

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
 TRASSIR DuoStation CT1 3416R AnyIP  
 TRASSIR DuoStation CT1 3416R AF  
 TRASSIR DuoStation CT1 3432R AF  
 TRASSIR DuoStation CT1 3432R AnyIP



**TRASSIR DuoStation CT1 34XXR AnyIP/AF** - сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер.

Запись до 32/16 каналов, воспроизведение и отображение до 16 каналов.



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

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

### Комплектация:

- |  |       |
|--|-------|
| ◆ Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке) ..... | 1шт.  |
| ◆ Блок питания 12В (5,5А) .....                            | 1шт.  |
| ◆ Кабель питания .....                                     | 1шт.  |
| ◆ Мышь .....   | 1шт.  |
| ◆ Винты для крепления HDD 3.5" / 2.5" .....                | 16шт. |
| ◆ Кабели для подключения HDD.....                          | 8шт.  |
| ◆ Комплект крепежа с винтами для стойки 19".....           | 1шт.  |
| ◆ Технический паспорт изделия .....                        | 1шт.  |

<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 сжатия	H.264 / H.265	
Каналов видео	32/16 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 12В	
Потребляемая предельная мощность	до 66 Вт	
Рабочий температурный режим	10...40°C	
Габариты (ШхГхВ), мм	440 x 346 x 45	
Размеры упаковки, мм	545 x 425 x 135	
Вес (НЕТТО/БРУТТО), кг	1.85/2.85	
		Видеовыходы / Аудиовыходы
Видеовыходы	1 D-SUB(VGA) и 1 HDMI, дублирующиеся/независимые <sup>4</sup>	
Максимальное разрешение вывода	D-SUB(VGA): 1920x1080 HDMI: 2560x1600	
Аудиовыходы	1 аудиовход / 1 аудиовыход(RCA)	
		Запись
Количество потоков	2	
Разрешение осн. потока	до 8MP <sup>5</sup>	
Разрешение доп. потока	до 720p <sup>5</sup>	
Тип потока	видео, видео и аудио	
Битрейт на канал	<ul style="list-style-type: none"><li>• Осн. поток: до 8 Мбит/с</li><li>• Доп. поток: до 1 Мбит/с</li></ul>	
Битрейт аудио	в соответствии с подключенной IP-камерой	
		Воспроизведение
Realtime видео	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 канала 8MP (25к/с), 3 канала 4MP (25к/с), 7 каналов 2MP (25к/с)</li></ul>	
Архив	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 канала 8MP (25к/с), 3 канала 4MP (25к/с), 7 каналов 2MP (25к/с)</li></ul>	
Синхронное воспроизведение	<ul style="list-style-type: none"><li>• До 16 каналов</li></ul>	
		Интерфейсы
Сетевой интерфейс	2 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	
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 18Тб <sup>6</sup>	

<sup>2</sup> Видеорегистратор поддерживает работу с IP-камерами ActiveCam, TRASSIR, Hikvision, HiWatch, Dahua, Wisenet-samsung и камерами, работающими по протоколам ONVIF и RTSP.

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

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

<sup>5</sup> Список IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)

<sup>6</sup> Список HDD, использовавшихся при тестировании видеорегистратора, находится на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru)

## 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](#)".

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)