



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-RU.АЯ09.В.00083/21

Срок действия с 14.05.2021 по 13.05.2026

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0056820

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.0001.10АЯ09 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УДМУРТСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ". Адрес места нахождения: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5, помещ. 4. адрес места осуществления деятельности: 426069, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 18. Телефон +73412596164, адрес электронной почты [udmucs@gmail.com](mailto:udmucs@gmail.com).

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Лемакс». ОГРН 1026102578017. Адрес места нахождения: 347913, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Николаевское Шоссе, дом 10-в. Адрес места осуществления деятельности: 347913, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Николаевское Шоссе, дом 10-в. Телефон +78634312345, адрес электронной почты [lemax@lemax.ru](mailto:lemax@lemax.ru).

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Лемакс». 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 № 0033774).  
ГОСТ 31311-2005. Серийный выпуск.

код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
25.21.11.120

код ТН 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 № А115-РТ/2021,

№ А116-РТ/2021, № А117-РТ/2021, № А118-РТ/2021, № А119-РТ/2021, № А120-РТ/2021, № А121-РТ/2021, № А122-РТ/2021, № А123-РТ/2021, № А124-РТ/2021, № А125-РТ/2021, № А126-РТ/2021 от 13.05.2021 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 состояния производства № 24273/АП от 05.03.2021 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации".

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 25 лет.

Место нанесения знака соответствия: на упаковочной единице продукции, на сопроводительной технической документации. Знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92. Схема сертификации 1с.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
ПОДПИСЬ

Н.Г. Орлова

Р.Ф. Валитов



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.АЯ09.В.00083/21  
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,  
подлежащей обязательной сертификации № **0033774**

### 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; ELSEN; 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-FITT; WESER; Аквадил; РОСТЕРМ; РУССКИЙ РАДИАТОР РР; РР; NED THERMO; RTP; КМ; ЛИДЕР, interstream:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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, с боковым (С) и нижним (VC) подключением;</li> <li>- типов 21, 22, 33, высотой 200 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм, с боковым (С) и нижним (VC) подключением;</li> <li>- 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 (С Н) и нижним подключением (VC Н);</li> <li>- 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 (С М) и нижним (VC М) подключением;</li> <li>- типов 20 шириной 200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, высотой от 400 мм до 3000 мм, с шагом по высоте 100 мм, исполнения MODERN VERTICAL с нижним (С MV) подключением.</li> </ul>	ГОСТ 31311-2005



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
Эксперт (эксперты)

\_\_\_\_\_  
 подпись

Н.Г. Орлова

инициал, фамилия

Р.Ф. Валитов

инициал, фамилия