

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Сканеры, принтеры и копировальные аппараты (включая многофункциональные устройства)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-NL.HA96.B.03872/24
Дата регистрации сертификата	13.05.2024
Дата окончания действия сертификата	12.05.2029
Номер бланка	0524182
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Горев Александр Евгеньевич
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Иностранное лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Велес-2010", Номер из Единого государственного регистра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 690719589
Адрес места нахождения	БЕЛАРУСЬ, 220076, город Минск, улица Петра Мстиславца, дом 20, помещение 230, комната 3

Контактные данные

Номер телефона	+3 75173977906
Адрес электронной почты	info@a02.by

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"KYOCERA Document Solutions Europe B.V."

Адрес

Адрес места нахождения	НИДЕРЛАНДЫ, Bloemlaan 4, 2132 NP Hoofddorp, The Netherlands
------------------------	---

Производственные площадки**ГОНКОНГ, 13/F. Mita Centre, 552-566 Castle Peak Road, Tsuen Wan, New Territories, KYOCERA Document Technology Company (H.K.) Limited, , 22.369918, 114.133162**

Адрес производства продукции

ГОНКОНГ, 13/F. Mita Centre, 552-566 Castle Peak Road, Tsuen Wan, New Territories, KYOCERA Document Technology Company (H.K.) Limited, , 22.369918, 114.133162

КИТАЙ, Kyocera Industrial Park 3 Fangzheng East Rd, Shilong Dongguan, Guangdong P. R., KYOCERA Document Technology (Dongguan) Co., Ltd., 23.105910, 113.874378

Адрес производства продукции

КИТАЙ, Kyocera Industrial Park 3 Fangzheng East Rd, Shilong Dongguan, Guangdong P. R., KYOCERA Document Technology (Dongguan) Co., Ltd., 23.105910, 113.874378

ВЬЕТНАМ, No. 56A, 56B, 56C VSIP Haiphong Township, Industrial and Service Park, Thuy Nguyen District, Dinh Vu-Cat Hai Economic Zone, Haiphong, KYOCERA Document Technology Vietnam Co., Ltd, , 20.941632, 106.661578

Адрес производства продукции

ВЬЕТНАМ, No. 56A, 56B, 56C VSIP Haiphong Township, Industrial and Service Park, Thuy Nguyen District, Dinh Vu-Cat Hai Economic Zone, Haiphong, KYOCERA Document Technology Vietnam Co., Ltd, , 20.941632, 106.661578

Сведения о продукции

Происхождение продукции

НИДЕРЛАНДЫ

Общее наименование продукции

Многофункциональные устройства (МФУ),

Общие условия хранения продукции

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя. Договор уполномоченного лица № 1/4 от 01.04.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2023 года.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

торговой марки KYOCERA, модели: ECOSYS M2135dn, ECOSYS M2235dn, ECOSYS M2040dn, ECOSYS M2540dn, ECOSYS M2635dn, ECOSYS M2735dn, ECOSYS M2640idw, ECOSYS M2735dw, ECOSYS M2835dw, ECOSYS M3860idnf, ECOSYS M3145dn, ECOSYS /M3145idn, ECOSYS M3645dn, ECOSYS M3645idn, ECOSYS M3655idn, ECOSYS M3660idn, ECOSYS MA2001, ECOSYS MA2001w, ECOSYS MA4500x, ECOSYS MA4500ix, ECOSYS MA4500fx, ECOSYS MA4500ifx, ECOSYS MA5500ifx, ECOSYS MA6000ifx, ECOSYS M5526cdn, ECOSYS M5526cdw, ECOSYS MA2100cfx, ECOSYS MA2100cwfx, ECOSYS MA3500ci, ECOSYS MA3500cix, ECOSYS MA3500cifx, ECOSYS MA4000cix, ECOSYS MA4000cifx, ECOSYS MA4500ci, TASKalfa 308ci, TASKalfa 358ci, TASKalfa 408ci, TASKalfa 508ci, ECOSYS M6230cidn, ECOSYS M6235cidn, ECOSYS M6630cidn, ECOSYS M6635cidn, ECOSYS M4125idn, ECOSYS M4132idn, TASKalfa 2020, TASKalfa 2021, TASKalfa 2320, TASKalfa 2321, TASKalfa 3212i, TASKalfa 4012i, TASKalfa MZ3200i, TASKalfa MZ4000i, TASKalfa 5003i, TASKalfa 5004i, TASKalfa 6003i, TASKalfa 6004i, TASKalfa 7003i, TASKalfa 7004i, TASKalfa 8003i, TASKalfa 9003i, ECOSYS M8124cidn, ECOSYS M8130cidn, TASKalfa TA2553ci, TASKalfa TA2554ci, TASKalfa TA3554ci, TASKalfa TA4053ci, TASKalfa TA4054ci, TASKalfa TA5053ci, TASKalfa TA5054ci, TASKalfa TA6053ci, TASKalfa TA6054ci, TASKalfa TA7054ci, TASKalfa TA7353ci, TASKalfa TA8353ci

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8443318000 - - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	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.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЦИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2X/H-07.05/24	07.05.2024	2X_H-07.05_24.pdf		
60X/H-13.05/24	13.05.2024	60X_H-13.05_24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	1804.24-08
Дата документа	19.04.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	1804.24-08
Дата документа	18.04.2024

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы, предоставленные заявителем
Номер документа	без номера
Дата документа	18.04.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA96
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.12.2018
Адрес места осуществления деятельности	105005, РОССИЯ, Г Москва, наб Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107
Адрес места нахождения	105005, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА, ДОМ 15, КОРПУС 22, ОФИС 107
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746878880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956262321; +7 8495626232
Адрес электронной почты	exp-soyuz@ya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.expert-soyuz.com/
ФИО руководителя	Горев Александр Евгеньевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Алимова Татьяна Сергеевна

ФИО эксперта	Алимова Татьяна Сергеевна
Выполняемые функции	эксперт по сертификации

Алимова Татьяна Сергеевна

ФИО эксперта	Алимова Татьяна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Годин Виталий Васильевич

ФИО эксперта	Годин Виталий Васильевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

