

**Быстрый старт
для
Voyager 2N
Voyager 3N
Voyager 4N
Voyager 5N
Voyager 6N**

Санкт-Петербург, 2018

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за доверие к нашей продукции.

Решения для охраны недвижимости и мониторинга транспорта – это наша специализация с момента разработки первой контрольной панели в 1996 году.

Для Вашего удобства трекер уже настроен на облачное программное обеспечение GEO.RITM и может быть легко доступен на сайте geo.ritm.ru.

Именно с этим программным обеспечением Вы наиболее полно раскроете весь потенциал трекера.

Регистрация на geo.ritm.ru

Для использования облачного программного обеспечения GEO.RITM перейдите простую процедуру регистрации.



Регистрация в сервисе geo.ritm.ru доступна только в основном интерфейсе. Регистрация недоступна в мобильной версии и мобильных приложениях.

Перейдите на сайт geo.ritm.ru

Нажмите на ссылку **Регистрация**.

Добро пожаловать в GeoRitm!
Контролируйте свою недвижимость и мобильные объекты с помощью облачного сервиса GeoRitm.

[Ваши выгоды и возможности с GeoRitm](#)

GeoRitm для мобильных устройств
Установите официальное приложение GeoRitm и сохраняйте контроль, где бы Вы ни находились.

Авторизация

Имя пользователя

Пароль

 Запомнить меня

[Восстановление пароля](#) [Регистрация](#)

Заполните анкету, и примите условия пользовательского соглашения.

Регистрация

Имя

Фамилия

Е-Mail (логин)

Телефон

Компания (необязательно)

Пароль для входа

Повторите пароль

Кодовое слово для идентификации по телефону

Введите символы с картинки

Я принимаю условия [пользовательского соглашения](#)

GeoRITM ip/lost: core.geo.ritm.ru, v: 2.20.0 Русский

Спасибо!

На Ваш адрес электронной почты отправлено письмо с данными для подтверждения регистрации.

Для успешной регистрации необходимо подтверждение до: 24.08.2018 11:26:43.

При отсутствии подтверждения Ваши данные будут удалены из системы.

Для завершения процедуры регистрации перейдите в указанный в анкете почтовый ящик и перейдите по ссылке, указанной в письме.

GeoRitm - Подтверждение регистрации



Администратор GeoRitm  info@geo.ritm.ru

сегодня в 10:26

Вам 

Здравствуйте, Alex!

Для завершения регистрации необходимо перейти по данной ссылке:
http://geo_ritm.ru/confirm.html?code=51mg73pj8j9g4b0u92d62u5cc1

С уважением, Администрация GeoRitm

Обратите внимание, что без подтверждения почтового ящика процедура регистрации не будет считаться завершённой, а введённые вами данные будут удалены по прошествии 24 часов.

После этого вам будет предложено открыть **Мастер настройки** для добавления трекера в учётную запись.

 GeoRITM

Добро пожаловать!
Вы зарегистрированы в сервисе мониторинга GeoRITM!

Регистрация позволяет Вам абсолютно бесплатно пользоваться сервисом мониторинга для контроля трех объектов, оборудованных системами мониторинга Voyager или Contact.

Для добавления объекта Вы можете воспользоваться мастером настройки.

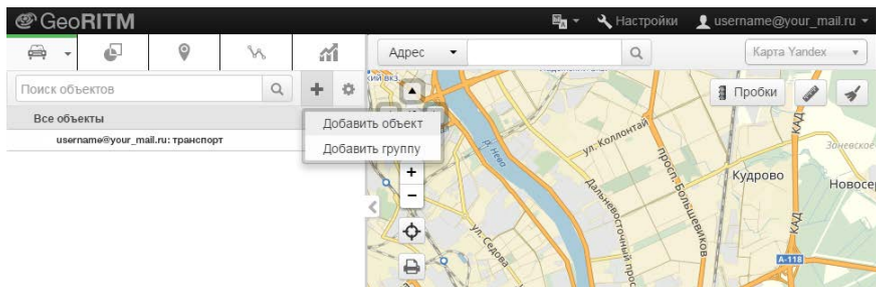
По вопросам приобретения Voyager и Contact или увеличения количества объектов мониторинга обращайтесь по адресу info@ritm.ru

Автоматически запустить мастер добавления объектов

[Перейти в интерфейс мониторинга](#)

Добавление трекера

Если Вы только что зарегистрировались на geo.ritm.ru, то **Мастер настройки** может быть вызван автоматически. В противном случае нажмите на символ **+** в **Дереве объектов** и выберите пункт **Добавить объект**.



Подготовьте все необходимые сведения и включите трекер.

