

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-RU.AB29.B.00082/22

Срок действия с 08.07.2022 по 29.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0023366

ПРОДУКЦИИ «ЛСМ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТРАНСКОНСАЛТИНГ». Место нахождения: Российская Федерация, 115211, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн.тер.г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение I, комната 20. 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: sert@lsmg.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29 выдан 09.08.2016 года Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕКОН". Место нахождения: 249028, Калужская область, Микрорайон Боровский, городской поселок город Ермолино, город Ермолино, улица Молодежная, дом 5, строение 1, помещение 1, Российская Федерация. Фактический адрес: 249028, Калужская область, Микрорайон Боровский, городской поселок город Ермолино, город Ермолино, улица Молодежная, дом 5, строение 1, помещение 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1214000010058. Телефон: +74995000001, адрес электронной почты: info@gekop.pro.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕКОН". Место нахождения: 249028, Калужская область, Микрорайон Боровский, городской поселок город Ермолино, город Ермолино, улица Молодежная, дом 5, строение 1, помещение 1, Российская Федерация. Телефон: +74995000001.

ПРОДУКЦИЯ

Конвекторы с медно-алюминиевыми теплообменниками, торговой марки "ГЕКОН", серии "Есо", согласно приложения № 1 (бланк № 0016013) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.11-001-48648638-2022 "Конвекторы с медно-алюминиевыми теплообменниками торговой марки "ГЕКОН", серии "Есо" и "Vent". Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
034-2014 (КПЕС 2008):
25.21.11.160

код ТН ВЭД России:
7418 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31311-2005 пп. 5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ Г01/27.06.2022., Г02/27.06.2022., Г03/27.06.2022., Г04/27.06.2022., Г05/27.06.2022., Г06/27.06.2022. от 27.06.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ИЦ "ГЛОБАЛ" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21OM49; Протокола испытаний № 2Л/Н-16.06/22. от 16.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AI63. Акта анализа состояния производства № 01-0206 от 07.06.2022 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Гарантийный срок - 10 лет. Срок службы - 50 лет. Маркирование знаком соответствия осуществляется на упаковке и сопроводительной документации. Схема сертификации - 1с. Сертификат соответствия выдан взамен сертификата соответствия № РОСС RU C-RU.AB29.B.00077/22.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.С. Кобзева

А.Н. Соболев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.AB29.B.00082/22

