

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-UA.AG16.B.00326/21

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГО СБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ", ООО "ЭСС", место нахождения 344002, РОССИЯ, ОБЛ. РОСТОВСКАЯ, Г. Ростов-на-Дону, ул. ТЕМЕРНИЦКАЯ, Д. 47, ОФИС 3, ИНН 6165173775, ОГРН 1126165001490, телефон +79774493062, адрес электронной почты tregion@mail.ru
Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 51 от 15.11.2021

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЮГМК Луганский литейно-механический завод", место нахождения 91000, УКРАИНА, Луганск, Ленина, 195 адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 91000, УКРАИНА, Луганск, Ленина, 195, 48.560094, 39 291897

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 129329, РОССИЯ, город Москва, проезд. Игарский, 2, 1, помещение № 1, комнаты №№ 32, 33, регистрационный номер RA.RU.11AG16 от 11.05.2016, телефон +74991805211, адрес электронной почты itssert@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Радиаторы отопительные чугунные моделей MC-140 M4 500-1,2 количество секций от 2 до 10, MC-140 M1 300-1,2 количество секций от 2 до 12, PC-100-1,0 количество секций от 2 до 10
документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ГОСТ 31311-2005
наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2	<u>25 21 11 110</u>
код ТН ВЭД ЕАЭС	<u>7322110000</u>

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.8, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА протоколов испытаний № 01/12-21, 02/12-21, 03/12-21 выданных 03.12.2021 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.21NM43, свидетельство о государственной регистрации № КГ 11.01.09.008.Е.000824.06.16 от 02.06.2016 ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК; акт анализа производства 590/11 от 22.11.2021, примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.8, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.12.2021 по 05.12.2026



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(специалист по аудиту)

Калошкин Анатолий Михайлович
фамилия имя отчество
подписавший при оформлении

Ралецкий Денис Валерьевич
фамилия имя отчество
подписавший при оформлении



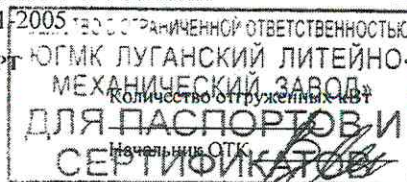
ООО «ЮГМК ЛЛМЗ»
91000, г. Луганск, ул. Ленина, 195 Тел. +38 0642 343 110, +38 0642 343 111
Уполномоченное лицо на территории РФ ООО «ЭСС»
344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Темерницкая 47, офис 3 Тел. +7(977)449-30-62



РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ

ГОСТ 31311

ПАСПОРТ



1. Марка радиатора - MC-140 M4 500-1,2
2. Количество секций в радиаторе - 2-7.
3. Номинальный тепловой поток - 0,151 кВт.
4. Линейные размеры - 220+705x585x140 мм.
5. Масса нетто - 12,5+48,00 кг.
6. Резьба ниппельного отверстия - G1¼-B.
7. Рабочее давление теплоносителя - 1,2 Мпа (12 кгс/кв.см).
8. Радиатор испытан гидравлическим давлением - 1,8 Мпа (18кгс/кв.см.).
9. Максимальная температура теплоносителя - 130°C.
10. Собранные радиаторы имеют грунтовое покрытие.

Дата отгрузки

« » 20 г

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Секции чугунные (СЧ 10 ГОСТ 1412) в сборе на ниппелях (сталь марок 08кп, 08пс) с применением прокладок из резины термостойкой.
2. Пробки СЧ 10 ГОСТ 1412: 2 шт. с отверстием и 2 шт. глухие.
3. Паспорт.

МОНТАЖ

1. Монтаж отопительных радиаторов в системах отопления должны производить организации имеющие Лицензию на выполнение данных работ.
2. Монтаж радиаторов должен осуществляться по технологии, обеспечивающей их работоспособность и герметичность соединений в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными в установленном порядке.
3. Перед установкой радиаторов необходимо произвести подтяжку ниппельных соединений, ослабление которых возможно при транспортировке.
4. При монтаже потребителю необходимо обеспечить герметичность соединения секций радиатора с проходными и глухими пробками, применяемые прокладочные материалы должны обеспечивать герметичность соединений.
5. Пробку затягивать с усилием 6-8 кгс/м.
6. При перегруппировке радиаторов должны применяться прокладочные материалы, обеспечивающие герметичность соединений, с последующим испытанием на герметичность.
7. Для обеспечения максимальной теплоотдачи радиатор должен быть установлен на расстоянии минимум 3 см от стены, 10 см от верхней поверхности, при установке в нише или при наличии полок, и 12 см от пола.
8. Установка производится из расчета 4-7 секций на четыре кронштейна (два сверху, два снизу), более семи секций не рекомендуется, так как могут не выдержать ниппельные соединения. Максимальное количество секций в одной печи 10 штук, из расчета на каждые пять секций 2 кронштейна.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Запрещается бросать и подвергать ударам.
2. Радиаторы должны быть постоянно заполнены водой, как в отопительный, так и в межотопительный периоды. Слив теплоносителя из систем отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 дней в течение года.
3. Возникновение гидроудара в системе отопления не допускается.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

1. Гарантийный срок эксплуатации радиаторов 2 года со дня ввода отопительного прибора в эксплуатацию или продажи в пределах гарантийного срока хранения, при соблюдении требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации.
2. Гарантийный срок хранения - 3 года со дня отгрузки радиаторов со склада изготовителя.

Завод изготовитель гарантирует соответствие радиаторов ГОСТ 31311-2005 при соблюдении условий транспортирования, монтажа и эксплуатации.