



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Коммунальное унитарное производственное предприятие по эксплуатации и ремонту коммунальных тепловых сетей и котельных «Минсккоммунтеплосеть», место нахождения: Республика Беларусь, 220049, г. Минск, ул. Волгоградская, 12, зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100185328, номер телефона: + 375 17 399 53 11, адрес электронной почты: mailbox@mkts.by,

в лице директора Рощиной Наталии Николаевны

заявляет, что детекторы состояния ПИ-трубопровода ДСТ-МКТС GSM, изготовленные Коммунальным унитарным производственным предприятием по эксплуатации и ремонту коммунальных тепловых сетей и котельных «Минсккоммунтеплосеть»,

место нахождения: Республика Беларусь, 220049 г. Минск, ул. Волгоградская, 12, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220104, г. Минск, ул. Лынькова, 10,

ТУ ВУ 100185328.008-2018 «Детектор состояния ПИ-трубопровода ДСТ-МКТС GSM. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9031809800

Серийный выпуск

соответствуют 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 №№ 22121 ЭБ от 10.11.2023, 22091 ЭБ от 10.11.2023, 22086 ЭМС от 23.10.2023, проведенных ИЦ БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085;

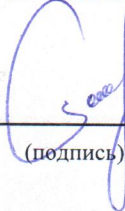
схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация

Примененные стандарты указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе.

Изделия должны храниться в упакованном виде в неотапливаемых помещениях при температуре воздуха от минус 50 градусов Цельсия до плюс 40 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха не более 98 процентов. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.11.2028 включительно.


(подпись)



Рощина Наталия Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 002.03 03930

Дата регистрации декларации о соответствии 22.11.2023

Приложение № 1
к декларации о соответствии
детекторов состояния
ПИ-трубопровода ДСТ-МКТС GSM
Лист 1 Листов 1

Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»;
ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)»;
ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»;
ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок»;
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»;
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»;
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»;
СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных».



Рощина Наталия Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 002.03 03930

Дата регистрации декларации о соответствии 22.11.2023