

ПАСПОРТ
IP-видеокамера B22CRW



10. Свидетельство о приемке.

IP-видеокамера B22CRW исправна, работоспособна и признана годной 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"
Россия.

1. Технические характеристики.

Общие:

Сенсор	2 Мп, Starlight, 1/2.8" КМОП-сенсор, День/Ночь
Чувствительность	0.002 лк (день) / 0.001 лк (ночь) / 0 лк (ИК вкл.)
Объектив	2.8/3.6/8/12/16 мм (на выбор), сменный M12
Угол обзора	От 18° (16 мм) до 104° (2.8 мм), зависит от объектива
WDR	Аппаратный 2-кратный (до 120 дБ)
Шумоподавление	2DNR, 3DNR (регулировка уровня), Smart NR
Скорость затвора	От 1/25 до 1/40000 сек.
Дополнительно	Электромеханический ИК-фильтр, прогрессивное сканирование

Видео:

Формат сжатия	H.265, H.264 HP/MP/BP, Motion JPEG
Видеопоток	H.265/H.264, H.265/MJPEG, H.264/MJPEG
Разрешение	Основной поток: 1920x1080 (Full HD), 1280x720 (HD) Альт. поток: 960x528, 640x352, 480x256
Скорость кадров	До 25 к/с для всех разрешений
Скорость передачи	От 32 кбит/с до 16 Мбит/с
Параметры изображения	Яркость, контрастность, резкость, насыщенность, оттенок, видеомаска (до 4 зон), переворот, отражение, антитуман, АРУ, баланс белого (авто, ручную), ROI
Титры	Название, дата/время, день недели, скорость потока, частота кадров, количество подключений

Аудио:

Аудиовход	Встроенный микрофон, активный; до 10 м; АРУ
Аудиовыход	Встроенный динамик, активный
Компрессия	G.711 (8 кГц, 32 кГц), G.726 (8 кГц)
Дополнительно	Симплекс

ИК-подсветка:

Светодиоды	1 шт., 850 нм
Режим работы	Автоматическое вкл./выкл
Угол освещения,	До 10 м, угол 80°

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP, ARP, PPPoE (CHAP, PAP), PPTP, UPnP, RTP, RTSP, SSL, UDP, NTP, IGMP, ICMP, NAS (CIFS, NFS), Bonjour, ONVIF S
Соединение	DHCP, статический адрес
Частотный диапазон Wi-Fi	От 2.400 до 2.483 ГГц
Шифрование	Без шифрования, WEP, WPA, WPA2
Тип антенны	Внешняя, 2dBi
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем
Пользователи	До 3- учетных записей
Дополнительно	Поддержка WPS (по кнопке), поддержка карт MicroSDHC (до 256 Гб), встроенный PIR-сенсор

Эксплуатация:

Питание	12 В +/-10% (постоянный ток)
Потребляемая мощность	До 5 Вт (DC), с включенной ИК-подсветкой
Рабочая температура	От -10 до +50°C
Допустимая влажность	Не более 90% (без образования конденсата)
Материал корпуса	Пластик
Размеры (ШxВxГ)	66x96x46 мм
Вес (нетто)	380 г (нетто)
Управление	Веб-интерфейс, профессиональное бесплатное ПО
Системные требования	Microsoft Internet Explorer 9.0 или выше в среде Microsoft Windows 11/10/8/7

2. Комплект поставки.

2.1 IP-камера с установленным объективом	1 шт.
2.2 Блок питания 12В (DC)	1 шт.
2.3 Кабель патч-корд (1 м)	1 шт.
2.4 Кронштейн, комплект крепежа	1 шт.
2.5 Wi-Fi-антенна	1 шт.
2.6 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

Компактная IP-камера B22CRW с Wi-Fi-модулем, встроенным активным микрофоном и активным динамиком разработана для организации профессиональной системы видеонаблюдения в тех случаях, когда прокладка кабельных сетей затруднена или невозможна.

4. Устройство и принцип работы.

Камера B22CRW кодирует видео в два потока, каждый из которых имеет

индивидуальные настройки разрешения и формата сжатия (H.265/H.264/MJPEG). Встроенный активный микрофон с акустической дальностью до 10 метров обладает высокой чувствительностью и низким уровнем шумов встроенного усилителя. Съемка в режиме реального времени, эффективная технология шумоподавления, в сочетании с гибкостью настроек, а также встроенный PIR-датчик движения, делают эту модель камеры выгодной для использования в построении профессиональной системы видеонаблюдения.

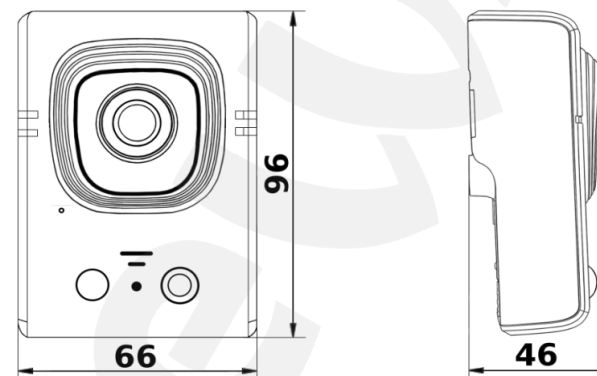
5. Установка.

ВНИМАНИЕ! Перед включением оборудования внимательно ознакомьтесь с руководством по подключению и эксплуатации. Помните, что неправильная установка и настройка оборудования может привести к нарушениям работоспособности и выходу из строя!

СХЕМА КОММУТАЦИИ (ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ)

Разъем питания	Разъем для подключения питающего напряжения к камере
Ethernet	Разъем для подключения к сети LAN с помощью штекера RJ-45
SMA-разъем	Разъем для подключения антенны из комплекта поставки
Слот MicroSD	Разъем для карты памяти MicroSD/MicroSDHC

6. Габаритный чертеж.



7. Сертификация.

Сертификат соответствия ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.77041/21
Срок действия с 18.10.2021 по 17.10.2026

8. Утилизация.

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным органами самоуправления региона утилизации.

9. Гарантийные обязательства.

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