

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 БЕЗОПАСНОСТИ

ООО "НПП Бевард"

ПАСПОРТ
BEWARD BK0104H2-P4

**1. Технические характеристики.**

Количество каналов	4
Аудио	-
Пропускная способность	До 48 Мбит/с
Разрешение	До 8 Мп
Формат записи	H.265, H.264 (видео), G.711 (аудио)
Сетевой интерфейс	1xRJ-45, 10/100 Мбит/с (внешняя сеть) 4xRJ-45 (PoE), 10/100 Мбит/с
Тревожный вход/выход	-
PTZ управление	Поддерживается
Скорость записи	До 120 к/с
Поддержка HDD	1xSATA HDD, 3.5" (до 8 ТБ)
Поддержка USB	2xUSB 2.0
Видеовыход	VGA, HDMI
Питание	DC 48 V, 1,35 A
Потребляемая мощность	7Вт без HDD и PoE
Диапазон температур	От -10 до +55°C
Размеры (шхвхг)	215x45x235 мм
Вес	1,9 кг без HDD

2. Комплект поставки.

IP-видеорегиистратор	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

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

4. Устройство и принцип работы.

4-канальный IP-видеорегистратор ВК0104Н2-Р4 с детектором лиц рассчитан на трансляцию, запись и хранение видео с 4 IP-камер. Запись и воспроизведение видео выполняется в форматах H.265 и H.264 с разрешением до 8 Мп. Предусмотрена возможность подключения накопителя объемом до 8 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

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

7. Габаритный чертеж

