

# TEXHИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TRASSIR DuoStation AF Pro 16/32-RE



**TRASSIR DuoStation AF Pro RE** – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер. Включает возможность подключения к TRASSIR CMS (ПО для централизованного управления масштабной системой видеонаблюдения TRASSIR).

Запись, воспроизведение и отображение до 32 каналов, в зависимости от модели видеорегистратора.

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



- 1. Разъем RJ-45 для Ethernet
- 2. USB 3.0 (Type-A)
- 3. USB 2.0 (Type-A)
- 4. HDMI для монитора
- 5. D-SUB для монитора
- Аудиовход/аудиовыход
   Питание АС 220В и кнопка включеия

#### Комплектация:

• Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке)	1шт.
• Кабель питания	
<ul> <li>Интерфейсные SATA кабели</li> </ul>	4шт.
• Винты для крепления HDD	18шт.
• Комплект крепежа с винтами для стойки 19"	1шт.
• Мышь	1шт.
• Технический паспорт изделия	1шт.
• Гарантийный талон	
• Руковолство пользователя на вилеорегистратор	1шт

## Гарантийное обслуживание:

- Два года гарантии на видеорегистратор со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня произволства
- При отсутствии гарантийного талона, гарантийный срок определяется со дня производства.
- Гарантийное обслуживание по программе "Сервер на замену".

<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 харан	стеристик	
Операционная система	TRASSIR OS (на базе OC Linux)		
Каналов видео	AF Pro 16: до 16 IP видеокамер TRASSIR, ActiveCam, HiWatch, Hikvision, Wisenet, Dahua AF Pro 32: до 32 IP видеокамер TRASSIR, ActiveCam, HiWatch, Hikvision <sup>2</sup> , Wisenet, Dahua		
Рабочий температурный режим	1030°C		
USB интерфейс	2 USB 2.0 и 1 USB 3.0 на задней панели		
Вес НЕТТО / БРУТТО, кг	5 / 5.7		
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	502 x 495 x 158 / 440 x 390x 70		
		Запи	
Разрешение записи <sup>3</sup>	Для IP-камер:до 8 Мегапикселей на канал(в зависимости от IP-камеры <sup>4</sup> )		
Суммарный поток	До 512 Мбит/с		
Скорость воспроизведения	-32x - 32x		
	Ауд	ио / Виде	
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры <sup>4</sup> )		
Формат аудиоосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2		
Количество видеовыходов <sup>5</sup>	1 D-SUB6 1 HDMI		
Максимальное разрешение вывода	D-SUB: FullHD6 HDMI: 2K		
Аудиовход/выход	1 аудиовход (jack 3.5мм) <sup>6</sup> , 1 аудиовыход (jack 3.5мм)		
		Ce	
Сетевой интерфейс	2 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		
		Архі	
HDD	до 4 HDD размером 2.5"/3.5" любого объема		
		Питані	
Напряжение питания	220B		
<b>Тотребляемая предельная мощность</b>	75 Вт		
	O	обенност	
Удаленное подключение	Trassir client, с мобильного клиента Android / iOS Облачное подключение TRASSIR Cloud До 100 подключений на сервер		
Поддержка SSL-шифрования	Есть		
	) просмотр встроенных архивов с камер Hikvision ограничен 4-мя каналами.		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Одновременный (локальный и удаленный) просмотр встроенных архивов с камер Hikvision ограничен 4-мя каналами.

TATA TROMPROTOTRA

	дата производства	CEPHINIDIA HOMEP SCIPONICIBA
	НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ	
1		
7		
.ru		

СЕПИЙЦЬІЙ ЦОМЕВ УСТВОЙСТВА

Техническая поддержка 105082, ул.Бакунинская, 71 тел/факс +7(495) 783 72 87 www.dssl.ru support@dssl.ru

На камерах Hikvision не поддерживается аппаратная аналитика (детектор автомобильных номеров).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Для отображения видео в разрешении 8 Мегапикселей необходимо включить в TRASSIR аппаратное ускорение.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Список поддерживаемых IP-видеокамер и возможных режимов их работы находится на сайте <u>www.dssl.ru</u>

 $<sup>^{\</sup>rm 5}$  K видеорегистратору можно подключить два независимых монитора.

<sup>6</sup> Поддерживается работа только с активным микрофоном.