



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.89463

Серия RU № 0777103

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Депо Электроникс". Адрес: 143404, РОССИЯ, Московская Область, Красногорский район, город Красногорск, коммунальная зона "Красногорск-Митино", дом 12, ОГРН: 1085024003679, Телефон: 84959692222, E-mail: dialog@depo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Депо Электроникс". Адрес: 143404, РОССИЯ, Московская Область, Красногорский район, город Красногорск, коммунальная зона "Красногорск-Митино", дом 12

ПРОДУКЦИЯ Моноблоки, торговых марок "DEPO", "DEPO Computers": модели: DEPO Neos Sxy, DEPO Neos Twin Mxy, DEPO Neos Mxy, DEPO Барьер Mxy, где "x" – не более 4 символов (цифра от 0 до 9, и/или буква от А до Z, или их отсутствие), обозначающие поколение и модификацию платформы, "y" не более 2 символов (цифра от 0 до 9), или их отсутствие, обозначающие диагональ экрана. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.13-040-86656247-2017 (ДАНЦ.466219.040 ТУ) Изменение №1. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471800000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2389-262 от 15.10.2018, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям ФБУ "Ростест-Москва" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365). Протокола испытаний № 3075-18/430 от 18.10.2018, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 1436-290 от 09.11.2018 г. органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0572156, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2018 ПО 08.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

Грищенко
(подпись)
Добрина
(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)Добрина Наталья Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЯ46.В.89463

Серия RU № 0572156

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"	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)	
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	разделы 1 – 7
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 и 7
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"	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"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



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

Гриценко
подпись

Добрин
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Добрин Наталья Владимировна
инициалы, фамилия