

**HIKVISION®**



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**32-х канальный IP-видеорегистратор с PoE**

**DS-7732NI-K4/16P**

 [www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

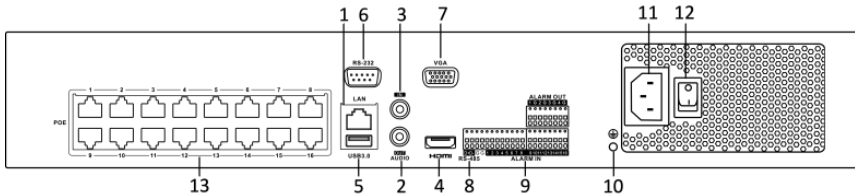
# DS-7732NI-K4/16P



## Общая информация

- 32 канала
- Запись видео с разрешением до 8Мп
- Вывод видео с разрешением до 4К
- Синхронное воспроизведение каналов@4Мп 4
- 4 SATA HDD до 8ТБ
- 16 PoE интерфейсов с передачей до 300 метров
- 1 сетевой интерфейс RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet

## Интерфейсы задней



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	LAN	8	RS-485
2	Аудиовыход	9	Тревожные вход/ выход
3	Аудиовход	10	Заземление
4	HDMI	11	Источник питания
5	USB 3.0	12	Вкл./ Выкл.
6	RS-232	13	PoE интерфейсы
7	VGA		

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-7732NI-K4/16P</b>
<b>Видео/аудиовход</b>	
<b>Формат видеосжатия</b>	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
<b>IP камеры</b>	32 канала
<b>Двусторонний аудиовход</b>	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
<b>Входящая пропускная способность</b>	256Мб/с
<b>Исходящая пропускная способность</b>	160Мб/с
<b>Видео/аудиовыход</b>	
<b>Видеовыход</b>	1 HDMI, 1 VGA (независимые)
<b>Разрешение вывода</b>	HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц
<b>Аудиовыход</b>	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)
<b>Запись</b>	
<b>Количество потоков</b>	2
<b>Основной поток</b>	8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп/ 3Мп/ 1080р/ UXGA/ 720р/ VGA/ 4CIF/ DCIF/ 2CIF/ CIF/ QCIF
<b>Дополнительный поток</b>	В соответствии с подкл. видекамерой
<b>Тип потока</b>	Видео, видео и аудио
<b>Битрейт видео</b>	32 кбит/с — 16 Мбит/с
<b>Битрейт аудио</b>	В соответствии с подкл. видекамерой
<b>Синхронное воспроизведение</b>	2 канала @ 8 Мп (25 к/с) / 4 канала @ 4Мп (25 к/с) / 8 каналов @ 1080р (25 к/с), макс. 16 каналов видео
<b>Нулевой канал</b>	Поддерживается
<b>Особенности</b>	
<b>ANR</b>	Поддерживается
<b>Локальный Smart поиск</b>	Поддерживается
<b>Smart функции видекамер</b>	Поддерживается

<b>Сеть</b>	
<b>Удаленные соединения</b>	128
<b>Протоколы</b>	TCP/IP, DHCP, HIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
<b>Жесткий диск</b>	
<b>SATA</b>	4 SATA
<b>Объем</b>	До 8ТБ каждый
<b>Интерфейсы</b>	
<b>Сетевой интерфейс</b>	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet
<b>Независимые PoE-интерфейсы</b>	16 RJ-45 100 Мбит/с
<b>PoE бюджет</b>	≤200Вт (до 300 м)
<b>Поддерживаемые стандарты</b>	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
<b>USB-интерфейс</b>	Передняя панель: 2 × USB 2.0; Задняя панель: 1 × USB 3.0
<b>Последовательный интерфейс</b>	1 RS-485 (полудуплекс), 1 RS-232, 1 клавиатурный (опционально)
<b>Тревожные вход/выход</b>	16/4
<b>Общие</b>	
<b>Питание</b>	AC 100 ~ 240В
<b>Потребляемая мощность (без HDD)</b>	≤300 Вт ≤20 Вт (без PoE)
<b>Рабочие условия</b>	-10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%
<b>Размеры</b>	445 × 400 × 71 мм
<b>Вес (нетто)</b>	≤5кг (без HDD)

## 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. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. 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.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.**