

Комплект диспетчерской связи под выносной динамик

Паспорт

Идентификационный номер прибора

Сертификат соответствия No POCС RU.AB78.B00439

Комплект диспетчерской связи с выносным динамиком соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58343288-2005 и признан годным для эксплуатации

1. Назначение изделия

Комплект диспетчерской связи под выносной динамик предназначен для работы со спутниковыми системами слежения «VOYAGER 2N» ГЛОНАСС и «VOYAGER 2» и служит для обеспечения голосовой связи между водителем транспортного средства и оператором диспетчерского центра через голосовой канал GSM.

2. Комплектация

Прибор диспетчерской связи (плата SPKF1S-3)	1 шт.
Шлейф диспетчерской связи SPKF1T-1	1 шт.
Крепеж	1 к-т
Паспорт изделия	1 шт.
Упаковка	1 шт.

3. Дополнительное оборудование

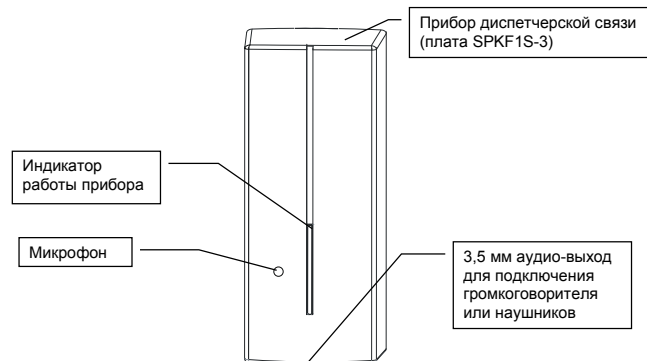
Дополнительное оборудование к Комплекту диспетчерской связи под выносной динамиком приобретается отдельно и в комплект поставки не входит:

1. Спутниковая система слежения «VOYAGER 2N» ГЛОНАСС
2. Спутниковая система слежения «VOYAGER 2»

4. Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип канала связи	дуплекс
Ток потребления	Не более 0,05 А (во время сеанса связи)
Габаритные размеры прибора	68x28x22 мм
Масса комплекта	50 г
Диапазон рабочих температур	-40...+50° С

5. Подготовка устройства к работе



Комплект диспетчерской связи под выносной динамик 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 диспетчерской связи под выносной динамик производится в программах настройки «VOYAGER 2N» ГЛОНАСС и «VOYAGER 2». Подробнее читайте в руководстве пользователя «VOYAGER 2N» ГЛОНАСС, «VOYAGER 2».

Подключение:

1. Если вы подключаете устройство к «VOYAGER 2», используйте для подключения шлейф SPKF1T-1 из комплекта прибора диспетчерской связи. Если необходимо подключить комплект диспетчерской связи к «VOYAGER 2N» ГЛОНАСС, используется соединительный кабель из комплекта «VOYAGER 2N», в который уже включен нужный для подключения разъём. Не прокладывайте соединительный кабель в непосредственной близости электропроводки транспортного средства и источников электромагнитных помех.
2. Подключите внешний громкоговоритель в обозначенный аудио-выход прибора Комплекта (см. рисунок), и установите его как можно дальше от прибора во избежание помех. Установите сам прибор (микрофон) ближе к водителю.
3. Если «VOYAGER» выключен, подайте на него питание — Комплект диспетчерской связи под выносной динамик работает только при включенном «VOYAGER». Режим работы индикатора на приборе Комплекта зависит от аппаратной редакции «VOYAGER» (светится постоянно или только при звонке на прибор). Дождитесь регистрации «VOYAGER» в сети GSM.
4. Позвоните на «VOYAGER» с любого номера. Прибор сам «поднимет трубку» после одного гудка.
5. Произведите обмен голосовыми сообщениями. Сеанс связи завершается диспетчером (водитель такой возможности не имеет). Максимальная длительность сеанса связи настраивается в программе настройки «VOYAGER».

6. При высоком уровне шума в ТС к гарнитуре могут быть подключены наушники.⁴
Для этого отключите громкоговоритель и подключите наушники к 3,5 мм аудиовыходу (см. рисунок).

6. Техническое обслуживание

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

7. Меры безопасности



Комплект диспетчерской связи под выносной динамик предназначен исключительно для работы с приборами «VOYAGER 2N» ГЛОНАСС и «VOYAGER 2»! Не подключайте комплект 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 диспетчерской связи под выносной динамик, а также спутниковыми системами слежения «VOYAGER 2N» ГЛОНАСС и «VOYAGER 2» должны проводиться персоналом, имеющим для этого соответствующую квалификацию.

8. Транспортировка и хранение

Транспортировка Комплекта диспетчерской связи под выносной динамик 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.

Для заметок

6

9. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие Комплекта диспетчерской связи под выносной динамик 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 диспетчерской связи под выносной динамик без предварительного уведомления потребителей.

10. Сведения о рекламации

При отказе в работе или неисправности Комплекта диспетчерской связи под выносной динамик в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию Комплекта диспетчерской связи под выносной динамик 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

www.ritm.ru

info@ritm.ru

Для заметок

7