

Декларация о соответствии ТР ТС № RU Д-RU.АЛ16.В.59146

# Спутниковая система слежения «Voyager 4N ГЛОНАСС» Паспорт

Идентификационный номер прибора

### 1. Назначение изделия

Спутниковая система слежения «Voyager 4N ГЛОНАСС» предназначена для:

- скрытой установки на транспортное средство;
- прослушивания окружающей обстановки;
- определения местоположения мобильного объекта;
- определения значения бортового напряжения питания;
- записи полученных параметров в память прибора;
- передачи полученных параметров в программу мониторинга.

Спутниковая система слежения «Voyager 4N ГЛОНАСС» соответствует техническим условиям ТУ 6571-001-92059969-2012 и признана годной к эксплуатации.

### 2. Производитель

### 000 «Завод «Ритм»

192241, Россия, г. Санкт-Петербург, Южное шоссе, дом 37, корп. 2, литера А

### 3. Комплектация

Спутниковая система слежения «Voyager 4N ГЛОНАСС»	1 шт.
Аккумулятор BL-5C	1 шт.
Кабель питания 12/24 В	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

### 4. Дополнительное оборудование

Дополнительное оборудование к спутниковой системе слежения «Voyager 4N ГЛОНАСС» в комплект поставки не входит и приобретается отдельно:

- 1. Кабель MicroUSB;
- 2. GSM-модем «Ритм» (USB).

## 5. Технические характеристики

Параметр	Значение			
Стандарт GSM	850/900/1800/1900			
Каналы связи в сети GSM	CSD, GPRS, SMS			
Тип антенны	Активная GPS/ГЛОНАСС			
Встроенный микрофон	+			
Встроенная Flash-память, записей	50000-110000			
Управление через SMS	+			
SMS-оповещение	+			
Основное питание от бортовой сети транспортного средства, В	10-36			
Время полного заряда аккумулятора при 12/24 В, ч	5			
Возможность подзарядки по USB	+ (5 B; 0,5 A)			
Встроенный датчик движения	+			
Резервное питание	BL-5C (3,7 В, 1020 мА/ч)			
Энергопотребление прибора, А	0,003-0,15 (в зависимости от режима)			
Габаритные размеры, мм	75×47×14			
Масса, г	60			
Диапазон рабочих температур <sup>1</sup> , °C	-37+65			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Без учёта температурных ограничений элемента питания.

### 6. Разъёмы, индикаторы



Элемент	Назначение
Разъём USB	Подключение кабеля программирования
Разъём питания	Подключение основного питания 12 В от бортовой сети транспортного средства (красный провод — «плюс», чёрный — «минус»)
Разъём аккумулятора	Подключение аккумулятора BL-5C
Бокс для SIM-карты	Установка SIM-карты
Кнопка	Используется для выведения прибора из «спящего» режима (включения GPS приёмника и GSM модема), а также для включения и выключения индикации работы GPS приёмника
Микрофон	Предназначен для прослушки окружающей обстановки. Опция доступна при активации соответствующей настройки с номеров, указанных как инженерные
Индикатор	Индикатор включается нажатием на кнопку и работает в течение 30 минут. Если спутники не определены, индикатор мигает с частотой 5-7 Гц. Если спутники определены, индикатор мигает с частотой 1 Гц. Отключить индикатор можно повторным нажатием на кнопку. Для работы индикатора не обязательно подключение к бортовой цепи транспортного средства (работает с установленным заряженным аккумулятором BL-5C)

### 7. Настройка прибора

Рекомендуем настраивать прибор до установки на объекте. Для этого:

- 1. Подключитесь к прибору наиболее удобным для вас способом:
  - Стационарная настройка для подключения используется кабель Micro-USB и программа настройки ritm.conf<sup>2</sup>.
  - **Дистанционная настройка через цифровой GSM** для подключения используется GSM CSD канал и программа настройки ritm.conf<sup>2</sup>.
  - Дистанционная настройка по TCP/IP для подключения используется GSM GPRS канал и облачная программа настройки<sup>3</sup>.

При настройке по кабелю установите необходимые драйверы.

При подключении через цифровой CSD канал проверьте, что услуга цифровой передачи данных (CSD) подключена, а на счёте SIM карты, установленной в прибор, достаточно средств.

