



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алютех Воротные Системы», зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 808001246,

место нахождения: Республика Беларусь, 220075, Минская область, Минский район, Свободная экономическая зона «Минск», ул. Селицкого, д. 10, комн. 508;

адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 223016, Минская область, Минский район, Новодворский сельсовет, д. 62, район деревни Королишевичи;

телефон: +375 17 330 11 00, **адрес электронной почты:** info@alutech-doors.by,

в лице директора Коголенка Сергея Михайловича,

заявляет, что привод для откатных ворот торговой марки «ALUTECH» серии RTO из комплекта для автоматизации откатных ворот серии RTO, в составе: статор привода RTO-500 (артикул RTO.04-500), статор привода RTO-1000 (артикул RTO.04-1000), статор привода RTO-2000 (артикул RTO.04-2000), узел выключателей конечных положений (артикул RTO.05), плата основная HT-439-A16012A (артикул RTO.06), ротор с червяком привода RTO-500 (артикул RTO.23-500), ротор с червяком привода RTO-1000 (артикул RTO.23-1000), ротор с червяком привода RTO-2000 (артикул RTO.23-2000), конденсатор 12мкФ привода RTO-500 (артикул RTO.26-500), конденсатор 20мкФ привода RTO-1000 (артикул RTO.26-1000), конденсатор 35мкФ привода RTO-2000 (артикул RTO.26-2000), плата управления HT-439-A15034A (артикул RTO.27); условное обозначение RTO-**** или RTO-****KIT, где * - цифры от 0 до 9 или их отсутствие, обозначающие модель привода или комплекта;

изготовитель: Hangzhou Fuyang Liga Motor Co., Ltd.,

место нахождения: 1ST BUILDING, NO. 12, 6TH ROAD, DONGZHOU INDUSTRIAL FUNCTION ZONE, FUYANG DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, Китай,

коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8501 40 200 9, 8501 40 800 9,

серийный выпуск.

Соответствует требованиям: технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании: протоколы испытаний № 6712 от 15.08.2017, № 6778, № 6775 от 04.08.2017, выданные Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» испытательный центр, аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085; схема декларирования соответствия – 3д.

Дополнительная информация: ГОСТ IEC 60335-2-103-2013 (IEC 60335-2-103:2011, IDT) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон», ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2013, IDT) «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека», 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) «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 (IEC 61000-3-3:2008) «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»; условия хранения: в упакованном виде в закрытых сухих помещениях; срок хранения: 3 года с даты изготовления; срок службы: 8 лет; гарантийный срок: 3 года; сертификат системы менеджмента № 06514Q23033R1S от 22.12.2014, выданный CFL CERTIFICATION CENTER.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.09.2022 включительно.



М.П.

Коголенок Сергей Михайлович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 23548

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.09.2017