



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00017/19

Серия **RU** № **0142715**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью ООО "НОВЫЙ СТАНДАРТ". Место нахождения: 125635, Россия, город Москва, улица Ангарская, дом 6, этаж 1, помещение III, комната 3, офис 68, адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, этаж 3, помещение XXIV, комната 13, офис 315, телефон: +7 4992905270, адрес электронной почты: Newstandart2018@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA97, дата регистрации 21.12.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Калужский завод металлоконструкций". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Калужская область, 248010, город Калуга, улица Комсомольская Роща, дом 39, Помещения 1, 2, основной государственный регистрационный номер: 1104029000910, номер телефона: +74842278416, адрес электронной почты: zakaz@kmkzavod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Калужский завод металлоконструкций". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Калужская область, 248010, город Калуга, улица Комсомольская Роща, дом 39, Помещения 1, 2

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения: шкафы сушильные для одежды и обуви, модели: RANGER-5, RANGER-8, RANGER-8Б, KIDBOX-5; модули сушильные для обуви, модели: Союз-10, Союз-10Н, Союз-20, Союз-20Н
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями 27.51.24-004-63605508-2019 "Шкафы сушильные для одежды и обуви, модули сушильные для обуви". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 8X/Н-07.08/19, 9X/Н-07.08/19, 10X/Н-07.08/19, 11X/Н-07.08/19 от 07.08.2019 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 7 от 17.07.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0644714. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2019

ПО 15.08.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Архипов Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

Петров Николай Петрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00017/19

Серия **RU** № **0644714**

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 IEC 60335-2-43-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец		
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		
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001)] Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний		
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		
ГОСТ 30804.3.3-2013 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		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Андреев Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

Сосновский Николай Петрович
(Ф.И.О.)