

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации



№ РОСС RU С-RU.AЯ09.B.00279/21

Срок действия с 10.12.2021 до 09.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0057824

Орган по сертификации продукции и услуг: Общество с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации". ОГРН 1021801146597. ИПН 1831085816. Адрес места нахождения: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5, помещ. 4. Адрес места осуществления деятельности: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5. Телефон: +73412596164, адрес электронной почты ubnics@yandex.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10AЯ09.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕМАКС" (ООО "ЛЕМАКС"). Адрес места нахождения: 347913, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Николаевское Шоссе, дом 10а. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1026102578017. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6154001478. Телефон: +78634312345, адрес электронной почты lemax@lemax.ru. Адрес места осуществления деятельности: 347913, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Николаевское Шоссе, дом 10а.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Лемакс» (ООО "ЛЕМАКС"). Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1026102578017, Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6154001478. Адрес места нахождения: 347913, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Николаевское Шоссе, дом 10-в. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347913, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Николаевское Шоссе, дом 10-в.

ПРОДУКЦИЯ

Радиаторы отопительные стальные панельные, (см. приложение, бланк № 0034347). ГОСТ 31311-2005. Серийный выпуск,

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
25.21.11.120

код ТИ ВЭД

7322 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31311-2005 (пп. 5.1-5.7, 5.9, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний № А265-РТ/2021, № А266-РТ/2021, № А267-РТ/2021, № А268-РТ/2021, № А269-РТ/2021, № А270-РТ/2021, № А271-РТ/2021, № А272-РТ/2021, № А273-РТ/2021 от 09.12.2021 Испытательной теплотехнической лаборатории Открытого акционерного общества «Научно-исследовательский технологический институт «Прогресс», RA.RU.21HE87; экспертного заключения № 77.01.12.П.003980.12.19 от 26.12.2019 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"; акта о результатах анализа остояния производства № 24273/АП от 05.03.2021 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации". Примененная схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 25 лет. Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковочной единице продукции, на сопроводительной технической документации.



Фуковалова Л.В. (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)
Минжурина Людмила Николаевна

Минжурина Людмила Николаевна

Р.Ф. Валитов



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.AЯ09.B.00279/21
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № 0034347

Перечень продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
25.21.11.120 7322 19 000 0	<p>Радиаторы отопительные стальные панельные, торговых марок: ARIDEYA; AQUADREAM; AXIS; Bilit; das Atlas; EISEN; HOTRAD; HEATON; Hi Therm; Hygge; Maxterm; PRIMOClima; ProEXPERT; Radostill; Rommer; SIBIO; Stavrolit; Stavrus; STI; SteelSun; SUMRISE; TERMA; Termica; VARDIC; WATTSON; WESTER; Мактерм; LEMAX Premium; Элемент Комфорта; THERMOTRUST; LMX; LEMAX; SANEXT; UNI-FIT; WESER; Аквалит; РОСТЕРМ; РУССКИЙ РАДИАТОР PP; PP; NED THERMO; RTP; KM; ЛИДЕР, VALFEX:</p> <ul style="list-style-type: none"> - типов 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33, высотой 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм; - типов 21, 22, 33, высотой 200 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм, с боковым и нижним подключением; - типов 10, 20, 30 высотой 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм исполнения HYGIENE с боковым (СН) и нижним подключением (СН); - типов 20, 21, 22, 30, 33, высотой 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, типов 21, 22, 23, высотой 200 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм исполнения MODERN с боковым (СМ) и нижним (СМ) подключением; - типов 20 шириной 200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, высотой от 400 мм до 3000 мм, с шагом по высоте 100 мм исполнения MODERN VERTICAL с нижним (СМV) подключением. 	ГОСТ 31311-2005



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Манжурина Людмила Николаевна

Р.Ф. Валитов