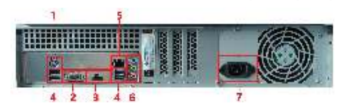


# TEXHUYECKUЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR MiniNVR Neuro AF 16 TRASSIR MiniNVR Neuro AF 16 ND TRASSIR MiniNVR Neuro AF 16 AT TRASSIR MiniNVR Neuro AF 16 FR



**TRASSIR MiniNVR Neuro AF 16** – сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) с поддержкой видеоналитики на основе нейронных сетей: детекция проникновения людей в зону, подсчет количества людей в зоне (например, в очереди), распознавание лиц и автомобильных номеров. Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений передаваемых с других серверов TRASSIR).

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



- 1. PS/2 (клавиатура или мышь)
- 2. D-SUB для монитора
- 3. НДМІ 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)	1шт.
•	Мышь (USB)	1шт.
•	Кабель питания	1шт.
•	Технический паспорт изделия	
•	Гарантийный талон	1шт.
•	Р. УКОВОДСТВО 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>&</sup>lt;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 характеристи
Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)	
Каналов видео	до 16 IP-каналов	
Рабочий температурный режим	1030°C	
USB интерфейс	2 USB 3.0 (Туре-А), 2 USB 2.0 (Туре-А) на задней панели, 2 USB 2.0 (Туре-А) на передней панели	
Bec HETTO / БРУТТО <sup>2</sup>	7.3/8.5	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	540 x 520 x 170 / 482 x 390 x 89	
		Запі
Разрешение записи	без ограничений (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )	
Суммарный поток	640 Мбит/с	
Скорость воспроизведения	-32x - 32x	
		Аудио / Вид
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры <sup>3</sup> )	
Формат аудиоосжатия	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)	
		Ce
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	
		Арх
HDD	2 HDD размером 3.5" до 8 ТБ	
		Питан
Напряжение питания	220B	
отребляемая предельная мощность	400 BT	
		Особенно
Удаленное подключение	Trassir client, с мобильного клиента Android / iOS Облачное подключение TRASSIR Cloud До 100 подключений на сервер	
	· ·	
Поддержка SSL-шифрования	Есть	

 $<sup>^{2}</sup>$  В зависимости от используемых комплектующих вес видеорегистратора может отличаться на  $\pm 10\%$ .

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте <u>www.dssl.ru</u>

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> К видеорегистратору можно подключить до 2-х мониторов. Разъемы на дискретной видеокарте не предназначены для подключения мониторов.

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

### Узнать больше про аналитику

