



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MO04.B.01591

Серия RU № 0319586

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации ООО "ТестСертифико",
Адрес: 107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 40, Фактический адрес: 107023, Россия,
город Москва, ул. Семеновская Б., дом 40, строение 2А, офис 103, Телефон: (495) 7816395,
Факс: (495) 7816396, E-mail: info@testsert.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MO04, выдан
01.06.2015 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

NIKON CORPORATION, Адрес: Shinagawa Intercity Tower C, 2-15-3, Konan Minato-ku, Tokyo 108-6290, Japan, ЯПОНИЯ,
Телефон: +81364333782, Факс: +81364333781, E-mail: ryuichi.mori@nikon.com. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО
"ЭТС-ПРО", договор № 26-ETS-NC-2016 от 15 марта 2016 г., Адрес: 105523, РОССИЯ, город Москва, ш. Щелковское,
д. 100, к.1, офис 5051, ОГРН: 1157746852075, Телефон: +74992580963, Факс: +74992580963, E-mail: info@ets-pro.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

NIKON CORPORATION, Адрес: Shinagawa Intercity Tower C, 2-15-3, Konan Minato-ku, Tokyo 108-
6290, Japan, ЯПОНИЯ, Адрес филиала: Viewquest Technologies (Dongguan) Co., Ltd., HuaNan
Industrial Park, Liaobu, Dong Guan City, Guang Dong, China, КИТАЙ

ПРОДУКЦИЯ

Цифровая фото/видео камера, модель N1531 торговой марки NIKON.
Серийный выпуск. Директива 2004/108/ЕС

КОД ТН ВЭД ТС 8525 80 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1143EM-LAB03/16 от 24.03.2016 г., RA.RU.21MЭ64, Испытательная
лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация»,
от 07.12.2015. Акт анализа состояния производства ОС ООО "ТестСертифико" (№ РОСС
RU.0001.11MO04 от 01.06.2015 г.) № АС-01-01/04 от 01.04.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовителем установлен срок службы 5 лет в условиях эксплуатации при температуре от -10°C
до +40°C, хранения при температуре от 0°C до +40°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2016 ПО 11.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

С.Ю. Черная
(инициалы, фамилия)

Ю.Б. Толоконников
(инициалы, фамилия)



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 переулоч, 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 (Е) – 1 000 шт., МН-31 EU – 1 000 шт., МН-61е – 1 000 шт., МН-18а – 1 000 шт., МН-21 (Е) – 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 (Е) – 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)


(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)

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)