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 раоотоспос	сооен, признан годным к эксплуатации.	
Серийный номер изделия:		
Дата продажи		
штамп		
продавца		
Знимание! Исправление даты не д	опускается.	
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	От покупателя	

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "НПП Бевард" Россия.



ООО "НПП Бевард"

ΠΑCΠΟΡΤ BEWARD BK2832H



1. Технические характеристики.

1. Гехнические характери	ICTPIKVI.
Количество каналов	32
Аудио вход/выход	1/1
Пропускная способность	До 200 Мбит/с
Разрешение	До 12 Мп
Формат записи	H.265, H.264 (видео), G.711/G.726 (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 B (AC)
Потребляемая мощность	До 20 Вт (без HDD)
Диапазон температур	От -10 до +55°C
Размеры (шхвхг)	441х88х448 мм
Bec	7000 г (без HDD)

2. Комплект поставки.

IP-видеорегистратор	1 шт.
USB-мышь	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 BK2832H 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 12 Мп. Предусмотрена возможность подключения накопителей суммарным объемом до 80 ТБ. 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

Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AH03.B.00245/19 Срок действия с 26.08.2019 по 28.08.2024 г.

7. Габаритный чертеж

