



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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. +37517 207 65 61, e-mail: marketing@belgastehnika.by,
в лице директора Оболенского Евгения Вячеславовича

заявляет, что Устройство контроля толщины изоляции УКТ-2
изготовитель: Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,
место нахождения: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,
ТУ РБ 00555028.039-97 «Устройство контроля толщины изоляции УКТ-2»,
код ТН ВЭД ЕАЭС 9031 80 340 0,
серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний № 45-02/0590-1-2018 и № 43-02/0590-2-2018 от 29.06.2018, выданных Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003 00475 выдан 13.06.2005 Органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Схема декларирования соответствия – бд.

Дополнительная информация:

Применяемые стандарты: ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;

СТБ EN 55011-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений»;

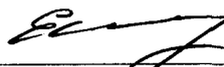
СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями»;

СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю».

Условия и срок хранения: Устройство контроля толщины изоляции УКТ-2 должно храниться в складских помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий. Срок хранения – 6 месяцев.

Срок службы устройства контроля толщины изоляции УКТ-2 - 8 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.07.2023 включительно.


(подпись)



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