

Адреса сервисных центров

Список сервисных центров

г. Москва,
Переведеновский пер., д. 17, к. 1
+7 (499) 111-25-50 доб. 0117



<https://www.dssl.ru/service/>

Гарантийное обслуживание

- Два года гарантии на видеорегистратор со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня производства.
- Паспорт также является гарантийным талоном.
- Гарантийное обслуживание по программе **"Сервер на подмену"**.

Техническая поддержка
105082, ул.Бакунинская, 71

тел/факс +7(495) 783 72 87
www.dssl.ru support@dssl.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

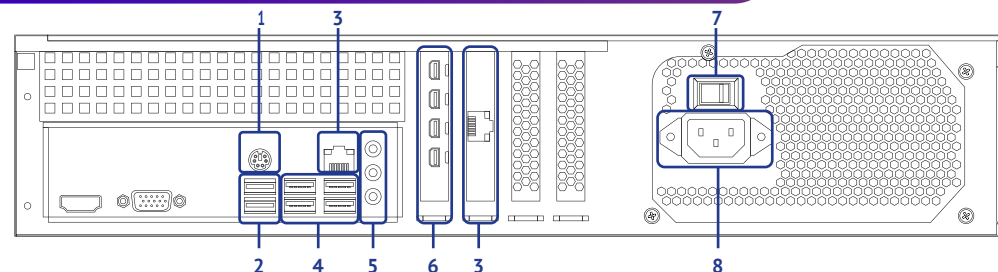
TRASSIR®

TRASSIR Client M4/128



TRASSIR Client M4/128 – удаленное рабочее место, 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. Разъем PS/2 (клавиатура или мышь)
2. Разъемы USB 2.0
3. Разъемы RJ-45 для Ethernet
4. Разъемы USB 3.2
5. Аудиовходы/аудиовыходы
6. Разъёмы для подключения мониторов
7. Кнопка включения / выключения
8. Разъем питания 220В

Комплектация

- Удаленное рабочее место (УРМ) с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) 1шт.
- Кабель питания 1шт.
- Кабель VENTION DisplayPort v1.4 20M/Mini DP M - 1.5м HCFLG 4шт.
- Клавиатура (USB) 1шт.
- Мышь (USB) 1шт.
- Технический паспорт изделия 1шт.
- Руководство пользователя на видеорегистратор 1шт.

¹ Внешний вид, количество и расположение разъемов могут отличаться.
Производитель оставляет за собой право изменить комплектацию и конфигурацию видеорегистратора без ухудшения его основных характеристик.



Характеристики устройства

Общие характеристики

Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)
Формат видеосжатия	Настраивается на подключенном видеорегистраторе
Формат аудиосжатия	Настраивается на подключенном видеорегистраторе
Каналов видео	128 IP-камеры
Удаленное подключение к регистратору	Подключение, просмотр живого видео (одновременно не более 100 подключений): <ul style="list-style-type: none"> • с клиентского приложения TRASSIR • из веб-браузера • с мобильного клиента Android / iOS • облачное подключение
Напряжение питания	AC 220 В
Потребляемая предельная мощность	до 400 Вт
Рабочий температурный режим	5...30°C
Габариты (Ш × Г × В), мм	482 × 390 × 89
Размеры упаковки, мм	530 × 510 × 160
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	7.7 / 9.0

Видеовыходы / Аудиовыходы

Видеовыходы ²	4 x Mini DisplayPort + переходник на DisplayPort
Максимальное разрешение вывода	4K(3840 × 2160)@60Hz, 4K(3840 × 2160)@30Hz
Аудиовыходы	1 аудиовход / 1 аудиовыход (jack 3.5 mm)



Характеристики устройства

Воспроизведение

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

Интерфейсы

Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
Протоколы сетевые	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF
USB интерфейс	2 USB 2.0 на передней панели 4 USB 3.2 (Gen 1) и 2 USB 2.0 на задней панели

Видеоаналитика TRASSIR



<https://www.dssl.ru/products/intellektualnyie-moduli/>

² К видеорегистратору можно подключить до 4-х мониторов..