

## 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"**.

### ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

### СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

### НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ

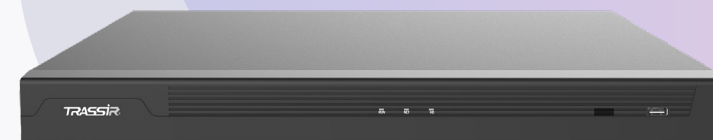
Техническая поддержка  
105082, ул.Бакунинская, 71

тел/факс +7(495) 783 72 87  
[www.dssl.ru](http://www.dssl.ru) [support@dssl.ru](mailto:support@dssl.ru)

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

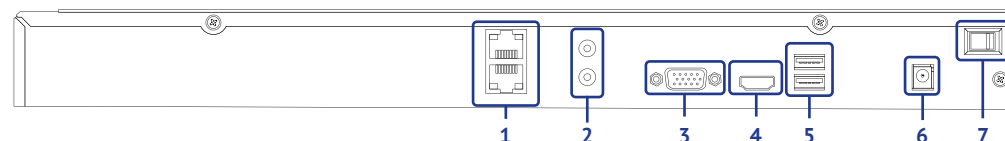
**TRASSIR**

TRASSIR DuoStation 4416R AF / AF Pro / AnyIP  
TRASSIR DuoStation 4424R AF / AnyIP  
TRASSIR DuoStation 4432R AF / AF Pro / AnyIP



**TRASSIR DuoStation 44xxR AF / AF Pro / AnyIP** – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер. Запись, воспроизведение и отображение до 32/24/16 каналов.

## Описание задней панели видеорегистратора<sup>1</sup>



1. Разъемы RJ-45 для Ethernet
2. Аудиовходы/аудиовыходы
3. Разъем D-SUB(VGA) для подключения монитора
4. Разъем HDMI для подключения монитора
5. Разъем USB 2.0 и USB 3.0
6. Разъем блока питания 12В
7. Кнопка включения / выключения

## Комплектация



- Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) ..... 1 шт.
- Блок питания 12В (5.5А) ..... 1 шт.
- Кабель питания ..... 1 шт.
- Мышь ..... 1 шт.
- Винты для крепления HDD 3.5" / 2.5" ..... 16 шт.
- Комплект крепежа с винтами для стойки 19" ..... 1 шт.
- Технический паспорт изделия ..... 1 шт.

<sup>1</sup> 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	H.264 / H.265
Формат аудиосжатия	G.711ulaw, G.711alaw, G.726, MP2L2
Каналов видео	32 / 24 / 16 IP-камеры <sup>2</sup>
Удаленное подключение к регистратору <sup>3</sup>	Подключение, просмотр живого видео (одновременно не более 100 подключений): <ul style="list-style-type: none"><li>• с клиентского приложения TRASSIR</li><li>• из веб-браузера</li><li>• с мобильного клиента Android / iOS</li><li>• облачное подключение</li></ul>
Напряжение питания	DC 12 В
Потребляемая предельная мощность	до 60 Вт
Рабочий температурный режим	10...30°C
Габариты (Ш × Г × В), мм	440 × 346 × 45
Размеры упаковки, мм	545 × 425 × 135
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	3.05 / 4.65

### Видеовыходы / Аудиовыходы

Видеовыходы	1 D-SUB(VGA) и 1 HDMI, дублирующие/независимые <sup>4</sup>
Максимальное разрешение вывода	D-SUB(VGA): FullHD (1920 × 1080@60Hz) HDMI: 4K(3840 × 2160)@60Hz, 4K(3840 × 2160)@30Hz
Аудиовыходы	1 аудиовход / 1 аудиовыход (jack 3.5 mm)

### Запись

Количество потоков	2
Разрешение осн. потока	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/ UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF5
Разрешение доп. потока	720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF5
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт на канал	• Осн. поток: до 10 Мбит/с • Доп. поток: до 1 Мбит/с
Битрейт аудио	В соответствии с подключенной IP - камерой

## Характеристики устройства



### Воспроизведение

Realtime видео	6 каналов 8MP (15 к/с), 10 каналов 5MP (25 к/с), 24 канала 1080P (25 к/с)
Архив	6 каналов 8MP (15 к/с), 10 каналов 5MP (25 к/с), 24 канала 1080P (25 к/с)
Синхронное воспроизведение <sup>5</sup>	До 32 / 24 / 16 каналов

### 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	1 USB 2.0 на передней панели 1 USB 3.0 и 1 USB 2.0 на задней панели

### HDD

Размер архива	4 HDD размером 2.5"/3.5" объемом до 18 Тб
---------------	---

Видеоаналитика TRASSIR



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

<sup>2</sup> Поддерживаемые камеры зависят от входящего в комплект набора лицензий.

Для AnyIP: Видеорегистратор поддерживает работу с IP-камерами ActiveCam, TRASSIR, Hikvision, HiWatch, Dahua, Wisenet-samsung и камерами, работающими по протоколам ONVIF и RTSP.

Для AF: Видеорегистратор поддерживает работу с IP-камерами ActiveCam, TRASSIR, Dahua, Hikvision, HiWatch, Wisenet, Uniview.

<sup>3</sup> Подробнее смотрите в соответствующих руководствах.

<sup>4</sup> Поддержка независимых мониторов возможна только при максимальном разрешении 1920x1080

<sup>5</sup> Все заявленные характеристики указаны для кодека H.265.