

ПАСПОРТ
IP-видеокамера N600



10. Свидетельство о приемке.

IP-видеокамера N600 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" OmniVision, День/Ночь |
| Чувствительность | 0.2 лк/ 0.07 лк (DSS @ 7 fps), 0 лк (при вкл. ИК-подсветки) |
| Объектив | 4.3 мм, F2.0 |
| Угол обзора | 50° (по горизонтали) |
| Увеличение | Цифровое: 10x (через веб-интерфейс) |
| Скорость затвора | От 1/7 до 1/24000 сек. |
| Дополнительно | Электромеханический ИК-фильтр, прогрессивная |

Видео

| | |
|-----------------------|--|
| Формат сжатия | H.264 BP, MPEG-4 SP, Motion JPEG |
| Видеопоток | H.264, MJPEG или MPEG4 |
| Профиль | 4 профиля, индивидуальная настройка |
| Разрешение | 640x480 (VGA), 320x240 (QVGA), 160x120 (QQVGA) |
| Скорость кадров | До 30 к/с для всех разрешений |
| Скорость передачи | Пользовательские настройки, предустановки, фиксированная от 32 кбит/с до 2 Мбит/с |
| Параметры изображения | Яркость, контрастность, насыщенность, оттенок, видеомаска (до 5 зон), поворот, отражение |
| Титры | Текст, дата, время |

Сеть и интерфейсы:

| | |
|-------------------|---|
| Сетевой интерфейс | 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт |
| Сетевые протоколы | DDNS, NTP, UPnP, Bonjour, RTSP, RTP, RTCP, HTTP, HTTPS, SSL, UDP, IGMP, ONVIF v2.20 |
| Соединение | DHCP, статический адрес |
| Безопасность | Многоуровневый доступ, защита паролем, HTTPS, IP-адресация |
| Пользователи | До 5 одновременных подключений |
| 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 802.3 af |
| Потребляемая мощность | До 6.8 Вт |
| Рабочий диапазон | От -40 до +50°C |
| Класс защиты | IP66 |
| Материал корпуса | Металл |
| Размеры (дхг) | ∅69х280 мм |
| Вес | 780 г (нетто) |
| Управление | Веб-интерфейс, профессиональное бесплатное ПО (в комплекте) |
| Системные требования | 2.8 ГГц, Intel или AMD, видеокарта 256 МБ ОЗУ, 1 ГБ ОЗУ, сетевая карта, Microsoft Internet Explorer 9.0 или выше в среде Microsoft Windows 8/7/Vista |

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 Переходник RJ-45 | 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.

IP-камера N600 выполнена в металлическом корпусе с учетом повышенных требований, предъявляемых к защите уличных видеокамер от пыли, воды и атмосферных осадков. Такой корпус позволяет эффективно эксплуатировать ее в составе систем охранного видеонаблюдения внутри влажных неотапливаемых помещений, а так же вне помещений. При организации питания от источника 12 В (DC) камера демонстрирует высокие показатели по отказоустойчивости в диапазоне температур от -40 до +50°C при неизменном качестве изображения.

4. Устройство и принцип работы.

Компактная уличная IP-камера N600 с поддержкой формата сжатия H.264 оптимизирована для работы в низкоскоростных сетях, благодаря чему передает по сети изображение в реальном времени с минимальными задержками. Функциональные возможности камеры поддерживают переключение режимов вещания, а при разрывах связи с удаленным файловым хранилищем может продолжать запись на карту памяти формата microSDHC.

Гибкость настроек, возможность детекции множества событий одновременно с многосторонней защитой данных, а также физическая защищенность камеры от вредных климатических условий делают эту модель камеры выгодной для построения уличной круглосуточной системы видеонаблюдения.

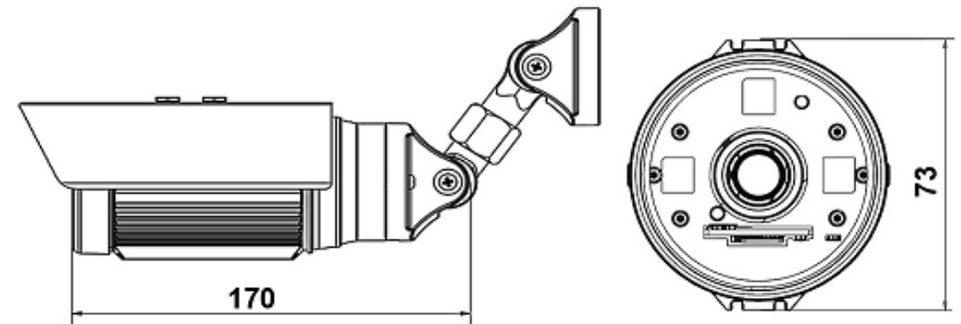
5. Установка и подключение.

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 соответствия ТС № RU Д-РУ.АЛ16.В.54767

Срок действия с 26.09.2016 по 25.09.2019

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/>