

4 / 8 / 16 канальный Smart 1U видеореги­стратор  
Линейка DHI-NVR210 Smart (DHI-NVR2104-4KS2 / DHI-NVR2108-4KS2 / NVR2116-4KS2)

## Паспорт изделия

1.0.01.23.11827 ПС

1.0.01.23.11783 ПС

1.0.01.23.11784 ПС

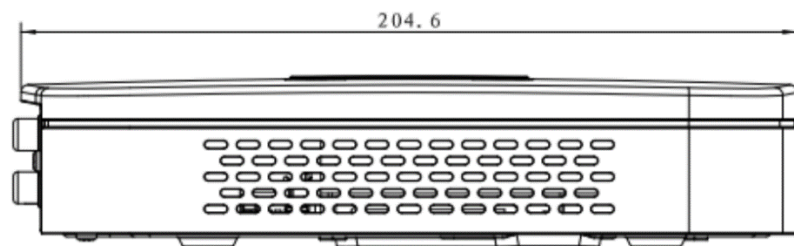
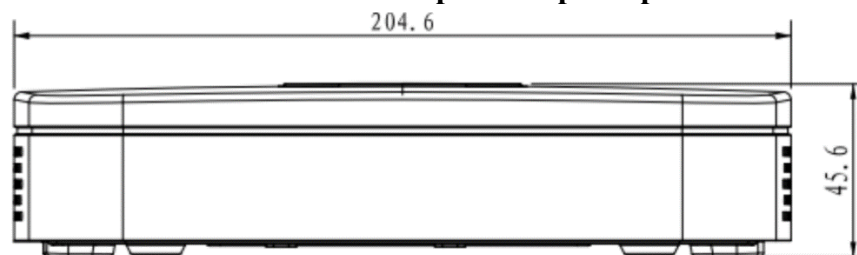
### 1. Общие сведения и назначение

Видеоре­гистраторы серии представляют собой лучшее сочетание цены и качества в своём ценовом сегменте. Наличие кодека H.265 и разрешения 8 мегапикселей определяют широкий спектр задач, которые может решить данный видеоре­гистратор. Устройство спроектировано как недорогое и быстро настраиваемое. Видеоре­гистратор поддерживает протокол ONVIF 2.4

### 2. Основные технические характеристики

Количество подключаемых камер	4 IP-видеокамер (DHI-NVR2104-4KS2) 8 IP-видеокамер (DHI-NVR2108-4KS2) 16 IP-видеокамер (DHI-NVR2116-4KS2)
Разрешение и частота кадров записи	До 8Мп @ 25кадров/сек
Поддерживаемое видео-сжатие	H.265/H.264
Пропускная способность	Запись: 80Мбит/с Отправка: 80Мбит/с
Функции	Детекция движения, обнаружение закрытия объектива
Совместимость	ONVIF 2.4, CGI
Основные интерфейсы	RJ45 10/100/1000Мбит
Дополнительные интерфейсы	2x USB
HDD	1x SATA до 6ТБ, независимые корзины с поддержкой горячей замены, поддержка RAID 0/1/5/10, 1x eSATA
Питание	DC 12В, до 3Вт (без HDD)
Условия эксплуатации	-10 ~ +55°C, относительная влажность 0 ~ 90%
Габаритные размеры	Smart 1U, 205мм × 205мм × 47мм
Вес	Нетто: 0.45кг (без HDD) Брутто: 1.5кг

### 3. Габаритный размеры



### 4. Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Compact 1U видеорегистратор «DHI-NVR210 Smart»	1 Шт.
Источник питания	1 Шт.
Паспорт изделия «DHI-NVR210 Smart»	1 Экз.
Инструкция по монтажу	1 Экз.

### 5. Транспортировка и хранение

Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизи-

рованных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с устройствами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств. Хранение устройств в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения устройств не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

### 6. Утилизация

Устройство не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

Содержание цветных и драгоценных металлов: не требует учета при хранении, списании и утилизации.

### 7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего дату приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийное и пост-гарантийное обслуживание осуществляется уполномоченной сервисной организацией. Рекламации направлять по адресу г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, офис 5009/1. Телефон для связи +7 985 221 29 51.

При направлении устройства в сервисный центр к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей. Акт доступен для скачивания на сайте производителя в разделе «Поддержка -> RMA».

Для удобства сервисного обслуживания и удовлетворения иных требований, предусмотренных законодательством, настоятельно рекомендуем Вам в течение всего срока эксплуатации изделия сохранять поставляемую упаковку и сопроводительную документацию (гарантийный талон, инструкции по эксплуатации и т.д.), а также документы, подтверждающие факт заключения договора купли продажи (кассовый чек, товарная накладная и т.д.).

### 8. Сведения о сертификации и условиях приобретения

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТРТС 020/2011 и имеет сертификат соответствия ЕАЭС RU С-СN.AM03.B.00049/19.

За дополнительной информацией обращайтесь по адресу электронной почты [info.ru@dahuatech.com](mailto:info.ru@dahuatech.com).

### 9. Свидетельство о приемке

Изделие принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ООО «ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС».

### Гарантийный талон

Наименование товара			
Дата продажи			
Информация о продавце		Телефон	
	Адрес		
Информация о покупателе		Телефон	
	Адрес		
Записи о ремонте	№ Заказ-наряда		Сервисный центр