

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-RU.AB29.B.00059/21

Срок действия с 09.04.2021 по 08.04.2026

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0023349

ПРОДУКЦИИ «ЛСМ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТРАНСКОНСАЛТИНГ». Место нахождения: Российская Федерация, 117036, город Москва, улица Дмитрия Ульянова, дом 9/11, корпус 2, этаж цокольный, комната 6Г. 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@lcmg.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29 выдан 09.08.2016 года Федеральной службой по аккредитации.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Консоль". Место нахождения: 140301, Московская область, город Егорьевск, улица Парижской Коммуны, дом 1 Б, этаж 1, помещение 8, Российская Федерация. Фактический адрес: 140301, Московская область, город Егорьевск, улица Парижской Коммуны, дом 1 Б, этаж 1, помещение 8, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1115011000323. Телефон: 8(925)507-33-86, адрес электронной почты: 5073386@mail.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Консоль". Место нахождения: 140301, Московская область, город Егорьевск, улица Парижской Коммуны, дом 1 Б, этаж 1, помещение 8, Российская Федерация. Телефон: 8(925)507-33-86.

### ПРОДУКЦИЯ

Конвекторы торговой марки "Varmann" с медно-алюминиевым теплообменником, модели согласно приложению №1 ( бланк № 00016004 ) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.11-007-3185815-2020 "Конвекторы торговой марки "Varmann" с медно-алюминиевым теплообменником. Технические условия". Серийный выпуск.

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

код ТН ВЭД России:  
7322 19 000 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 №№ 14X/H-15.09/20, 15X/H-15.09/20 от 15.09.2020 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ИЦ01; Протокола испытаний № 37Л/H-31.12/20 от 31.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21АИ63; Протоколов испытаний №№ 14/09-20, 15/09-20 от 17.09.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Научно-образовательного центра "Теплогасоснабжение и вентиляция" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21НМ43. Акта анализа состояния производства № 01-2002 от 25.02.2020 года.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантийный срок - 10 лет. Срок службы - 50 лет. Маркирование знаком соответствия осуществляется по ГОСТ Р 50460-92 на упаковке и сопроводительной документации. Схема сертификации 4С.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
подпись

А.С. Кобзева

  
подпись

Н.С. Холодова

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.AB29.B.00059/21

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,  
подлежащей обязательной сертификации № 0016004

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие  
сертификата соответствия

| код ОК<br>код ТН ВЭД       | Наименование и обозначение продукции  | Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция  |
|----------------------------|---|---|
| 25.21.11.160<br>7322190000 | <p>Конвекторы торговой марки "Varmann" с медно-алюминиевым теплообменником,</p> <p>модели: Ntherm (N) www.hhh.lll, где www – ширина (мм): 140, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 370, 380, 390, 400, 410, 420; hhh – высота (мм): 90, 110, 150, 200; llл – длина (мм): от 800 до 3000 с шагом 200, с типами теплообменников: ТО-2-100-50, ТО-4-200-50, где: ТО – теплообменник; 2, 4 - двухтрубный, четырехтрубный; 100, 200 (мм) - ширина пластины; 50 (мм) – высота пластины;</p> <p>MiniKon (M) www.hhh.lll, где www – глубина (мм): 85, 135, 185, 235; hhh – высота (мм): 80, 130, 180, 230, 330; llл – длина (мм): от 500 до 3000 с шагом 100, с типами теплообменников: ТО-2-100-50, ТО-4-200-50, где: ТО – теплообменник; 2, 4 - двухтрубный, четырехтрубный; 100, 200 (мм) - ширина пластины; 50 (мм) – высота пластины;</p> <p>PlanoKon (P) www.hhh.lll, где www – глубина (мм): 70, 120, 170, 220; hhh – высота (мм): 300, 400, 500, 600; llл – длина (мм): от 400 до 2600 с шагом 100, с типами теплообменников: ТО-2-100-50, ТО-4-200-50, где: ТО – теплообменник; 2, 4 - двухтрубный, четырехтрубный; 100, 200 (мм) - ширина пластины; 50 (мм) – высота пластины</p> | <p>ТУ 25.21.11-007-31858515-2020<br/>"Конвекторы торговой марки "Varmann" с медно-алюминиевым теплообменником. Технические условия"</p> |



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
ПОДПИСЬ

А.С. Кобзева

ДИРЕКТОРА, ФИЛИАЛА

Н.С. Холодова

ДИРЕКТОРА, ФИЛИАЛА