



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Аллотех Воротные Системы», зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 808001246,

**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,

**телефон:** +375 17 330 11 00, **адрес электронной почты:** info@alutech-doors.by,

**в лице** директора Коголенка Сергея Михайловича

**заявляет, что** платформа уравнительная электрогидравлическая с выдвижной аппарелью серии TL.XXX.XXXX-XXX x XXX, где обозначения модели (согласно приложению 2 на 1 (одном листе),

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Аллотех 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 по изготовлению продукции:** Республика Беларусь, 220024, г. Минск, ул. Бабушкина, 21

выпускается по «Платформы уравнительные электрогидравлические» ТУ ВУ 808001246.004-2016 код ТН ВЭД ЕАЭС: 8479 89 970 8

серийный выпуск

**соответствует требованиям** технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011); «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

### Декларация о соответствии принята на основании:

- протокола испытаний № 021 ПБ/7-2017ИЦ от 14.03.2017 испытательного центра государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0037;

- протоколов испытаний №№ 6074 от 24.03.2017, 6058 от 28.03.2017 испытательного центра «Белорусского государственного института стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085;

- протоколов испытаний №№ 01/Э/17 от 14.02.2017, 04/Т/17 от 27.03.2017 испытательного участка Общества с ограниченной ответственностью «Аллотех Воротные Системы», Республика Беларусь; схема декларирования соответствия 1Д.

### Дополнительная информация:

примененные стандарты согласно приложению 1 на 1 (одном) листе.

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 (анализ и оценка рисков) платформ уравнительных электрогидравлических, изготавливаемых Обществом с ограниченной ответственностью «Аллотех Воротные Системы».

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO9001:2008 рег. № 01 100 1321808 от 26.06.2015, срок действия до 25.06.2018, выдан TUV Rheinland Cert GmbH.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.04.2022 включительно.



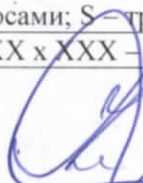
Коголенок Сергей Михайлович  
(Ф.И.О. заявителя)

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р 52543-2006 (EN 982:1996) Гидроприводы объемные. Требования безопасности
ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний
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 2.601-2013 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)



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

Обозначения модели
XXX – первые две цифры условный индекс номинальной нагрузки (06 – 60 кН, 10 – 100кН), следующая 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 аппарели (050 – 50см; 100 – 100см), следующая буква условный индекс конструктивного исполнения аппарели (В – цельная; Т – цельная с боковыми скосами; S – трехсекционная (сегментная));
XXX x XXX – длина платформы в см, ширина платформы в см.

  
(подпись)



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