

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС DE.AG16.B00269

Срок действия с 16.11.2018 по 15.11.2023

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции

№ 0065174

"ИнтерТестСтрой+", адрес: 141021, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Благовещенская, 19, пом. 14, фактический адрес: 129329, РОССИЯ, город Москва, проезд. Игарский, 2, 1, помещение № 1, комнаты №№ 32, 33, телефон: 4991805211, факс: 4991805211, электронная почта: itssert@mail.ru, регистрационный номер: RA.RU.11AG16, выдан: 11.05.2016

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДТ ТЕРМО ГРУПП» (договор уполномоченного лица б/н от 28.06.2018 г.), адрес местонахождения и осуществления деятельности: 107023, РОССИЯ, город Москва, переулок Медовый, дом 5, строение 1, технический этаж 1 - комнаты 20, 20а, 20б, 20в, 21д, 21ж, 21м, 23, 24, ОГРН: 1097746426865, телефон: +7(495)777-23-99, электронная почта: info@dttermo.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«KAMPMANN GmbH», адрес местонахождения и осуществления деятельности: ГЕРМАНИЯ, Friedrich-Ebert-Strasse 128-130, 49811 Lingen (Ems)

## ПРОДУКЦИЯ

Конвекторы, торговой марки Kampmann, с кожухом, внутриспольные: (см. Приложение - бланк № 0019177).

Серийный выпуск.

Выпускается по: DIN EN 16430-1; 2; -3

код ОК

034-2014 (КПЕС 2008)

25.21.11.150

код ТН ВЭД

732290000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31311-2005

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 3834-MX07-18, 3835-MX07-18, 3836-MX07-18, 3837-MX07-18, 3838-MX07-18, 3839-MX07-18, 3840-MX07-18, 3841-MX07-18, 3842-MX07-18, 3843-MX07-18, 3844-MX07-18, 3845-MX07-18, 3846-MX07-18, 3847-MX07-18, 3848-MX07-18, 3849-MX07-18, 3850-MX07-18, 3851-MX07-18, 3852-MX07-18, 3853-MX07-18, 3854-MX07-18, 3855-MX07-18, 3856-MX07-18, 3857-MX07-18, 3858-MX07-18, 3859-MX07-18, 3860-MX07-18, 3861-MX07-18, 3862-MX07-18, 3863-MX07-18, 3864-MX07-18, 3865-MX07-18, 3866-MX07-18 от 02.11.2018 г., Испытательный центр "Сантехоборудование" ОАО "Научно-исследовательский институт санитарной техники", регистрационный номер РОСС RU.0001.21MX07, от 31.10.2014; Экспертное заключение № 77.24.13.П.002531.08.18 от 20.08.2018 г., регистрационный номер Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" на транспорте во Внуково. Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015 г.; Акт анализа состояния производства № 270/10 от 06.10.2018 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия наносится на упаковку и в товаросопроводительной документации. Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92. Схема



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

А. М. Капошкин

Эксперт (эксперты)

Т. В. Радецкая

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС DE.AG16.B00269

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

№ 0019177

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.21.11.150 732290000	<p>Конвекторы, торговой марки Katherm, с кожухом, внутрипольные: - с естественной конвекцией, серии: Katherm NK, типов: Katherm NK 182, Katherm NK 232, Katherm NK 300, Katherm NK 380, моделей: Katherm NK 182 высота канала, мм, от 92 до 200 с шагом 1А/ширина канала 182мм/ длина канала, мм, от 800 до 5000 включительно, с шагом 1 Katherm NK 232 высота канала, мм, от 92 до 200 с шагом 1А/ширина канала 232мм/ длина канала, мм, от 800 до 5000 включительно, с шагом 1 Katherm NK 300 высота канала, мм, от 92 до 200 с шагом 1А/ширина канала 300мм / длина канала, мм, от 800 до 5000 включительно, с шагом 1 Katherm NK 380 высота канала, мм, от 92 до 200 с шагом 1А/ширина канала 380мм/ длина канала, мм, от 800 до 5000 включительно, с шагом 1 где - с принудительной конвекцией серии Katherm QK с электромеханической или системой управления типа KaControl, в том числе и без системы управления, типов: Katherm QK 182, Katherm QK 207, Katherm QK 232, Katherm QK nano, моделей: Katherm QK 182/ исполнение системы управления [00 – электромеханическое управление, напряжением питания 230В; С1 – система управления KaControl, напряжением питания 230В; 24 – система управления напряжением питания 24В постоянного тока, высота канала, мм, от 92 до 112 включительно с шагом 1 / ширина канала 182мм / длина канала, мм, от 1000 до 3200 включительно, с шагом 1 Katherm QK 207/00 – электромеханическое управление, напряжением питания 230В; С1 – система управления KaControl, напряжением питания 230В; 24 – система управления напряжением питания 24В постоянного тока, высота канала, мм, от 92 до 112 включительно с шагом 1 Б/ ширина канала 207 мм / длина канала, мм, от 1000 до 3200 включительно, с шагом 1 Katherm QK 232/00 – электромеханическое управление, напряжением питания 230В; С1 – система управления KaControl, напряжением питания 230В; 24 – система управления напряжением питания 24В постоянного тока, высота канала, мм, от 92 до 112 включительно с шагом 1 Б/ ширина канала 232мм/ длина канала, мм, от 1000 до 3200 включительно, с шагом 1 Katherm QK nano 185/00 – электромеханическое управление, напряжением питания 230В; С1 – система управления KaControl, напряжением питания 230В; 24 – система управления напряжением питания 24В постоянного тока, высота канала, мм, от 70,80 / ширина канала 185 мм/ длина канала, мм, принимает значение: от 900 до 2600 включительно с шагом 1, для конвекторов с напряжением питания 24В; от 1100 до 2700 включительно с шагом 1, для конвекторов с напряжением питания 230В.</p> <p>Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ДТ ТЕРМО ГРУПП» (договор уполномоченного лица № 6/н от 28.08.2018 г.) 107023, РОССИЯ, город Москва, переулок Мадский, дом 5, строение 1, технический этаж 1 - комнаты 20, 20а, 20б, 20в, 21д, 21ж, 21м, 23, 24</p>	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Signature]*  
подпись

А. М. Калошкин  
подпись, фамилия

Т. В. Радецкая  
подпись, фамилия