

ПАСПОРТ  
BEWARD BDR24VP8



**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.

**1. Технические характеристики.**

Количество каналов	До 24 IP-камер (со звуком)
Аудиокомпрессия	G.711, PCM
Пропускная способность	До 80 Мбит/с (входящая)
Разрешение	До 6 Мп
Формат записи	H.264 HP/MP/BP
Сетевой интерфейс	2xRJ-45 (LAN/WAN), 8xRJ-45 (PoE)
Сетевые протоколы	TCP, HTTP, RTP, RTSP, NTP, ONVIF 13.06
Вход тревоги	4 канала, режим NO или NC
Выход тревоги	1 канал: 24 В 1 А
Поддержка HDD	2xSATA HDD, 3.5" (до 6 ТБ каждый)
Поддержка USB	1xUSB 2.0, 2xUSB 3.0
Видеовыход	VGA, HDMI
Питание	48 В до 1.87 А (DC)
Потребляемая мощность	До 90 Вт
Диапазон температур	От 0 до +40°C
Размеры (шхвхг)	220x44x330 мм
Вес	1990 г

**2. Комплект поставки.**

IP-видеорегистратор	1 шт.
USB-мышь	1 шт.
Блок питания 48 В 1.87 А (DC)	1 шт.
Компакт-диск с документацией и ПО	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.

**3. Назначение.**

24-канальный IP-видеорегистратор BDR24VP8 предназначен для записи с IP-камер BEWARD серии BD либо с любых IP-камер, поддерживающих протокол ONVIF.

#### 4. Устройство и принцип работы.

24-канальный IP-видеореги­стратор BDR24VP8 – это оптимальное решение для за­писи видео с IP-камер BEWARD в формате H.264 High Profile с разрешением до 6 Мп. 8 дополнительных разъемов RJ-45 с поддержкой питания по PoE позволяют организовать систему видеонаблюдения без использования дополнительного коммутационного оборудования и кабелей питания. Запись информации производится на жесткие диски, подключенные через SATA-интерфейс (до 6 ТБ каждый), а просмотр – удаленно, с мобильных устройств (iOS) или через веб-интерфейс на ПК, а также локально на подключенном VGA- или HDMI-мониторе. BDR24VP8 позволяет одновременно вести наблюдение, запись, просмотр архива, резервное копирование и работу в сети. Преду­становленная ОС Linux обеспечивает надежность работы системы видеонаблюдения в целом. BDR24VP8, при использовании которого вы получаете запись именно в том качестве, которое передала видеокамера, отличается высокой производительностью, отличными эксплуатационными характеристиками и оптимальной стоимостью!

#### 5. Установка.

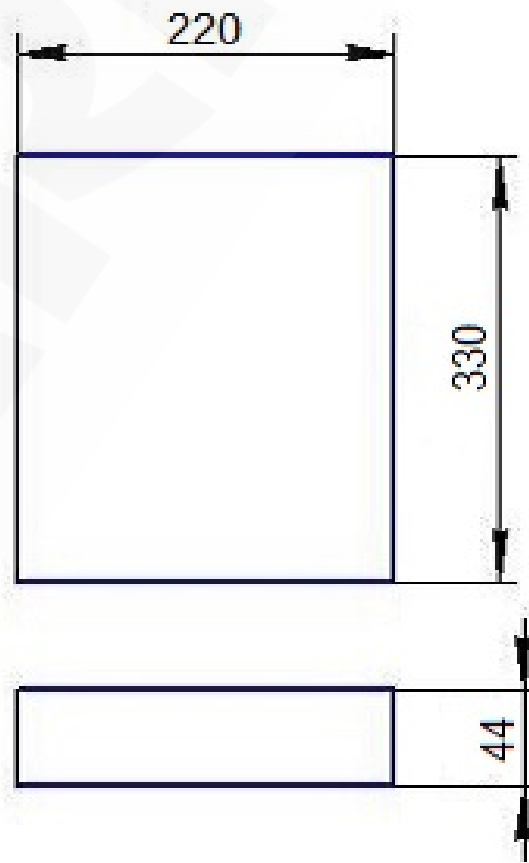
**ВНИМАНИЕ!** Перед подключением и настройкой оборудования обязательно прочтите руководство по эксплуатации устройства. Помните, что неправильная установка и настройка оборудования может привести к его неработоспособности и выходу из строя!

**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 чер­чеж



#### 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/>