

8. Свидетельство о приемке.

Электромонтажный шкаф В-400х310х120, 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-400х310х120



1. Технические характеристики.

Механические характеристики :	
Корпус шкафа сделан из	
Габариты (ШxВxГ):	В-400x310x120 мм
Вес нетто, не более:	5.5 кг
Высота проема	320 мм
Ширина проема	260 мм
Глубина (до защитной панели)	75 мм
Эксплуатационные характеристики :	
Исполнение:	Герметичное
Ограничение по влажности:	Степень влагозащиты IP54
Диапазон рабочих	-40°C...+50°C
Питание:	Переменное напряжение 220В, 50Гц
Мощность обогрева:	50 Вт
Температура вкл/выкл	10/20°C

2. Комплект поставки.

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

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/>