

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Электронная Производственная Компания"

Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198095, улица Маршала Говорова, дом 29, литера Х, помещение 3Н №5, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 192241, город Санкт-Петербург, Южное шоссе, дом 37, корпус 2, литера А, основной государственный регистрационный номер: 1207800013541, номер телефона: +79111350032, адрес электронной почты: ers.office2020@gmail.com

в лице Генерального директора Кузьминой Антонины Валерьевны

заявляет, что Оборудование спутниковой системы слежения торговой марки «Voyager». Согласно приложению № 1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Электронная Производственная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198095, улица Маршала Говорова, дом 29, литера Х, помещение 3Н №5, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 192241, город Санкт-Петербург, Южное шоссе, дом 37, корпус 2, литера А.

Продукция изготовлена в соответствии с РМДЦ.010001.001 ТУ.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8526912000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ДИ0420-280 от 07.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.04.2025 включительно


(подпись)



Кузьмина Антонина Валерьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.11425/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.04.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.11425/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Оборудование спутниковой системы слежения торговой марки «Voyager»	1. Модели «Voyager 2N»: Voyager 2N; Voyager 2N 3G; Voyager 2N Автоинформатор; Voyager 2N Wi-Fi; Voyager 2N Light+; Voyager 2N Light; Voyager 2N Light RC; Voyager 2N Light RS-485; Voyager 2N Light RS-485 RC; Voyager 2N Light CAN; Voyager 2N Light CAN RC. 2. Модели «Voyager 3N»: Voyager 3N. 3. Модели «Voyager 4N»: Voyager 4N; Voyager 4N mic. 4. Модели «Voyager 5N»: Voyager 5N; Voyager 5N M. 5. Модели «Voyager 6N»: Voyager 6N. 6. Модели «Voyager ATV»: Voyager ATV; Voyager BRP Mini. 7. Модели «Voyager 15»: Voyager 15 IP.	8526912000	

Заявитель


 Кузьмина Антонина
 Валерьевна
 (Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.11425/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>8. Дополнительное оборудование</p> <p>Комплект ГГС (Комплект диспетчерской связи с тангентой);</p> <p>Комплект диспетчерской связи «Компакт»;</p> <p>Комплект диспетчерской связи под выносной динамик для «Voyager 2N»;</p> <p>Комплект диспетчерской связи с выносным динамиком для «Voyager 2N»;</p> <p>Комплект диспетчерской связи с выносным динамиком;</p> <p>Комплект диспетчерской связи под выносной динамик;</p> <p>Тревожная кнопка для «Voyager 2N»;</p> <p>Тревожная кнопка для «Voyager 15 IP»;</p> <p>Бесконтактный считыватель CAN шины «CAN-IZOL-2»;</p> <p>Блок выносной индикации «BIS-ASN»;</p> <p>Сенсорный дисплей водителя для «Voyager 2N»;</p> <p>Сенсорный дисплей водителя для «Voyager 15 IP»;</p> <p>Расширитель дискретных входов «DIN8»;</p> <p>Преобразователь напряжения «DC/DC SV1»;</p> <p>Преобразователь напряжения «STV1205»;</p> <p>Преобразователь напряжения «STD5V».</p>		

Заявитель

Кузьмина
подпись



Кузьмина Антонина
Валерьевна
(Ф.И.О. заявителя)