

Заявитель Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

место нахождения: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30
зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270876,

тел. +375 17 375 67 84, e-mail: marketing@belgastehnika.by,

в лице директора Оболенского Евгения Вячеславовича

заявляет, что комплексы мониторинга защитного потенциала металлических трубопроводов: КМЗП основное исполнение (с блоком мониторинга, аккумулятором), КМЗП исполнение 01 (с блоком мониторинга, фотогальваническим преобразователем, контроллером заряда аккумулятора, аккумулятором), КМЗП исполнение 02 (с устройством передачи данных INDEL, аккумулятором), КМЗП исполнение 03 (с устройством передачи данных INDEL, фотогальваническим преобразователем, контроллером заряда аккумулятора, аккумулятором),

изготовитель: Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

место нахождения: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

ТУ ВУ 100270876.200-2019 «Комплексы мониторинга защитного потенциала металлических трубопроводов КМЗП»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 9027 10 100 0,

серийный выпуск

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 18279 ЭМС от 21.03.2022, выданного Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; Сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003 10296, выданного 13.06.2020 Органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Схема декларирования соответствия – бд.

Дополнительная информация

примененные стандарты: ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; Декларация о соответствии устройства передачи данных «ИНДЕЛ 2020» с регистрационным номером ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 030 01798, дата регистрации 24.09.2020.

Условия и срок хранения: комплексы должны храниться в отапливаемом и вентилируемом складском помещении с температурой воздуха от плюс 5°C до плюс 40°C, относительной влажностью не более 80 % при 25°C в соответствии с условиями 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок эксплуатации комплекса – 18 месяцев со дня продажи со склада изготовителя. Гарантийный срок хранения комплекса – 6 месяцев с момента изготовления. Срок службы указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.04.2027 включительно.

(подпись)



Оболенский Евгений Вячеславович
(Ф.И.О. заявителя)