



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО -
ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ " КРАСНОЯРСКЭНЕРГОКОМПЛЕКТ "

Место нахождения: 660061, Россия, край Красноярский, город Красноярск, улица Калинина, Дом 53а,
Помещение 4

ОГРН 1022402126537

Телефон: 8 (391) 281-10-00 Адрес электронной почты: kotel@zota.ru

в лице Генерального директора Игошина Виктора Владимировича

заявляет, что Электрокотлы серии ZOTA «Solid».

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО -
ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ " КРАСНОЯРСКЭНЕРГОКОМПЛЕКТ "

Место нахождения: 660061, Россия, край Красноярский, город Красноярск, улица Калинина, Дом 53а,
Помещение 4

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-009-47843355-2018.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8403 10 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 5278-505-WYZ/2020 от 25.02.2020 года, выданного Испытательной
лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Сириус" (регистрационный номер
аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030 от 23 июля 2018 года)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и
механизмов. Часть 1. Общие требования». 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 о соответствии действительна с даты регистрации по 24.02.2025 включительно.

В. Игошин
(подпись)



Игошин Виктор Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ПХ01.В.05261/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.02.2020