Мастер настройки

Для добавления и настройки объекта через мастер потребуется:

- Уточнить IMEI-код прибора, указанный в паспорте или на корпусе прибора, под крышкой аккумуляторного отсека.
- Установить в прибор работоспособную SIM-карту с подключенной услугой GPRS.
- Включить питание прибора от аккумуляторной батареи или внешнего источника питания.
- Следовать указаниям мастера подключения.

Если нужно добавить объект без подключения прибора воспользуйтесь [системой администрирования](#).



Далее

Отмена

Укажите IMEI трекера.

Мастер настройки

Введите IMEI-код прибора, указанный в паспорте или на корпусе под крышкой аккумуляторного отсека.



[Назад](#)

[Далее](#)

[Отмена](#)

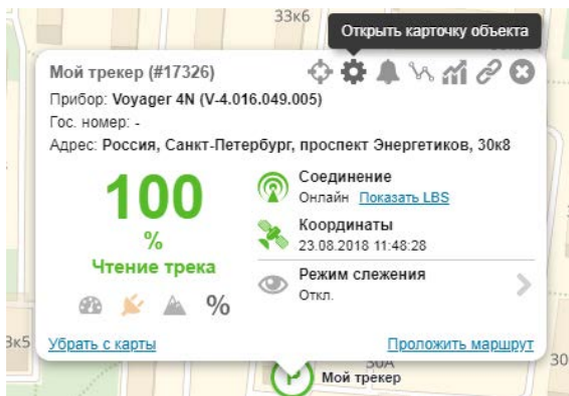
После этого выберите, что именно нужно сделать с объектом: добавить в учётную запись или просто настроить.

Если выбран пункт «добавить в учётную запись», то укажите название группы, в которую будет добавлен трекер, и дайте название новому объекту.

Изменение режима работы

В ряде случаев вам может потребоваться изменение установленных режимов работы трекера.

Для этого перейдите в **Карточку объекта** из контекстного меню объекта или его выноски.



В **Карточке объекта** откройте вкладку **Оборудование** и перейдите по ссылке **Настроить прибор**.

Мой трекер (#17326)

Объект | Оборудование | Подключения | Топливо | Фильтры | Фото объекта | Видео | Ответственные | Оповещения | История изменений

IMEI: 964495033404598

SIM-карта 1: Оператор:

SIM-карта 2: Оператор:

Пароль:

Место установки:

Дата установки:

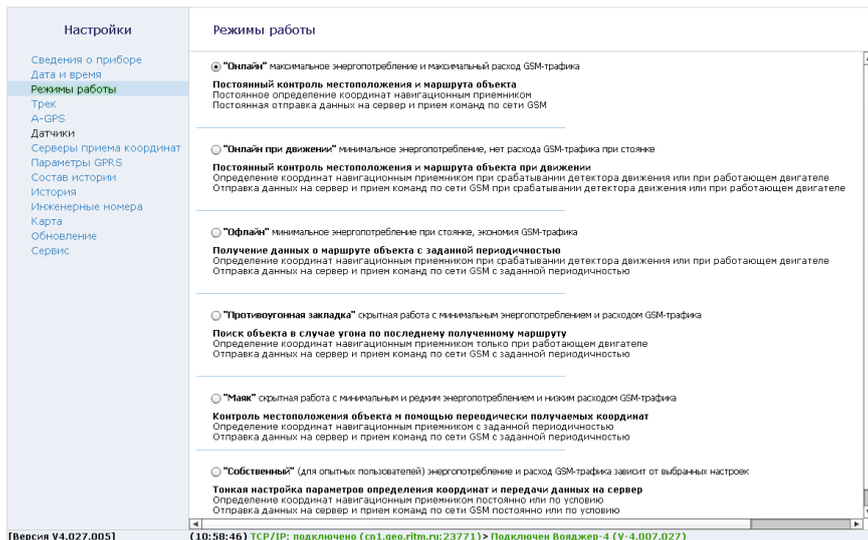
Установщик:

Дополнительное оборудование:

Voyager 4N V-4.016.049.005
Настроить прибор

Применить | Сохранить | Отмена

В открывшемся окне программы настройки перейдите в раздел **Режим работы**. Выберите режим работы, соответствующий выполняемым трекером функциям.



Настройка трекера

В программе настройки производится полная настройка трекера в соответствующих разделах.

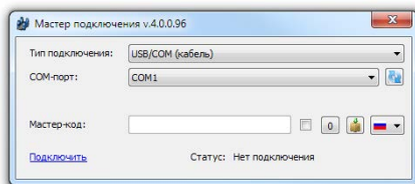
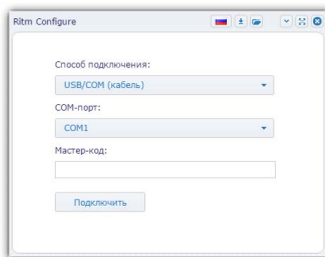
Узнать более подробную информацию о настройке трекера и рекомендации по установке Вы можете из руководства по эксплуатации.

