



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Алутех Воротные Системы»

место нахождения: Республика Беларусь, 220075, Минская область, Минский район, Свободная экономическая зона «Минск», улица Селицкого, дом 10, комната 508

адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 223016, Минская область, Минский район, Новодворский сельсовет, дом 62, район деревни Королищевичи

зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 808001246

телефон: +375 17 299 61 11, **адрес электронной почты:** info@alutech.by

в лице директора Коголенка Сергея Михайловича

заявляет, что приводы 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: 3rd Floor, 2nd Building, No.1 Shentang Road, Changkou Town, Fuyang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, Китай

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

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); «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: Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон», ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека», ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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, 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.

Технические характеристики, требования безопасности, указания по эксплуатации и хранению указаны в эксплуатационной документации. Срок службы – 8 лет. Температурные режимы – от минус 20 °С до 50 °С.

Контракт № 00164 от 04.04.2012.

Письма в адрес Общества с ограниченной ответственностью «Алутех Воротные Системы» о качестве продукции от июня 2019;

Дополнительное соглашение № 1 от 04.07.2012 к контракту № 00164 от 04.04.2012; дополнительное соглашение № 12 от 04.07.2019 к контракту № 00164 от 04.04.2012.

Сокращенное наименование заявителя: ООО «Алутех Воротные Системы».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.09.2024 включительно

(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 35999
Дата регистрации декларации о соответствии 19.09.2019