



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Алютех Инкорпорейтед» (ООО «Алютех Инкорпорейтед»)

зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 101452725

место нахождения: Республика Беларусь, 220075, Минская область, Минский район, Свободная экономическая зона «Минск», улица Селицкого, дом 10, комната 301

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

в лице директора Гамезо Андрея Петровича

заявляет, что внутривальные электроприводы торговой марки «ALUTECH» серий AM0, AM0/D, AM1, AM1-PP, AM2, AM2-PP

изготовитель: Ningbo Dooya Mechanic & Electronic Technology Co., Ltd.

место нахождения: 168 Shengguang Road, Luotuo, Zhenhai, Ningbo, Китай

код ТН ВЭД ЕАЭС: 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:

- протоколов испытаний №№ 15025160 074 от 22.01.2017, 15031292 005 от 02.09.2014 TUV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. (Китай);

- сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO9001:2008 China Quality Certification Centre (Китай) №00115Q29887R1M/3302 срок действия по 29.09.2018.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация: ООО «Алютех Инкорпорейтед» является уполномоченным представителем компании Ningbo Dooya Mechanic & Electronic Technology Co., Ltd., Китай по договору № DY01/15 от 22.10.2015. Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 60335-2-97-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования; 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; 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.

Технические характеристики, требования безопасности, указания по эксплуатации и хранению, гарантийный срок указаны в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.03.2022 включительно

(подпись)

М.П.

Гамезо Андрей Петрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 107 05825**
Дата регистрации декларации о соответствии: **27.03.2017**