

# VIGI NVR1016H

16-канальный сетевой видеорегистратор



1 HDD (до 10 ТБ)<sup>†</sup>  
До 720 дней видео<sup>‡</sup>



Удалённое управление  
через приложение VIGI



#### Умное обнаружение

Возможность  
настройки для лучшего  
мониторинга<sup>§</sup>



#### Двусторонняя аудиосвязь

Слушайте и говорите  
одновременно



#### Пропускная способность до 80 Мбит/с

Хватит для 16  
4-мегапиксельных камер<sup>^</sup>



#### Onvif

Высокая  
совместимость

## Описание

### Решение VIGI для видеонаблюдения

Система профессионального видеонаблюдения VIGI от TP-Link создана для круглосуточной защиты вашего бизнеса. Благодаря богатому функционалу, гарантии качества и простой установке оборудования VIGI ваш бизнес всегда будет в целости и сохранности.

## Особенности



#### Онлайн-трансляция 8 Мп

Чёткое разрешение изображения до 8 Мп и возможность отображения до 16 каналов позволяет гарантированно разглядеть каждую деталь с любого ракурса.



#### Одновременное воспроизведение

Возможность воспроизведения видео с четырёх камер\*\* одновременно, увеличения скорости воспроизведения и поиска событий упростит навигацию по отснятым материалам.



#### Надёжное хранилище большой ёмкости

Автоматическое сохранение до 10 ТБ видео с подключённых камер для быстрого и удобного доступа.



#### Простое управление

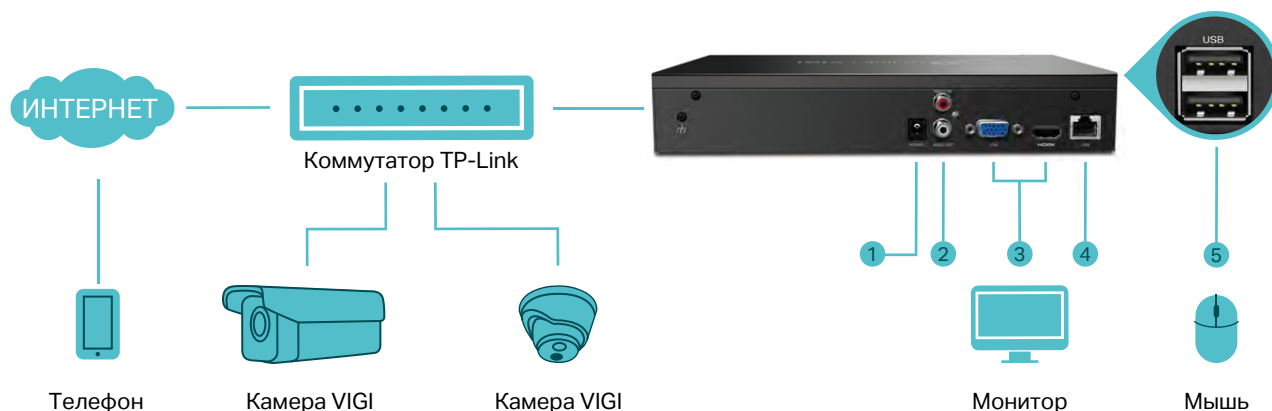
Настройка и бесшовное управление сетевым видеорегистратором (NVR) и подключёнными камерами с помощью приложения VIGI, Менеджера безопасности VIGI или интерфейса устройства.



#### Быстрая настройка

Для начала работы достаточно подключить NVR и камеры VIGI к коммутатору, а затем подключить монитор.

# Топология сети



1. Разъём питания (POWER).
2. Разъёмы аудиовхода (AUDIO IN) и аудиовыхода (AUDIO OUT) для двусторонней аудиосвязи.
3. Порты HDMI и VGA для вывода видеосигнала.
4. Порт LAN для подключения Ethernet.
5. Два USB-порта для подключения мыши, клавиатуры или внешнего жёсткого диска\*.



Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc.

Информация о поддержке и гарантии доступна на <http://www.tp-link.com/ru/support>

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Использование устройства подлежит следующим двум условиям: (1) это устройство не является источником вредных радиопомех и (2) это устройство должно выдерживать все полученные радиопомехи, в том числе радиопомехи, которые могут привести к сбоям в работе устройства.

† Жёсткий диск (HDD) не идёт в комплекте.

△ Расчёты основаны на лабораторных тестированиях с использованием 3-мегапиксельных камер VIGI. Фактическая производительность может отличаться в зависимости от количества записываемых действий, разрешения и прочих параметров.

§ Качество работы некоторых функций может снижаться из-за несовместимости. Для максимальной производительности используйте сетевой видеорегиистратор VIGI вместе с камерами VIGI.

‡ Расчёты основаны на тестировании в лабораторных условиях с использованием камер VIGI.

\* Для работы необходим жёсткий диск (не идёт в комплекте).

\*\* Если общее разрешение превышает 5 Мп, то количество каналов, доступных для воспроизведения, может быть меньшим, вплоть до их полного отсутствия.

TP-Link и VIGI являются товарными знаками TP-Link Technologies Co., Ltd. Прочие бренды и наименования продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих правообладателей. Авторские права принадлежат © 2021 TP-Link Technologies Co., Ltd. Все права защищены.



## Характеристики

<b>Модели</b>		VIGI NVR1016H	
<b>Видеовход</b>	IP-видеовход	16 каналов	
		Разрешение до 8 Мп	
<b>Сеть</b>	Входящая пропускная способность	80 Мбит/с	
	Исходящая пропускная способность	60 Мбит/с	
<b>Видеовыход</b>	Разрешение записи	8 Мп / 5 Мп / 4 Мп / 3 Мп / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF	
	Разрешение выхода HDMI/VGA	1920 × 1080p / 60 Гц, 1280 × 1024 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1680 × 1050 / 60 Гц, 1440 × 900 / 60 Гц	
<b>Декодирование</b>	Формат декодирования	H.265+/H.265/ H.264+/H.264	H.264+/H.264
	Разрешение при просмотре или воспроизведении в прямом эфире	8 Мп / 5 Мп / 4 Мп / 3 Мп / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF	
	Синхронное воспроизведение	4 канала	
	Количество каналов и разрешение	1 канал — 8 Мп, 2 канала — 4 Мп, 4 канала — 2 Мп	
<b>Управление сетью</b>	Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, DNS, NTP, UPnP	
<b>Жёсткий диск</b>	SATA	1 интерфейс SATA	
	Ёмкость	До 10 ТБ	
<b>Внешние интерфейсы</b>	Сетевой интерфейс	1 самоадаптирующийся интерфейс Ethernet RJ-45 10/100 Мбит/с	
	USB-интерфейс	2 порта USB 2.0	
<b>Общие</b>	Источник питания	12 В постоянного тока / 1,5 А	
	Потребляемая мощность (без диска)	4,25 Вт	
	Потребляемая мощность (с диском)	13,10 Вт	
	Рабочая температура	-10...+55 °C	
	Размеры устройства	246,2 × 148,2 × 45 мм	
Вес устройства	578,5 г		