



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОНВЕКТОР EVOLUTION SMARTHEATING GLASS 1500
КОНВЕКТОР EVOLUTION SMARTHEATING GLASS 2000



СОДЕРЖАНИЕ

Описание устройства	4
Схема и характеристики	5
Меры безопасности	6
Размещение	7
Установка ножек. Монтаж	8
Инструкция по использованию	10
Подключение приложения Smart life	11
Очистка и обслуживание	11
Анализ и исправление неисправностей	12
Хранение, транспортировка, реализация	12
Утилизация	12
Гарантийные обязательства	13
Гарантийный талон	14
Юридическая информация	15

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «EVOLUTION».

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ТОВАР EVOLUTION СЕРТИФИЦИРОВАН!

EAC Товар сертифицирован и соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Технические регламенты ТС (ЕАЭС) разрабатываются и принимаются в целях обеспечения на таможенной территории ТС (ЕАЭС) защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей, а также в целях обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Конвектор Evolution SmartHeating Glass – это умный обогреватель, которым можно управлять через приложение, регулировать температуру и устанавливать таймер. X-образный алюминиевый нагревательный элемент обеспечивает быстрый нагрев и длительный срок службы, не выделяет свет и не имеет запаха.

Продуманная защита от перегрева не позволит прибору выйти из строя из-за превышения температуры, а функция блокировки от детей защитит Вашу семью от несчастных случаев.

Прибор можно разместить на полу или установить на стену. Благодаря современному дизайну, устройство впишется в любой интерьер.

Преимущества

3 режима нагрева

Блокировка от детей

Панель из закаленного стекла

Бесшумная работа

Дисплей

Таймер до 24 часов

Сенсорные кнопки

Электронный сенсорный термостат с функцией обнаружения замерзания

Защита от перегрева

Настройка температуры от +15 °C до +35 °C

Можно использовать как напольный или настенный

Режим поддержания температуры

Управление через приложение

Область применения

Данный прибор предназначен для бытового использования для регулировки и поддержания микроклимата внутри помещений. Используйте прибор только в соответствии с данной инструкцией. Неправильное использование может привести к поражению электрическим током, пожару или серьёзной травме, а также к аннулированию гарантии. Это устройство предназначено только для домашнего использования. Оно не подходит для коммерческого, промышленного или наружного использования.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Конвектор Evolution SmartHeating Glass 1500	Конвектор Evolution SmartHeating Glass 2000
Номинальное напряжение:	220-240 В	220-240 В
Номинальная частота:	50-60 Гц	50-60 Гц
Номинальная мощность:	1500 Вт	2000 Вт
Тип нагревательного элемента	Х-образный алюминиевый	Х-образный алюминиевый
Класс защиты от поражения электрическим током:	I	I

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конвектор, настенное крепление, ножки, руководство пользователя.

СХЕМА УСТРОЙСТВА



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
2. Напряжение питания сети должно соответствовать номинальному напряжению данного прибора. Если напряжение питания не соответствует требованиям, связывайтесь с дилером и не используйте прибор. Подключайте только к заземленным штепсельным розеткам.
3. Штепсельная вилка должна быть удалена из штепсельной розетки перед чисткой или обслуживанием прибора, когда прибор остался без присмотра, не используется или его нужно перенести.
4. Запрещено погружать прибор в воду. Не допускайте попадания воды на прибор. Не прикасайтесь мокрыми руками к прибору, шнуру питания или штепсельной вилке.
5. В случае повреждения шнура питания необходимо провести замену производителем, его ремонтным отделом, или специальным персоналом аналогичных отделов во избежание опасности.
6. Шнур питания не должен касаться горячих поверхностей, он не должен быть проложен накрыт ковром или другими предметами, шнур питания не должен свисать с края стола. Размещайте прибор так, чтобы на шнур питания нельзя было наступить или споткнуться, он не запутывался, не перегибался чрезмерно и не касался острых предметов.
7. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.
8. Не располагайте обогреватель под штепсельной розеткой.
9. Не используйте данный обогреватель вблизи ванной, душа или плавательного бассейна.
10. Данный обогреватель оборудован устройством управления температурой в комнате. Однако не рекомендуется использовать обогреватель в малых помещениях, когда в них находятся лица, не способные покинуть помещение собственными силами, если не обеспечено постоянное наблюдение за ними.
11. Некоторые детали данного изделия могут сильно нагреться и вызвать ожоги, будьте осторожны. Не прикасайтесь к защитной сетке или передней панели во время работы или пока прибор не остыл. Перед чисткой и хранением дайте прибору остыть.

