

7. Утилизация

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

8. Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке:

<http://www.beward.ru/contact/service/>

9. Свидетельство о приемке.

Продукт, исправен и работоспособен, признан годным 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 работоспособном 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.

Скачано с



BEWARD

IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

ООО "НПП Бевард"

ПАСПОРТ
BEWARD BK0108H2



1. Технические характеристики.

Количество каналов	8
Операционная система	Linux (встроенная)
Пропускная способность	До 80 Мбит/с
Разрешение	До 8 Мп
Формат записи	H.265, H.264 (видео), G.711, G.726 (аудио)
Аудио вход/выход	1 вход/1 выход
Сетевой интерфейс	1xRJ-45, 10/100 Мбит/с
Тревожный вход/выход	-
PTZ управление	Поддерживается
Скорость записи	До 240 к/с
Поддержка HDD	1xSATA HDD, 3.5"
Поддержка USB	2xUSB 2.0
Видеовыход	VGA, HDMI
Питание	DC 12V, 2A
Потребляемая мощность	7Вт без HDD
Диапазон температур	От -10 до +55°C
Размеры	215x45x235 (мм)
Вес	1200г без HDD

2. Комплект поставки.

IP-видеорегистратор	1 шт.
USB-мышь	1 шт.
Блок питания 12В	1 шт.
Комплект для подключения и установки HDD	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

8-канальный IP-видеорегистратор предназначен для записи видео с разрешением до 8 Мп в форматах H.265 и H.264

4. Устройство и принцип работы.

8-канальный IP-видеорегиcтpатор BK0108H2 paccчитан на отображение, запись, хранение и воспроизведение видео с 8 IP-камер. Запись и воспроизведение видео выполняется в форматах H.265 / H.264 High/Main/Baseline Profile с разрешением до 8 Мп. Предусмотрена возможность подключения накопителя без ограничения объёма. Предуcтановленная ОС Linux обеспечивает надёжность работы системы видеонаблюдения в целом.

5. Установка.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением и настройкой оборудования обязательно прочтите руководство по эксплуатации устройства. Помните, что неправильная установка и настройка оборудования может привести к его неработоспособности и выходу из строя!

ВНИМАНИЕ! В случае установки видеорегиcтpатора на токопроводящую поверхность, во избежание попадания постороннего напряжения на корпус видеорегиcтpатора, эта поверхность должна быть заземлена!

6. Габаритный чертёж

