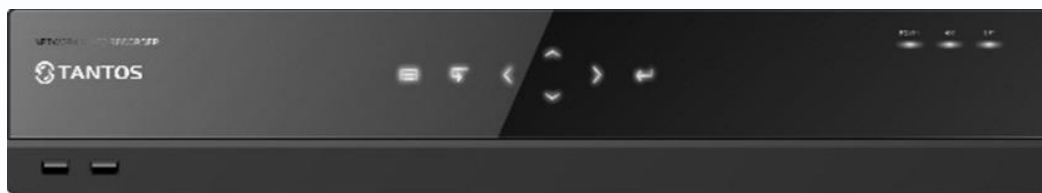


## 32-канальный сетевой видеорегистратор

Сетевой 32 канальный H.265+/H.264+ регистратор для IP камер. Подключение и отображение 32 камер 12-мегапиксельных. Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. Поддержка облачного сервиса vms2.tantos.pro (web, iPhone, Android). Поддержка облачного сервиса (Web, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. До 4 HDD по 16Тб каждый, eSATA. Два порта USB 2.0, порт USB 3.0, два порта 1000Mb Ethernet, HDMI (3840×2160) / VGA (1920×1080) независимые видеовыходы, 16 входов / 4 выхода тревоги, вход/ 2выхода звука RCA. ИК пульт, мышь в комплекте. Поддержка ANR, синхронизация с FTP. Запись непрерывная, по расписанию, вручную, по тревожным событиям, по событиям видеоаналитики. Подключение сторонних IP камер по ONVIF и RTSP. Установка в стойку 19"



### Особенности

- До 32 камер 12-мегапиксельных
- До 32 камер 8-мегапиксельных
- До 32 камер 5-мегапиксельных
- До 32 камер 4-мегапиксельных
- До 32 камер 3-мегапиксельных
- До 32 камер 2-мегапиксельных
- Битрейт Входящий/Исходящий 256/256 Мбит/с
- До 4 дисков по 16 Тб каждый
- USB 3.0, eSATA
- Интеллектуальные детекторы
- 16 входов тревоги
- 4 выход тревоги
- HDMI 4K (3840×2160) и VGA (1920x1080) выходы
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- VMS для объединения регистраторов в единую систему
- Подключение камер по ONVIF и RTSP
- Воспроизведение в архиве по 2 камеры
- Воспроизведение в архиве по 5 камер
- Воспроизведение в архиве по 8 камер
- Воспроизведение в архиве по 10 камер
- Воспроизведение в архиве по 13 камер
- Воспроизведение в архиве по 16 камер



## Технические характеристики

<b>Параметры видео</b>	
Видео	До 32 камер 12-мегапиксельных
Воспроизведение	2 МП - Воспроизведение в архиве по 16 камер 3 МП - Воспроизведение в архиве по 13 камер 4 МП - Воспроизведение в архиве по 10 камер 5 МП - Воспроизведение в архиве по 8 камер 8 МП - Воспроизведение в архиве по 5 камер 12 МП - Воспроизведение в архиве по 2 камеры
Кодек	H.265+/H.264+
Битрейт	Входящий/Исходящий 256/256 Мбит/с
Защита от потерь записей	Дублирование записей на дисках Синхронизация видео, аудио и кадров с FTP Поддержка ANR (для совместимых камер)
<b>Разъемы</b>	
Видео	HDMI (3840x2160) / VGA (1920x1080) (независимые)
Аудио	Линейный вход 3.5 мм / 2xЛинейный выход RCA (для интеркома)
Тревога	16 входов / 4 выхода
USB	1 USB 3.0 / 2 USB 2.0
Ethernet	2x 10/100/1000 Мбит/с
<b>Архив</b>	
Емкость архива	4x16TB (SATA III)
eSATA	Внешний разъем
<b>Сеть и интерфейсы</b>	
Сетевые протоколы	IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP (e-mail), SNMP, FTP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP, Multicast, Dropbox, Google Drive, ONVIF
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис <a href="http://vms2.tantos.pro">http://vms2.tantos.pro</a>
Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный/белый списки
Подключения	- до 256 каналов живого видео для VMS и веб-интерфейса - до 16 каналов воспроизведения архива для VMS и веб-интерфейса - до 256 каналов живого видео для мобильного приложения - до 16 каналов воспроизведения архива для мобильного приложения
<b>Запись и события</b>	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по тревожным событиям, по событиям аналитики, запись потока событий.
Аналитика	1. Умный детектор движения (детектор людей и транспорта) 2. Пересечения линии (детектор людей и транспорта) 3. Вторжение (детектор людей и транспорта) 4. Вход в зону (детектор людей и транспорта) 5. Выход из зоны (детектор людей и транспорта) 6. Детектор лиц 7. Детектор людей 8. Детектор транспорта 9. Детектор скорости 10. Детектор оставленных предметов 11. Детектор пропавших предметов 12. Детектор празднования 13. Детектор парковки 14. Детектор расфокусировки 15. Детектор саботажа 16. Детектор толпы 17. Детектор громких/тихих звуков 18. Подсчет пересечения линии (детекторы должны поддерживаться камерой)
Тревожные события	Детектор движения, саботажа, потери видео, расфокусировки, тревожные входы, тревожные входы IP камер, ошибка диска, диск только для чтения, заполнение диска, ошибка сети, конфликт IP адресов, ошибка S.M.A.R.T
<b>Эксплуатация</b>	
Питание	110...230 В ±10%
Потребляемая мощность	Не более 100 Вт
Габариты	440x452x90 мм
Диапазон температур	от 0 до +40°C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 10/Windows 11 64 бит Microsoft Internet Explorer 11 или старше, Chrome, Firefox, Edge
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	- Сетевой видеорегистратор - Крепления для установки в стойку 19" - Мышь, ИК пульт - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

