

ПАСПОРТ
Комплект передачи IP-видео по Wi-Fi BR-026



1. Технические характеристики.

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)
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
<u>Эксплуатация:</u>	
Питание	220 В (AC)
Потребляемая мощность	До 22 Вт

Эксплуатация:

Рабочий диапазон температур	От -40 до +70°C
Класс защиты	IP65
Размеры (шхвхг)	79x60x276 (точка доступа)
Вес	1 400 г
Способ монтажа	На опору

2. Комплект поставки.

2.1 Уличная Wi-Fi точка доступа со встроенной антенной	2 шт.
2.2 Источник питания для Wi-Fi точки доступа	2 шт.
2.3 Комплект для монтажа точки Wi-Fi доступа на опоре	2 шт.
2.4 Руководство по установке	2 шт.
2.5 Кабель патчкорд UTP 2м RJ45 (2 шт)	2 шт.
2.6 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

Комплект BR-026 предназначен для подключения IP-видеокамер или IP-видеосерверов к системе видеонаблюдения, удаленной на расстояние до нескольких километров. В этом случае прокладывать кабельные линии связи бывает дорого или невозможно. Точки доступа, входящие в комплект, имеют уличное исполнение и работают в диапазоне температур от -40 до +70°C, что позволяет использовать BR-026 в большинстве регионов России. Герметичное исполнение защищает оборудование от влаги, пыли и других неблагоприятных воздействий внешней среды. Для подключения же по Wi-Fi посредством BR-026 единственным, но необходимым условием является наличие прямой видимости между точками установки антенн. Если прямой видимости нет, можно попытаться обеспечить ее, подняв антенны выше, изменив места расположения антенн, установив ретранслятор или искать другие пути решения организации связи. Управление комплектом BR-026 производится через сетевой интерфейс, что позволяет обеспечить удобство настройки и администрирования.

4. Утилизация.

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

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 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