

9. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие Комплекта ГГС требованиям технических условий при соблюдении клиентом условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев с момента изготовления.

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

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие функциональность Комплекта ГГС без предварительного уведомления потребителей.

10. Сведения о рекламации

При отказе в работе или неисправности Комплекта ГГС в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию Комплекта ГГС и характера дефекта.

Неисправный прибор с актом о неисправности направьте **по адресу покупки** прибора.

11. Контакты

Центральный офис:
195248, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8.
+7 (812) 325-01-02, 327-02-02

Московский офис:
1127051, Россия, г. Москва,
2-ой Колобовский пер., д. 13/14
+7 (495) 609-03-32

www.ritm.ru

sale@ritm.ru



Комплект ГГС

для спутниковой системы мониторинга
мобильных объектов «VOYAGER 2N»

паспорт

Идентификационный номер прибора

Сертификат соответствия No POCB RU.AB78.B00439

Комплект ГГС соответствует техническим
условиям ТУ 4372-001-58343288-2005 и признан
годным для эксплуатации.

1. Назначение изделия

Комплект ГТС предназначен для работы со спутниковой системой мониторинга «VOYAGER 2N» и служит для обеспечения голосовой связи между водителем транспортного средства и оператором диспетчерского центра через голосовой канал GSM.

2. Комплектность

Гарнитура диспетчерской связи
Переходная плата «SPKF-TP-1-1»
Громкоговоритель внешний на кронштейне
Соединительный кабель
Паспорт изделия
Упаковка

1 шт.
1 шт.
1 шт.
1 шт.
1 шт.
1 шт.

3. Дополнительное оборудование

Дополнительное оборудование к Комплекту ГТС приобретается отдельно и в комплект поставки не входит:

1. Спутниковая система мониторинга «VOYAGER 2N».

4. Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип канала связи	дуплекс
Ток потребления	Не более 0,05 А (во время сеанса связи)
Габаритные размеры	75x47x32 мм
Масса прибора (с АКБ)	0,13 кг
Диапазон рабочих температур	-40...+50° С

6. Техническое обслуживание

Периодически проверяйте целостность подводящих проводов и кабелей, места соединений, надёжность крепления прибора.

7. Меры безопасности

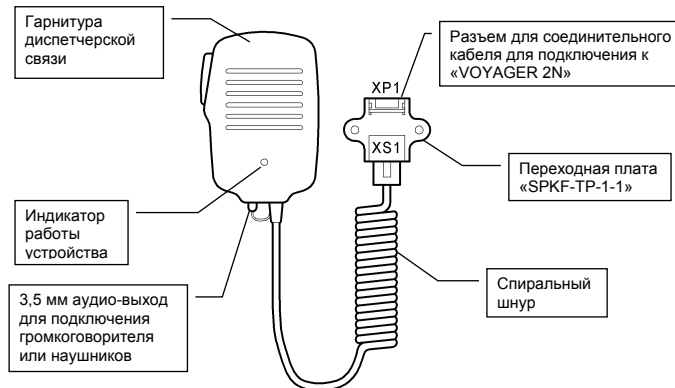
! Гарнитура диспетчерской связи предназначена исключительно для работы с приборами «VOYAGER 2N»! Не подключайте гарнитуру к иным приборам (ноутбукам, радиостанциям и т.д.), т.к. это может привести к выходу устройства из строя!

Все работы, связанные с установкой и обслуживанием Комплекта ГТС, а также спутниковой системой мониторинга «VOYAGER 2N» должны проводиться персоналом, имеющим для этого соответствующую квалификацию.

8. Транспортирование и хранение

Транспортировка Комплекта ГТС 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.

5. Подготовка устройства к работе



Комплект ГТС предназначен для обеспечения связи между водителем транспортного средства и оператором диспетчерского центра через голосовой канал GSM. Соединение может быть установлено только со стороны диспетчера (т.е. водитель не может сам дозвониться до диспетчера, используя данное устройство).

Включение и настройка Комплекта ГТС производится в программе настройки «VOYAGER 2N» на странице «Диспетчерская связь». Подробнее читайте в руководстве пользователя «VOYAGER 2N».

1. Подключите соединительный кабель к разъему для подключения диспетчерской связи объектового прибора «VOYAGER 2N» и к разъему XP1 переходной платы «SPKF-TP-1-1». Не прокладывайте соединительный кабель в непосредственной близости электропроводки транспортного средства и источников электромагнитных помех.
2. Переходную плату «SPKF-TP-1-1» следует разместить в салоне ТС таким образом, чтобы длины спирального шнура было достаточно для комфортного использования гарнитуры диспетчерской связи водителем ТС.
3. Подключите разъем RJ-45 спирального шнура гарнитуры диспетчерской связи к разъему XS1 переходной печатной платы «SPKF-TP-1-1».
4. Подключите внешний громкоговоритель в обозначенный аудио-выход гарнитуры (см. рисунок), и установите его как можно дальше от гарнитуры во избежание помех.
5. Если «VOYAGER 2N» выключен, подайте питание на прибор, индикатор на гарнитуре должен загореться. Дождитесь регистрации объектового прибора «VOYAGER 2N» в сети GSM.
6. Позвоните на «VOYAGER 2N» с любого номера. Прибор сам «поднимет трубку» после одного гудка.
7. Произведите обмен голосовыми сообщениями. При высоком уровне шума в ТС к гарнитуре могут быть подключены наушники. Для этого отключите громкоговоритель и подключите наушники к 3,5 мм аудио-выходу (см. рисунок).

4

5