

# VIGI NVR1008 VIGI NVR1008H

Восьмиканальный 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 восьми  
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 5 Мп

Чёткое разрешение изображения до 5 Мп и возможность отображения до восьми 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

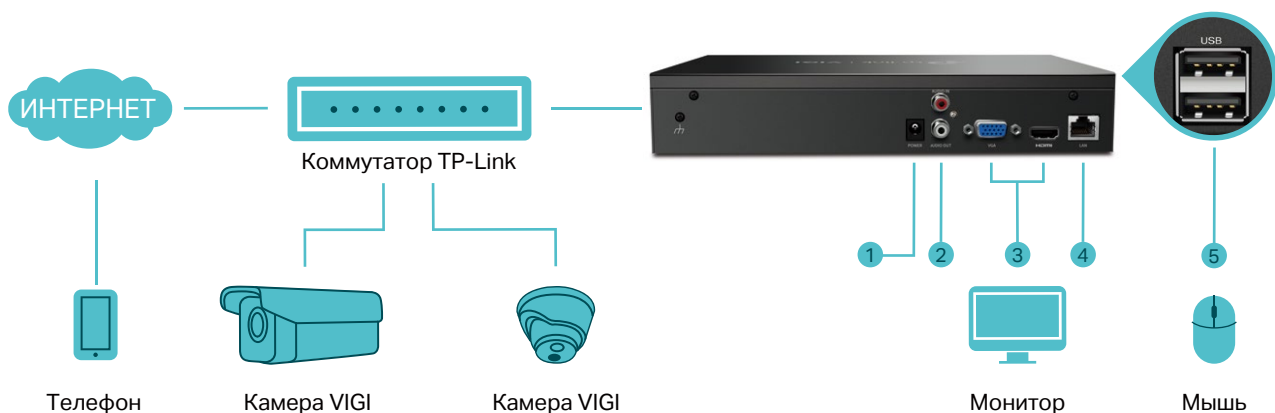
Настройка и бесшовное управление сетевым видеорегистратором (NVR) и подключёнными камерами с помощью приложения VIGI, Менеджера безопасности VIGI или интерфейса устройства.



#### 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\*.

HDMI®

ONVIF® | S

HDMI Licensing Administrator, Inc.

For support and warranty, please visit <http://www.tp-link.com/support>

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

HDD is not included.

Calculations based on laboratory testing using a 3MP VIGI camera. Actual performance may vary according to amount of activity recorded, resolution, and other variables.

Some features may experience suboptimal performance due to compatibility. For best performance, connect VIGI NVR to VIGI cameras.

Calculations based on laboratory testing using VIGI cameras.

\*A hard disk drive (not included) must be installed for operation.

\*\*Fewer or no channels may be available for playback if the total resolution is greater than 5MP.

Specifications are subject to change without notice. TP-Link and VIGI are trademarks of TP-Link Technologies Co., Ltd. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Copyright ©2020 TP-Link Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

## Характеристики

Модели		VIGI NVR1008H	VIGI NVR1008
Видеовход	IP-видеовход	8 каналов	
		Разрешение до 5 Мп	
Сеть	Входящая пропускная способность	80 Мбит/с	
	Исходящая пропускная способность	60 Мбит/с	
Видеовыход	Разрешение записи	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	
Декодирование	Формат декодирования	H.265+/H.265/ H.264+/H.264	H.264+/H.264
	Разрешение при просмотре или воспроизведении в прямом эфире	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 — 5 Мп, 2 канала — 2 Мп, 4 канала — 720p	
Управление сетью	Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, DNS, NTP, UPnP	
Жёсткий диск	SATA	1 интерфейс SATA	
	Ёмкость	До 10 ТБ	
Внешние интерфейсы	Сетевой интерфейс	1 самоадаптирующийся интерфейс Ethernet RJ-45 10/100 Мбит/с	
	USB-интерфейс	2 порта USB 2.0	
Общие	Источник питания	12 В постоянного тока	
	Питание	Не больше 18 Вт	
	Потребляемая мощность (без диска)	4,25 Вт	
	Потребляемая мощность (с диском)	13,10 Вт	
	Рабочая температура	-10...+55 °C	
	Шасси	1U	
	Размеры устройства	246,2 × 148,2 × 45 мм	
	Вес устройства	578,5 г	