

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
TRASSIR Lanser 4-IP
Видеорегистратор для IP-камер

Видеорегистраторы TRASSIR Lanser 4-IP — пентаплексный сетевой видеорегистратор, с возможностью работы в автономном режиме, а также в составе программно-аппаратного комплекса TRASSIR™.

Спецификация

Характеристики		Lanser IP-4
Каналов видео*		4
Разрешение / Скорость записи		4 канала до 5Мп
Поток на канал		до 5Мбит/с
Формат сжатия		H.264
Максимальное количество устройств на один регистратор:	В режиме CMS:	Не ограничено
	Воспроизведение основного потока из архива:	4 канала 5Мп с битрейтом до 5Мбит/с
Подключение		Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
Управление PTZ		Да
Дуплексное аудио		Да
Габариты, мм		440x44.5x274
Температурный режим		-10...+55°C
Другое		1xUSB2.0, 1xUSB3.0
Вход Аудио		1xRCA
Выход Аудио		1xRCA
Видеовыходы		подключение 4-х IP-камер по сети (4 порта с PoE)
Видеовыходы		1xHDMI, 1xVGA
Поддержка HDD		1xHDD 3,5' SATA
Встроенный детектор движения		Да
Автономная запись видео на HDD		Есть
Защита с использованием пароля		Есть
Поддержка сетевых протоколов		TCP/IP, HTTP, RTP, RTSP, ARP, ICMP, PPPoE, FTP, UDP, DNS, DDNS, SMTP, NTP, Static IP, 3G
Напряжение питания		48В (БП в комплекте)
Выходная мощность PoE		до 50Вт
Потребляемая предельная мощность		до 10Вт (без учета HDD и PoE)

* - Поддерживаются IP-камеры, работающие по протоколам ONVIF и RTSP. Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru.

Правила эксплуатации

- Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (°C).
- Запрещено подключение других приборов к блоку питания дополнительно к устройству, так как это может вызвать превышение максимальной допустимой мощности.
- Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- Рекомендуются использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок устанавливается в размере 2 лет. Гарантийные обязательства действительны от даты продажи Товара конечному потребителю изделия в течение всего гарантийного срока на Товар. При выходе из строя Товара в период гарантийного срока эксплуатации Покупатель имеет право на бесплатный ремонт за исключением не гарантийных случаев, который осуществляется в Сервисном центре Компании DSSL.

Гарантийным является случай дефекта (потери работоспособности) любого из компонентов гарантийного оборудования, за исключением:

- механических повреждений, включая случайные, полученных в результате использования неоригинальных запасных частей, обслуживания или модификации оборудования кроме как авторизованным сервисным центром;
- дефектов, возникших как следствие очевидных нарушений условий эксплуатации;
- дефектов, возникших в результате нормального износа/старения (расходные материалы), заявленных в течение гарантийного периода.

Сервисные центры Компании DSSL:

г. Москва, ул.Хромова, 36. Тел.: +7(495) 783-72-87	г. Санкт-Петербург, ул.Бобруйская, 5, оф 4. Тел.: (812) 542-39-48	г.Нижний Новгород, ул. Премудрова, д.31а, оф.21 Тел.: (831) 228-64-51	г. Краснодар, ул. Селезнёва д. 204/2, оф.203 Тел.: (861) 218-68-18	г. Киев, ул. Глубочицкая, 44Е, оф.14 Тел.: +380 (44) 591-56-83
---	--	--	---	---