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

№ 0016013

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции
25.21.11.160 7418200000	<p>Конвекторы с медно-алюминиевыми теплообменниками, торговой марки "GEKON", серии "Есо":</p> <p>конвекторы, имеющие торцы с обеих сторон, не имеющие патрубков для подключения приточного воздуха, артикулы: GETL0.wwwhhhl/xxx/yy, GETL0.wwwhhhl/bbb.RALq/yy;</p> <p>конвекторы, не имеющие торцов, с обеих сторон или с одной из сторон, не имеющие патрубков для подключения приточного воздуха, артикулы: GETL0.wwwhhhl/xxx/aaa/yy, GETL0.wwwhhhl/bbb.RALq/aaa/yy;</p> <p>конвекторы, имеющие угол с одной из сторон, не имеющие патрубков для подключения приточного воздуха, артикулы: GETL0.wwwhhhl/xxx/vkkk/yy, GETL0.wwwhhhl/bbb.RALq/vkkk/yy;</p> <p>конвекторы, имеющие угол с одной из сторон и не имеющие торца с другой стороны, не имеющие патрубков для подключения приточного воздуха, артикулы: GETL0.wwwhhhl/xxx/vkkk/aaa/yy, GETL0.wwwhhhl/bbb.RALq/vkkk/aaa/yy;</p> <p>конвекторы, имеющие углы с обеих сторон, не имеющие патрубков для подключения приточного воздуха, артикулы: GETL0.wwwhhhl/xxx/ppkkk/ffkkk/yy, GETL0.wwwhhhl/bbb.RALq/ppkkk/ffkkk/yy;</p> <p>конвекторы, имеющие изгиб по дуге (радиусные), не имеющие патрубков для подключения приточного воздуха, артикулы: GETL0.wwwhhhl/xxx/Rj/yy, GETL0.wwwhhhl/bbb.RALq/Rj/yy;</p> <p>конвекторы, имеющие изгиб по дуге (радиусные), не имеющие патрубков для подключения приточного воздуха, не имеющие торцов, с обеих сторон или с одной из сторон, артикулы: GETL0.wwwhhhl/xxx/Rj/aaa/yy, GETL0.wwwhhhl/bbb.RALq/Rj/aaa/yy;</p> <p>конвекторы, имеющие торцы с обеих сторон, с патрубками для подключения приточного воздуха, артикулы: GETL0.wwwhhhl/xxx/eVENddd/yy, GETL0.wwwhhhl/bbb.RALq/eVENddd/yy;</p> <p>конвекторы, не имеющие торцов, с обеих сторон или с одной из сторон, с патрубками для подключения приточного воздуха, артикулы: GETL0.wwwhhhl/xxx/aaa/eVENddd/y, GETL0.wwwhhhl/bbb.RALq/aaa/eVENddd/yy;</p> <p>конвекторы, имеющие угол с одной из сторон, с патрубками для подключения приточного воздуха, артикулы: GETL0.wwwhhhl/xxx/vkkk/eVENddd/yy, GETL0.wwwhhhl/bbb.RALq/vkkk/eVENddd/yy;</p>
25.21.11.160 7418200000	<p>конвекторы, имеющие угол с одной из сторон и не имеющие торца с другой стороны, с патрубками для подключения приточного воздуха, артикулы: GETL0.wwwhhhl/xxx/vkkk/aaa/eVENddd/yy, GETL0.wwwhhhl/bbb.RALq/vkkk/aaa/eVENddd/yy;</p> <p>конвекторы, имеющие углы с обеих сторон, с патрубками для подключения приточного воздуха, артикулы: GETL0.wwwhhhl/xxx/ppkkk/eVENddd/yy, GETL0.wwwhhhl/bbb.RALq/ppkkk/eVENddd/yy;</p> <p>конвекторы, имеющие изгиб по дуге (радиусные), с патрубками для подключения приточного воздуха, артикулы: GETL0.wwwhhhl/xxx/Rj/eVENddd/yy, GETL0.wwwhhhl/bbb.RALq/Rj/eVENddd/yy;</p> <p>конвекторы, имеющие изгиб по дуге (радиусные), не имеющие торцов с обеих сторон или с одной из сторон, с патрубками для подключения приточного воздуха, артикулы: GETL0.wwwhhhl/xxx/Rj/aaa/eVENddd/yy, GETL0.wwwhhhl/bbb.RALq/Rj/aaa/eVENddd/yy;</p>
25.21.11.160 7418200000	<p>где:</p> <p>«GETL0» - обозначение конвекторов с медно-алюминиевыми теплообменниками торговой марки «GEKON», серии «Есо»</p> <p>«www» - высота (мм): 80, 90, 110, 140, 190;</p> <p>«hhh» - длина (мм): от 500 до 4900 с шагом 100;</p> <p>«ll» - ширина (мм): 180, 230, 300, 380;</p> <p>«xxx» - обозначение исполнения рамки и решетки в цвете по каталогу производителя (RNA, RON, RMN, RBN, RBL, RBR, RDB, RLB, UNA, UBL, UBR, UDB, ULB, LNA, LBL, LBR, LDB, LLB, DMN, DON, DBN, FNA, FBL, FBR, FDB, FLB, 000);</p> <p>«bbb.RALq» - обозначение исполнения рамки и решетки в цвете по каталогу RAL (RNC.RALq, UNC.RALq, LNC.RALq, FNC.RALq), где «q» - это код цвета согласно палитре RAL;</p> <p>«v» - обозначение прибора с углом с одной из сторон («M» - угол с внешней стороны слева, «W» - угол с внешней стороны справа);</p> <p>«pp/ff» - обозначение угла с правой и левой стороны («TW/ TM» - угол с внешней стороны слева и угол с внешней стороны справа; «PW/ PW» - угол с внутренней стороны слева и угол с внешней стороны справа; «PM/ PM» - угол с внешней стороны слева и угол с внутренней стороны справа);</p> <p>«kkk» - Цифровое значение угла в градусах, от 1 до 179, с шагом 1;</p> <p>«Rj» - обозначение радиуса прибора, где «r» - цифровое значение радиуса прибора в мм;</p> <p>«aaa» - обозначение наличия или отсутствия торцов: «1NS» - нет одного торца с одной из сторон, «2NS» - нет торцов, «LNS» - нет торца слева, «RNS» - нет торца справа, «отсутствие символов» - корпус конвектора имеет торцы с обеих сторон;</p> <p>«eVENddd» - обозначение конвектора, кожух которого имеет патрубки для подключения приточного воздуха («e» - количество патрубков от 1 до 9, «ddd» - цифровое значение наружного диаметра патрубка в мм: от 20 до 180 с шагом 1).</p> <p>«yy» - комплектация («отсутствие символов» - конвектор комплектуется термостатическим клапаном, «NV» - конвектор не комплектуется термостатическим клапаном).</p>
25.21.11.160 7418200000	<p>где:</p> <p>типы теплообменников:</p> <p>09 (двух - трубный, 50 мм высота алюминиевой пластины, 100 мм ширина алюминиевой пластины),</p> <p>10 (четырёх - трубный, 100 мм высота алюминиевой пластины, 100 мм ширина алюминиевой пластины),</p> <p>14 (трех - трубный, 50 мм высота алюминиевой пластины, 150 мм ширина алюминиевой пластины),</p> <p>15 (шести - трубный, 100 мм высота алюминиевой пластины, 150 мм ширина алюминиевой пластины),</p> <p>19 (четырёх - трубный, 50 мм высота алюминиевой пластины, 200 мм ширина алюминиевой пластины),</p> <p>20 (восьми - трубный, 100 мм высота алюминиевой пластины, 200 мм ширина алюминиевой пластины)</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

 Подпись

А.С. Кобзева

инициалы, фамилия

 Подпись

А.Н. Соболев

инициалы, фамилия