



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЯ46.В.78589

Серия RU № 0488851

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, 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: РОССИЯ, 143404, Московская область, Красногорский р-н, г. Красногорск, коммунальная зона "Красногорск – Митино", д.12, ОГРН: 1085024003679, Телефон: 84959692222, E-mail: dialog@depo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "ДЕПО Электроникс", Адрес: РОССИЯ, 143404, Московская область, Красногорский р-н, г. Красногорск, коммунальная зона "Красногорск – Митино", д.12

ПРОДУКЦИЯ Интерактивные доски торговых марок "ДЕПО", "DEPO Computers", модели: ДЕПО Вега Тxxx, ДЕПО Вега Еxxx, ДЕПО Вега Оxxx, ДЕПО Вега Сxxx, где "х" - не более 1 символа (цифра от 0 до 9) обозначающие формат поверхности, тип электронных компонентов, тип конструктивных элементов.

ТУ 4033-052-86656247-2016 (ТУ 26.20.16-052-86656247-2016). «Интерактивные доски т.м. «ДЕПО» и т.м. «DEPO Computers». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471607000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 228-17/430 от 06.02.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 130-220-А от 07.02.2017 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0341414).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.02.2017 ПО 09.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ46.B.78589

Серия RU № **0341414**

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 30805.24-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования 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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)