

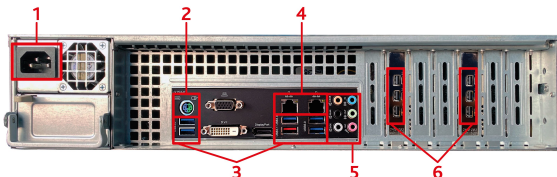
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### TRASSIR NVR-7800R/128-S



**TRASSIR NVR-7800R/128-S** – сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux). Позволяет организовать АРМ оператора с возможностью подключения до 6-ти мониторов. Запись, воспроизведение до 128-ми каналов IP-видеокамер. Установка до 8-ми HDD 3.5". Возможна установка в стойку 19", 2U.

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



1. Разъемы питания 220В
2. Разъем PS/2 (клавиатура или мышь)
3. Блок разъемов USB 3.1
4. Блок разъемов RJ-45 для Ethernet
5. Аудиовходы/аудиовыходы
6. Разъемы для подключения мониторов

#### Комплектация

• Видеорегистратор (в сборе и упаковке) .....	1шт.
• Клавиатура (PS/2) .....	1шт.
• Мышь (USB) .....	1шт.
• Кабель питания .....	2шт.
• Комплект направляющих для установки видеорегистратора в стойку .....	1шт.
• Технический паспорт изделия .....	1шт.
• Гарантийный талон .....	1шт.
• Руководство пользователя на видеорегистратор .....	1шт.

#### 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
<b>Операционная система</b>	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)	
<b>Каналов видео<sup>2</sup></b>	до 128 IP-каналов	
<b>Рабочий температурный режим</b>	10...30°C	
<b>USB интерфейс</b>	5USB 3.1 (Type A), 1USB 3.1 (Type C) на задней панели 2 USB 2.0 (Type A) на передней панели	
<b>Вес НЕТТО / БРУТТО<sup>3</sup>, кг</b>	25/27	
<b>Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм</b>	678 x 876 x 290 / 437 x 647 x 89	
		Запись
<b>Разрешение записи</b>	без ограничений (в зависимости от IP-камеры <sup>4</sup> )	
<b>Суммарный поток</b>	720 Мбит/с	
<b>Скорость воспроизведения</b>	-32x - 32x	
		Аудио / Видео
<b>Формат видеосжатия</b>	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры <sup>4</sup> )	
<b>Формат аудиоосжатия</b>	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2	
<b>Количество видеовыходов<sup>5</sup></b>	6 Mini Display Port	
<b>Максимальное разрешение вывода</b>	FullHD	
<b>Аудиовход/выход</b>	1 аудиовход (jack 3.5мм) / 1 аудиовыход (jack 3.5мм)	
		Сеть
<b>Сетевой интерфейс</b>	2xEthernet 10/100/1000 Мбит/с	
<b>Протоколы сетевые</b>	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF	
		Архив
<b>HDD</b>	До 8 жёстких дисков	
		Питание
<b>Напряжение питания</b>	220В	
<b>Потребляемая предельная мощность</b>	500Вт	
		Особенности
<b>Удаленное подключение</b>	Trassir client, с мобильного клиента Android / iOS Облачное подключение TRASSIR Cloud До 100 подключений на сервер	
<b>Поддержка SSL-шифрования</b>	Есть	

<sup>2</sup> Режимы работы отображения в зависимости от разрешения: 100 каналов CIF - 25 fps / 128 каналов CIF - 15-20 fps / 6 каналов 2Мр - 25 fps / 3 канала 4Мр - 25 fps.

<sup>3</sup> В зависимости от используемых комплектующих вес видеорегистратора может отличаться на ±10%.

<sup>4</sup> Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)

<sup>5</sup> К видеорегистратору можно подключить до 6 мониторов. Переходники MiniDP - DP в комплекте.

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)