

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЭМ03.В.00121/22

Серия **RU** № **0358379**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции ФГУП «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеина» Испытательный центр «Омега» (Севастопольский испытательный центр «Омега» - филиал ФГУП НИИР)
 Адрес юридического лица: 105064, Россия, Москва, улица Казакова, дом 16,
 Адрес места осуществления деятельности: 229053, Россия, Севастополь, улица Вакуленчука, дом 29, корп. 10, кабинет 2-8
 телефон +7(8692)455538, e-mail stcomega@niir.ru
 Номер записи в Реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11ЭМ03 от 14.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ГЛОНАСС Дальний Восток" ОГРН: 1202500009810,
 Адрес юридического лица и места осуществления деятельности: 690065, Россия, Приморский край, г. Владивосток,
 ул. Стрельникова, д. 5, офис № 202
 Телефон: +7-914-071-3541, E-mail: glonass-dv@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ГЛОНАСС Дальний Восток" ОГРН: 1202500009810,
 Адрес юридического лица: 690065, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 5, офис № 202
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 690065, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 5, офис № 202. 630039, г. Новосибирск, ул. 40 лет Октября, д.2А, офис №202

ПРОДУКЦИЯ

Устройство вывоза экстренных оперативных служб Маяк 01, выполненное в конфигурации штатного оборудования, и предназначенное для установки на транспортные средства Ssang Yong Rexton типа Y250 производства «Ssangyong Motor Company» 455-12, Dongsak-ro, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, Korea, Корея
 Состав и версии аппаратного и программного обеспечения продукции указаны в Приложении 1 (бланк RU № 0866428)
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 001-44164949-2020
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0
 8526 91 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» (утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний:
 - №21960 от 28.06.2022, № 21.373 от 04.08.2021, № 21.419 от 04.08.2021 (Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеина», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ИР01);
 - № 11.21 от 04.08.2021 (Испытательный центр ООО «Р-ТЕЛ», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ОВ68).
Сертификата на систему менеджмента качества № РОСС RU.НА99.К00003 от 24.08.2021 (Орган по сертификации «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ» ООО «ОС ЦПС», номер записи в Реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11НА99).
Договор № 31102738/295/2И от 06.06.2022 о принятии обязательств по организации и проведению аудита по переходу от другого органа по сертификации на стадии второго инспекционного и ре-сертификационного аудитов Органом по сертификации систем менеджмента ООО ССУ «ДЭКУЭС» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц № RA.RU.13ИК54).
Схема сертификации 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента, приведен в Приложении 2 (бланк RU № 0866429)
 Условия хранения: в штатной упаковке, в отапливаемых помещениях, при температуре от +5°C до +40°C, относительной влажности не более 60%.
 Срок хранения: 1 год. Срок службы (кроме резервной батареи): не менее 7 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.07.2022 ПО 30.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

 (подпись)



Калабухов
 Дмитрий Юрьевич
 (Ф.И.О.)
 Репина
 Дарья Алексеевна
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭМ03.В.00121/22

Серия **RU** № **0866428**

Состав устройства вызова экстренных оперативных служб Маяк 01:

1. Основной блок Маяк-01

– Управляющий микроконтроллер STM32F205RET6, ST Microelectronics, версия внутреннего ПО — V00101_12112021.

– Антенна ГНСС:

тип / модель — PA1590MI4G-316-FZM;

изготовитель — INPAQ TECHNOLOGY CO., LTD;

страна изготовитель — Китай;

– Коммуникационный модуль (модем) GSM и UMTS (с тональным модемом и интегрированным GNSS-приемником):

тип / модель — LE910C1;

изготовитель — Telit Wireless Solutions Inc;

страна изготовитель — Китай;

версия внутреннего программного обеспечения — M0F.220012;

версия аппаратного обеспечения — LE910C1EU08.

– Антенна для коммуникационного модуля GSM и UMTS:

тип / модель — WAG-H-LTE4;

изготовитель — INPAQ TECHNOLOGY CO., LTD.;

страна изготовитель — Китай;

– Встроенная неснимаемая универсальная многопрофильная SIM/eUICC микросхема:

тип / модель — M2M Industrial MultiSIM 3.1.1;

изготовитель — Gemalto;

страна изготовитель — Нидерланды;

версия внутреннего программного обеспечения — MultiSIM M2M 3.1.1;

версия аппаратного обеспечения — VG283 (SLM 97).

– Датчик автоматической идентификации ДТП при опрокидывании:

тип / модель — LSM6DS33;

изготовитель — ST Microelectronics;

страна изготовитель — Франция;

– Резервный источник питания:

тип / модель — BR103450D;

изготовитель — BON REX INDUSTRIAL LIMITED;

страна изготовитель — Китай;

2. Блок интерфейса пользователя БИП-01 в составе:

– Микрофон СМЕJ-0415-42-LP, изготовитель CUI Devices, США;

– Индикатор состояния;

– Кнопка «Экстренный вызов»;

– Кнопка «Дополнительные функции»;

изготовитель — ООО "ГЛОНАСС Дальний Восток"

страна изготовитель — Россия.

3. Громкоговоритель «АГ-02»

изготовитель — ООО "ГЛОНАСС Дальний Восток"

страна изготовитель — Россия.

4. Шнур «МАЯК-01» (1)

изготовитель — ООО "ГЛОНАСС Дальний Восток"

страна изготовитель — Россия.

5. Шнур «МАЯК-01»(2)

изготовитель — ООО "ГЛОНАСС Дальний Восток"

страна изготовитель — Россия.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Калабухов
Дмитрий Юрьевич
(Ф.И.О.)
Репина

Дарья Алексеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭМ03.В.00121/22

Серия **RU** № **0866429**

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

- ГОСТ 33464-2015** Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/системы вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования.
- ГОСТ 33465-2015** Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протоколы обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях.
- Правила ООН № 10-03** Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Калабухов
Дмитрий Юрьевич

(Ф.И.О.)

Дарья Алексеевна

(Ф.И.О.)