

**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: \_\_\_\_\_

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

**1. Технические характеристики.**

Количество каналов	4
Аудио вход/выход	1/1
Пропускная способность	До 40 Мбит/с
Разрешение	До 8 Мп
Формат записи	H.265, H.264 (видео), G.711A/U, G.726 (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 8 ТБ)
Поддержка USB	2xUSB 2.0
Видеовыход	VGA, HDMI
Питание	DC 12 V, 2 A
Потребляемая мощность	7Вт без HDD
Диапазон температур	От -10 до +55°C
Размеры (шхвхг)	215x45x235 мм
Вес	1,2 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 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

