

## 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 BK0104S



### 1. Технические характеристики.

Количество каналов	4
Аудио	1 вх. / 1вых.
Пропускная способность	До 32 Мбит/с
Разрешение	До 2 Мп
Формат записи	H.264 (видео), G.711 (аудио)
Сетевой интерфейс	1xRJ-45, 10/100 Мбит/с (внешняя сеть)
Тревожный вход/выход	-
PTZ управление	Поддерживается
Скорость записи	До 120 к/с
Поддержка HDD	1xSATA HDD, 3.5" (до 6 ТБ)
Поддержка USB	2xUSB 2.0
Видеовыход	VGA, HDMI
Питание	DC 12 V
Потребляемая мощность	5Вт без HDD
Диапазон температур	От 0 до +45°C
Размеры (шхвхг)	215x50x215 (мм)
Вес	0,8 кг без HDD

### 2. Комплект поставки.

IP-видеорегистратор	1 шт.
USB-мышь	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.

### 3. Назначение.

4-х канальный IP-видеорегистратор предназначен для записи видео с разрешением до 2 Мп в форматах H.264 High/Main/Base Profile.

#### 4. Устройство и принцип работы.

4-канальный IP-видеореги­стратор ВК0104S рас­счи­тан на трансляцию, запись, хранение и воспроизведение видео с 4 IP-камер. Запись и воспроизведение видео выполняется в формате H.264 с разрешением до 2 Мп. Предусмотрена возможность подключения накопителя объемом до 6 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 № РОСС RU.АГ40.В06152

#### 7. Габаритный чертеж