12. Во избежание возгорания держите ткани, шторы или любые другие горючие материалы на расстоянии не менее 1 м от отверстий выхода горячего воздуха. Не используйте в помещении, содержащем легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества.
13. Не используйте прибор с таймером, системой дистанционного управления или любой другой системой, которая автоматически включает и выключает его.
14. Для отключения прибора используйте механический выключатель на задней части прибора.
15. Отсоединяйте шнур питания от электросети, вытягивая штепсельную вилку, а не дергая за шнур, во избежание повреждения шнура питания или розетки.
16. Не просовывайте пальцы, другие части тела или предметы сквозь защитную сетку.
17. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Обогреватель нельзя использовать, если стеклянные панели повреждены. Если прибор упал, перед дальнейшим использованием убедитесь, что нагревательный элемент, передняя панель и задняя решетка не повреждены. В случае повреждения не используйте прибор и обратитесь в авторизованный сервисный центр Evolution.
18. Прибор не предназначен для монтажа на стене выше 1,8 м.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед использованием прочтите все важные инструкции по безопасности. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки. После приобретения устройства выдержите его при комнатной температуре в течение 30 минут, чтобы предотвратить повреждение из-за резкого изменения температуры. Проверьте комплектность поставки и целостность прибора.

РАЗМЕЩЕНИЕ

1. Используйте прибор в помещении с температурой окружающей среды от -20 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %.
2. Располагайте прибор на устойчивых, ровных и твердых горизонтальных поверхностях, не допускайте его опрокидывания. Не располагайте на поверхностях с углом наклона более 10°.
3. Устанавливайте прибор на расстоянии не менее 1 м от тканей, штор или любых других горючих материалов.

НАПОЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ. УСТАНОВКА НОЖЕК

1. Переверните прибор и положите его на мягкую поверхность.
2. Совместите отверстия в ножках с соответствующими отверстиями в нижней части прибора, затем зафиксируйте ножки, используя входящие в комплект винты.
3. Убедитесь, что ножки установлены правильно, а прибор надежно собран.



МОНТАЖ НА СТЕНУ

Выбор места для монтажа

Прибор должен находиться на безопасном расстоянии от горючих материалов, газов, а также от воды.

Размещайте прибор на расстоянии не менее 1 м от тканей, штор или любых других горючих материалов.

Не располагайте обогреватель под штепсельной розеткой.

Минимальное расстояние от прибора до пола должно составлять не менее 15 см.

Прибор не предназначен для монтажа на стене выше 180 см.

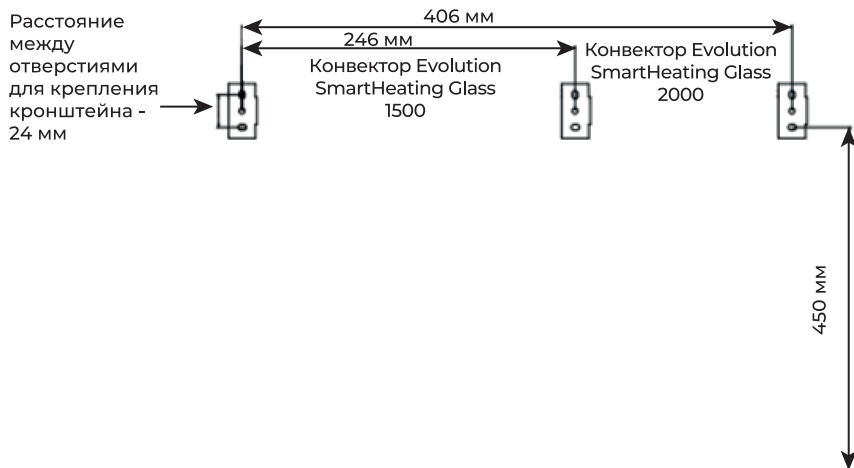
Расстояние от потолка должно составлять не менее 50 см.

Примечание: перед тем, как проделать отверстия, убедитесь, что на стене нет кабелей или других проводов, труб, чтобы избежать повреждений.

Монтаж кронштейнов

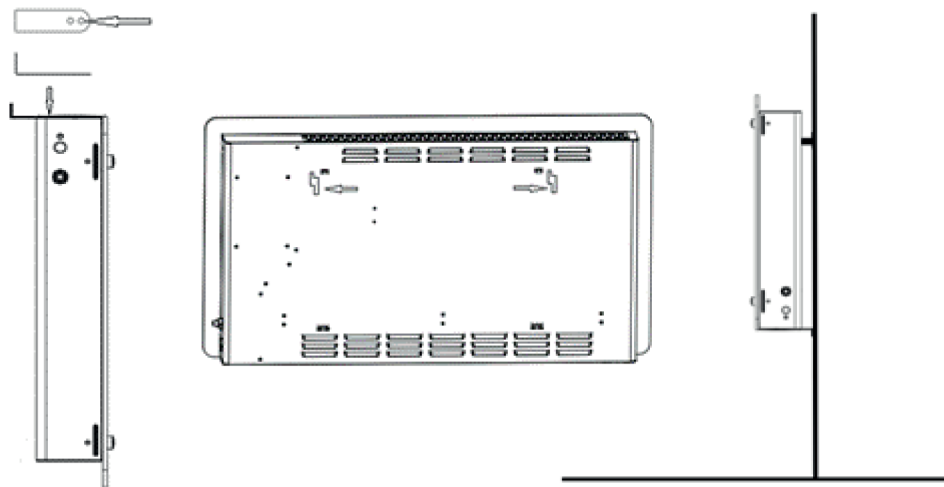
Во избежание опасности установка должна производиться сервисным агентом или аналогичными квалифицированными специалистами.

