

**HIKVISION®**



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

16-ти канальный IP-видеорегистратор с PoE

**DS-7616NI-I2/16P**



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

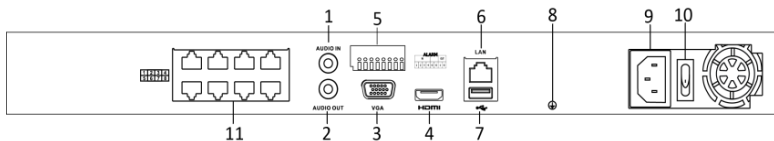
# DS-7616NI-I2/16P



## Общая информация

- 16 каналов
- Запись видео с разрешением до 12Мп
- Вывод видео с разрешением до 4К
- Синхронное воспроизведение 4 канала@4K
- 2 SATA HDD до 8ТБ
- 1/1 аудио вход/выходов
- Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet

## Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Аудиовход	7	USB
2	Аудиовход	8	Заземление
3	VGA	9	Источник питания
4	HDMI	10	Вкл./Выкл.
5	Порт управления, тревожные вход/выход	11	PoE (если применимо)
6	LAN		

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

## Спецификации

	<b>DS-7616NI-I2/16P</b>
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.265+/ H.265 / H.264+/ H.264 / MPEG4
IP камеры	16 каналов
Двусторонний аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 кОм)
Входящая пропускная способность	160Мб/с
Исходящая пропускная способность	256Мб/с
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	HDMI/ VGA
Разрешение вывода	HDMI: до 4К VGA: до 1080p
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 кОм)
Запись	
Количество потоков	2
Основной поток	50к/с
Дополнительный поток	50к/с
Тип потока	Видео, видео и аудио
Синхронное воспроизведение	16@1080p, 4@4K
Сеть	
Удаленные соединения	128
Протоколы	TCP/IP, DHCP, HIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Жесткий диск	
SATA	2 SATA
Объем	До 8ТБ каждый
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet
Независимые PoE-интерфейсы	16 x 100Мбит/с PoE
USB-интерфейс	1 USB 2.0

	1 USB 3.0
Тревожные вход/выход	4/1
Общие	
Питание	AC100-240В
Потребляемая мощность (без HDD)	До 15Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%
Шасси	385мм
Размеры	385 × 315 × 52 мм
Вес (нетто)	≤3кг (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 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.