



Boiler-Gas.ru

[Перейти на сайт](#)



ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO POWER

TECHNO AIR

TECHNO WD

# Встраиваемые конвекторы Techno



**Techno Usual**  
естественная конвекция



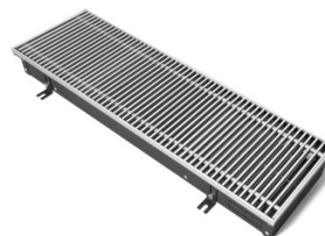
**Techno Vent**  
принудительная конвекция



**Techno Power**  
естественная конвекция,  
высокая мощность



**Techno Air**  
естественная конвекция,  
подача воздуха от  
приточной вентиляции



**Techno WD**  
естественная и  
принудительная конвекция,  
для влажных помещений

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO POWER

TECHNO AIR

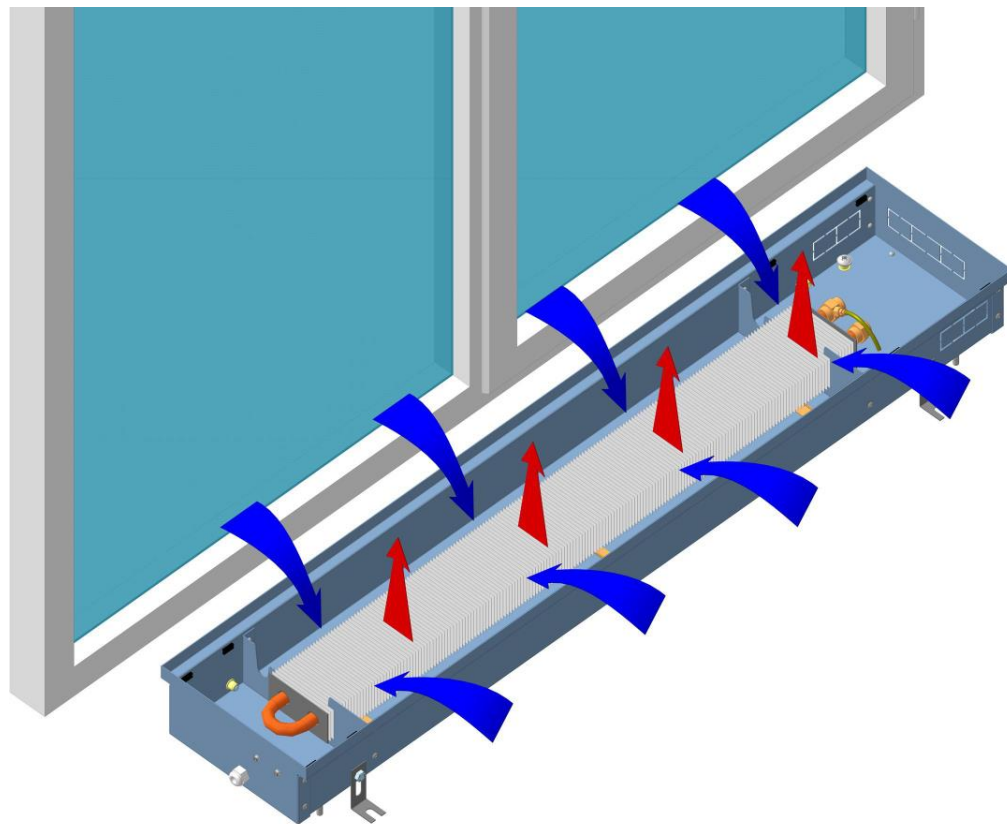
TECHNO WD

# Принцип действия



## Естественная конвекция

Холодный воздух, опускаясь вниз, поступает через решетку внутрь конвектора, нагревается в теплообменнике и поднимается вверх, а на его место поступает холодный воздух снизу. Таким образом происходит непрерывный процесс обогрева помещения.



