



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

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

Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270876,

номер телефона: +375 17 375 67 84, адрес электронной почты: marketing@belgastehnika.by,

в лице директора Оболенского Евгения Вячеславовича

заявляет, что Система контроля загазованности переходов СКЗП,

Система контроля домовых регуляторов СКДР,

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

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

ТУ ВУ 100270876.211-2022 «Система контроля объекта»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0,

серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 19073 ЭМС от 29.07.2022, выданного Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085; Сертификата соответствия № ВУ/112 05.01. 003.01 00696 от 13.06.2023, выданного 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 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок».

Условия и срок хранения: системы должны храниться в вертикальном положении в отапливаемых и вентилируемых складских помещениях 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 системы – 18 месяцев со дня продажи со склада изготовителя. Гарантийный срок хранения системы – 6 месяцев с момента изготовления. Срок службы указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.08.2028 включительно.


(подпись) М.П. 

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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 002.03 03615

Дата регистрации декларации о соответствии 22.08.2023

