

## 8. Свидетельство о приемке.

Электромонтажный шкаф В-270х310х120, исправен и работоспособен, признан годным к эксплуатации.

Серийный номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

штамп  
продавца

**Внимание!** Исправление даты не допускается.

***Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических, и прочих повреждений, а так же комплектацию (изделие укомплектовано в полном объеме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в работоспособном состоянии, претензий не имею.***

От продавца \_\_\_\_\_  
подпись

От покупателя \_\_\_\_\_  
подпись

**При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.**

**BEWARD**  
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ООО "НПП Бевард"

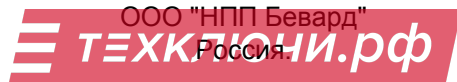
ПАСПОРТ  
Электромонтажный шкаф В-270х310х120



ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО "НПП Бевард"  
Россия

Скачано с



## 1. Технические характеристики.

| Механические характеристики :     |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Корпус шкафа сделан из            |                                  |
| Габариты (ШхВхГ):                 | 270х310х120 мм                   |
| Вес нетто, не более:              | 4.5 кг                           |
| Высота проема                     | 220 мм                           |
| Ширина проема                     | 260 мм                           |
| Глубина (до защитной              | 75 мм                            |
| Эксплуатационные характеристики : |                                  |
| Исполнение:                       | Герметичное                      |
| Ограничение по влажности:         | Степень влагозащиты IP54         |
| Диапазон рабочих                  | -40°С...+50°С                    |
| Питание:                          | Переменное напряжение 220В, 50Гц |
| Мощность обогрева:                | 50 Вт                            |
| Температура вкл/выкл              | 10/20°С                          |

## 2. Комплект поставки.

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Электромонтажный шкаф в сборе | 1 шт. |
| Ключ от замка дверцы          | 1 шт. |
| Упаковочная тара              | 1 шт. |

## 3. Назначение.

Электромонтажный шкаф предназначен для комплектов беспроводной передачи данных, и используется в случае невозможности разместить блоки питания этих комплектов в помещении. Осуществляет защиту БП и других компонентов от неблагоприятных воздействий окружающей среды и позволяет смонтировать беспроводное оборудование и оборудование видеонаблюдения в самых жестких климатических условиях: на улице, в поле, на крышах и чердаках домов и т.д

## 4. Устройство и принцип работы.

В электромонтажном шкафу установлено термореле с системой обогревателей, включающихся при низкой температуре, пакетные выключатели для коммутации напряжения 220 В, розетку для подключения блоков питания аппаратуры. Шкаф имеет 3 гермоввода для подключения кабелей питания (220 В) и других кабелей (например, витой пары).

В шкаф может быть установлено дополнительное оборудование, например, коммутатор для подключения IP-видеокамер, модемы и т.д., что позволяет размещать данное оборудование в полевых условиях для построения надежной и независимой от погодных условий системы видеонаблюдения и передачи данных.

## 5. Установка.

**ВНИМАНИЕ!** Обязательным условием для использования оборудования в уличных условиях является заземление корпуса проводом сечением не менее 0,5мм, а также использование грозозащиты, подключенной к заземлению в соответствии с ПУЭ. Воздушные линии и линии, прокладываемые по наружным стенам зданий и на чердаках, должны быть выполнены экранированным кабелем (или в металлорукаве) и заземлены с двух сторон.

## 6. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам установленными органами самоуправления региона утилизации.

## 7. Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке:  
<http://www.beward.ru/contact/service/>