TSr-NV0815 Light TSr-NV0818P Light TSr-NV0821 Light TSr-NV08142 TSr-NV08241

### Спецификации



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатер инбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



Сетевой 8 канальный регистратор предназначен для записи, отображения и работы с архивом до 8 IP камер с кодирование H.264/H.265 через вебинтерфейс, ПО или локальный монитор. Подключение и отображение 8 камер разрешение до 2-мегапикселей (только IP камеры TSi-Ple2, TSi-Dle2, TSi-Vle2. TSi-Eble2, другие камеры не поддерживаются!) или 4 камер разрешение до 5-мегапикселей (любые IP камеры Tantos) или 16 камер разрешение до 1.3 мегапикселей. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. HDD до 6 T6, 2 USB 2.0 порта, 1000Мb Ethernet, HDMI 3840х2160 (4К), ИК пульт, мышь в комплекте. Поддерживаются IP камера стандарта ONVIF 2.2, необходимо наличие двух видеопотоков с кодирование H.264/H.265. Поддержка звука. Поддержка детектора движения (не для всех моделей камер).



- До 8 камер 2 мегапиксельных
- До 4 камер 5-мегапиксельных
- До 16 камер 1.3-мегапиксельных
- До 30 к/с на канал для всех камер
- Поддержка звука для HDMI и через удаленный доступ
- Одновременная запись, просмотр, работа с архивом
- HDD до 6 Tб
- Пульт ДУ в комплекте
- HDMI выход с разрешением 3840х2160 (4К)
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- CMS для объединения регистраторов в единую систему
- Поддержка камер стандарта ONVIF 2.2

- Воспроизведение в архиве по 4 камеры
- Воспроизведение в архиве по 2 камеры
- Воспроизведение в архиве по 4 камеры





Параметры видео	
1,12	До 8 камер 2-мегапиксельных
Видео	До 4 камер 5-мегапиксельных
элдсо	До 16 камер 1.3-мегапиксельных
Скорость записи	До 30 кадров в секунду для каждой камеры
Кодек	H.264/ H.265
Видео	THE 5 I   THE 6 5
Разъемы	HDMI 3840x2160 (4K)
Архив	TIDI11 3040X2100 (4K)
•	1 UDD to CTP
Емкость архива	1 HDD до 6TB
Роспроизветения	1.3 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры 4 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры
Воспроизведение	5 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры
Сеть и интерфейсы	TO THE BOSING SEQUENCE & SPANSE NO E NUMBER
Сетевой интерфейс	10/100/1000 Мбит/c Ethernet
Сетевые протоколы	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP,
	HTTP, UPnP, NTP, RTCP; PPPoE
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис <a href="http://xmeye.net">http://xmeye.net</a>
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер,
Describers	многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и
	настройкой прав доступа
Пользователи	Не более 6 одновременных подключений
USB 2.0	2, для флеш-карты и мыши
Аудиовыход	НDMI (Необходима поддержка звука камерами)
Запись и события	ТПОНІ (Пеооходима поддержка звука камерами)
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по детектору движения
Salineb	(не для всех моделей камер)
Работа	Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети
1 40014	одновременно
Эксплуатация	Тодповрененно
Питание	12 B ±5%, 2 A
Потребляемая мощность	Не более 24 Вт
Габариты	300x225x44 mm
Диапазон температур	от 0 до +40°C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows Windows 7/8/10 Microsoft Internet Explorer 9, iOS, Android
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	- Сетевой видеорегистратор - Источник питания ~220/12B
	- ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ~220/126   - Мышь
	- ИК пульт управления
	- Компакт-диск (с документацией и ПО) - Упаковочная тара
Примечание	- Упаковочная гара Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены
TIPM TOTALING	производителем в любое время без предварительного уведомления.









# 8-канальный сетевой видеорегистратор со встроенным 8-портовым коммутатором РоЕ

Сетевой 8 канальный регистратор предназначен для записи, отображения и работы с архивом от 1 до 8 ІР камер через веб-интерфейс, ПО или локальный монитор. Встроенный 8 портовый коммутатор с поддержкой питания IP камер по кабелю Ethernet (РоЕ) Подключение и отображение 8 камер 2 или 3-мегапиксельных. Воспроизведение архива по 4 канала для 2-х и 3-х мегапиксельных камер. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. HDD до 6 T6, 3 USB порта, 100Mb Ethernet, 8x100Mb Ethernet с PoE, HDMI/VGA, ИК поддержкой пульт, мышь Поддерживаются IP камера стандарта ONVIF 2.2. Поддержка звука. Поддержка детектора движения (не для всех моделей камер).





