

ПАСПОРТ
Уличный коммутатор В-431-4Р1F



1. Технические характеристики.

Общие:

Материал корпуса шкафа	Металл (толщина 1.2 мм)
------------------------	-------------------------

Коммутатор:

Интерфейсы	4 порта RJ-45 10/100 Мбит/с с поддержкой High PoE, 1 порт RJ-45 10/100 Мбит/с, 1 порт SFP 100 Мбит, 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	2K MAC с функцией автоматического обновления
Буфер данных	512 КБ
Коммутационная матрица	1.2 Гбит/с
Пропускная способность	0.89 Mpps @ 64 Б
Управление потоком	Все порты поддерживают управление потоком 802.3x в дуплексном и полудуплексном режимах

Эксплуатация:

Тип входного питания	220 В (АС)
Потребляемая мощность	До 65 Вт
Выходная мощность PoE	До 30 Вт на порт (56 В (DC))
Бюджет PoE	60 Вт
Рабочий диапазон температур	От -40 до +50°C
Класс защиты	IP54
Размеры (вхшхг)	400x310x120 мм
Вес	6 500 г
Способ монтажа	Настенный

2. Комплект поставки.

2.1	Электромонтажный шкаф (с установленным оборудованием)	1 шт.
2.2	Коммутатор с адаптером питания STP-411HP	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	SFP модуль WDM 1310/1550нм (Tx/Rx) 155Мбит/с 20 км	1 шт.
2.8	Оптический патчкорд	1 шт.
2.9	Оптический кросс с кабельным вводом, сплайн-кассетой и КДЗС гильзами	1 шт.
2.10	Проходной адаптер	1 шт.
2.11	Оптический пигтейл	1 шт.
2.12	Ключ	1 шт.
2.13	Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

Коммутатор В-431-4Р1F является готовым решением для организации уличного узла видеонаблюдения на 4 камеры с поддержкой питания по PoE и с подключением по оптическому кабелю на расстоянии до 20 км. PoE бюджет коммутатора составляет 60 Вт. Коммутатор поддерживает диапазон рабочих температур от -40 до +50 °С

4. 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

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