Дистанционная настройка по CSD возможна только с инженерных номеров.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Доступно по адресу http://device.ritm.ru/ritm\_conf/ritm.conf.exe

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Возможно только при использовании программного обеспечения GEO.RITM и RITM.Link.

2. Настройте все параметры в соответствии со спецификой охраняемого объекта, опираясь на руководство по эксплуатации, доступное на официальном сайте <u>www.ritm.ru</u>.



### 8. Размещение и монтаж

- 1. Настройте прибор согласно инструкции до установки на транспортное средство (далее TC).
- 2. Устанавливайте прибор только при отключенном питании.
- 3. Для установки прибора выберите место, наиболее защищённое ОТ атмосферных воздействия осадков, грязи, технических жидкостей, механических свободного доступа воздействий посторонних И лиц. Обеспечьте удалённость прибора от источников электромагнитных помех (генератор, акустическая система и т.п.) на расстояние не менее 0,5 м.
- 4. Антенна GPS/ГЛОНАСС находится в неразборном корпусе прибора и не видна. Располагайте прибор аккумулятором вниз — антенна при таком размещении будет направлена вверх и обеспечит максимально уверенный приём сигналов. Не рекомендуется размещение антенны в местах, блокирующих сигналы от спутников металлическими элементами конструкции TC.
- Перед установкой SIM-карты в прибор установите её в мобильный телефон.
   Отключите запрос PIN-кода, проверьте наличие каналов связи, которые предполагается использовать (CSD, GPRS), проверьте баланс счёта.
- 6. Откройте крышку на корпусе прибора и установите SIM-карту в бокс для SIMкарты.
- 7. Проверьте наличие связи со спутниками (см. раздел 5).
- 8. Установите аккумулятор BL-5С в прибор.
- 9. Закройте крышку аккумуляторного отсека.
- 10. Подключитесь кабелем основного питания 12/24 В к цепи питания транспортного средства. Точки подключения основного питания прибора к бортовой сети ТС выберите таким образом, чтобы обеспечить наличие питания прибора при выключенном зажигании или отключенной массе (при необходимости напрямую от аккумулятора TC). Подключение выполняется проводом с сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup>. Цепь питания должна быть защищена предохранителем номиналом 5 А.
- 11. Установите прибор (см. п.3 и 4).

### 9. Техническое обслуживание

Не реже одного раза в месяц проверяйте наличие средств на счете SIM-карты.

### 10. Меры безопасности

Все работы, связанные с настройкой и обслуживанием спутниковой системы слежения «Voyager 4N ГЛОНАСС», должны проводиться персоналом, имеющим для этого соответствующую квалификацию.

### 11. Транспортировка и хранение

Транспортировка прибора должна осуществляться в упаковке, в закрытых транспортных средствах. Условия хранения и транспортировки должны соответствовать условиям по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

### 12. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении клиентом условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок службы изделия — 6 лет (при соблюдении правил эксплуатации).

Гарантия распространяется на весь срок службы изделия («**Пожизненная гарантия**») при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный ремонт изделия осуществляется на протяжении всего срока службы.

Гарантия изготовителя не распространяется на аккумуляторную батарею и дополнительное оборудование.

Изготовитель не несёт ответственности за качество каналов связи, предоставляемых третьими лицами — операторами GSM и интернет провайдерами.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в прибор изменения, не ухудшающие его функциональность без предварительного уведомления потребителей.

### 13. Сведения о рекламации

При отказе в работе или неисправности спутниковой системы слежения «Voyager 4N ГЛОНАСС» в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию прибора, а также характера дефекта.

Неисправный прибор с актом о неисправности направьте по адресу покупки прибора, либо в ООО «НПО «Ритм»:

### ООО «НПО «Ритм»

195248, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8. +7 (812) 325-01-02 www.ritm.ru <u>info@ritm.ru</u>



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

Санкт-Петербург, 2016

## 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 доступен на сайте <u>geo.ritm.ru</u>. Именно с этим программным обеспечением Вы наиболее полно раскроете весь потенциал трекера.

## Регистрация на geo.ritm.ru

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

Перейдите на сайт geo.ritm.ru

Нажмите ссылку Регистрация.