- До 8 двух или трех мегапиксельных IP камер
- До 30 к/с на канал для всех камер
- Встроенный 9 портовый коммутатор, 8 портов РоЕ
- До 15.4 Вт на каждый порт РоЕ
- Запись видео без потери качества, в том виде, разрешении и качестве, которая выдает камера
- Поддержка основного и вторичного видеопотоков
- Поддержка звука
- Одновременная запись, просмотр, работа с архивом
- HDD до 6 Тб каждый
- Пульт ДУ в комплекте
- HDMI и VGA выходы с разрешением 1920х1080
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- CMS для объединения регистраторов в единую систему
- Поддержка камер стандарта ONVIF 2.2





Параметры видео	
Видео	До 8 камер 3-мегапиксельных
	До 8 камер 2-мегапиксельных
Скорость записи	До 30 кадров в секунду для каждой камеры
Отображение	HDMI и VGA (дублирование) , 1920х1080, 1/4/8 камер на мониторе□
Кодек	H.264
Аудио	
Разъемы	HDMI, Линейный выход 3.5 мм
Архив	
Емкость архива	До 6TB (SATA 3.0)
Da ama su ana ana ana	3 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры
Воспроизведение	2 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10/100/1000 Ethernet
Порты Ethernet	9, из них 8 10/100 Ethernet с поддержкой РоЕ 802.3af
Сетевые протоколы	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS ,SMTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP; PPPoE
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис <a href="http://xmeye.net">http://xmeye.net</a>
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав
Пользователи	доступа Не более 6 одновременных подключений
USB	3, для флеш-карты и мыши
e-mail	Да
Видеовыход	VGA и HDMI, разрешение до 1920x1080
Бидсовыход	Поддержка звука в живом видео (на регистраторе, на ПК, Apple и
Звук	Android) и в архиве ( на регистраторе, на ПК), выход RCA и HDMI
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по детектору движения (не для всех моделей камер)
Работа	Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети одновременно
E-mail	Отправка уведомлений
Эксплуатация	
Питание	48 B ±10%, 2.5 A
Потребляемая мощность	Не более 125 Вт
Габариты	300х225х44 мм
Диапазон температур	от 0 до +40°C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows Windows 7/Windows 8/Windows 10
	Microsoft Internet Explorer 7, iOS, Android
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	- Сетевой видеорегистратор
	- Источник питания ~220/48B
	- Мышь
	- ИК пульт управления
	- Компакт-диск (с документацией и ПО) - Упаковочная тара
Примечание	Гориган Портина портин
	производителем в любое время без предварительного уведомления.













Сетевой 8 канальный регистратор предназначен для записи, отображения и работы с архивом от 1 до 8 ІР камер через веб-интерфейс, ПО или локальный монитор. Скорость записи до 25 к/с на каждый канал (до 200 регистратор) при разрешении камер 1920x1080. видеопотока напрямую с камеры без потери качества изображения. Поддержка двухпоточности. Просмотр архива до 2 камер одновременно. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. До 2-х HDD по 4 Тб каждый, 3 USB порта, 100Mb Ethernet, HDMI/VGA, ИК пульт, мышь в комплекте. Tantos 2 Поддержка камер разрешением ДО мегапикселей. Поддерживаются IP камера стандарта ONVIF 2.2, необходимо наличие двух видеопотоков с кодирование Н.264 и разрешением до 1920х1080. Поддержка звука. Поддержка детектора движения (не для всех моделей камер).



- До 8 ІР камер
- До 30 к/с на канал для всех камер
- До 1920х1080 на канал для каждой камеры
- Запись видео без потери качества, в том виде, разрешении и качестве, которая выдает камера
- Поддержка основного и вторичного видеопотоков
- Поддержка звука для HDMI и через удаленный доступ
- Одновременная запись, просмотр, работа с архивом
- До 2-х дисков по 4 Тб каждый
- Пульт ДУ в комплекте
- HDMI и VGA выходы с разрешением 1920х1080
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- CMS для объединения регистраторов в единую систему
- Поддержка камер стандарта ONVIF 2.2





# Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	До 8 ІР видеокамер
Danauraura	До 1920х1080 для каждой камеры, зависит от разрешения
Разрешение	подключаемой камеры
Скорость записи	До 30 кадров в секунду для каждой камеры
Отображение	1920x1080
Кодек	H.264
Аудио	
Разъемы	HDMI
Архив	
Диски	Два
Емкость архива	4TBx2 (SATA 3.0)
Стандарты	SATA I/II/III
Сеть и интерфейсы	<u> </u>
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX/ Ethernet
Сетевые протоколы	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP,
	HTTP, UPnP, NTP, RTCP; PPPoE
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис <a href="http://xmeye.net">http://xmeye.net</a>
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый
	доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав
	доступа
Пользователи	Не более 6 одновременных подключений
USB	3, для флеш-карты и мыши
FTP, e-mail	Да
Видеовыход	VGA и HDMI, разрешение до 1920x1080
Аудиовыход	HDMI (Необходима поддержка звука камерами)
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по детектору движения
	(не для всех моделей камер)
Работа	Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети
	одновременно
E-mail	Отправка уведомлений
Воспроизведение архива	До 2 камер одновременно
Эксплуатация	
Питание	12 B ±5%, 4 A
Потребляемая мощность	Не более 48 Вт
Габариты	300х225х44 мм
Диапазон температур	от 0 до +40°C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/Windows 7
	Microsoft Internet Explorer 7, iOS, Android, Windows Phone 8.
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	- Сетевой видеорегистратор
	- Источник питания ~220/12В
	- Мышь
	- ИК пульт управления
	L VANERUCE BUCK (C BOKAMOUTRUMOŬ M DO)
	- Компакт-диск (с документацией и ПО)
Примечание	- компакт-диск (с документацией и по) - Упаковочная тара Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены

**開展** 



Сетевой 8 канальный Н.264 регистратор для IP камер, общий битрейт до 60 Мбит/с. Подключение и отображение до 8 камер 2-х и 3-х мегапиксельных, до 6 камер 4-х мегапиксельных. Воспроизведение архива по 4 канала для 2-х мегапиксельных камер, по 2 канала для 3-х мегапиксельных камер, по 1 каналу для 4-х мегапиксельных камер. Поддержка двухпоточности. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. HDD до 8T6. Порт USB 2.0-3 шт, 100Mb Ethernet, HDMI/VGA ( $1920\times1080$ ). ИК пульт, мышь в комплекте. Поддержка камер Tantos. Поддержка звука. Поддержка детектора движения, саботажа (зависит от камеры), ошибка сети, ошибка диска, конфликт IP адресов, S.M.A.R.T. Подключение сторонних IP камер по ONVIF и RTSP.





- До 8 камер 2-мегапиксельных
- До 8 камер 3-мегапиксельных
- До 6 камер 4-мегапиксельных
- До 30 к/с на канал для всех камер
- Поддержка звука
- Общий битрейт до 60 Мбит/с
- HDD до 8 Tб
- Интеллектуальные детекторы движения, саботажа (зависит от камеры), ошибка сети, ошибка диска, конфликт IP адресов, S.M.A.R.T.
- HDMI / VGA выход с разрешением 1920x1080
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- VMS для объединения регистраторов в единую систему
- Подключение камер по ONVIF 2.2 и RTSP

- Воспроизведение в архиве по 4 камеры
- Воспроизведение в архиве по 2 камеры
- Воспроизведение в архиве по 1 камере





Параметры видео	
	До 8 камер 2-мегапиксельных
Видео	До 8 камер 3-мегапиксельных
	До 6 камер 4-мегапиксельных
	2 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры
Воспроизведение	3 МП - Воспроизведение в архиве по 2 камеры
	4 МП - Воспроизведение в архиве по 1 камере
Отображение	HDMI / VGA(1920×1080)
Кодек	H.264
Скорость записи	До 60 Мбит/с
Буфер	Предзапись 1-30 с, постзапись 10-300 с.
Разъемы	
Видео	HDMI и VGA (дублирование)
Аудио	HDMI
USB	3 порта USB 2.0
Ethernet	100 Мбит/с
Архив	100 1 10011/2
Емкость архива	8TB (SATA III)
Сеть и интерфейсы	(SATA III)
Сетевые протоколы	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, NAS,
Сетевые протоколы	HTTP, UPnP, NTP, RTSP; PPPoE
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://vms.tantos.pro
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый
	доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа
Пользователи	Не более 10 одновременных подключений
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по детектору движения (камера
	должна поддерживать ONVIF Profile S), саботажа (зависит от камеры)
Работа	Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети одновременно
E-mail	Отправка уведомлений
Эксплуатация	
Питание	12 B ±5%, 2 A
Потребляемая мощность	Не более 25 Вт
Габариты	250x235x50 мм
Диапазон температур	от 0 до +40°C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 7/Windows 8/ Windows 10
·	Microsoft Internet Explorer 9 и старше, iOS, Android
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	- Сетевой видеорегистратор
	- Источник питания ~220/12B
	- Мышь
	- Компакт-диск (с документацией и ПО)
	- Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены
	производителем в любое время без предварительного уведомления.





