи.



Продукт соответствует требованиям технических нормативно-правовых актов ЕАЭС.

Отметка о продаже

Дата: _____

Подпись: _____