Расположение теплообменника в центре

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO POWER

TECHNO AIR

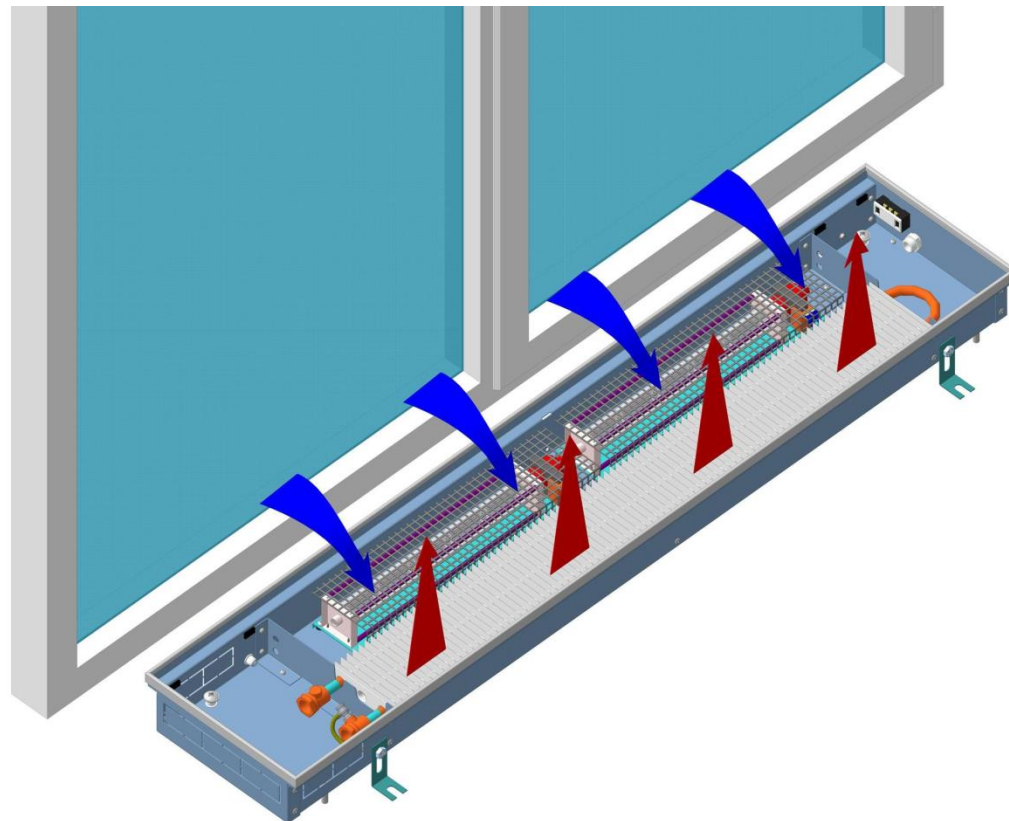
TECHNO WD

# Принцип действия



## Принудительная конвекция

При установке теплообменника со стороны помещения холодный воздух от окна захватывается вентилятором, проходит сквозь теплообменник и уже нагретый поступает в помещение. При такой установке обогрев помещения происходит быстрее.