Альтернативные методы настройки

Существуют альтернативные методы подключения к трекеру для настройки:

- через USB-кабель;
- через GSM CSD-соединение.

В этом случае настройка производится через универсальные программы настройки **ritm.conf** или **Ritm Configure**, которые расположены на сайте www.ritm.ru в разделе **Документация и программы**.

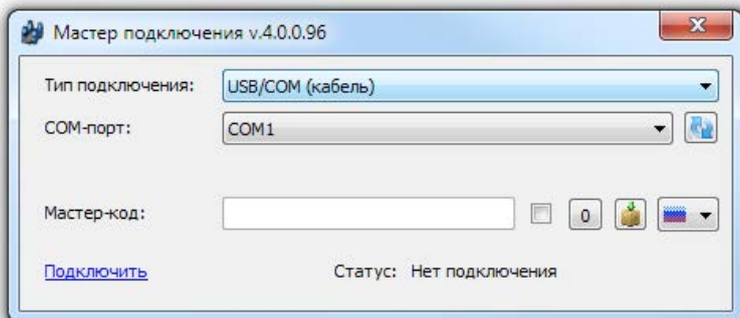


Альтернативные методы настройки используются, если трекер не может подключиться к geo.ritm.ru с заводскими настройками. Например, если используются SIM-карты регионального оператора сотовой связи.

Настройка через USB-кабель

Перед подключением к трекеру установите необходимые драйверы с сайта www.ritm.ru.

Установите одну из программ настройки – **ritm.conf** или **Ritm Configure**.



Запустите программу настройки и в окне подключения выберите:

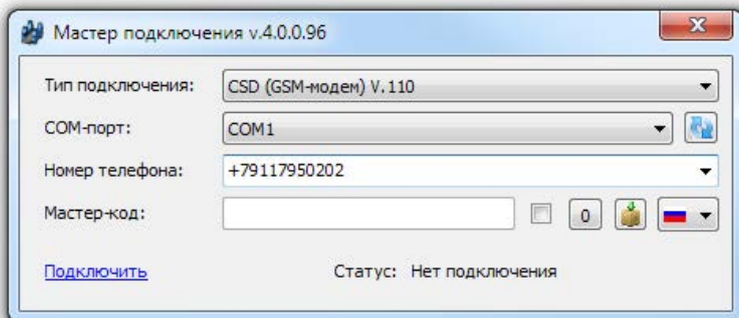
1. **Тип соединения:** USB/COM (кабель).
2. **COM-порт:** тот порт, к которому подключен трекер.
3. **Мастер-код:** при заводских установках не используется.

Нажмите **Подключить**.

Настройка через CSD-соединение

Перед подключением к трекеру подключите к компьютеру GSM-модем. Например, GSM-модем «Ритм» (USB).

Установите одну из программ настройки – **ritm.conf** или **Ritm Configure**.



Запустите программу настройки и в окне подключения выберите:

1. **Тип соединения:** CSD (GSM-модем) V.110 или V.32.
2. **COM-порт:** тот порт, к которому подключен GSM-модем.
3. **Номер телефона:** номер телефона SIM-карты, установленной в трекер.
4. **Мастер-код:** при заводских установках не используется.

Нажмите **Подключить**.

Настройка APN

Для изменения настроек точек доступа APN откройте в программе настройки раздел **Параметры GPRS**.

Настройки

- Сведения о приборе
- Дата и время
- Режимы работы
- Трек
- A-GPS
- Датчики
- Серверы приема координат
- Параметры GPRS**
- Состав истории
- История
- Инженерные номера
- Карта
- Обновление
- Сервис

Параметры GPRS

Сим-карта

Автоматически определять настройки APN

Установлена сим-карта оператора **MTS**

Точка доступа internet.mts.ru

Имя пользователя GPRS mts

Пароль пользователя GPRS mts

Не включать GPRS в роуминге

[Дополнительно](#) [Вернуть по умолчанию](#)

IMSI	Оператор	Точка доступа (APN)	Пользователь	Пароль
25001	MTS	internet.mts.ru	mts	mts
25002	Megafon	internet		
25099	Beeline	internet.beeline.ru	beeline	beeline
25020	TELE2	internet.tele2.ru	tele2	tele2

[Версия V4.027.005] (09:50:29) TCP/IP: подключено (cn1.geo.ritm.ru:23771) > Подключен Вояджер-4 (V-4.007.027)

Если требуется, укажите корректные настройки, которые предоставляет оператор сотовой связи, чьи SIM-карты установлены в трекер.

Нажмите ссылку **Сохранить изменения**.

При необходимости внесите изменения в разделе **Серверы приёма координат**. Корректные данные для подключения уточняйте у поставщика услуг мониторинга.