

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.АГ16.В.00651/24

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЭСТ-ЛЮВЭ", ООО "СЭСТ-ЛЮВЭ", место нахождения 398010, РОССИЯ, Липецкая область, ГРЯЗИНСКИЙ Р-Н, Г. ГРЯЗИ, ТЕР. ОЭЗ ППТ ЛИПЕЦК, СТР 18, ИНН 4802009541, ОГРН 1064802001054, телефон +74742420063, +74742709511, +74742420061, адрес электронной почты sestluverussia@luvegroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЭСТ-ЛЮВЭ", ООО "СЭСТ-ЛЮВЭ", место нахождения 398010, РОССИЯ, Липецкая область, ГРЯЗИНСКИЙ Р-Н, Г. ГРЯЗИ, ТЕР. ОЭЗ ППТ ЛИПЕЦК, СТР 18, ОГРН 1064802001054, ИНН 4802009541, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции РОССИЯ, обл Липецкая, р-н Грязинский, г Грязи, Территория ОЭЗ ППТ «Липецк», строение 18, 52.528612, 39.789735

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерТестСтрой», место нахождения 141021, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Благовещенская, 19, пом. 14, ОГРН 1105029014310, ИНН 5029145569, адрес места осуществления деятельности РОССИЯ, Московская обл, город Мытищи, улица Благовещенская, дом 15, помещение XXXIV, регистрационный номер RA.RU.11АГ16 от 11.05.2016, телефон +79160166335, адрес электронной почты itssert@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ отопительные конвективно-радиационные приборы, предназначенные для эксплуатации в системах водяного отопления модели «радиатор-конвектор» высота от 150 до 800 мм, глубина от 70 до 120 мм, длина от 300 до 4000 мм.
документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ТУ 25.21.11-001-9392093-2023
наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2 25.21.11.130
код ТН ВЭД ЕАЭС 7616999008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2005 5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 06/12-24 выданных 09.12.2024 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Научно-образовательного центра "Теплогазоснабжение и вентиляция" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» RA.RU.21НМ43, протокол испытаний № Т-940 от 31.08.2024 Испытательный центр «ТИСИ», ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний» ВУ/112 1/1227; акт анализа производства 932/11 от 21.11.2024
примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2005 5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 11.12.2024 ПО 10.12.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Калошкин Анатолий Михайлович
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Радецкая Татьяна Васильевна
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)