



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ИНОЙ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123112, город Москва, Пресненская набережная, дом 12, этаж 44, офис 4405.1, помещение 9, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1167746808481, телефон: +78005005336, адрес электронной почты: 24@inoi.com

в лице Генерального директора Фомина Сергея Леонидовича

заявляет, что Аппараты телефонные, для сотовой связи тип смартфоны, торговой марки «ИНОЙ», модели: INOI 1 Lite 2019, INOI 2 Lite 2019 4Gb, INOI 2 Lite 2019, INOI 2 2019, INOI 3 Lite 2019, INOI 3 2019, INOI 6 Lite 2019, INOI 6 2019, INOI 7 Lite 2019, INOI 7 2019, INOI 1 Lite 2020, INOI 1, INOI 2 Lite 4Gb 2020, INOI 2 Lite 2020, INOI 2 2020, INOI 3 Lite 2020, INOI 3 2020, INOI 5 Lite 2020, INOI 5 2020, INOI 5 Pro 2020, INOI 6 2020, INOI 6 Lite 2020, INOI 7 Lite 2020, INOI 7 2020.

Изготовитель «INOI Limited»

Место нахождения: Office 302, Dominion Centre 43 - 59 Queen's road East Wanchai, HK, Гонконг. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Shenzhen Bai Jia Yi Cheng Technology Co., Ltd, No. 38, Xingwang Road, Henggang Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 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 № 15X/3-27.08/19 от 27.08.2019 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩЮ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Грузовая таможенная декларация № 10129053/080819/0023549

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.08.2024 включительно



М.П.

Фомин Сергей Леонидович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-НК.ПФ02.В.11973/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.08.2019

ЗАЯВЛЕНИЕ
на регистрацию декларации о соответствии продукции требованиям нормативов Евразийского
Экономического Союза

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ИНОЙ»
(полное наименование)

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123112, город Москва, Пресненская набережная, дом 12, этаж 44, офис 4405.1, помещение 9, Российская Федерация, телефон: +78005005336, адрес электронной почты: 24@inoi.com

(юридический и фактический (почтовый) адрес, телефон, E-mail)

1167746808481

(регистрационный номер (ЕГРН-УНП (РБ) / БИН-ИИН (РК) / ОГРН (РФ)))

ИНН заявителя (РФ) 7703415675

в лице Генерального директора Фомина Сергея Леонидовича
(должность, фамилия, имя отчество руководителя (в родительном падеже))

просит зарегистрировать декларацию о соответствии продукции

Аппараты телефонные, для сотовой связи

тип смартфоны, торговой марки «ИНОЙ», модели: INOI 1 Lite 2019, INOI 2 Lite 2019 4Gb, INOI 2 Lite 2019, INOI 2 2019, INOI 3 Lite 2019, INOI 3 2019, INOI 6 Lite 2019, INOI 6 2019, INOI 7 Lite 2019, INOI 7 2019, INOI 1 Lite 2020, INOI 1, INOI 2 Lite 4Gb 2020, INOI 2 Lite 2020, INOI 2 2020, INOI 3 Lite 2020, INOI 3 2020, INOI 5 Lite 2020, INOI 5 2020, INOI 5 Pro 2020, INOI 6 2020, INOI 6 Lite 2020, INOI 7 Lite 2020, INOI 7 2020.

(наименование и вид продукции, торговая марка, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию и обозначение технического (их) регламента (ов), нормативных правовых актов и (или) взаимосвязанных стандартов, в соответствии с которыми изготовлена продукция – при наличии)

код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0

Серийный выпуск

(серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации)

выпускаемой изготовителем

«INOI Limited»

Место нахождения: Office 302, Dominion Centre 43 - 59 Queen`s road East Wanchai, НК, Гонконг

. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Shenzhen Bai Jia Yi Cheng Technology Co., Ltd, No. 38, Xingwang Road, Henggang Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China, Китай.

(полное наименование изготовителя с указанием адреса, (включая наименование государства), телефона, факса, адрес электронной почты, ФИО изготовителя, в том числе адреса филиалов)

требованиям норматива (нормативов):

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

(обозначение нормативных правовых актов, соответствие требованиям которых подтверждено декларацией о соответствии, с указанием разделов, пунктов, подпунктов и предусмотренных техническим (ими) регламентом (ами))

по схеме декларирования: ЗД

Заявитель гарантирует оплату работ по регистрации декларации о соответствии. Заявление на регистрацию данной декларации о соответствии в другие органы по сертификации не подавалось.

Перечень документов, приложенных к заявлению на регистрацию декларации о соответствии:

Декларация соответствия продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза (1 экз.); копии документов, подтверждающих государственную регистрацию организации-заявителя (1 экз.); копия договора с иностранным изготовителем, предусматривающего обеспечение соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и ответственность за несоответствие поставляемой на таможенную территорию Таможенного союза продукции указанным требованиям (1 экз.); копии результатов исследований (испытаний) и измерений продукции, подтверждающие соблюдение требований технического регламента (технических регламентов).

Дополнительная информация: разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний».

Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Грузовая таможенная декларация № 10129053/080819/0023549

Срок действия декларации: 5 лет

От заявителя


Фомин Сергей Леонидович





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-AE.АЛ16.В.22233

Серия RU № 0535106

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС", место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИНОЙ». Место нахождения: 123100, город Москва, Пресненская набережная, дом 12, этаж 29, офис А5, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1167746808481. Телефон: +79250118187, адрес электронной почты: info@inoi.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «MOBILE INFORMATICS SERVICES LIMITED». Место нахождения: 309073, Office 204, Swiss Tower, JLT, Dubai, P.O. Box, Dubai, UAE, Объединенные Арабские Эмираты. Филиал изготовителя: «SHENZHEN KEYU POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.», 1-5/F, No.13, Lang3, Yuquan East Road, the 2nd Industrial Park, Yulv, guangming District, Shenzhen, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Адаптеры питания сетевые, торговой марки «INOI», модели: I-ZBS-CH2A006BL (Цвет: Чёрный), I-ZBS-CH2A006WH (Цвет: Белый), I-ZBS-CH1A006BL (Цвет: Чёрный), I-ZBS-CH1A006WH (Цвет: Белый). Продукция изготовлена в соответствии с директивами: 2014/30/EU, 2014/35/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 10Н/Н-23.03/17 от 23.03.2017 года, Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01 от 01.06.2016 года.

Акта анализа состояния производства № 2116Д/2017 от 09.03.2017 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0357989). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 23.03.2017 ПО 22.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AE.AJ16.B.22233

Серия RU № 0357989

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|--|--|
| 1 | 2 |
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования |
| 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 CISPR 24-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. |
| разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. |
| раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний. |



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Афанасьев
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

Гусев
(подпись)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)