

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 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.

BEWARD
системы видеонаблюдения

ООО "НПП Бевард"

ПАСПОРТ
BEWARD BK1232H2-P16



1. Технические характеристики.

Количество каналов	32
Операционная система	Linux (встроенная)
Пропускная способность	До 192 Мбит/с
Разрешение	До 12 Мп
Формат записи	H.265, H.264 (видео), G.711/G.726 (аудио)
Сетевой интерфейс	1xRJ-45, 10/100/1000 Мбит/с (внешняя сеть) 16xRJ-45 (PoE), 10/100 Мбит/с,
Аудио вход/выход	1 вход/1 выход
Тревожный вход/выход	-
PTZ управление	Поддерживается
Скорость записи	До 960 к/с
Поддержка HDD	2xSATA HDD, 3.5" (до 16 ТБ)
Поддержка USB	2xUSB 2.0
Видеовыход	VGA, HDMI
Питание	220 В (AC)
Потребляемая мощность	До 20 Вт (без HDD и PoE)
Диапазон температур	От -10 до +55°C
Размеры	360x48x312 (мм)
Вес	3 кг без HDD

2. Комплект поставки.

IP-видеорегистратор	1 шт.
USB-мышь	1 шт.
Кабель питания 220 В	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

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

4. Устройство и принцип работы.

32-канальный IP-видеорегистратор ВК1232Н2-Р16 рассчитан на трансляцию, запись и хранение видео с 32 IP-камер. Запись и воспроизведение видео выполняется в форматах H.265 и H.264 с разрешением до 12 Мп. Предусмотрена возможность подключения накопителей общим объемом до 16 ТБ. 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

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АН03.В.00245/19
Срок действия с 26.08.2019 по 28.08.2024 г.

7. Габаритный чертеж

