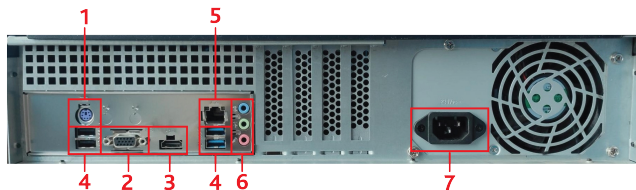


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR MiniNVR PACS AF 16



**TRASSIR MiniNVR PACS AF 16** – это интегрированный сервер видеонаблюдения и системы контроля доступа, предназначенный для создания комплексных систем безопасности. Работающий под управлением операционной системы TRASSIR OS, этот сервер предоставляет готовое решение для подключения и управления до 16 IP-камер и 16 сетевых контроллеров доступа, обеспечивая эффективный контроль доступа для 1000 сотрудников.

### Описание задней панели видеорегистратора<sup>1</sup>:



1. PS/2 (клавиатура или мышь)
2. D-SUB для монитора
3. HDMI для монитора
4. USB 2.0 и 3.0 (Type-A)
5. RJ-45 для Ethernet
6. Аудиовходы/аудиовыходы
7. Разъем питания 220В

### Комплектация:

- Видеорегистратор (в сборе и упаковке) ..... 1 шт.
- Мышь (USB) ..... 1 шт.
- Кабель питания ..... 1 шт.
- Технический паспорт изделия ..... 1 шт.
- Гарантийный талон ..... 1 шт.
- Руководство пользователя на видеорегистратор ..... 1 шт.

### Гарантийное обслуживание:

- Два года гарантии на видеорегистратор со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня производства.
- При отсутствии гарантийного талона, гарантийный срок определяется со дня производства.
- Гарантийное обслуживание по программе "[Сервер на замену](#)".

<sup>1</sup> Внешний вид, количество и расположение разъемов может отличаться.

Производитель оставляет за собой право изменить конфигурацию видеорегистратора без ухудшения его основных характеристик.

# Характеристики устройства:

		Общие характеристики
Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)	
Каналов видео	до 16 IP-каналов	
Контроллеров доступа	до 16 сетевых контроллеров доступа	
Сотрудников	До 1000 персон	
Рабочий температурный режим	10...30°C	
USB интерфейс	2 USB 3.0 (Type-A), 2 USB 2.0 (Type-A) на задней панели, 2 USB 2.0 (Type-A) на передней панели	
Вес НЕТТО / БРУТТО <sup>2</sup>	7.3/8.5	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	540 x 520 x 170 / 482 x 390 x 89	
		Запись
Разрешение записи	без ограничений (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )	
Суммарный поток	640 Мбит/с	
Скорость воспроизведения	-32x - 32x	
		Аудио / Видео
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )	
Формат аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
Количество видеовыходов <sup>4</sup>	1 D-SUB, 1 HDMI	
Максимальное разрешение вывода	D-SUB: FullHD, HDMI: 2K <sup>5</sup>	
Аудиовход/выход	1 аудиовход (jack 3.5мм), 1 аудиовыход (jack 3.5мм)	
		Сеть
Сетевой интерфейс	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	
Протоколы сетевые	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF	
		Архив
HDD	2 HDD размером 3.5" любого объема	
		Питание
Напряжение питания	220В	
Потребляемая предельная мощность	400 Вт	
		Особенности
Удаленное подключение	Trassir client, с мобильного клиента Android / iOS Облачное подключение TRASSIR Cloud До 100 подключений на сервер	
Поддержка SSL-шифрования	Есть	
Нейросетевая видеоаналитика	Поддерживается (модули опционально)	

<sup>2</sup> В зависимости от используемых комплектующих вес видеорегистратора может отличаться на ±10%.

<sup>3</sup> Список поддерживаемых сетевых контроллеров, IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)

<sup>4</sup> К видеорегистратору можно подключить до 2-х мониторов.

<sup>5</sup> Поддерживается при включении в TRASSIR аппаратного ускорения.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ

Техническая поддержка  
105082, ул.Бакунинская, 71  
тел/факс +7(495) 783 72 87  
[www.dssl.ru](http://www.dssl.ru) [support@dssl.ru](mailto:support@dssl.ru)

[Узнать больше про аналитику](#)