Соблюдая минимальные расстояния между прибором и находящимися вблизи объектами, закрепите кронштейны на стене в соответствии с рисунком ниже. Расстояние между отверстиями для крепления кронштейна – 24 мм. Расстояние между двумя кронштейнами для модели 1500 должно составлять 246 мм, для модели 2000 – 406 мм.







Установка и закрепление прибора





- 1) Закрепите две пары кронштейнов сзади и внизу прибора.
- 2) Закрепите два верхних кронштейна на стене, согласно инструкциям выше.
- 3) Установите прибор на стену. Отметьте отверстия для двух нижних кронштейнов.
- 4) Снимите прибор.
- 5) Просверлите два отверстия и вставьте дюбели в них.
- 6) Снова установите конвектор на стену и закрепите два нижних кронштейна винтами.






Примечание: винты на стене должны быть надежно закреплены, чтобы обеспечить безопасную установку прибора на стене.


ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Включение и выключение. Подсоедините прибор к электросети, раздастся звуковой сигнал, кнопка  загорится, прибор перейдет в режим ожидания. Нажмите кнопку , прибор перейдет в режим **Комфорт**, загорится иконка , на дисплее будет отображаться текущая температура окружающей среды. Для выключения снова нажмите кнопку  и отсоедините прибор от сети питания.




2. Режим работы. Нажмите кнопку  для выбора желаемого режима: защита от замерзания , режим экономии , режим комфорт . При выборе режима соответствующий значок будет светиться, а значки других режимов погаснут.

В режиме защиты от замерзания  прибор поддерживает температуру на уровне +5 °С и начинает нагреваться только при температуре окружающей среды ниже +5 °С, а когда температура окружающей среды повышается примерно до +7 °С, прибор перестает нагреваться.

В режиме экономии  прибор всегда работает на пониженной мощности. В режиме комфорт  прибор работает на более высокой мощности.

3. Поддержание заданной температуры. Нажмите кнопку , на дисплее отобразится и будет мигать значение температуры **88°С**, нажмите кнопки **+** или **-**, чтобы установить нужную температуру в диапазоне от +15 °С до +35 °С с шагом 1 °С. Для подтверждения выбранного значения подождите 10 секунд и не нажимайте ни на какие кнопки. Когда температура окружающей среды примерно на 2 °С превышает заданную, прибор перестает нагреваться, а когда температура опускается на 2 °С ниже, прибор снова начинает нагреваться.

В режиме экономии и в режиме комфорт можно установить поддержание заданной температуры, в режиме защиты от замерзания - нет.

4. Таймер. В режиме защиты от замерзания по истечении таймера прибор начнет работать в режиме комфорт, а в режиме экономии или комфорт по истечении таймера прибор прекратит нагрев и перейдет в режим защиты от замерзания. Нажмите кнопку , на экране будет мигать **88** и иконка , нажмите кнопки **+** или **-**, чтобы установить нужное время работы, диапазон от 1 до 24 часов с шагом 1 час. Нажмите кнопку  ещё раз и установите значение **00**, чтобы отменить таймер.

5. Блокировка от детей. Во время работы прибора, **если более 1 минуты не были нажаты сенсорные кнопки**, прибор перейдет в режим блокировки, на дисплее загорится . Для разблокировки сначала нажмите любую кнопку, чтобы активировать панель управления, а затем зажмите на несколько секунд кнопку **+** или **-**.

УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ




Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение «Smart life» в App store / Google play для установки приложения.

Откройте приложение «Smart life», нажмите кнопку **Зарегистрироваться**, чтобы зарегистрировать учетную запись «Smart life» с помощью номера телефона или E-mail. Затем войдите в приложение.







Подключение к прибору

Установив приложение «SmartLife» на Ваш смартфон, включите Wi-Fi и Bluetooth на смартфоне.

Прибор находится в режиме подключения к Wi-Fi, когда мигает значок . Если значок  не мигает, перейдите в режим ожидания и нажмите кнопку  в течение трех секунд.

