

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

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

№ РОСС RU С-СН.АВ29.В.00051/20

Срок действия с 07.10.2020 по 06.10.2025

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ 0023341

ПРОДУКЦИИ «ДСМ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТРАНСКОНСАЛТИНЪ». Место нахождения: Российская Федерация, 117036, город Москва, улица Дмитрия Ульянова, дом 9/11, корпус 2, этаж цокольный, комната 61. Фактический адрес: Российская Федерация, 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4. Основной государственный регистрационный номер: 1047796128005. Телефон: +7(495) 9846339, факс: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sed@long.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29 выдан 09.08.2016 года Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Теплосеть" (уполномоченное изготовителем типом или основой Договора № 1 от 01.06.2020 года). Место нахождения: 601850, Владимирская область, район Александровский, город Александров, улица Ленина, дом 13, корпус 7, этаж 7, офис 704, Российская Федерация. Фактический адрес: 600007, Владимирская область, город Владимир, улица 16 лет Октября, дом 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1133328006382. Телефон: +7(4922)-40-05-35, факс: +7(4922)-40-05-35, адрес электронной почты: alexsai@td\_ek@teploset33.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhejiang Rongrong Industrial Co.,Ltd". Место нахождения: Huanglong Industrial Zone, Wuyi, Zhejiang, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Радиаторы секционные биметаллические, торговой марки "VALFEX", модели: SIMPLE Вт 500 (количество секций 4, 6, 8, 10, 12); Base Вт 350 (количество секций 6, 8, 10, 12); Base Вт 500 (количество секций 4, 6, 8, 10, 12); Оптима Вт 350 (количество секций 6, 8, 10, 12); Оптима Вт 500 (количество секций 4, 6, 8, 10, 12).  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
034-2014 (КПЕС 2008):  
25.21.11.130

код ТН ВЭД России:  
7522 19 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 31311-2005 пп. 5.1-5.7, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 20X/Н-06.10/20, 21X/Н-06.10/20, 22X/Н-06.10/20, 23X/Н-06.10/20, 24X/Н-06.10/20 от 06.10.2020 года, выданных Испытательной лабораторией "MARK GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтин" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.213M01. Протокола испытаний № 6.7.11-06.10/20 от 06.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтин" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AM63; Протоколов испытаний №№ 13/09-20, 14/09-20, 15/09-20, 16/09-20, 17/09-20 от 07.10.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Научно-образовательного центра "Теплогазоснабжение и вентиляция" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21HM43. Акти анализа состояния производства № 04-0307 от 16.07.2020 года.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Гарантийный срок - 5 лет. Срок службы - 10 лет. Маркировка знаком соответствия осуществляется по ГОСТ Р 50460-92 на упаковке и сопроводительной документации. Схема сертификации 4с.



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

*(Handwritten signature)*

А.С. Коблева

*(Handwritten signature)*

Н.С. Холодов