

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-NL.ME77.B.02895

Серия RU № 0400743

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 Москва, ул.Щепкина, дом 51/4 строение 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 № 0399051)

ПРОДУКЦИЯ Многофункциональные устройства моделей FS-1020MFP, FS-1120MFP, FS-1025MFP, FS-1125MFP, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8443312000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 19/01108E от 14.08.2017, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; протокол испытаний № DZTS-AZ-SR/DS от 11.08.2017, RA.RU.21AO94 от 23.01.2017, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний", акт о результатах анализа состояния производства № AA-227/2017 от 07.08.2017 ОС ООО «Элмаш» (РОСС RU.0001.11ME77), схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Температура хранения 10С – 32,5С, относительная влажность 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 № 0399050

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2017 ПО 13.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Никитин Юрий Николаевич
(инициалы, фамилия)
Дружинин Дмитрий Алексеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-NL.ME77.B.02895

Серия RU № 0399050

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 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
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 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 30805.22-2013	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 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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич

(инициалы, фамилия)

Дружинин Дмитрий Алексеевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-NL.ME77.B.02895

Серия RU № 0399051

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
KYOCERA Document Technology (Dongguan) Co., Ltd.	Kyocera Industrial Park 3 Fangzheng East Rd., Shilong Town 523326, Dongguan, Guangdong, Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич

(инициалы, фамилия)

Дружинин Дмитрий Алексеевич

(инициалы, фамилия)