



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MM06.B.00041/19

Серия **RU** № **0112504**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Стандарт», место нахождения: 109316, город Москва, Волгоградский проспект, дом 28, строение 1, этаж 2, помещение III, комнаты 20, 22, адрес места осуществления деятельности: 109316, город Москва, Волгоградский проспект, дом 28, строение 1. 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 для сушки одежды: шкафы сушильные, модели: ШСО-22М, ШСО-22М-600, ШСО-2000, ШСО-2000Б, ШСО-2000Н, ШСО-2000-4, ШС-2000П, Универсал-2000, Универсал-2000Н, HOTSTORM. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.51.24-001-63605508-2019 «Шкафы сушильные для одежды»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516797000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 408-ЭР/19 от 24.10.2019 года, 409-ЭР/19 от 25.10.2019 года, 410-ЭР/19 от 25.10.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Закрытого акционерного общества Научно-испытательный центр «САМТЭС», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ40, акта анализа состояния производства № 38 от 16.09.2019 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 соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на бланке № 0612746. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.12.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 22.12.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)

*[Подпись]*  
(подпись)



Влодин Геннадий Викторович

(ф.и.о.)

Шустовская Надежда Владимировна

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MM06.B.00041/19

Серия **RU** № **0612746**

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 30805.14.1-2013 (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.)

Мусатовская Надежда Владимировна

(ф.и.о.)