



## **Паспорт изделия**

**DS-7208HGHI-SH**

**Гибридный видеорегистратор**

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# DS-7208HGH1-SH



## Ключевые особенности

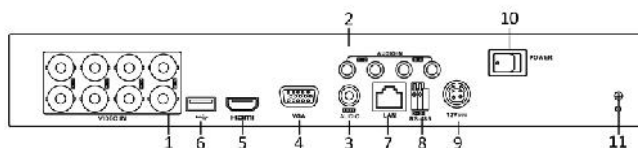
- Поддержка HD-TVI, аналоговых и IP-камер
- Видеожатие H.264
- SATA-интерфейс
- Синхронное воспроизведение 8 каналов

\* Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.  
\* За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру.

# Спецификации

DS-7208HGHI-SH	
Видео/аудиовход	
Формат сжатия	H.264
Аналоговый и HD-TVI Видеовход	8 каналов BNC(1.0 Vp-p, 75 Ω)
CVBS выход	720P/25, 720P/30, 720P/50, 720P/60, 1080P/25, 1080P/30
IP-видеовход	2 канала по умолчанию до 2Мп
Аудиосжатие	G.711u
Аудиовход,двусторонний аудиовход	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Видео/аудиовыход	
HDMI, VGA выход	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Разрешение при записи	Основной поток: 1080P (не реальное время) / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF 4CIF / 2CIF / CIF Суб-поток: WD1(не реальное время) / 4CIF(не реальное время) / CIF / QCIF / QVGA
Скорость записи	1/16 к/с реального времени (основной и суб-поток)
Видео битрейт	32Кб/с — 6Мб/с
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 kΩ)
Аудио битрейт	64Кб/с
Дуальный поток	Поддерживается
Тип потока	Видео / Видео и аудио
Синхронное воспроизведение	8 каналов (1080P / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF / QVGA / QCIF)
Настройки сети	
Удаленные соединения	128
Протоколы сети	TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Жесткий диск	
SATA	1 SATA
Объем	до 6Тб каждый
Наружные интерфейсы	
Сетевые интерфейсы	1; 10M / 100M Ethernet интерфейс
Интерфейс передачи	1; RS-485 интерфейс, полу-дуплекс
USB-интерфейс	2, USB2.0
Общие	
Питание	12В DC
Потребляемая мощность	до 20Вт (Без HDD и DVD привода)
Рабочие условия	-10°C— +55°C
Шасси	1U
Размер	315 × 242 × 45 мм
Вес	≤1.5 кг (Без HDD и DVD привода)

## Задняя панель DS-7208HGHI-SH:



1. Видеовход
2. Аудиовход, RCA
3. Аудиовыход, RCA
4. VGA
5. HDMI
6. USB - порт
7. LAN
8. RS-485-интерфейс
9. Разъем питания 12В DC
10. Вкл./выкл.
11. Заземление

\* Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.  
\* За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру.

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (°C)
2. Питание 220В должно подаваться от розетки, имеющей заземление.
3. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
4. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
5. Запрещено использование для устройства посторонних блоков питания.
6. Запрещено подключение других приборов к блоку питания дополнительно к устройству, так как это может вызвать превышение максимальной допустимой мощности.
7. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +55(°C), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
8. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
9. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
10. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.