



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.ME77.B.02886

Серия RU № 0400734

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электромашиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, Телефон: +74957812587, E-mail: oc.elmash@gmail.com, Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КИОСЕРА Документ Солюшенз Рус», Место нахождения (адрес юридического лица): 129110, Россия, город Москва, ул. Щепкина, 51/4, 2, ОГРН: 1117746348862, Телефон: +74957410000, E-mail: Natalia.Fokina@dru.kyocera.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ KYOCERA Document Solutions Europe B.V., Место нахождения (адрес юридического лица): Нидерланды, Bloemlaan 4, 2132 NP Hoofddorp, (см. Приложение – бланк № 0399028)

ПРОДУКЦИЯ Многофункциональные устройства моделей ECOSYS M2235dn, ECOSYS M2735dn, ECOSYS M2835dw, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8443312000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 06/01108E от 07.08.2017, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; протокол испытаний № WBTS-FU-SR/DS от 04.08.2017, RA.RU.21AO94 от 23.01.2017, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний"; акт о результатах анализа состояния производства № AA-226/2017 от 07.08.2017 ОС ООО «Элмаш» (РОСС RU.0001.11ME77), схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Диапазон температур окружающей среды: 10° С - 32.5° С. Диапазон влажности окружающей среды: 20% - 80%. Срок хранения – не установлен, срок службы не менее 5 лет. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение – бланк № 0399027

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2017 ПО 06.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Никитин Юрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Матвеев Денис Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.ME77.B.02886

Серия RU № 0399027

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 60950-1-2014 (IEC 60950-1:2013) | Оборудование информационных технологий, требования безопасности, Часть 1, Общие требования | Стандарт в целом |
| 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. | Разделы 5 |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | раздел 5 |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц) | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30805.22-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений | разделы 4-6 |
| 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, 7 |
| ГОСТ IEC 62479-2013 (IEC 62479:2010) | Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц) | Стандарт в целом |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Матвеев Денис Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-NL.ME77.B.02886

Серия RU № 0399028

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| KYOCERA Document Technology Vietnam Co., Ltd | Lots 56A, 56B, 56C VSIP Haiphong Township, Industrial and Service Park, Thuy Nguyen district, Dinh vu-Cat Hai Economic Zone, Hai Phong city Вьетнам |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Матвеев Денис Александрович
(инициалы, фамилия)