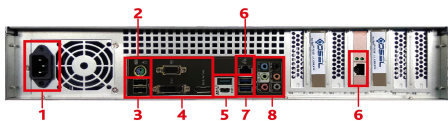


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR NeuroStation 8600R/64-S



TRASSIR NeuroStation 8600R/64-S - сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер под управлением TRASSIR OS (Linux) для обработки видеоаналитики на основе нейронных сетей¹. Запись, воспроизведение до 64 IP-камер. Установка до 6-х HDD 3.5". Возможна установка в стойку 19", 2U. Поддержка Offload-аналитики (прием и обработка изображений передаваемых с других серверов TRASSIR). Возможность комбинировать разные типы модулей TRASSIR.²

Описание задней панели видеорегистратора³



1. Разъемы питания 220В
2. Разъем PS/2 (клавиатура или мышь)
3. Блок разъемов USB 2.0
4. Блок разъемов для подключения мониторов
5. Разъем USB 3.1
6. Разъемы RJ-45 для Ethernet
7. Блок разъемов USB 3.0
8. Аудиовходы/аудиовыходы

Комплектация

- Видеорегистратор (в сборе и упаковке) 1шт.
- Мышь (USB) 1шт.
- Клавиатура (PS/2)..... 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](#)".

¹ Полный список поддерживаемых модулей видеоаналитики смотрите на сайте www.dssl.ru.

² Для расчета нагрузки нескольких модулей на сервер обращайтесь в DSSL к специалистам отдела продаж.

³ 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 64 IP-каналов
Рабочий температурный режим	10...30°C
USB интерфейс	2 USB 3.0 (Type A), 2 USB 2.0 (Type A), 1USB 3.1 (Type A), 1USB 3.1 (Type C) на задней панели 2 USB 2.0 (Type A) на передней панели
Вес НЕТТО/БРУТТО, кг⁴	16.5/18.1
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	545x690x180 / 485x555x90

Запись	
Разрешение записи	без ограничений (в зависимости от IP-камеры ⁵)
Суммарный поток	720 Мбит/с
Скорость воспроизведения	-32x - 32x

Аудио / Видео	
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры ⁵)
Формат аудиоосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2
Количество видеовыходов⁶	1x DisplayPort, 1x D-SUB (VGA), 1x DVI-D
Максимальное разрешение вывода	DVI-D, D-SUB (VGA): FullHD DisplayPort: 4K
Аудиовходы/выходы	1 аудиовход (jack 3.5мм) 1 аудиовыход (jack 3.5мм)

Сеть	
Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
Протоколы сетевые	TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iCSI, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF

Архив	
HDD	До 6 жёстких дисков

Питание	
Напряжение питания	220В
Потребляемая предельная мощность	500 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	до 64 каналов TRASSIR Neuro Detector (лицензии в комплекте) ⁷ . Остальные модули - опционально.

⁴ В зависимости от используемых комплектующих вес видеорегистратора может отличаться на ±10%.

⁵ Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁶ К видеорегистратору можно подключить до 3-х мониторов.

⁷ Количество каналов может меняться в зависимости от условий и версии ПО. Для получения точных расчетов, необходимо обратиться к специалистам DSSL отдела продаж.

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