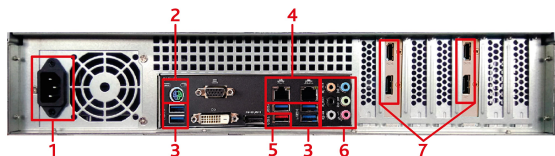


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR Client 8/128



TRASSIR Client 8/128 – удаленное рабочее место (УРМ) под управлением клиентской версии TRASSIR OS с возможностью подключения к любому серверу или видеорегистратору, работающему под управлением ПО TRASSIR. Воспроизведение и отображение до 128 сетевых каналов и подключение до 4-х мониторов.

Описание задней панели видеорегистратора¹:



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

Комплектация:

- Устройство (в сборе и упаковке) 1шт.
- Клавиатура (PS/2) 1шт.
- Мышь (USB) 1шт.
- Кабель питания 1шт.
- Технический паспорт изделия 1шт.
- Гарантийный талон 1шт.
- Руководство пользователя 1шт.

Гарантийное обслуживание:

- Два года гарантии на устройство 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 Внешний вид, количество и расположение разъемов может отличаться.

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

Характеристики устройства:

Общие характеристики	
Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)
Каналов видео	до 128 IP-каналов
Рабочий температурный режим	10...30°C
USB интерфейс	2 USB 2.0 на передней панели 5 USB 3.1 Gen 1, 1 USB 3.1 Gen 2 на задней панели
Вес НЕТТО / БРУТТО, кг	16.5 / 18.5
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	545x690x180 / 485x555x90
Воспроизведение	
Разрешение воспроизведения	без ограничений (в зависимости от IP-камеры ²)
Суммарный поток	720 Мбит/с
Скорость воспроизведения	-32x - 32x
Аудио / Видео	
Формат видеосжатия	настраивается на подключенном сервере
Формат аудиосжатия	настраивается на подключенном сервере
Количество видеовыходов ³	2 Displayport 2 HDMI
Максимальное разрешение вывода	4K
Аудиовход/выход	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/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF
Питание	
Напряжение питания	220В
Потребляемая предельная мощность	500 Вт
Особенности	
Поддержка SSL-шифрования	Есть
Нейросетевая видеоаналитика	Поддерживается (модули опционально)

² Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru.

³ К устройству можно подключить до 4-х мониторов.

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