

ПАСПОРТ
Комплект передачи IP-видео по Wi-Fi BR-20-8



1. Технические характеристики.

Общие:

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

Wi-Fi:

Стандарты	IEEE 802.11 b/g
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 2412 до 2472 МГц
Ширина канала	5 / 10 / 20 / 40 МГц
Мощность излучения	600 мВт
Скорости передачи данных	54 Мбит/с (IEEE 802.11 g), 11 Мбит/с (IEEE 802.11 b)
Шифрование	WEP 64/128/152-бит, WPA (TKIP) и WPA-2 (AES)
Коэффициент усиления антенны	27 dBi
Тип антенны	Направленная, сегментно-параболическая
Радиус покрытия	До 20 км
Диаграмма направленности антенны	6° (горизонтальная), 6° (вертикальная)
Тип крепежа антенны	К мачте
Режим работы	Access Point, Station, Bridge, Station WDS

Эксплуатация:

Питание	220 В (AC) 54 Вт (шкаф)
Рабочий диапазон температур	От -40 до +50°C
Класс защиты	IP54
Размеры (шхвхг)	Шкаф: 395x310x120 мм, антенна: 900x1020x195 мм (1 шт)

2. Комплект поставки.

2.1	Электромонтажный шкаф (с установленным оборудованием)	1 шт.
2.2	Wi-Fi точка доступа со встроенной антенной	2 шт.
2.3	Кабель FTP 25 м	2 шт.
2.4	Коммутатор Ethernet на 7 камер	1 шт.
2.5	Клеммник для включения заземления IP-камеры	1 шт.
2.6	Свободная электророзетка 220 В (АС) с заземлением	1 шт.
2.7	Сальник Ø32 мм для кабеля Ø18-25 мм	3 шт.
2.8	Автоматический выключатель модульный, двухполюсный (6 А)	1 шт.
2.9	Система микроклимата	1 шт.
2.10	Ключ	1 шт.
2.11	Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

Нередко возникает необходимость подключить удаленные камеры к системе видеонаблюдения, развернутой на объекте. Наиболее типичный пример — удаленные производственные площади, трансформаторные и газовые подстанции, стройплощадки и многие другие объекты. В подобных случаях наиболее выгодно использовать Wi-Fi-соединение, так как прокладывать другие линии связи дорого или невозможно. Комплект оборудования BR-20-8 — идеальное решение для подключения до 7 IP-видеокамер или IP-видеосерверов в радиусе 20 км от точки приема сигнала. Обязательным условием является наличие прямой видимости между точками установки антенн. Управление производится через веб интерфейс, что позволяет обеспечить удобство настройки и администрирования. Комплект оборудования BR-20-8 настроен для работы в режиме "прозрачный мост", при этом IP-камеры доступны так же, как если бы они были подключены к локальной сети по кабелю Ethernet. Антенны с усилением 27 dBi располагают шириной диаграммы направленности 6°. Цифровой метод передачи данных позволяет максимально защитить информацию от несанкционированного доступа путем шифрования данных, а также увеличить помехозащищенность видеосигнала по сравнению с аналоговыми передатчиками.

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/>

6. Свидетельство о приемке.

Комплект передачи IP-видео по Wi-Fi BR-20-8 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