

ПАСПОРТ IР-видеокамера CD320



10. Свидетельство о приемке.

	правна, работоспособна и признана годной к эксплуатации.
Серийный номер изделия:	
Дата продажи:	
	штамп
	продавца
Внимание! Исправление даты н	ве 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

От продавца	От покупателя
подпись	ПОДПИСЬ

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

> изготовитель: ООО "НПП "Бевард" Россия.

1. Технические характеристики.

Общие

Запись и события:

События

Запись

Общие:		
Сенсор	1 Мп, КМОП 1/4" OmniVision, День/Ночь	
Чувствительность	0.3 лк (день) / 0.1 лк (ночь)	
Объектив	2.5 мм	
Угол обзора	90° по горизонтали	
Увеличение	Цифровое	
WDR	Цифровой, 3 предустановки	
Шумоподавление	2D/3DNR (регулировка уровня)	
Скорость затвора	От 1/25 до 1/8000 сек.	
Дополнительно	Статический ИК-фильтр, прогрессивная развертка	
Видео:		
Формат сжатия	H.264	
Разрешение	1280x720, 960x480, 640x360	
Скорость кадров	До 25 к/с	
Скорость передачи	от 128 кбит/с до 1 Мбит/с, зависит от тарифа	
Параметры изображения	Яркость, контрастность, оттенок, насыщенность,	
	резкость, гамма-коррекция	
Сеть и интерфейсы:		
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт	
Соединение	DHCP	
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем	
Взаимодействие	Личный кабинет CamDrive, веб-интерфейс	
Дополнительно	Поддержка карт MicroSDHC (до 4 Гб)	
Стандарт Wi-Fi-модуля	IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n	
Частотный диапазон	От 2.312 до 2.487 ГГц	
WPS	Авторизация нажатием кнопки	
Шифрование	Без шифрования, WEP 64/128 бит, WPA, WPA2	
Тип антенны	Внешняя, 2dBi	

Детекция движения (регулировка порога срабатывания) Видео: постоянно, по событию, по расписанию

Карта памяти	Используется в качестве буфера и резервного хранилища
Эксплуатация:	
Питание	5 B 0.5 A (DC)
Потребляемая мощность	До 2.5 Вт
Рабочий диапазон температур	От -10 до +50°C
Материал корпуса	Пластик
Размеры (шхвхг)	66х96х43 мм
Bec	100 г (нетто)
Системные требования	Firefox, Chrome, Internet Explorer 9.0 в среде MS Windows XP/2003/Vista/7/8, Safari 5.0, Chrome в среде iOS 2.xx и выше, Android 2.3.x и выше, iOS4 и выше

2. Комплект поставки.

2.1	1 IP-камера (с объективом на выбор)	
2.2	.2 Блок питания 5B 1A (DC)	
2.3	2.3 Комплект крепежа	
2.4	2.4 Кронштейн	
2.5	2.5 Руководство по быстрой установке 1	
2.6	2.6 Карта регистрации CamDrive 1 ц	
2.7	2.7 Компакт-диск (с документацией и ПО)	
2.8	2.8 Кабель патч-корд (1 м) 1 шт	
2.9	Wi-Fi-антенна	1 шт.
2.10	2.10 Упаковочная тара	

3. Назначение.

Миниатюрная камера CD320 с Wi-Fi-модулем и встроенным активным микрофоном готова к быстрой установке и круглосуточной эксплуатации совместно с сервисом хостингового видеонаблюдения CamDrive. Возможность получать высококачественную аудиоинформацию является значительным дополнением для видеонаблюдения в реальном времени с разрешением HD. Кроме этого CD320 оснащена детектором движения, поддерживает цифровые технологии обработки видеосигнала, а также имеет возможность резервной записи на карту памяти формата MicroSD.

4. Устройство и принцип работы.

Сервис CamDrive позволяет удаленно наблюдать за происходящим в реальном времени с одной или нескольких камер, а также просматривать видеоархив и управлять его настройками, используя только веб-браузер. Установка дополнительного программного обеспечения не требуется. Просмотр видео возможен как с мобильных устройств, например, iPhone, так и с ПК, ноутбуков, планшетов. Видеокамеру необходимо только подключить к сети Интернет и пройти процедуру регистрации в Личном кабинете сервиса CamDrive. Такая простота и легкость в подключении достигается за счет использования уникальных технологий и разработок компании "Бевард".

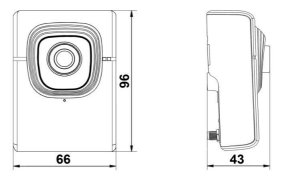
5. Установка.

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

ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

Разъем питания	Предназначен для подключения питающего напряжения к камере
LAN 10/100	Разъем подключения к сети LAN с помощью штекера RJ-45
Слот MicroSD	Разъем для подключения карты памяти MicroSD/MicroSDHC

6. Габаритный чертеж.



7. Сертификация.

Сертификат № TC RU C-RU.AB29.B.02240, серия RU № 0238552

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/