



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Никон»
место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
123242, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Пресненский, Новинский бульвар, дом 31, этаж 1, комната 77
основной государственный регистрационный номер: 1087746295812
идентификационный номер налогоплательщика: 7725630997
номер телефона: +74956637764 адрес электронной почты: office@nikon.ru

в лице

менеджера по сервису и обеспечению качества Юдакова Максима Сергеевича, действующего на основании доверенности № 6/н от 01.04.2020

заявляет, что

Цифровые фотокамеры с встроенными модулями связи (Wi-Fi, Bluetooth), модели: Z6, N1932, N1929, N2016, N2014
изготовитель Nikon Corporation

место нахождения (адрес юридического лица):

Япония, Shinagawa Intercity Tower C, 2-15-3, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-6290, Japan

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Nikon (Thailand) Co. Ltd, Таиланд, 1/42 Moo 5, Rojana Industrial Park, Rojana Road, Tambol Kanham, Amphur U-Thai, Ayutthaya 13210; Sendai Nikon Corporation, Япония, 277, Aza-hara, Tako, Natori, Miyagi 981-1221

изготовлена в соответствии с:

ДИРЕКТИВОЙ 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8525 80 300 0

серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 701950-20 от 14.07.2020 Центра физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21A343.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения: 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; ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по

02.03.2026

включительно.

(подпись)

М.П.

Юдаков Максим Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-JP.PA01.B.25501/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

03.03.2021



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.AЯ46.A.16022/20

Серия **RU** № **0261856**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10

Адреса места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10;

117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105120, Россия, город Москва, 2-й Сыромятнический переулок дом 1, этаж 6, помещение I

ОГРН 1087746295812.

Телефон: 84956637764 Адрес электронной почты: office@nikon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Nikon Corporation"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, Shinagawa Intercity Tower C, 2-15-3, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-6290

Согласно приложению бланк №0770080, всего 9 позиций

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства аккумуляторных батарей торговой марки "Nikon", модели: МН-25а - 1000 шт., МН-29 - 1000 шт., МН-31 - 1000 шт., МН-61 - 1000 шт., МН-21 - 1000 шт., МН-65 - 1000 шт., МН-23 - 1000 шт., МН-56 - 1000 шт., МН-64 - 1000 шт., МН-71 - 1000 шт., МН-73 - 1000 шт., МН-67р - 1000 шт., МН-24 - 1000 шт., МН-66 - 1000 шт., МН-26а - 1000 шт., МН-32 - 1000 шт., МН-25 - 1000 шт. Продукция изготовлена в соответствии с Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»; ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Партия - 18 000 штук. Договор № Б/Н от 01.05.2008, Спецификация № 9 от 10.07.2020.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 402949-20 от 07.10.2020, № 703333-20 от 07.10.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343) Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0770080, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0770080, всего 9 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2020

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.AЯ46.A.16022/20

Серия **RU** № **0770080**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
TAMURA ELECTRONICS(Shenzhen) CO.,LTD.	Китай, 9, Ban Xue Gang Street, Ban Tian Subdistrict, Long Gang District, Shen Zhen City, China
DONGGUAN POWERTEK ELECTRONICS CO., LTD.	Китай, Chiling Industrial Estate, Houjie Zhen, Dongguan City, Guangdong, China
Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd.	Китай, Keji Road, Yinhu Industrial Zone, Qingxi Town, Dongguan, Guangdong, China
KAGA COMPONENTS (MALAYSIA) SDN.BHD.	Малайзия, Plot 11,Lorong Jelawat, Seberang Jaya Industrial Estate, 13700 Seberang Perai Tengah, Pulau Penang, Malaysia
Kaga Micro Solution Co., LTD. Niigata Plant	Япония, 1194-3 Mokko-Shinmachi, Higashi-ku, Niiigata-shi, Niigata, 950-0807, Japan
SHIN TECH ENGINEERING, LTD	Китай, DENGWULOU INDUSTRIAL DISTRICT, QIAOTOU TOWN, DONGGUAN, GUANGDONG, CHINA
JECKSON ELECTRIC CO., LTD. (HUIZHOU FACTORY)	Китай, AEROSPACE INDUSTRIAL PARK, 49 ZHONG KAI NO.2 ROAD, HUIZHOU, GUANGDONG, CHINA
SHENZHEN ENG ELECTRONICS CO., LTD.	Китай, NUCLEAR GROUP INDUSTRIAL DISTRICT, BAISHIXIA, FUYUN TOWN, BAO'AN, SHENZHEN, CHINA
Zhonghan Electronics(Shenzhen)Co.,Ltd.	Китай, No.29 Qiaotang.Rd.Tangwei Village Fuyong Town,Baoan District,Shenzhen City, CHINA

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

(И.О.)

Добрина Наталья Владимировна

(И.О.)



ООО «Никон»
БЦ «Дельта Плаза»,
Помещение I, этаж 6
2-й Сыромятнический переулок, дом 1
105120, Москва, Россия
Тел. +7 (495) 663-7764,
Факс +7 (495) 663-7765
ИНН 7725630997/ОГРН 1087746295812

г. Москва

07.07.2021

Информационное письмо

Настоящим компания ООО «Никон» сообщает, что фототехника (цифровые фотокамеры) торговой марки Nikon из приложенного списка имеют следующие соответствия маркетинговых названий и номеров моделей в декларациях о соответствии Евразийского Экономического Союза.

Маркетинговое название модели	Номер модели
Z fc	N2016

Менеджер по сервису
и обеспечению качества ООО «Никон»

(Юдаков М.С.)

М.П.

Документ подписан ООО "НИКОН", Юдаков Максим Сергеевич, Менеджер по сервису и обеспечения качества
07.07.2021 19:16 (MSK), Сертификат № 32CCCC00CAACDFA04200D6ACFB1C7945