



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Пассат»
место нахождения: Метявичское шоссе, д. 5Б-1, 223710, Солигорский район, Минская обл., Республика Беларусь

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 690560962.

телефон: +375 17 421 07 99, адрес электронной почты: pro@passat-group.by.

в лице директора Голицына Александра Андреевича

заявляет, что системы автоматизации пластинчатого сгустителя Metso LTC 3450-18F, модели: НКГС.420148.021, НКГС.420148.022

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Пассат»

место нахождения: Метявичское шоссе, дом 5Б-1, 223710, Солигорский район, Минская обл., Республика Беларусь

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537 10 990 0

Партия – 2 штуки, по договору № 2-АМ/2018 от 11.05.2018 г. в соответствии со спецификацией № 5 от 10.12.2018 **соответствует требованиям** технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

- протоколов испытаний №№ 149, 150 от 30.08.2019, выданных испытательной лабораторией ООО «Институт горной электротехники и автоматизации»;

- деклараций о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АБ17.В.00164, ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 26020, ТС № RU Д-ДЕ.А301.В.00318, ЕАЭС № RU Д-ДЕ.МЛ66.В.02048, ТС № RU Д-СН.МЮ62.В.02333, ТС № RU Д-СН.АЛ32.В.05672, ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 002 09913;

- сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. 018 00144 от 07.03.2019, выданный Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Служба стандартизации, метрологии и сертификации»;

- сертификата соответствия № ТС RU С-ВУ.ЛД04.В.01707 от 18.09.2018, выданный Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОПРОМ».

Схема декларирования соответствия: 2д.

Дополнительная информация

ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования», ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.6.3-2013 (ИЕС 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 ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования» (приложение J).

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по срок не установлен включительно.

(подпись)



Голицын Александр Андреевич
(Ф.И.О. заявителя)