



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алютех Воротные Системы»,
место нахождения: ул. Селицкого, д. 10, комната 508, 220075, Свободная экономическая зона «Минск», Минский район, Минская область, Республика Беларусь,

адрес места осуществления деятельности: Новодворский сельсовет, д. 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 17 330 11 00, **адрес электронной почты:** info@alutech-doors.by,

в лице директора Коголёнок Сергея Михайловича,

заявляет, что платформа уравнивательная электрогидравлическая с поворотной аппаратурой серии SL.XXX-XXXX-XXX x XXX, где обозначения модели согласно приложению 1 на 1 (одном) листе

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алютех Воротные Системы»,

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

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

выпускаемая по ТУ ВУ 808001246.004-2016 «Платформы уравнивательные электрогидравлические»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8479 89 970 8

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:

- протокола испытаний № 171ПБ/06-2-2021ИЦ от 27.05.2021, выданного испытательным центром государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция», аттестат аккредитации № ВУ/112. 1 0037;

- протоколов испытаний №34217 ЭМС от 20.05.2021, №34192 ЭБ от 08.06.2021, №5354 от 22.04.2016, выданных Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112. 1.0085.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация:

Примененные стандарты согласно приложению 2 на 1 (одном) листе.

Условия хранения: платформы должны храниться в помещении или под навесом. Срок хранения – 1 год. Срок службы – 10 лет. Гарантийный срок службы – 2 года.

Технические требования, требования безопасности, указания по эксплуатации и хранению указаны в ТУ ВУ 808001246.004-2016 и эксплуатационной документации.

Обоснование безопасности (анализа и оценки рисков) платформ уравнивательных электрогидравлических, изготавливаемых Обществом с ограниченной ответственностью «Алютех Воротные Системы».

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 № ТИС 15 100 2010902 от 05.08.2020, выдан TÜV Thüringen e.V.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.06.2026 включительно.

подпись



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

Обозначение модели
XXX- первые две цифры условный индекс номинальной нагрузки (06 – 60 кН, 10 – 100 кН), третья буква условный индекс конструктивного исполнения платформы в зависимости от типа рамы (S– безрамная; W– рама под сварку; C – рама под сварку с последующей подливкой бетона; В – боксовая рама для заливки бетоном);
XXXX – первые три цифры условный индекс длины аппарата (040 – 40 см; 050 – 50 см), четвертая буква условный индекс конструктивного исполнения аппарата (В – цельная; Т – цельная с боковыми скосами; S– трехсекционная (сегментная));
XXX x XXX – длина платформы в см, ширина платформы в см.

подпись



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

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
ГОСТ IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 61439-2-2015 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования

подпись



Коголёнок Сергей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)