

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-NL.ME77.B.03554

Серия RU № 0751211

**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, место нахождения (адрес юридического лица) филиала: Китай, KYOCERA Document Technology (Dongguan) Co., Ltd. Kyocera Industrial Park 3 Fangzheng East Rd, Shilong, Dongguan, Guangdong

**ПРОДУКЦИЯ** Многофункциональные устройства моделей TASKalfa 6053ci, TASKalfa 5053ci, TASKalfa 4053 ci, TASKalfa 3253ci, TASKalfa 2553 ci, Серийный выпуск в соответствии с технической спецификации изготовителя

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 № 32/01111E от 14.11.2018, RA.RU.21XY01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акт о результатах анализа состояния производства № АА-562/2018 от 09.11.2018 ОС ООО «Элмаш» (РОСС RU.0001.11ME77), схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Температура хранения: 10° С - 32.5°С при относительной 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 № 0563363

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 14.11.2018 ПО 13.11.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



М.П. 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 №ТС RU C-NL.ME77.B.03554

Серия RU № **0563363**

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	Оборудование информационных технологий, требования безопасности, Часть 1, Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62479-2013	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 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	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 30804.3.3-2013	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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Никитин Юрий Николаевич

подпись

инициалы, фамилия

Матвеев Денис Александрович

подпись

инициалы, фамилия