



Единый адрес для всех регионов: [znl@nt-rt.ru](mailto:znl@nt-rt.ru) || <http://zilon.nt-rt.ru>

## Технические характеристики на электрические конвекторы ZHC-1000 SR2.0, ZHC-1500 SR2.0, ZHC-2000 SR2.0 серии Комфорт 2.0



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-9

## Описание

Электрический конвектор ZILON – это современный, надежный, мобильный, экономичный обогреватель. Он полностью безопасен и удобен в эксплуатации. А благодаря его компактным размерам он наиболее оптимален для обогрева квартир, офисов и других бытовых помещений, отлично вписывается в любой интерьер, занимая минимум места

Работа конвектора ZILON основана на принципе естественной конвекции. Холодный воздух поступает внутрь обогревателя через специальные отверстия в нижней его части, и, проходя через нагревательный элемент, уже нагретый выходит через «жалюзи» на передней панели обогревателя.

Важнейшей деталью конвектора ZILON является современный монолитный нагревательный элемент X-element. Он представляет собой цельнолитую X-образную ребристую конструкцию, выполненную из сплавов алюминия. Такая конструкция нагревательного элемента сводит к минимуму возможные теплопотери, обеспечивая моментальный нагрев, и имеет один из самых высоких показателей по надежности и сроку эксплуатации, что отличает его от других типов нагревательных элементов. Низкая температура нагревательного элемента X-element не ухудшает качество воздуха в обогреваемом помещении, практически не меняет его влажности и не сжигает кислород.

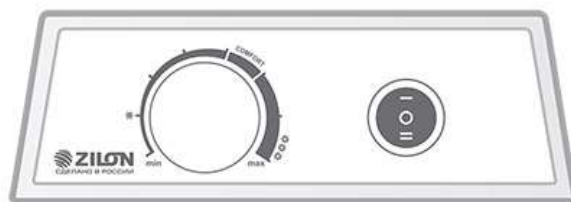
Электроконвектор ZILON полностью безопасен, мобилен и удобен в эксплуатации. Он может работать постоянно, поддерживая необходимую температуру и, благодаря датчику пожаробезопасности, самостоятельно выключиться при её критической отметке.

Конвекторы ZILON очень просты в монтаже. Установка прибора осуществляется как стационарно на стене (за считанные минуты), так и в любом другом удобном месте на полу при помощи ножек с колесиками, которые поставляются в комплекте с прибором. Такая конструкция позволяет перемещать конвектор по помещению и обогревать те комнаты, которые особенно нуждаются в тепле.

## Конструкция конвектора



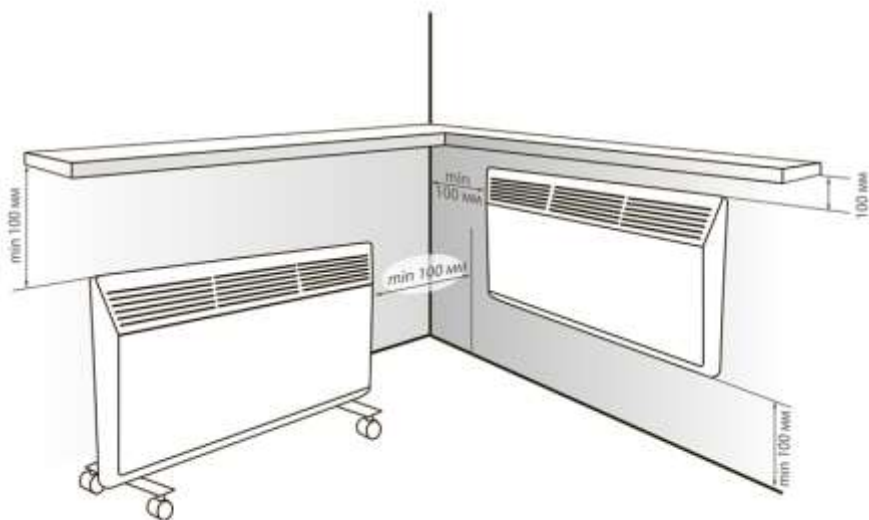
## Панель управления



## Нагревательный элемент



## Схема напольного и настенного размещения



## Технические характеристики

Параметр / Модель	ZHC-1000 SR2.0	ZHC-1500 SR2.0	ZHC-2000 SR2.0
Номинальное напряжение, В	220		
Номинальная частота, Гц	50		
Мощность обогрева, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
Максимальный ток, А	4,6	6,8	9,1
Длина кабеля с евровилкой, м	1,2	1,2/td>	1,2
Степень защиты	IP 24		
Класс электрозащиты	I класс		
Площадь обогрева, кв.м	до 15	до 20	до 25
Габаритные размеры прибора (ШхВхГ), мм	460x400x124	595x400x124	830x400x124
Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ), мм	495x450x130	630x450x130	865x450x130
Масса нетто, кг	3,3	4	5,3
Масса брутто, кг	4	4,8	6,2

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04

**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15

**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-9

**Единый адрес для всех регионов: [znl@nt-rt.ru](mailto:znl@nt-rt.ru) || <http://zilon.nt-rt.ru>**