

ПАСПОРТ
IP-видеокамера CD600



10. Свидетельство о приемке.

IP-видеокамера CD600 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 так же 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	КМОП 1/4", День/Ночь
Чувствительность	0.2 лк/ 0.07 лк (DSS @ 7 fps), 0 лк (при вкл. ИК-подсветки)
Объектив	4.3 мм, F2.0, M12
Угол обзора	50° (по горизонтали), 38° (по вертикали)
Скорость затвора	От 1/7.5 до 1/15000 сек. (автоматически)
Дополнительно	Электромеханический ИК-фильтр, прогрессивная

Видео

Формат сжатия	H.264
Разрешение	640x480 (VGA), 320x240 (QVGA)
Скорость кадров	До 10 к/с при 640x480
Скорость передачи	Фиксированная: 128, 256, 512 кбит/с, зависит от тарифа CamDrive
Параметры изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, оттенок
Титры	Дата, время

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Соединение	DHCP, статический адрес
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем
Пользователи	До 5 одновременных подключений
Обнаружение в сети	Автоматическое обнаружение при помощи UPnP
Дополнительно	Поддержка карт microSDHC (до 32 ГБ)

Подсветка:

Светодиоды	ИК-светодиоды 3 поколения (3 шт.)
Длина волны	850 нм
Дальность	До 15 м

Эксплуатация:

Питание	12 В (DC), PoE IEEE 802.3af Class 0
Потребляемая мощность	До 8 Вт
Рабочий диапазон	От -40 до +50°C
Класс защиты	IP66
Материал корпуса	Металл
Размеры (дхг)	∅100х270 мм
Вес	780 г (нетто)
Управление	Веб-интерфейс, сервис CamDrive
Системные требования	Firefox, Chrome, Internet Explorer 9.0 в среде Microsoft Windows XP/2003/Vista/7/8, Safari 5.0, Chrome в среде iOS 2.xx и выше, Android 2.3.x и выше, iPhone, iPad с iOS4 и выше

2. Комплект поставки.

2.1 IP-камера (с установленным объективом)	1 шт.
2.2 Кронштейн и комплект крепежа	1 шт.
2.3 Блок питания 12 В 1 А (DC)	1 шт.
2.4 Солнцезащитный козырек	1 шт.
2.5 Карта регистрации CamDrive	1 шт.
2.6 Руководство по быстрой установке	1 шт.
2.7 Компакт-диск (с документацией и ПО)	1 шт.
2.8 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

Фиксированная цветная IP-камера CD600 с ИК-подсветкой и поддержкой технологии питания по PoE полностью готова к быстрой установке и круглосуточной эксплуатации в широком диапазоне плюсовых и минусовых температур совместно с сервисом хостингового видеонаблюдения CamDrive. IP-камера CD600 уличного исполнения предназначена для работы в жестких климатических условиях. Данная модель демонстрирует высокие показатели по отказоустойчивости в широком диапазоне температур от -40 до +50°C. При этом питание может осуществляться как от источника постоянного тока с напряжением 12 вольт, так и по технологии PoE. Камера выполнена в металлическом корпусе и надежно защищена от внешних атмосферных воздействий (пыль, вода) в соответствии со стандартом IP66.

4. Устройство и принцип работы.

CamDrive позволяет удаленно наблюдать за происходящим в реальном времени с одной или нескольких камер, а также просматривать и управлять настройками видеoarхива, 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.

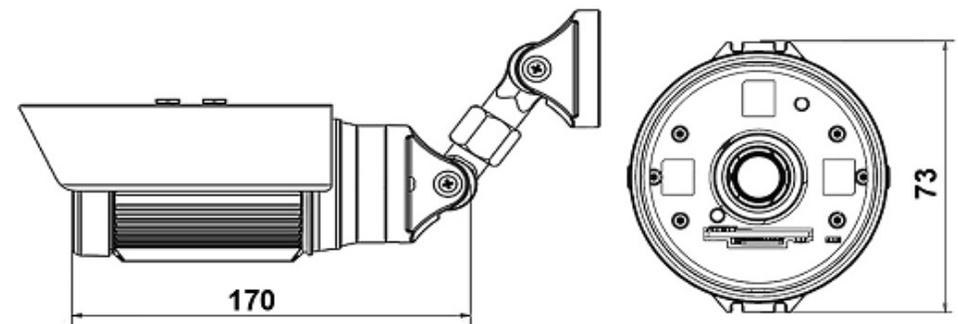
5. Установка и подключение.

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)

DC 12V	Предназначен для подключения питающего напряжения к камере
ETHERNET	Разъем подключения к сети LAN с помощью штекера RJ-45
BNC	Разъем аналогового видеовыхода (включается в меню веб-

6. Габаритный чертёж



7. Сертификация

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

8. Утилизация

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

9. Гарантийные обязательства

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