



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MM06.B.00220/23

Серия **RU** № **0460106**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Стандарт», место нахождения (адрес юридического лица): 109651, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Марьино, улица Перерва, дом 11, строение 22, помещение 31п, адрес места осуществления деятельности: 109316, Россия, 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: шкафы сушильные для одежды, модель KIDBOX-5. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.51.24-001-63605508-2021 «Шкафы сушильные для одежды»
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 протокола испытаний № 14072023-06 от 28.07.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21OH05; акта анализа состояния производства № 7 от 14.07.2023 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, экспертом-аудитором Барышниковым Андреем Владимировичем. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдения требований технических регламентов: согласно приложению на бланке № 0967092. Условия хранения продукции по группе условий хранения Ж2 по ГОСТ 15150-69; срок хранения - 12 месяцев; срок службы - 7 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте отбора № 23/а от 14.07.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2023 **ПО** 27.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Вдовин
(подпись)

Аминова
(подпись)



Вдовин Геннадий Викторович

(Ф.И.О.)

Аминова Гузель Фанисовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MM06.B.00220/23

Серия **RU** № **0967092**

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 IEC 60335-2-43-2019	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец»	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 CISPR 14-1-2015	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	Разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	Разделы 4 и 6



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
подпись

[Подпись]
подпись



Вдовин Геннадий Викторович (Ф.И.О.)

Аминова Гузель Фанисовна (Ф.И.О.)