



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ЭНЕРГОКОМФОРТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 344033, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Всесоюзная, 71, литер ББ, этаж 2. Адрес места осуществления деятельности: 344033, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Всесоюзная, 71, литер ББ, этаж 1

Основной государственный регистрационный номер 1156196037910.

Телефон: +7 8003335902 Адрес электронной почты: help@energycomfort.ru

**В лице:** Генерального директора Беланова Михаила Александровича

**заявляет, что** Тепловые и холодильные пункты блочные автоматизированные, торговая марка «Энергокомфорт».

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД

ЭНЕРГОКОМФОРТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 344033, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Всесоюзная, 71, литер ББ, этаж 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344033, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Всесоюзная, 71, литер ББ, этаж 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-013-27165159-2023 «Тепловые и холодильные пункты блочные автоматизированные».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419899890

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

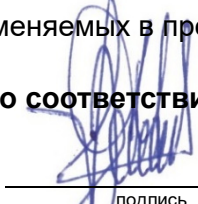
**Декларация о соответствии принята на основании** Протокола испытаний № 32311.ИЛ01.ССТ002 от 09.02.2023 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС» (регистрационный номер аттестата аккредитации ARTALIX.RU.32311.ИЛ01)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения продукции в соответствии с требованиями 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». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе раздела 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", разделы 2-4 ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.02.2028 включительно**

  
подпись



Беланов Михаил Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.72454/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 10.02.2023