

ПАСПОРТ
BEWARD BDR24VP16



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.

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/VP
Сетевой интерфейс	2xRJ-45 (LAN/WAN), 16xRJ-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	4xSATA HDD, 3.5" (до 6 ТБ каждый)
Поддержка USB	2xUSB 2.0, 2xUSB 3.0
Видеовыход	VGA, HDMI
Питание	100-240 В (AC)
Потребляемая мощность	До 250 Вт
Диапазон температур	От 0 до +40°C
Размеры (шхвхг)	430x44x415 мм
Вес	6500 г

2. Комплект поставки.

IP-видеорегистратор	1 шт.
USB-мышь	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Компакт-диск с документацией и ПО	1 шт.
Комплект для установки в 19" стойку	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

24-канальный IP-видеорегистратор BDR24VP16 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 BDR24VP16 – это оптимальное решение для записи видео с IP-камер BEWARD в формате H.264 High Profile с разрешением до 6 Мп. 16 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. BDR24VP16 позволяет одновременно вести наблюдение, запись, просмотр архива, резервное копирование и работу в сети. Предус­та­нов­лен­ная ОС Linux обеспечивает надежность работы системы видеонаблюдения в целом. BDR24VP16, при использовании которого вы получаете запись именно в том качестве, которое передала видеокамера, отличается высокой производительностью, отличными эксплуатационными характеристиками и оптимальной стоимостью!

5. Установка.

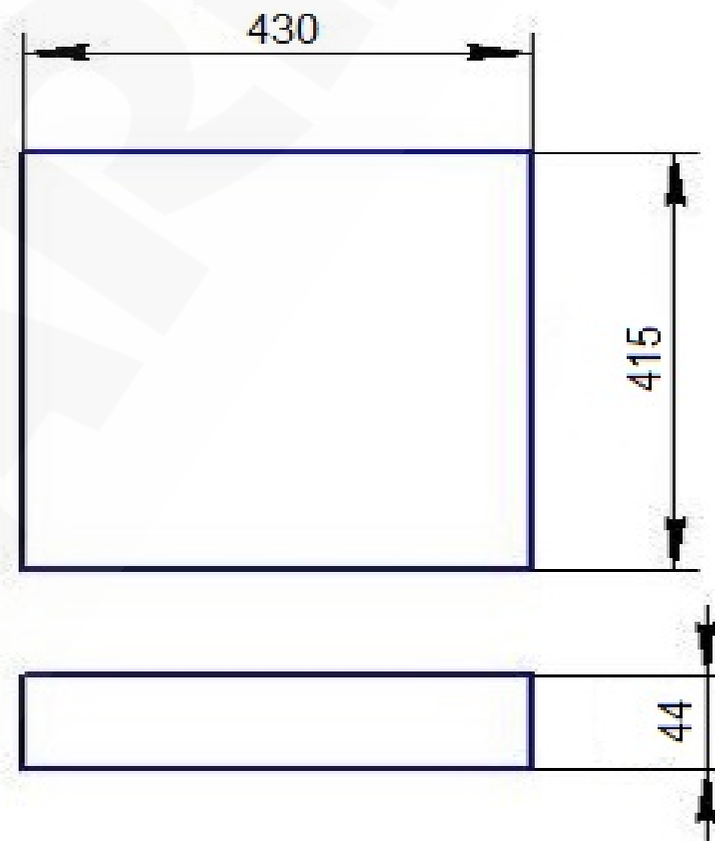
ВНИМАНИЕ! Перед подключением и настройкой оборудования обязательно прочтите руководство по эксплуатации устройства. Помните, что неправильная установка и настройка оборудования может привести к его неработоспособности и выходу из строя!

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/>