

ПАСПОРТ  
Шкаф с коммутатором В-400Х310Х120-ST81**1. Технические характеристики.****Общие:**

Мощность обогрева	50 Вт (2x25 Вт)
Температура вкл/выкл нагревателя	10 / 20°C
Материал корпуса шкафа	Металл (толщина 1.2 мм)

**Коммутатор:**

Интерфейсы	8 портов RJ-45 10/100Base-TX (все с High PoE), 1 порт RJ-45 10/100Base-TX, автоопределение MDI/MDIX на всех портах
Стандарты PoE	IEEE 802.3af Power over Ethernet/PSE IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus/PSE
Тип питания PoE	End-Span
Архитектура	Store and Forward
Таблица MAC-адресов	1К MAC с функцией автоматического обновления
Буфер данных	128 КБ
Коммутационная матрица	1.8 Гбит/с
Управление потоком	Все порты поддерживают управление потоком 802.3x в дуплексном и полудуплексном режимах

**Эксплуатация:**

Тип входного питания	220 В (AC)
Потребляемая мощность	До 200 Вт
Выходная мощность PoE	До 30 Вт на порт (57 В (DC))
Бюджет PoE	123 Вт
Рабочий диапазон температур	От -40 до +50°C
Класс защиты	IP54
Размеры (дхшхв)	400x310x120 мм
Вес	6 300 г
Способ монтажа	Настенный

## 2. Комплект поставки.

2.1	Электромонтажный шкаф (с установленным оборудованием)	1 шт.
2.2	Коммутатор ST-801HP	1 шт.
2.3	Клеммник для включения заземления	1 шт.
2.4	Сальник для кабеля Ø18-25 мм	3 шт.
2.5	Замок-защелка для крепления на DIN-рейку	1 шт.
2.6	Автоматический выключатель модульный, двухполюсный (6 А)	1 шт.
2.7	Система микроклимата	1 шт.
2.8	Ключ	1 шт.
2.9	Упаковочная тара	1 шт.

## 3. Назначение.

Электромонтажный шкаф В-400Х310Х120-ST81 со встроенным 9-портовым коммутатором BEWARD ST-801HP является готовым решением для организации уличного узла видеонаблюдения на 8 камер с поддержкой питания по PoE и рассчитан на работу в неблагоприятных погодных условиях. В коммутаторе BEWARD ST-801HP реализована удобная функция переключения режимов работы между "Standard" и "Extend". В режиме "Standard" коммутатор работает в режиме классического PoE коммутатора. В режиме "Extend" увеличивается максимальное расстояние подачи питания до 250 метров, порты PoE изолируются друг от друга, при этом скорость портов снижается до 10 Мбит/с

## 4. 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

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

## 5. Утилизация.

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным органами самоуправления региона, в котором происходит утилизация.

## 6. Гарантийные обязательства.

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

## 7. Свидетельство о приемке.

Шкаф с коммутатором В-400Х310Х120-ST81 исправен, работоспособен и 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 также комплектацию (изделие укомплектовано в полном объёме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в рабочем 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"  
Сделано в России