



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕПЛОКОНТРОЛЬ"

Место нахождения: 420054, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Владимира Кулагина, дом 1, Основной государственный регистрационный номер 1041628200591

Телефон: +78432783232 Адрес электронной почты: fiting@teplocontrol.org

в лице Генерального директора Шамсеева Ильшата Ханифовича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: блок клапанов типы: «манифольд», «запорно-спускной клапан», модели: 2VM, 3VM, 5VM, PSBB, PDBB, PBB, PSBB

Изготовитель "Panam Engineers Ltd"

Место нахождения: Индия, 203, Jaisingh Business Center, Parsiwada, Sahar Road, Andheri (East), Mumbai-400 099

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU "По низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2006/42/ЕС "О машинах и механизмах"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № ОСК0001/210 от 26.11.2018 года Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью "Стандарт сервис", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31993.04ОСК0001; обоснования безопасности; эксплуатационных документов; перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование/машины и (или) оборудование/техническое средство из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), статье 6 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), пункте 1 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", разделы 6 и 7 ГОСТ 31294-2005 "Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия", ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3- 2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3- 3:2008) "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". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.11.2023 включительно.

(подпись)



М.П.

Шамсеев Ильшат Ханифович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИН.АБ88.В.00570/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.11.2018