

4 / 8 канальный Compact 1U видеореги­стратор  
Линейка DHI-NVR210 Compact (DHI-NVR2104HS-P-4KS2 / DHI-NVR2108HS-8P-4KS2)

## Паспорт изделия

1.0.01.23.11788 ПС

1.0.01.23.11805 ПС

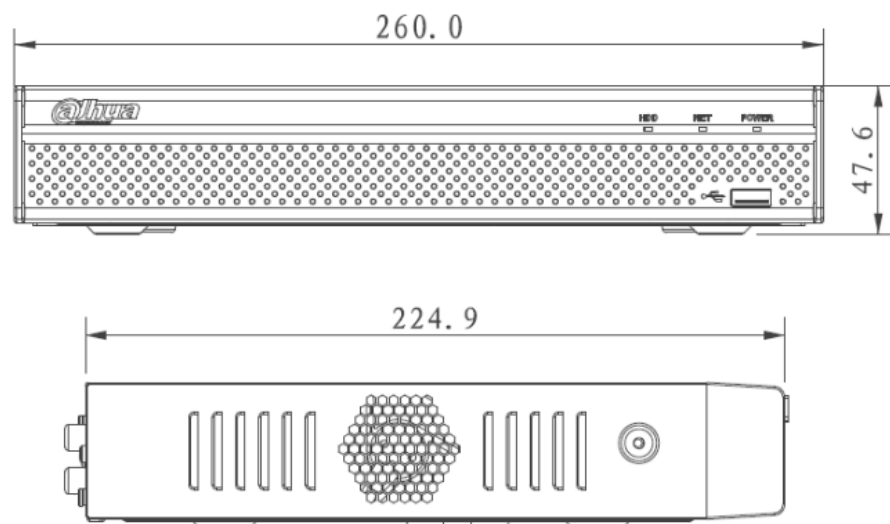
### 1. Общие сведения и назначение

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-NVR2104HS-P-4KS2) 8 IP-видеокамер (DHI-NVR2108HS-8P-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	1х независимых RJ45 10/100/1000Мбит 4х независимых PoE-порта суммарной мощностью 50Вт (DHI-NVR2104HS-P-4KS2) 8х независимых PoE-порта суммарной мощностью 80Вт (DHI-NVR2108HS-8P-4KS2) Аудио вх./вых. 1/1
Дополнительные интерфейсы	2х USB
HDD	1х SATA до 6ТБ
Питание	DC 48В, до 5.8Вт (без PoE и HDD)
Условия эксплуатации	-10 ~ +55°C, относительная влажность 0 ~ 90%
Габаритные размеры	Compact 1U, 260мм × 225мм × 48мм
Вес	Нетто: 0.8кг (без HDD) Брутто: 1.6кг

### 3. Габаритный размеры



### 4. Комплект поставки

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

### 5. Транcпортровка и хранение

Уcтройcтва в транспортно́й таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующими

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-СН.АМ03.В.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	