

ПАСПОРТ IP-видеокамера CD300-4G



10. Свидетельство о приемке.

	эксплуатации.
Серийный номер изделия:	
Дата продажи:	
	штамп
	продавца
Внимание! Исправление даты н	не допускается.
термических и прочих повре укомплектовано в полно	изделие на отсутствие механических, еждений, а также комплектацию (изделие м объёме согласно данному паспорту). ной в рабочем состоянии, претензий не имею.
От продавца	От покупателя
ПОППИСЬ	ПОППИСЬ

IP-видеокамера CD300-4G исправна, работоспособна и признана годной к

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "НПП "Бевард" Россия.

1. Технические характеристики.

Общие	3
-------	---

O O UQ U O I	
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, Web-интерфейс
Дополнительно	Поддержка карт MicroSDHC (до 4 Гб)

Запись и события:

События	Детекция движения (регулировка порога срабатывания)
Запись	Видео: постоянно, по событию, по расписанию
Карта памяти	Используется в качестве буфера и резервного хранилища

Эксплуатация:

Питание	5 B 1.5 A (DC)
Потребляемая мощность	До 8 Вт
Рабочий диапазон температур	От -10 до +50°C

Материал корпуса	Пластик
Размеры (шхвхг)	66х96х43 мм
Вес (нетто)	415 г
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	IP-камера (с объективом на выбор)	1 шт.
2.2	4G-модем	1 шт.
2.3	Блок питания 5B 1A (DC)	1 шт.
2.4	Комплект крепежа	1 шт.
2.5	Кронштейн	1 шт.
2.6	Карта регистрации CamDrive	1 шт.
2.7 Руководство по быстрой установке 1 шт.		
2.8 Компакт-диск (с документацией и ПО) 1 шт.		1 шт.
2.9	Кабель патч-корд (1 м)	1 шт.
2.10) Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

Миниатюрная камера CD300-4G с внешним 4G-модемом для беспроводной передачи мультимедийных данных по мобильным сетям стандарта 4G/3G/2G и встроенным активным микрофоном готова к быстрой установке и эксплуатации совместно с круглосуточной сервисом хостингового видеонаблюдения CamDrive. Возможность получать высококачественную аудиоинформацию является значительным дополнением ДЛЯ видеонаблюдения в реальном времени с разрешением НD. Кроме этого CD300-4G 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 с поддержкой сервиса CamDrive 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".

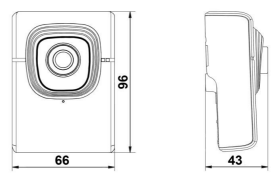
5. Установка.

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
USB	Разъем для подключения внешнего 4G-модема

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/