



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.ЯД01.В.00071/22

Серия **RU** № **0401108**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1. пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИнТерм". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 105523, шоссе Щёлковское, дом 100, корпус 108, Подъезд 2 этаж 1 пом 140, основной государственный регистрационный номер: 1027718005171, номер телефона: +74956656012, адрес электронной почты: 6656012@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ MO-EL S.p.A. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galvani 18, 42027, Montecchio Emilia (RE) ITALY, Италия

ПРОДУКЦИЯ Электрические ловушки для насекомых, торговая марка MO-EL, модели: CRI CRI, GEKO, TURBINE, TURBILED, INSECTIVORO, MOON, MOONLED, KYOTO, FAN, MO-STICK, MO-FLY, MO-PLICK, MO-BUTTERFLY, SPARE PAPER, Артикулы: 300N, 30049, 300FR, 300FG, 304, 30440, 305E, 30529, 307A, 30784, 307E, 30785, 308A, 30881, 308E, 30882, 309, 30972, 309FG, 309FR, 30602, 30612, 7103, 806, 80602, 3688L, 3688L04, 361B, 361B01, 363G, 36315G, 36724G, 368G, 368G01, 396A, 396A01, 7000A, 7000R, 372, 37211, 372L, 372L02, 372L11, 397, 39708, 397L, 397L02, 700, 701, 70007, 70111, 729801, 723007, 7103, 398, 398W, 398R, 398W02, 398R02, 399R, 399R01, 310A02, 310L02, 333L01, 001625, 002413, 006756
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8543708000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 28E-07-22 от 19.07.2022 года, выданного Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", аттестат аккредитации RA.RU.21HC28, Протокола испытаний № 010-07-22 от 25.07.2022 года, выданного Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Гермес», аттестат аккредитации RA.RU.21OB64. Акта анализа состояния производства № 220429-2AACP от 15.06.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия согласно приложению № 1 (бланк №0920255), количество листов: 1. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2022 ПО 24.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Волкбрезов Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Калугин Сергей Борисович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.Яд01.В.00071/22

Серия **RU** № **0920255**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	Раздел 6	
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 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений	Раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Болкорезов Сергей Леонидович (Ф.И.О.)

Калугин Сергей Борисович (Ф.И.О.)