



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MM06.B.00029/19

Серия **RU** № **0112492**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Стандарт», адрес места нахождения: 109316, Россия, 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, 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: 248010, Россия, город Калуга, улица Комсомольская роща, дом 39, помещения 1.2

**ПРОДУКЦИЯ** Сейфы для хранения и зарядки ноутбуков и планшетных компьютеров, модели: SchoollBox, 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 SchoollBox, OffisBox, SmarttBox» Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504403009

**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 № 420025 от 27.08.2019 года, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365; № 3362-19/430 от 04.09.2019 года, выданного Испытательной лабораторией. Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31; акта анализа состояния производства № 34 от 06.08.2019 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 соблюдения требований технических регламентов: согласно приложению на бланке № 0612735. Условия хранения продукции по группе условий хранения Ж2 по ГОСТ 15150-69; срок хранения 12 месяцев; срок службы 7 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.10.2019 **ПО** 08.10.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Вдовин Геннадий Викторович

(Ф.И.О.)

Барышников Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MM06.B.00029/19

Серия **RU** № **0612735**

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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	раздел 5
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)*



Вдовин Евгений Викторович

(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

П. С. Барышников Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)