



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОРХАН - ТОРГОВЫЙ ДОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143002, Россия, область Московская, Одинцовский район, село Акулово (городское поселение Одинцово), улица Новая, дом 120
Основной государственный регистрационный номер 1027739654700.

Телефон: 84959332400 Адрес электронной почты: info@doorhan.ru

в лице Генерального директора Рассохина Михаила Анатольевича

заявляет, что Приводы для окон, модели, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОРХАН - ТОРГОВЫЙ ДОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143002, Россия, область Московская, Одинцовский район, село Акулово (городское поселение Одинцово), улица Новая, дом 120

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.21-007-18897806-2019 "Приводы для окон с комплектующими и аксессуарами".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8501200009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 789-07/12-В, 790-07/12-В от 30.07.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.08.2024 включительно



М.П.

Рассохин Михаил Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.00598/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.08.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-РУ.АД07.В.00598/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТРЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8501200009	Приводы для окон, модели	ТУ 27.11.21-007-18897806-2019 "Приводы для окон с комплектующими и аксессуарами"
	Привод для окон с ходом 360 мм с усилием 150N для одной створки, черный AWIN-Black Привод для окон с ходом 360 мм с усилием 150N для одной створки, белый AWIN-White Привод для окон с ходом 360 мм с усилием 150N для одной створки, коричневый AWIN-Brown Привод для окон с ходом 360 мм с усилием 150N для одной створки, серый AWIN-Gray в составе: Пульт Transmitter 5 PRO 5- канальный 433МГц (DOORHAN) Transmitter 5PRO-Black Пульт Transmitter15 PRO 15- канальный 433МГц (DOORHAN) Transmitter 15PRO-Black Пульт Transmitter 15Timer-PRO 15- канальный 433МГц с таймером (DOORHAN) Transmitter 15Timer-PRO-Black	

Генеральный директор

МП



Рассохин Михаил Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)