



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель, Уполномоченное изготовителем лицо:** Общество с ограниченной ответственностью "Никон". ОГРН: 1087746295812. Договор №13/03/02 от 11.03.2013 г.  
Адрес: 105120, РОССИЯ, город Москва, 2-й Сыромятничный переулок, дом 1, Телефон: 84956637764, E-mail: office@nikon.ru

в лице Менеджера по сервису и обеспечению качества Юдакова Максима Сергеевича на основании доверенности б/н от 12.01.2017 г.

заявляет, что Цифровые фотокамеры торговой марки "Nikon", модели: N1530, Nikon 1 J5, D7200, COOLPIX P900, N1608

изготовитель "Nikon Corporation", Адрес: ЯПОНИЯ, Shinagawa Intercity Tower C, 2-15-3, Konan, Minato-ku, Токуо 108-6290, (см. Приложение № 2 на 1 листе). ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Код ТН ВЭД 8525803000. Серийный выпуск

соответствует требованиям  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 546-17/430 от 16.03.2017г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31). Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема декларирования Зд

## Дополнительная информация

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. приложение №1 на 1 листе). Предприятия-изготовители (см. приложение №2 на 1 листе). ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.07.2022 включительно

(подпись)



М.П.

Юдаков Максим Сергеевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.АЯ46.В.95001

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.07.2017

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.АЯ46.В.95001

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

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил   | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| 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   |
| ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)                | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. 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 |  |



И.П.

Заявитель

подпись

Юдаков Максим  
Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.AЯ46.A.80640

Серия RU № 0543899

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Никон". ОГРН 1087746295812, Адрес: РОССИЯ, город Москва, 105120, 2-й Сыромятнический переулок, дом 1, Телефон: 84956637764, E-mail: office@nikon.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Nikon Corporation", Адрес: ЯПОНИЯ, Shinagawa Intercity Tower C, 2-15-3, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-6290, (см. Приложение – бланк № 0389104)

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства торговой марки "Nikon", модели: МН-27 (EU) – 1 000 шт., МН-25 – 1 000 шт., МН-25а EU – 1 000 шт., МН-29 (E) – 1 000 шт., МН-31 EU – 1 000 шт., МН-61е – 1 000 шт., МН-18а – 1 000 шт., МН-21 (E) – 1 000 шт., МН-65 – 1 000 шт., МН-23 – 1 000 шт., МН-22 – 1 000 шт., МН-56 – 1 000 шт., МН-63 (EU) – 1 000 шт., МН-64 – 1 000 шт., МН-71 – 1 000 шт., МН-73 (E) – 1 000 шт. 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». Спецификация № 2 от 23.05.2017 г. Договор Б/Н от 01.05.2008 г. Партия - 16 000 шт.

КОД ТН ВЭД ТС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 1124-262 от 26.06.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 1469-17/430 от 26.06.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители (см. Приложение - бланк № 0389104). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0389105).

СРОК ДЕЙСТВИЯ 28.06.2017

ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

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

(подпись)  
(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.AЯ46.A.80640

Серия RU № 0389104

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения)   |
|--|--|
| SHIN TECH ENGINEERING, LTD.                  | КИТАЙ, DENGWULOU INDUSTRIAL DISTRICT, QIAOTAO TOWN, DONGGUAN, GUANGDONG, CHINA   |
| SHENZHEN ENG ELECTRONICS CO., LTD.           | КИТАЙ, NUCLEAR GROUP INDUSTRIAL DISTRICT, BAISHIXIA, FUYUN TOWN, BAO'AN, SHENZHEN, CHINA                               |
| JECKSON ELECTRIC CO., LTD. (HUIZHOU FACTORY) | КИТАЙ, CHINA AEROSPACE INDUSTRIAL PARK, 49 ZHONG KAI NO.2 ROAD, HUIZHOU, GUANGDONG, CHINA                              |
| DONGGUAN POWERTEK ELECTRONICS CO., LTD.      | КИТАЙ, CHILING INDUSTRIAL ESTATE, HOUJIE ZHEN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA   |
| KAGA COMPONENTS (MALAYSIA) SDN.BHD.          | МАЛАЙЗИЯ, PLOT 11, LORONG JELAWAT, SEBERANG JAYA INDUSTRIAL ESTATE, 13700 SEBERANGPERAI TENGAH, PULAU PENANG, MALAYSIA |
| TAMURA ELECTRONICS(SHENZHEN) CO.,LTD.        | КИТАЙ, 9, BAN XUE GANG STREET, BAN TIAN SUBDISTRICT, LONG GANG DISTRICT, SHEN ZHEN CITY, CHINA                         |
| PHIHONG (DONGGUAN) ELECTRONICS CO., LTD.     | КИТАЙ, KEJI ROAD, YINHU INDUSTRIAL ZONE, QINGXI TOWN, DONGGUAN, GUANGDONG, CHINA                                       |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ46.A.80640

Серия RU № 0389105

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 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   |
| 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 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   |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)