



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.ME77.B.01087/21

Серия **RU** № **0335593**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, этаж/пом 2/151, Адрес места осуществления деятельности: 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29; Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015, Телефон: +74957812587, E-mail: oc.elmash@gmail.com

**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) производственной площадки: KYOCERA Document Technology Vietnam Co., Ltd No 56A, 56B, 56C VSIP Haiphong Township, Industrial and Service Park, Thuy Nguyen district, Dinh Vu-Cat Hai Economic Zone, Haiphong city Vietnam Вьетнам

**ПРОДУКЦИЯ** Многофункциональные устройства торговой марки KYOCERA модели ECOSYS M2135dn, ECOSYS M2635dn, ECOSYS M2735dw, ECOSYS M2040dn, ECOSYS M2540dn, ECOSYS M2640idw, Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8443312000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокол испытаний № 01/01110E от 01.10.2021, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акт о результатах анализа состояния производства № АА-159/2020 от 03.11.2020 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. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение – бланк № 0843590

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.10.2021 **ПО** 30.09.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич

(ф.и.о.)

Матвеев Денис Александрович

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.ME77.B.01087/21

Серия **RU** № **0843590**

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 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
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 Р 52459.17-2009	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	стандарт в целом
ГОСТ 32134.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Матвеев Денис Александрович

(Ф.И.О.)