

## 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 мм<sup>2</sup>, 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**

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