

TEXHUYECKUЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR MiniClient



TRASSIR MiniClient – это 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 32 сетевых каналов. Опциональное подключение записи каналов.

Описание задней панели видеорегистратора¹:



- 1 Разъемы питания 12В
- 2. Блок разъемов RJ-45 для Ethernet
- 3. Блок разъёмов USB 3.0
- 4. Блок разъёмов USB 2.0
- 5. Разъем HDMI для подключения монитора
- 6. Разъем D-SUB для подключения монитора
- 7. Кнопка включения

Комплектация:

•	Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке)	1шт.
	Блок питания 12В (5А)	
•	USB звуковая карта ORIENT AU-01N	1шт.
	Кабель питания	
	Мышь	
	Комплект крепежа с винтами для стойки 19"	
•	Винты для крепления HDD 3.5"	8шт.
•	Винты для крепления HDD 2.5"	8шт.
•	Технический паспорт изделия	1шт.
	Гарантийный талон	
•	Рукоролство пользователя на вилеорегистратор	1 шт

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 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 характеристик
Операционная система	TRASSIR OS (на базе OC Linux)	
Каналов видео ²	воспроизведение и отображение до 32 каналов	
Рабочий температурный режим	1030°C	
USB интерфейс	2 USB 2.0 и 1 USB 3.0 на задней панели	
Bec HETTO / БРУТТО, кг	5.5 / 6.2	
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	490 x 400 x 130 / 440 x 293.6 x 44.5	
		Воспроизведени
Разрешение воспроизведения ⁴	До 8 Мегапикселей на канал (в зависимости от IP-камеры ³)	
Суммарный поток	До 256 Мбит/с	
Скорость воспроизведения	-32x - 32x	
		Аудио / Виде
Формат видеосжатия	настраивается на подключаемом сервере	
Формат аудиоосжатия	настраивается на подключаемом сервере	
Количество видеовыходов⁵	1 D-SUB и 1 HDMI	
Максимальное разрешение вывода	D-SUB / HDMI: FullHD	
		Сет
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	
		Архи
HDD	до 2 HDD размером 2.5"/3.5" любого объема	
		Питани
Напряжение питания	DC 12B	
Потребляемая предельная мощность	до 30 Вт (без HDD)	
		Особенност
Поддержка SSL-шифрования	Есть	

²В зависимости от модели видеорегистратора.

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

³Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

^{*}Для отображения видео в разрешении 8 Метапикселей необходимо включить в TRASSIR аппаратное ускорение.

5 К видеорегистратору можно подключить два независимых монитора.