

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/>

10. 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 объёме 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.

BEWARD
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ООО "НПП Бевард"

ПАСПОРТ
BEWARD BK1216H2



1. Технические характеристики.

Количество каналов	16
Операционная система	Linux (встроенная)
Пропускная способность	До 96 Мбит/с
Разрешение	До 8 Мп
Формат записи	H.265, H.264 (видео), G.711/G.726 (аудио)
Сетевой интерфейс	1xRJ-45, 10/100/1000 Мбит/с (внешняя сеть)
Тревожный вход/выход	8 входов / 4 выхода
PTZ управление	Поддерживается
Скорость записи	До 480 к/с
Поддержка HDD	2xSATA HDD, 3.5" (без ограничений по объему)
Поддержка USB	2xUSB 2.0
Видеовыход	VGA, HDMI
Питание	DC 12 V, 3 A
Потребляемая мощность	7Вт без HDD
Диапазон температур	От -10 до +55°C
Размеры	360x260x48 (мм)
Вес	2300г без HDD

2. Комплект поставки.

IP-видеорегистратор	1 шт.
USB-мышь	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Компакт-диск с документацией	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

16-канальный IP-видеорегистратор предназначен для записи видео с разрешением до 12 Мп в форматах H.265 и H.264

4. Устройство и принцип работы.

16-канальный IP-видеорегистратор ВК1216Н2 рассчитан на трансляцию, запись, хранение и воспроизведение видео с 16 IP-камер. Запись и воспроизведение видео выполняется по стандартам H.265 и H.264 с разрешением до 8 Мп. Предусмотрена возможность подключения накопителей общим объемом до 16 ТБ, поддержка облачных хранилищ. Предустановленная ОС Linux и поддержка резервного копирования архива на внешние носители обеспечивают надежность 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 видеорегистратора на токопроводящую поверхность, во избежание попадания постороннего напряжения на корпус видеорегистратора, эта поверхность должна быть заземлена!

6. Сертификация

Декларация соответствия: ЕАЭС № RU Д-РУ.ПФ02.В.02986/19
Срок действия с 25.04.2019 по 24.04.2022 г.

7. Габаритный чертеж

