

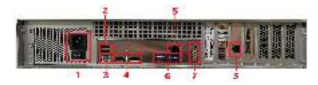
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

TRASSIR NeuroStation CT1 8800R/64-A2 TRASSIR NeuroStation CT1 8800R/90-A2 TRASSIR NeuroStation CT1 8800R/128-A5 TRASSIR NeuroStation CT1 8800R/160-A5



TRASSIR NeuroStation CT1 8800R/64-A2, TRASSIR NeuroStation CT1 8800R/90-A2, TRASSIR NeuroStation CT1 8800R/128-A5, TRASSIR NeuroStation CT1 8800R/160-A5 - сетевой видеорегистратор для ІРвидеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) для обработки видеоаналитики на основе нейронных сетей¹. Запись, воспроизведение до 64/90/128/160 ІР-камер. Установка до 8-х HDD 3.5". Возможна установка в стойку 19", 2U. Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений передаваемых с других серверов TRASSIR).

Описание задней панели видеорегистратора²



- 1. Разъемы питания 220В
- 2. Блок разъёмов USB 2.0
- 3. Разъем PS/2 (клавиатура или мышь)
- 4. Блок разъемов для подключения мониторов
- Разъемы RJ-45 для Ethernet.
- 6. Блок разъемов USB 3.2
 - Аудиовходы/аудиовыходы

Комплектация

•	Видеорегистратор (в сборе и упаковке)	1шт.
	Мышь (USB)	
	Клавиатура (USB)	
	Кабель питания	
•	Телескопические направляющие 19"	1шт.
	Технический паспорт изделия	
	Гарантийный талон	
	Руководство пользователя на видеорегистратор	

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".

 $^{^{1}}$ Полный список поддерживаемых модулей видеоаналитики смотрите на сайте $\underline{www.dssl.ru}$.

² 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 OC Linux)
Каналов видео	до 64 / 90 / 128 / 160 ІР-каналов
Рабочий температурный режим	1030°C
	4 USB 3.2 Gen1, 2 USB 2.0 (Туре A) на задней панели
USB интерфейс	2 USB 2.0 (Type A) на передней панели
Bec HETTO/БРУТТО, κг ³	20/26
Размеры упаковки / устройства	F6F 740 40F 4402 FF0 00
(ШхГхВ), мм	565 x 710 x 195 / 482 x 550 x 89
	3anı
Разрешение записи	без ограничений (в зависимости от IP-камеры ⁴)
Суммарный поток	720 Мбит/с
Скорость воспроизведения	-32x - 32x
	Аудио / Вид
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры⁴)
Формат аудиоосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2
Количество видеовыходов ⁵	1x DisplayPort, 1x HDMI
Максимальное разрешение вывода	DisplayPort,HDMI - 4K
Аудиовходы/выходы	1 аудиовход (jack 3.5мм)
Аудиовходы/выходы	1 аудиовыход (jack 3.5мм)
	C
Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
Протоколы соторые	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS,
Протоколы сетевые	RTSP, ONVIF
	App
HDD	До 8 жёстких дисков
HUU	AO O WEELKAX ANCKOB
	Питан
Напряжение питания	220B
отребляемая предельная мощность	600 Вт
	Особенно
V	Trassir client, с мобильного клиента Android / iOS
Удаленное подключение	Облачное подключение TRASSIR Cloud
	До 100 подключений на сервер
Поддержка SSL-шифрования	ECTЬ TO A VALUE DE LE TRACCIO Nouve Detector (AUMOURANA DI VOLUE DE VALUE
Нейросетевая видеоаналитика	до 2 каналов TRASSIR Neuro Detector (лицензии в комплекте) ⁶ .
22DICHMOCTH OT HCDORL SVOMELY KONDESSYSTEM	Остальные модули — опционально. их вес видеорегистратора может отличаться на ±10%.
	ıх вес видеорегистратора может отличаться на ±10%. ıx режимов их работы находится на сайте <u>www.dssl.ru</u>
видеорегистратору можно подключить до 2->	
личество каналов может меняться в зависим	стиниторов. ости от условий и версии ПО. Для получения точных расчетов, необходимо обратиться к специалистам DSSL отд
родаж.	

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

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА
)(
	川
НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ	
)

Узнать больше про аналитику