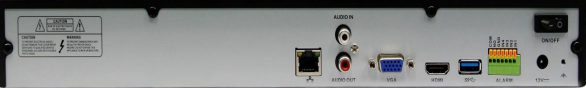






Сетевой 8 канальный Н.264 регистратор для ІР камер, общий битрейт до 100Мбит/с. Подключение и отображение до 8камер 5-мегапиксельных. Воспроизведение архива по 8 каналов для 2-х и 3-х мегапиксельных камер, по 6каналов для 4-х мегапиксельных камер, по 3 канала для 5-и мегапиксельных камер. Поддержка двухпоточности. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. До 2-х HDD по 8Тб каждый. Порт USB 2.0, порт USB 3.0, 1000Mb Ethernet, HDMI/VGA (1920×1080), 4 входа/ 1 выход тревоги, выход звука RCA. ИК пульт, мышь в комплекте. Поддержка камер Tantos. звука. Поддержка детектора движения, пересечения линии (зависит от камеры), ошибка сети, ошибка диска, конфликт IP адресов, S.M.A.R.T. Подключение сторонних IP камер по ONVIF и RTSP.





- До 8 камер 2-мегапиксельных
- До 8 камер 3-мегапиксельных
- До 8 камер 4-мегапиксельных
- До 8 камер 5-мегапиксельных
- До 30 к/с на канал для всех камер
- Поддержка звука
- Общий битрейт до 100 Мбит/с
- Одновременная запись, просмотр, работа с архивом
- До 2-х дисков по 8 Тб каждый
- USB 3.0
- Интеллектуальные детекторы движения, вторжения, пересечения линии (зависит от камер).
- 4 входа тревоги
- 1 выход тревоги
- HDMI и VGA выходы с разрешением 1920х1080
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- VMS для объединения регистраторов в единую систему
- Подключение камер по ONVIF 2.2 и RTSP

- Воспроизведение в архиве по 8 камер
- Воспроизведение в архиве по 8 камер
- Воспроизведение в архиве по 6 камер
- Воспроизведение в архиве по 3 камеры



Параметры видео	
	До 8 камер 2-мегапиксельных
Видео	До 8 камер 3-мегапиксельных
	До 8 камер 4-мегапиксельных
	До 8 камер 5-мегапиксельных
	2 МП - Воспроизведение в архиве по 8 камер
Воспроизведение	3 МП - Воспроизведение в архиве по 8 камер
Воспроизведение	4 МП - Воспроизведение в архиве по 6 камер
	5 МП - Воспроизведение в архиве по 3 камеры
Отображение	1920x1080, 1/4/8 камер на мониторе
Кодек	H.264
Скорость записи	До 100 Мбит/с
Буфер	Предзапись 1-30 с, постзапись 10-300 с.
Защита от потерь записей	Дублирование записей на дисках
Разъемы	
Видео	HDMI и VGA (дублирование)
Аудио	Линейный выход 3.5 мм
Тревога	4 входа / 1 выход
USB	1 USB 3.0 / 1 USB 2.0
Ethernet	1000 Мбит/с
Архив	
- Емкость архива	2x8TB (SATA III)
Сеть и интерфейсы	ZAOTE (STITE III)
Сетевой интерфейс	10/100/1000 Мбит/c Ethernet
Сетевые протоколы	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, NAS,
	HTTP, UPnP, NTP, RTSP; PPPoE
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://vms.tantos.pro
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа
Пользователи	Не более 10 одновременных подключений
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по детектору движения (камера
	должна поддерживать ONVIF Profile S), вторжения, пересечения линии
	(камера должна поддерживать эти функции)
Работа	Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети одновременно
E-mail	Отправка уведомлений
Эксплуатация	
Питание	12 B ±5%, 4 A
Потребляемая мощность	Не более 48 Вт
Габариты	380х298х50 мм
Диапазон температур	от 0 до +40°C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 7/Windows 8/ Windows 10
·	Microsoft Internet Explorer 9 и старше, iOS, Android
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	- Сетевой видеорегистратор
	- Источник питания ~220/12В
	- Мышь, пульт ДУ
	- Компакт-диск (с документацией и ПО)
	- Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.
	производителем в люоое время оез предварительного уведомления.









#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатер инбу рг (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

www.tantos.nt-rt.ru || tst@nt-rt.ru