

9. Свидетельство о приемке.

Продукт, 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 объёме 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.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО "НПП Бевард"
Россия.

BEWARD
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ООО "НПП Бевард"

ПАСПОРТ

Электромонтажный шкаф В-400x310x120-FSD8



1. Технические характеристики.

Механические характеристики.

Корпус шкафа сделан из металла.	
Габариты (ШхВхГ):	400x310x120 мм
Вес нетто, не более:	6.7 кг

Эксплуатационные характеристики.

Исполнение:	Уличное
Степень защиты оболочки:	IP54
Рабочий диапазон температур:	От -40 до +50°C
Питание:	Переменное напряжение 220В, 50Гц

Спецификации коммутатора.

Стандарты:	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100 Base-TX Fast Ethernet
Порты:	8xRJ-45
Питание:	Постоянный ток 5В, 1А

2. Комплект поставки.

2.1 Электромонтажный шкаф в сборе	1 шт
2.2 Ключ от замка дверцы	1 шт
2.3 Упаковочная тара	1 шт

3. Назначение.

Электромонтажный шкаф В-400x310x120-FSD8 предназначен для использования в составе профессиональных систем видеонаблюдения.

4. Устройство и принцип работы.

В электромонтажном шкафу установлены термореле, система обогрева, которая включается при температуре +10С, отключается при +20С, пакетные выключатели для коммутации напряжения 220 В, и розетка для подключения дополнительного оборудования. Шкаф имеет 3 гермоввода для подключения кабелей питания, и других (например, витой пары). Коммутатор обеспечивает возможность подключения устройств по 8 портам, со скоростью передачи данных до 100 Мбит/с.

5. Установка.

ВНИМАНИЕ! Обязательным условием для использования оборудования в уличных условиях является заземление корпуса проводом сечением не менее 0,5 мм², 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.

СХЕМА КОММУТАЦИИ

Контакт наборного зажима (Земля)	Подключение заземления (соединён с корпусом и дин-рейкой)
Контакты автоматического выключателя (Вход питания)	Подключение фазы и ноля переменного напряжения 220В, 50Гц
Сетевые разъёмы коммутатора (x8)	Подключение IP-видеокамер и интернета
Разъём коммутатора DC 5V	Подключение питания коммутатора 5В 1А (подключено производителем)

6. Правила эксплуатации.

Эксплуатация электромонтажного шкафа производится в соответствии с ограничениями степени защиты оболочки IP54.

7. Утилизация

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

8. Гарантийные обязательства

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