



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MM06.B.00263/24

Серия **RU** № **0489937**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Стандарт», место нахождения (адрес юридического лица): 109651, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Марьино, улица Перерва, дом 11, строение 22, помещение 31п, адрес места осуществления деятельности: 109651, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Марьино, улица Перерва, дом 11, строение 22, помещение 29п, комната 3. Телефон: +74997530154, адрес электронной почты: info@gstandard.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11MM06

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)27-84-16, адрес электронной почты: zakaz@kmkzavod.ru.

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

ПРОДУКЦИЯ Сейфы для хранения и зарядки ноутбуков и планшетных компьютеров, модели: SchoolBox, OffisBox, SmarttBox. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.20.40-003-63605508-2019 «Сейфы передвижные для хранения и зарядки ноутбуков и планшетных компьютеров SchoolBox, OffisBox, SmarttBox». Серийный выпуск.


КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 24101701-1 от 12.11.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество» (ИЛ ООО «УЛЦ «Качество»)), Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE08; акта анализа состояния производства № 36 от 14.10.2024 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 Шустовской Надеждой Владимировной. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдения требований технических регламентов: согласно приложению на бланке № 1059503. 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 № 70 от 14.10.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 21.11.2024 **ПО** 20.11.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

 (подпись)
 (подпись)
Для сертификатов
ЕАЭС
М.П.
Вдовин Геннадий Викторович (Ф.И.О.)
Аминова Гузель Фанисовна (Ф.И.О.)
РОСС RU.0001

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MM06.B.00263/24

Серия **RU** № **1059503**

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 60950-1-2014	«Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)»	Стандарт в целом
ГОСТ CISPR 32-2015	«Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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, 6



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.И. Аминов Теннадий Викторович
(Ф.И.О.)

М.И. Аминова Гузель Фанисовна
(Ф.И.О.)