



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОРУЛСНАБ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123308, Россия, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Хорошево-мневники, ул Мневники, д. 3, к. 1, этаж 2, ком. 201

Основной государственный регистрационный номер 1147746607491.

Телефон: +7 (499) 398-05-69 Адрес электронной почты: info@korul.ru Официальный сайт korul.ru

в лице Генерального директора Эралиева Саодат

**заявляет, что** Блок управления горелок и котлов и их части типов: LOA, LAL, LMO, LOK, TF, DKW, LFS, LME, MMI, DMG, DLG, TFI, TMG, LGK, LFL, RWF, LMV, LDU, дисплей AZL.

Изготовитель Siemens

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, ALATO MUHENDISLIK INSAAT SANAYI VE TICARET LTD.STI'

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9032890000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ЛСИ-006633-2024 от 15.05.2024, выданного испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория сертификационных исследований», аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ67

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.05.2029 включительно.

  
(подпись)



Эралиева Саодат

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА04.В.31133/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.05.2024