

## 5. Гарантийные обязательства.

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

Комплект передачи IP-видео по Wi-Fi BR-026-8P 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 объеме 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

Скачано с  **ТЕХКЛЮЧИ.РФ**

**BEWARD**  
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ООО "НПП "Бевард"

## ПАСПОРТ

Комплект передачи IP-видео по Wi-Fi BR-026-8P



### 1. Технические характеристики.

#### **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
Дальность передачи	0 ~ 100м по умолчанию 0 ~ 250м при включении режима Extend (10 Мбит/с)
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
Размер таблицы MAC-адресов	1K MAC с функцией автоматического обновления
Буфер данных	128 КБ
Коммутационная матрица	1.8 Гбит/с
Пропускная способность	6.547 Mpps @64 Б
Максимальный размер пакета	1600 байт
Управление потоком	Все порты поддерживают управление потоком 802.3x в дуплексном и полудуплексном режимах

#### **Точка доступа:**

Интерфейсы	1 порт RJ-45 (с питанием Passive PoE), 10/100Base-TX, 1 порт RJ-45 10/100Base-TX, 1 вывод заземления, 1 кнопка Reset
Стандарты Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n
Службы	NAT, DNS, DHCP Server, DynDNS, Port Forwarding
Сетевой интерфейс	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100 Base-TX Fast Ethernet
Частотный диапазон	От 2400 до 2483 МГц
Пропускная способность	До 150 Мбит/с (дуплекс)

**Точка доступа:**

Ширина канала	5 / 10 / 20 / 40 МГц
Мощность передатчика	20 дБм
Максимальная мощность передатчика	27 дБм
Коэффициент усиления антенны	12 дБи
Антенна	Встроенная секторная MIMO 2x2
Диаграмма направленности антенны	60° (горизонтальная), 30° (вертикальная)
Поляризация антенны	Двойная
Режимы работы	Точка доступа, Клиент, Ретранслятор, Мост, Точка доступа с маршрутизатором, Точка доступа и клиент-маршрутизатор
Шифрование	WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP), WEP 64/128/152 бит
Управление	Веб-интерфейс, SNMP, SSH

**Эксплуатация:**

Тип входного питания	220 В (AC)
Потребляемая мощность	До 222 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 (шхвхг)	400x310x120 мм (шкаф), 79x60x276 (точка доступа)
Вес	7800 г
Способ монтажа	Настенный (шкаф), на опоре (точка доступа, шкаф - опционально)

**2. Комплект поставки.**

2.1 Уличная Wi-Fi точка доступа со встроенной антенной	2 шт.
2.2 Источник питания для Wi-Fi точки доступа	1 шт.
2.3 Комплект для монтажа точки Wi-Fi доступа на опоре	2 шт.
2.4 Руководство по установке	2 шт.
2.5 Ключ	1 шт.
2.6 Упаковочная тара	3 шт.
2.7 Кабель патчкорд UTP 2м RJ45 (2 шт.)	2 шт.
2.8 Электромонтажный шкаф (с установленным оборудованием):	1 шт.
Коммутатор ST-801HP	1 шт.
Клеммник для включения заземления	1 шт.
Замок-защелка для крепления на DIN-рейку	1 шт.
Автоматический выключатель, двухполюсный (6 А)	1 шт.

**2. Комплект поставки.**

Сальник для кабеля в гофротрубе Ø18-25 мм (3 шт.)	3 шт.
Система микроклимата	1 шт.
Источник питания для Wi-Fi точки доступа	1 шт.

**3. Назначение.**

Комплект оборудования BR-026-8P – это мощное решение для организации видеонаблюдения между двумя обособленными объектами, расположенными на значительном удалении друг от друга. Отлично подходит для эксплуатации в аэропортах, торговых и развлекательных центрах, офисных зданиях и т.п. Комплект BR-026-8P позволяет подключать до 8 IP-видеокамер по PoE и передавать видео и аудио информацию по Wi-Fi на несколько километров.

**4. Утилизация.**

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