Расположение теплообменника со стороны помещения

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

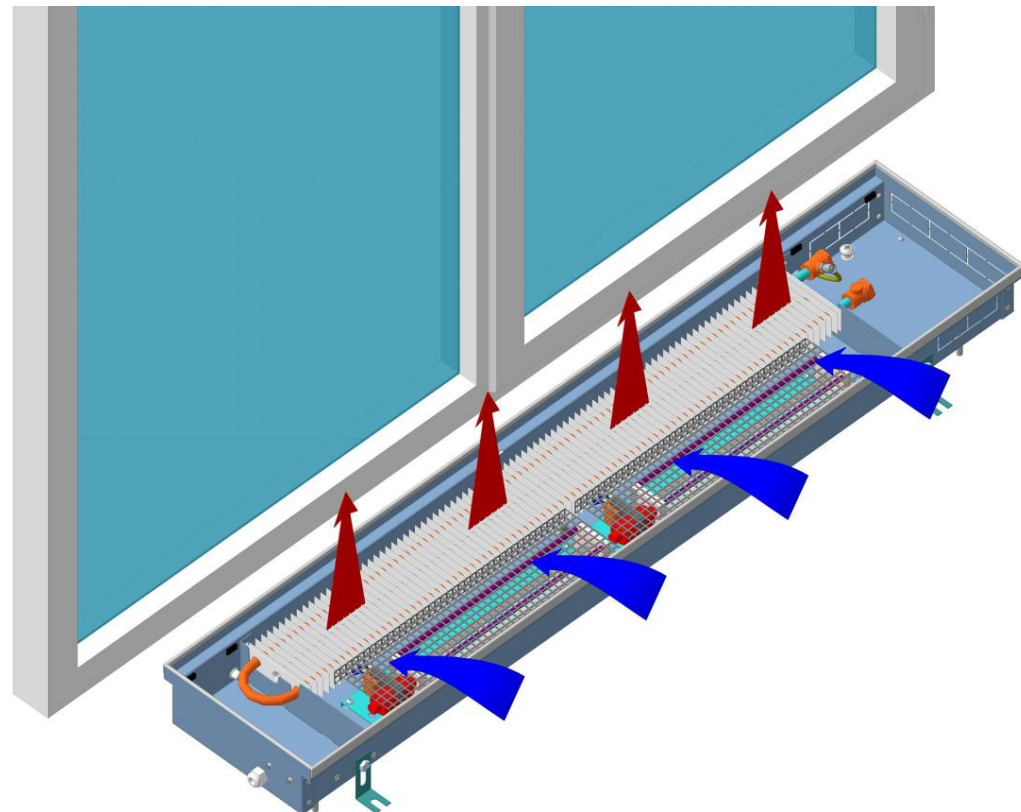
TECHNO POWER

TECHNO AIR

TECHNO WD

## Принудительная конвекция

При установке теплообменника со стороны окна холодный воздух из помещения захватывается вентилятором, проходит сквозь теплообменник и уже нагретый воздух направляется на холодное окно, обогревая и подсушивая внутреннюю поверхность стекла. Создается эффект тепловой завесы.



Расположение теплообменника со стороны окна

# Techno Usual и Techno Vent



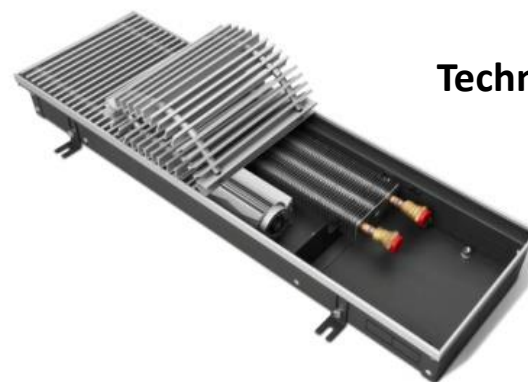
**Techno Usual**

- естественная конвекция
- в любой момент можно самостоятельно установить вентиляторы для увеличения мощности прибора
- конвекторы с малой высотой корпуса можно устанавливать в неглубокий пол или подоконник

**Ширина (мм):** 200, 250, 350, 420

**Высота (мм):** 65, 85, 105, 120, 140

**Длина (мм):** 600 - 4.800 (шаг 100мм)



**Techno Vent**

- принудительная конвекция
- комплектуются тангенциальными вентиляторами EBM papst
- скорость вращения вентилятора и тепловая мощность регулируются с помощью современных панелей управления

