



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MM06.B.00056/20

Серия **RU** № **0112519**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Стандарт», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109316, город Москва, Волгоградский проспект, дом 28, строение 1, этаж 2, помещение III, комнаты 20, 22. Телефон: +74997530154, Адрес электронной почты: info@gstandard.ru, Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM06, дата регистрации аттестата аккредитации 31.10.2014

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Калужский завод металлоконструкций», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 248010, Россия, Калужская область, город Калуга, улица Комсомольская роща, дом 39, помещения 1, 2. Основной государственный регистрационный номер: 1104029000910, Телефон: +7(4842)278416. Адрес электронной почты: zakaz@kmkzavod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Калужский завод металлоконструкций», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 248010, Россия, Калужская область, город Калуга, улица Комсомольская роща, дом 39, помещения 1, 2

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения: модули сушильные для обуви, модели: Союз-10, Союз-10Н, Союз-20, Союз-20Н. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.51.24-005-63605508-2020 «Модули сушильные для обуви»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 313-20 от 31.07.2020 года, 352/1-20 от 25.08.2020 года, выданных Испытательной лабораторией (центром) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общества с ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21MO57; акта анализа состояния производства № 6 от 09.06.2020 года, проведенного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Стандарт», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM06, выдан 31.10.2014 без ограничения срока действия. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдения требований технических регламентов: согласно приложению на бланке № 0746689. Условия хранения продукции по группе условий хранения Ж2 по ГОСТ 15150-69; срок хранения - 12 месяцев; срок службы - 7 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 27.08.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Вдовин Геннадий Викторович

(Ф.И.О.)

Шустовская Надежда Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MM06.B.00056/20

Серия **RU** № **0746689**

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 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	«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
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 61000-3-3:2009)	«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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Вдовин Геннадий Викторович

(Ф.И.О.)

Шустовская Надежда Владимировна

(Ф.И.О.)