

## 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 BK2832H



## 1. Технические характеристики.

Количество каналов	32
Аудио вход/выход	1 выход
Пропускная способность	До 200 Мбит/с
Разрешение	До 6 Мп
Формат записи	H.265, H.264 (видео), G.711A (аудио)
Сетевой интерфейс	2xRJ-45, 10/100/1000 Мбит/с (внешняя сеть)
Тревожный вход/выход	16 входов/4 выхода
PTZ управление	Поддерживается
Скорость записи	До 960 к/с
Поддержка HDD	8xSATA HDD, 3.5" (до 80 ТБ суммарно)
Поддержка USB	2xUSB 2.0
Видеовыход	VGA, HDMI
Питание	220 В (AC)
Потребляемая мощность	До 20 Вт (без HDD)
Диапазон температур	От -10 до +55°C
Размеры (шхвхг)	441x88x448 мм
Вес	7000 г (без HDD)

## 2. Комплект поставки.

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

## 3. Назначение.

32-канальный IP-видеорегистратор предназначен для записи видео с разрешением до 6 Мп в форматах H.265 и H.264

#### 4. Устройство и принцип работы.

32-канальный IP-видеореги­стратор ВК2832Н со встроенным детектором лиц рассчитан на отображение, запись, хранение и воспроизведение видео с 32 IP-камер. Запись и воспроизведение видео выполняется в форматах H.265/H.264 High/Main/Baseline Profile с разрешением до 6 Мп. Предусмотрена возможность подключения накопителей суммарным объемом до 80 ТБ, поддержка облачных хранилищ. Преду­становленная ОС Linux обеспечивает 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

#### 7. Габаритный чер­чеж