**Ширина (мм):** 250, 350, 420

**Высота (мм):** 85, 105, 120, 140

**Длина (мм):** 800 - 4.800 (шаг 100 мм)

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO POWER

TECHNO AIR

TECHNO WD

# Techno Usual и Techno Vent

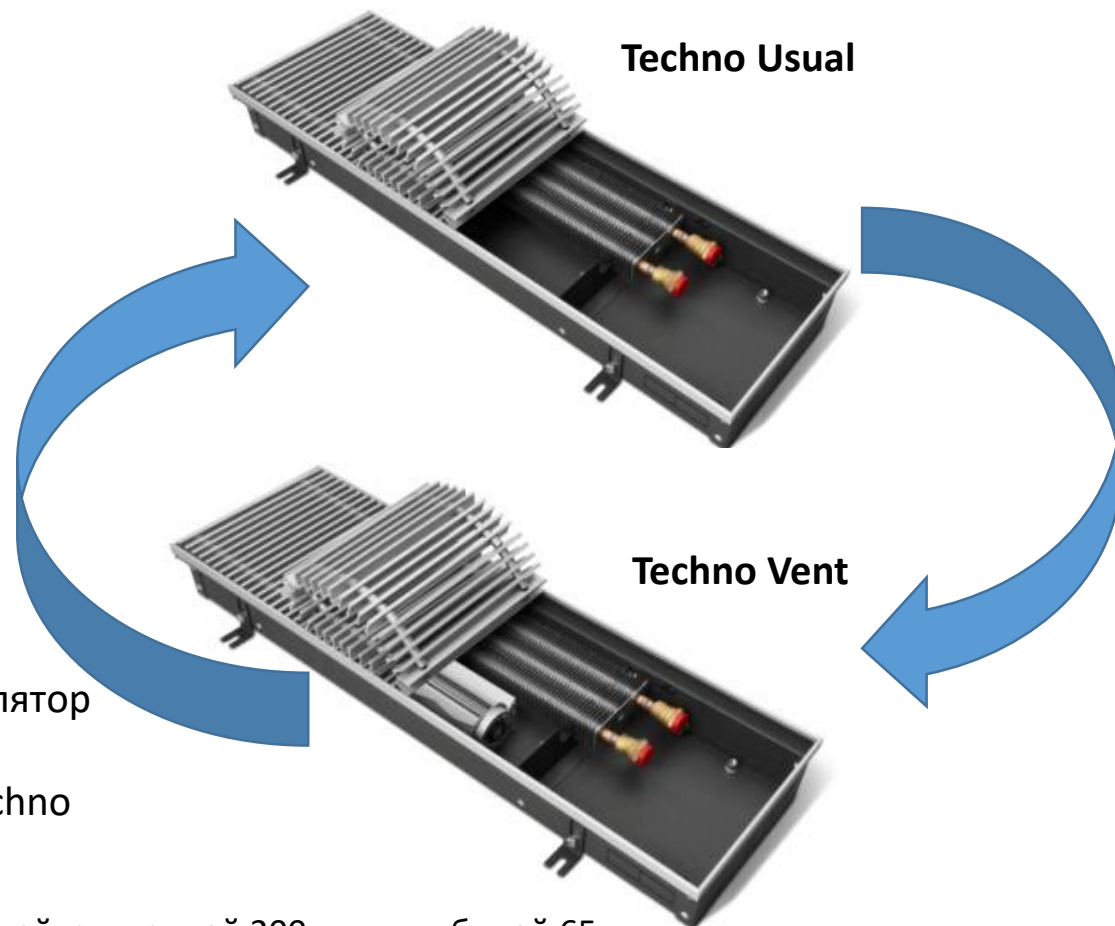


Наши модели позволяют

превратить естественную

конвекцию в принудительную\*...

В любой момент в конвектор Techno Usual можно установить вентилятор для повышения мощности изделия и, наоборот, убрать его из конвектора Techno Vent, если мощности достаточно.



\* Трансформируются все модели, кроме моделей с шириной 200 мм и глубиной 65 мм

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO POWER

TECHNO AIR

TECHNO WD

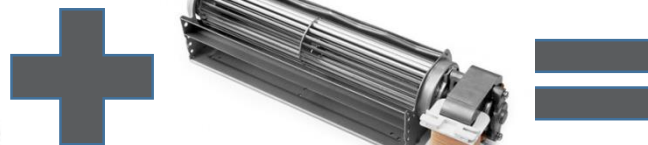
# Techno Usual и Techno Vent



Techno Usual

вентилятор

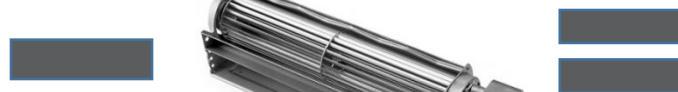
Techno Vent



Techno Vent

вентилятор

Techno Usual



TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO POWER

TECHNO AIR

TECHNO WD





**Ширина (мм):** 150, 300, 370

**Высота (мм):** 65, 85, 105

**Длина (мм):** 600 - 4.800

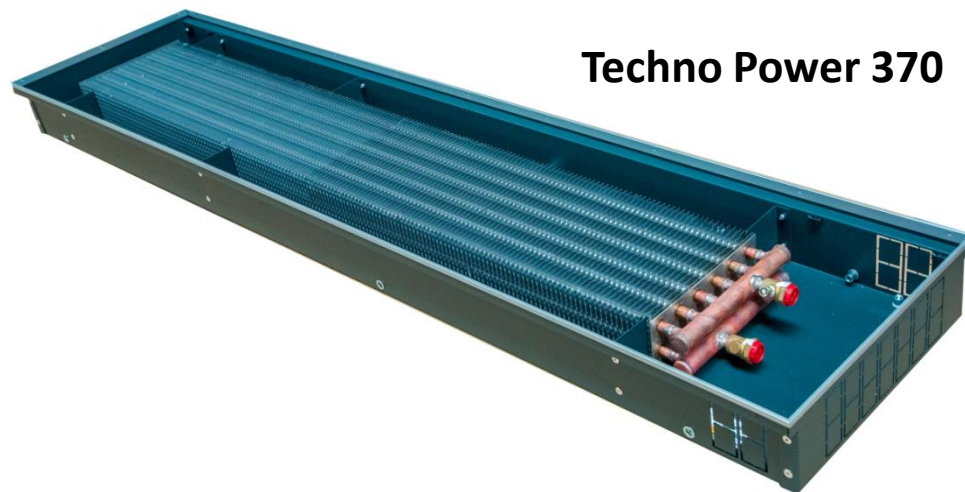
**Самые мощные приборы в статике.**

- высокая мощность естественной конвекции
- максимально эффективно подобранное расстояние между ламелями теплообменника для улучшенной конвекции (8 мм)
- уменьшенная высота корпуса
- низкая стоимость ватта
- идеально подходит для помещений с повышенными требованиями к интенсивности отопления и малым габаритам.

