



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Алютех Воротные Системы»

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

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

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

**телефон:** +375 17 3301100, **адрес электронной почты:** info@alutech-doors.by

**в лице** заместителя директора по производству Сухарко Александра Григорьевича, действующего на основании доверенности № 124/Д от 26.07.2022

**заявляет, что** приводы для гаражных ворот торговой марки Alutech, артикулы LG-600F, LG-800, LG-1000F, LG-1200

**изготовитель:** Shanghai Baolu Technology Co., Ltd.

**место нахождения:** 8F, Xianglu Industry Park, No.3009 Gudai Road, 201100 Shanghai, Китай

**код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8501 40 200 9

**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:**

протокола испытаний № 6790 от 15.08.2017, выданного испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085, протокола испытаний № 12054 ЭМС от 08.04.2022, выданного испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085, протокола испытаний № 70.401.21.112.01-00 от 15.12.2021, выданного TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shanghai Branch, Китай

**Схема декларирования соответствия:** 1д

**Дополнительная информация**

Примененные стандарты указаны в приложении 1 к декларации о соответствии на 1 (одном) листе.

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 № ВА-704 от 20.11.2009, дополнительное соглашение № 15 от 01.01.2017 к контракту № ВА-704 от 20.11.2009, дополнительное соглашение № 21 от 12.07.2021 к контракту № ВА-704 от 20.11.2009.

**Сокращенное наименование заявителя:** ООО «Алютех Воротные Системы»

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.08.2027 включительно.**



М.П.

Сухарко Александр Григорьевич  
(Ф.И.О. заявителя)

### Применённые стандарты

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт эмиссии для жилых, коммерческих зон и производственных зон с малым энергопотреблением
ГОСТ CISPR 14-1-2015	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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



М.П.

Сухарко Александр Григорьевич  
(Ф.И.О. заявителя)