



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Аллотех Воротные Системы»  
**место нахождения:** улица Селицкого, дом 10, комната 508, Свободная экономическая зона «Минск», 220075, , Минский район, Минская область, Республика Беларусь  
**адрес места осуществления деятельности:** дом 62, район деревни Королищевичи, Новодворский сельсовет, 223016, Минский район, Минская область, Республика Беларусь  
**зарегистрирован** в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 808001246  
**телефон:** +375 17 330 11 00, **адрес электронной почты:** info@alutech.by  
**в лице** директора Коголенка Сергея Михайловича  
**заявляет, что** приводы для автоматизации откатных ворот модели ASL500, ASL1000, ASL2000; комплекты для автоматизации откатных ворот торговой марки ALUTECH, серии RTO, модели RTO-500KIT, RTO-500МЕKIT, RTO-500МКIT, RTO-500ЕКIT, RTO-500МКIT-Sm, RTO-1000KIT, RTO-1000МЕKIT, RTO-1000МКIT, RTO-1000ЕКIT, RTO-1000МКIT-Sm, RTO-2000KIT, RTO-2000ЕКIT, RTO-2000МЕKIT, RTO-2000МКIT-Sm;  
**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 НТ-439-А16012А (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 НТ-439-А15034А (артикул RTO.27)  
**изготовитель:** HANGZHOU LIJIA MOTOR CO., LTD.  
**место нахождения:** No. 101, Building 21, Jiande Yilian High-tech Material Industrial Park, Shijia Village, Xiaoya Town, Jiande City, Zhejiang Province, 311606, Китай  
**коды ТН ВЭД ЕАЭС:** 8501 40 200 9, 8501 40 200 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 в соответствии с Приложением 1 на 1 (одном) листе к декларации о соответствии.

**Схема декларирования соответствия:** 1д

**Дополнительная информация:**

Примененные стандарты в соответствии с Приложением 1 на 1 (одном) листе к декларации о соответствии.

Технические характеристики, требования безопасности, указания по эксплуатации и хранению указаны в эксплуатационной документации. Срок службы – 8 лет.

Дополнительное соглашение № 1 от 16.10.2013 к контракту № 000164 от 04.04.2012.

Дополнительное соглашение № 17 от 03.04.2023 к контракту № 00164 от 04.04.2012.

Сокращенное наименование заявителя: ООО «Аллотех Воротные Системы».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.06.2028 включительно.**



М.П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 09237

Дата регистрации декларации о соответствии

19.06.2023



Обозначение и наименование стандартов (документов)
ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования».
ГОСТ IEC 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 IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц– 300 ГГц)».
ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия».
ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции».
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)».
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».
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний».
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок».

Протоколы испытаний и наименование испытательной лаборатории
протокол испытаний № 12250 ЭМС от 04.05.2020, выданный испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085;
протоколы испытаний № 6712 от 15.08.2017, №№ 6775, 6778 от 04.08.2017, выданные испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085.
протокол испытаний № 13109 ЭБ от 13.07.2020, выданный испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации».



М.П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии  
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 09237  
19.06.2023