Авторизация	
Имя пользователя	
Пародь	
Запомнить меня	
Войти	Демо
	<u>Регистрация</u>

Заполните анкету, и примите условия пользовательского соглашения.

Регистрация
Имя
Фамилия
E-Mail (логин)
T
Телефон
Компания (необязательно)
Пароль для входа
Повторите пароль
Кодовое слово для идентификации по телефону
Введите символы с картинки С 940/b2
Регистрация



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

от Администратор GeoRitm Кому:	20 ИЮНЯ, 19:41	•
GeoRitm - Подтверждение регист	рации	
Здравствуйте!		
Для завершения регистрации необходимо перейти по данной ссы http://geo.ritm.ru/confirm.html?code=r	лке:	
C уважением, Администрация GeoRitm		
Нажмите здесь, чтобы <u>Отеетить , Ответить есем</u> или <u>Пере</u>	еслать	

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

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



## 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.





### Укажите IMEI трекера.

Мастер настройки



После этого выберите что именно надо 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.

		Открыть карточку объекта
		Мой трекер 🗘 🔅 🐥 🍾 🚮 🕲
		ld: 777
		Гос. номер: -
		Скорость: 0 км/ч
		Адрес: Россия, Санкт-Петербург,
		Московский район, муниципальный округ
		Пулковский Меридиан
		Coeguneerue GSM. 21.06.2010 10:45:36
Хаэропорт Пулковс		DIDHACC/GPS: 21.06.2016 10:49:34
Mashenobi (dimote		ОПитание
	терминал Пулково-1	Чтение трека: 60192 из 60192 (100%)
		V-4.007.027 2126.1
		Убрать с карты Проложить маршрут
		Мой трекер

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

Мой трекер	o (#777)								Θ
Объект	💮 Оборудование	Л∕г Подключения	Топливо	Т Фильтры	Фото объекта	🔐 Видео	Ответственные	🚀 Оповещ	ения
IMEI									
SIM-карта 1							1 3	2	
SIM-карта 2								/	
Пароль								y	
Место установк	и						-		
Дата установки									
Установщик						Voyage	r 4N Настроить прибор		
Дополнительное	е оборудование								
									No.
							рименить Сох	ранить	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 <u>www.ritm.ru</u> в разделе **Документация** и программы.

Ritm Configure	- ± - × 8 0	
Способ подключения:		🎒 Мастер подключения v.4.0.0.96
USB/COM (кабель)	•	Тип подключения: USB/COM (кабель)
СОМ-порт:		COM-nopr:
COM1	•	
Мастер-код:		Мастер-код:
Подключить		Подключить Статус: Нет подключения

Альтернативные методы настройки используются, если трекер не может подключиться к <u>geo.ritm.ru</u> 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 <u>www.ritm.ru</u>.

Установите одну из программ настройки — ritm.conf или RITM Configure.

🎒 Мастер подключе	ния v.4.0.0.96
Тип подключения:	USB/COM (кабель) 💌
COM-nopt:	COM1 👻
Мастер-код:	
Подключить	Статус: Нет подключения

Запустите программу настройки и в окне подключения выберите:

- 1. Тип соединения: USB/COM (кабель).
- 2. СОМ-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**.

СSD (GSM-модем) V.110 👻
Сом1 👻
+79117950202 🔹
Статус: Нет подключения

Запустите программу настройки и в окне подключения выберите:

- 1. Тип соединения: CSD (GSM-модем) V.110 или V.32.
- 2. **СОМ-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 АРМ

## Для изменения настроек точки доступа APN откройте в программе настройки раздел Параметры GPRS.

Настройки	Параметры (	GPRS			
Сведения о приборе Дата и время	Сим-карта				
Режимы работы	Автоматически с	пределять настр	юйки APN		
Трек					
A-GPS	Установлена сим-карта оператора MTS				
Датчики	Toura accorda internet mts ru				
Серверы приема координат	roaka goorjina		incontroctines ind		
Параметры GPRS	Имя пользовател	ия GPRS	mts		
Состав истории		TODA CODC	mto		
История	пароль пользова	пеля онка	mus		
Инженерные номера	Не включать GPRS в роуминге				
Карта					
Обновление					
Сервис	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
					L

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

Нажмите ссылку Сохранить изменения.

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