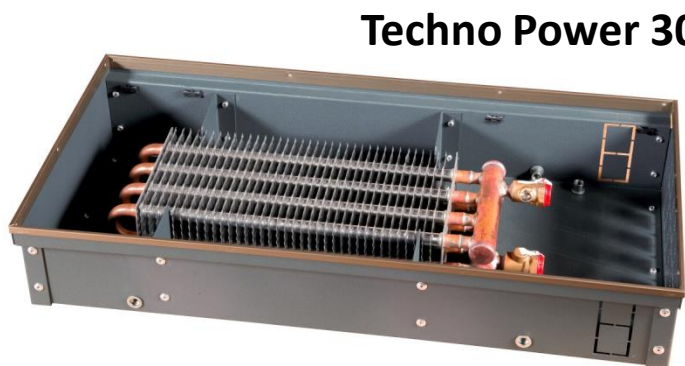
# Techno Power



**Techno Power 150**



**Techno Power 370**



**Techno Power 300**

**Ширина (мм): 150, 300, 370**

**Высота (мм): 65, 85, 105**

**Длина (мм): 600 - 4.800**

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO POWER

TECHNO AIR

TECHNO WD

# Techno Air



- естественная конвекция
- подвод приточного воздуха от системы вентиляции и равномерное распределение его в воздухоподающем модуле по всей длине конвектора
- возможность регулирования подачи воздуха на теплообменник конвектора шиберной заслонкой



**Ширина (мм):** 200, 250, 350, 420  
**Высота (мм):** 85, 105, 120, 140  
**Длина (мм):** 800 - 4.800 (шаг 100 мм)

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO POWER

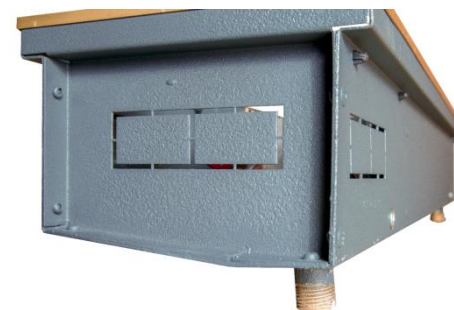
TECHNO AIR

TECHNO WD

# Techno WD



- естественная и принудительная конвекция
- для помещений с повышенной влажностью
- снабжен сливным патрубком для удаления излишков влаги
- может комплектоваться вентилятором 12 В



**Ширина (мм):** 200, 250, 350, 420  
**Высота (мм):** 85, 105, 120, 140  
**Длина (мм):** 800 - 4.800 (шаг 100 мм)

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO POWER

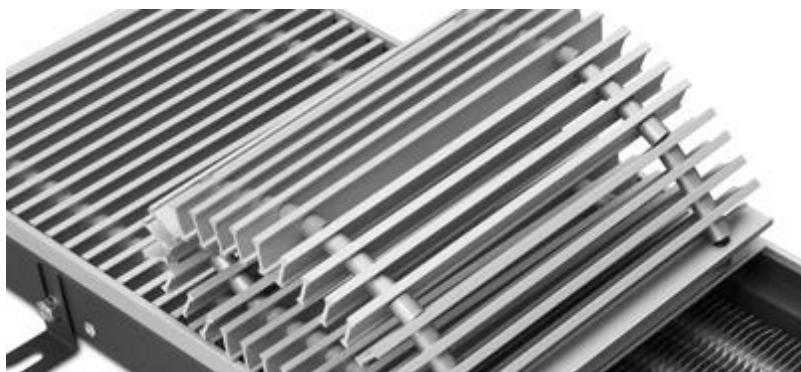
TECHNO AIR

TECHNO WD

# Декоративная решетка



- выполнена из анодированного алюминия
- устойчива к коррозии и механическим воздействиям
- способна выдерживать большие нагрузки
- оптимально подобранное для конвекции расстояние между планками решётки
- большой выбор цветовых решений и текстур



TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO POWER

TECHNO AIR

TECHNO WD

**Продукция Techno проходит 100 % контроль качества, имеет сертификат Госстандарта России и рекомендации НТФ ООО «Витатерм» (НИИ Сантехники).**

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АГ.99.1804801  
Срок действия с 27.01.2016 по 26.01.2019  
№ 1995724

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11А799 Орган по сертификации продукции ООО «СПБ-Стандарт», 140004, Россия, Московская обл., Люберский район, г. Люберцы, Октябрьский проспект, дом 411, Телефон (4969)993-75-93, адрес электронной почты spb.standart@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ Конвекторы отопительные «Техно» Модель Techno Usual типа KV, Модель Techno Air типа KVV, Модель Techno WD типа KV, Модель Techno Vita типа KP, Модель Techno Wall типа KS, TY 4935-001-29930286-2016, Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКРП) 49 3520

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 31311-2005, ТУ 4935-001-29930286-2016 код ТН ВЭД, Россия 7322 19 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Альянс-Трейд», Идентификационный адрес: 105484, Российская Федерация, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 26, корп. 3. Адрес производства: 182111, Российская Федерация, Псковская обл., город Великие Луки, ул. Машинная, д. 11.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Альянс-Трейд», ОГРН 114748147920, Адрес: 105484, Российская Федерация, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 26, корп. 3.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 16040-313-15 С11 от 28.12.2015 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ94 срок действия с 28.10.2011 по 28.10.2016 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа (инициалы, фамилия, подпись) М.Г. Васильева  
Эксперт А.Е. Бужинский

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Научно-техническая фирма  
**ООО «ВИТАТЕРМ»**  
Лидер России 2015

Утверждаю  
Генеральный директор  
НТФ ООО «Витатерм», к.т.н.,  
член президиума НП «АВОК»  
В. И. Сасин  
16 мая 2016 г.

**РЕКОМЕНДАЦИИ**  
по применению встраиваемых в  
конструкцию пола конвекторов «Techno»  
ООО «Торговый дом Альянс-Трейд»  
(г. Великие Луки)  
Вторая редакция

Москва – 2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС — RU C-RU.A.006.B.00221  
Серия RU № 0435963

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт-Групп», Место нахождения: 142211, Российская Федерация, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2, Фактический адрес: 142211, Российская Федерация, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2, Телефон: 8 (495) 664-49-40, Факс: 8 (495) 664-89-40, адрес электронной почты: serg@spbstandart-sert.com, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A.006, выдан 03.03.2016 года ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ РОССТАНДАРТА РОССИИ.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Альянс-Трейд», Основной государственный регистрационный номер: 114748147920  
Место нахождения: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 3  
Фактический адрес: 182111, Россия, Псковская область, город Великие Луки, улица Машинная, дом 11  
Телефон: +7811536-92-91, факс: +7811536-92-91, адрес электронной почты: info@tdal.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Альянс-Трейд», Место нахождения: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 3  
Фактический адрес: 182111, Россия, Псковская область, город Великие Луки, улица Машинная, дом 11

ПРОДУКЦИЯ Конвекторы отопительные «Техно» со встроенными вентиляторами 220 В, модели: Techno Vent, Techno Vita, Techno Wall, Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4935-001-29930286-2016 «Конвекторы отопительные».

КОДА ТН ВЭД ТС 8516299000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Техническая регламентов Таможенного союза  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  
ТР ТС 020/2011 «Электромеханическая совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1805С-07/2016, 1807С-07/2016 от 22.07.2016 и 3415МЭС-07/2016 от 29.07.2016, №1 ООХ УТВЕРЖДАЮ, регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21АВ76 от 07.02.2013 до 28.10.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № 300 от 07.07.2016 органа по сертификации ООО «Стандарт-Групп», регистрационный № RA.RU.11A.006 от 03.03.2016, 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Мероприятия связаны с выпуском продукции на рынок. Необходимо и далее осуществлять в Таможенном союзе контроль качества продукции на рынке государств - членов Таможенного союза в соответствии с Регламентом Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2010 г. №711. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 31311-2005. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции таможенносертификатной «Форме декларации».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2016 ПО 01.08.2019 — ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Инициалы (уполномоченное лицо органа по сертификации) Л.Ю. Харитонов  
Инициалы (инспектор-аудитор) Н.Е. Коломузина  
Инициалы (инспектор-аудитор)