



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AЯ46.B.79055

Серия RU № 0516373

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.10AЯ46, 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 Модуль мониторинга, торговой марки "DEPO", модель: DMM 1U.
ТУ 26.20.15-054-86656247-2017. Модули мониторинга DEPO DMM. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8543709000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 528к-17/430 от 15.03.2017г.
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 № 153-220-А от 17.03.2017г. 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. Оценка соответствия осуществлена на основе анализа рисков. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0358159).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2017 **ПО** 16.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Меденко Павел Валентинович
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЯ46.В.79055

Серия RU № 0358159

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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 55266-2012 (EN 300 386-2010)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний	раздел 7
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
TU 26.20.15-054-86656247-2017	Модули мониторинга DEPO DMM	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Меденко Павел Валентинович

(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)