



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЕСИН ГРУПП"

Место нахождения: 125466, Россия, город Москва, улица Юровская, дом 92, помещение I, комната 40,
Основной государственный регистрационный номер 5147746100024

Телефон: +74952553185 Адрес электронной почты: info@telesyn.tv

в лице генерального директора Гущиной Ольги Алексеевны

заявляет, что Конвертор для приема спутниковых сигналов линейной или круговой поляризации, напряжение до 20 вольт, торговая марка: "SkyTech", модели: GKF-2131, GKF-2401, GKF-2132, GKF-2172, GKF-2164, GKF-2174, GKF-2174Q, GKF-2134Q, GKF-1502C, GKF-2322C, GKF-2302C, GKF-2324C, GKF-2304C

Изготовитель "ZHUHAI GECEN TECHNOLOGY CO., LIMITED"

Место нахождения: Китай, No.18 Keji 7th Road, Technology Innovation Coast, Hi-tech Zone, Zhuhai, Guangdong

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8543709000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № МСК-18269 от 18.08.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Гелион", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00008

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Электромагнитные помехи промышленные. Нормы и методы измерений".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.08.2021 включительно.


(подпись)



Гущина Ольга Алексеевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НА81.В.16019/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.08.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Планар - Трейд"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 111394, улица Перовская, дом 65, этаж 4 офис 403, основной государственный регистрационный номер: 1067758884137, номер телефона: +74953754050, адрес электронной почты: info@planartrade.com

в лице директора Нигяна Александра Арменовича

заявляет, что Модуль условного доступа (CAM) модели: Irdeto, Irdeto Pro, Viaccess, Conax, Verimatrix, NDS, IRD-4000/5, IRD-5000/5, Irdeto Professional, Viaccess Professional, Conax Professional, Verimatrix Professional, BISS Professional, Cryptoguard, Cryptoguard Professional

изготовитель "SHENZHEN STATE MICRO TECHNOLOGY CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: SSMEC Building, Gaoxinnan 1st Avenue, High-tech Park South, Nanshan District, Shenzhen, 518057, China, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8529906509. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0417/ИБТ/19 от 27.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «Института безопасности товаров», аттестат аккредитации 35818.RU.LAB.17.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4 - 6 ; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5. 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 28.08.2021 включительно


(подпись)

М.П.

Нигян Александр Арменович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.КА01.В.13242/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.08.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ РОТЕК"
Место нахождения: 107140, Россия, город Москва, улица Красносельская Верхн., Дом 11а, Строение 3,
Этаж 3 Кабинет 8

ОГРН 1057748749959

Телефон: +7(495)545-4985 Адрес электронной почты: info@rotek.ru

в лице Генерального директора Овчинкина Александра Валерьевича

заявляет, что Малошумящий преобразователь антенного сигнала (LNB конвертор), модели: RCK-1101, RCK-1101T, RCK-1101Q, RCK-1201, RCK-1201T, RCK-1201Q, RCK-1404, RCK-1404T, RCK-1404Q.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ РОТЕК"

Место нахождения: 107140, Россия, город Москва, улица Красносельская Верхн., Дом 11а, Строение 3,
Этаж 3 Кабинет 8

Филиалы согласно приложению №1 на 1 листе

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8543 70 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

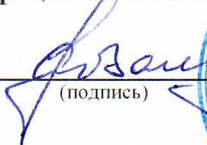
Протокола испытаний № 0213-ПД-2019 от 12.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2022 включительно.


(подпись)


«Научно-
Производственная
Компания РоТеК»

Овчинкин Александр Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА94.В.01434/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.11.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА94.В.01434/19

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ZHUHAI GECEN TECHNOLOGY CO. LTD	Китай, No.2 Keji Road, Technology Innovation Coast Hi-tech zone, Zhuhai, Guandong
SHENZHEN JIUZJOU ELECTRIC CO., LTD.	Китай, 6F, Jiuzhou Electric Building, Southern No.12Rd, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen
MAXING ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.	Китай, Add: Floor 3-5, No.2 Building, No.101 of Xin'An Rd, HongQi Town, JinWan District, ZhuHai, GuangDong



Генеральный директор


подпись

Овчинкин Александр Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)