Зайдите в приложение «SmartLife» со смартфона и найдите устройство, подключитесь к нему, оно будет автоматически добавлено в список устройств.

Если прибор не будет найден, нажмите и удерживайте кнопку  еще в течение трех секунд. Затем прибор перейдет в режим дополнительного подключения. Прибор имеет два режима подключения: в первом значок  мигает медленно (один раз в секунду), во втором значок  мигает быстро (три раза в секунду). Большинство устройств подключаются во втором режиме.

Если сопряжение выполнено успешно, прозвучит звуковой сигнал, значок  будет гореть постоянно. Приложение подтвердит, что прибор был добавлен. Теперь Вы можете присвоить устройству имя, поделиться с членами семьи или запланировать обогрев.

Устройство поддерживает голосового помощника «Алиса» для включения/выключения прибора.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед очисткой и обслуживанием выключите прибор, отсоедините его от сети питания и дайте ему остыть.

Для очистки внешней поверхности прибора используйте сухую ткань.

АНАЛИЗ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор не включается	Плохое подключение к электросети	Надежно подключите к электросети
Ненормальный шум	Рядом расположены посторонние предметы	Уберите посторонние предметы

Если проблемы по-прежнему не решены, свяжитесь с авторизованным сервисным центром для ремонта или замены. Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте устройство!

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, РЕАЛИЗАЦИЯ

Хранение, транспортировка и реализация должны осуществляться в упаковке производителя при температуре воздуха от +5 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % с защитой устройства от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Перед хранением дайте прибору полностью остыть, затем очистите его. Хранить в недоступном для детей месте. Не храните прибор вне помещений или в местах, подверженных прямому воздействию погодных условий (прямой солнечный свет, ветер, дождь или температура ниже нуля градусов). Храните вдали от легковоспламеняющихся, взрывоопасных газов.

УТИЛИЗАЦИЯ



Данный символ указывает на то, что устройство нельзя утилизировать как бытовой мусор. Вместо этого его следует отнести в соответствующий пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования.

Воспользуйтесь услугами по возврату или сбору товара, имеющимися в вашем населённом пункте, или свяжитесь с продавцом, где Вы приобрели этот товар.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует качество продукции только при условии соблюдения всех требований, описанных в инструкции по эксплуатации.

Гарантийный талон действителен только при правильно и четко указанных данных: модель, серийный номер изделия (при его наличии), дата продажи и печать фирмы-продавца. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные в гарантийном талоне не соответствуют изделию, стертые либо исправлены, талон признается недействительным. Гарантийный срок исчисляется с момента продажи изделия конечному потребителю.

Гарантийное обслуживание включает в себя: бесплатное оказание услуг по ремонту или полную замену элементов, вышедших из строя по вине производителя. Замененные части становятся собственностью производителя. В случае обнаружения дефектов в изделии покупатель обязан незамедлительно прекратить его эксплуатацию и обратиться в авторизованный сервисный центр производителя либо к продавцу.

Изделие предъявляется в гарантийный ремонт чистым и в полной комплектации, указанной в паспорте и (или) руководстве по эксплуатации на изделие. Гарантийное обслуживание не включает в себя транспортные расходы.

Гарантия распространяется только в тех случаях, когда потребителем были соблюдены все правила эксплуатации.

Гарантия не распространяется на:

1. Дефекты, вызванные обстоятельствами непреодолимой силы.
2. Повреждение устройства, вызванное его использованием в целях, выходящих за рамки личных бытовых нужд (т. е. в промышленных или коммерческих целях).
3. Расходные материалы и аксессуары.
4. Неисправности, вызванные перегрузкой, неправильной эксплуатацией, попаданием жидкостей, пыли, насекомых, попаданием посторонних предметов внутрь изделия.
5. Товары, отремонтированные вне авторизованных сервисных центров или гарантийных обязательств.
6. Повреждения, возникшие в результате изменения конструкции устройства пользователем или неквалифицированной замены его компонентов.
7. Механические повреждения, в том числе из-за небрежного обращения, неправильной транспортировки и хранения, падения изделия.
8. Нарушение правил руководства по эксплуатации.

- 9. Неправильная подача сетевого напряжения.
- 10. Внесение технических изменений.
- 11. Ущерб по вине животных (в том числе грызунов и насекомых).
- 12. Расходные материалы, такие как фильтр.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок.
Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон.
 Неполное, неправильное, либо заполнение талона с исправлениями, может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

Заполняется продавцом		ФИО и телефон покупателя
Наименование устройства	Конвектор Evolution SmartHeating	
Модель устройства		
Серийный номер		
Наименование продавца		
Дата продажи		
Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полном комплекте, проверен в моем присутствии, претензии по качеству товара не имею. С условиями гарантии ознакомлен.		Подпись клиента

Ремонт			
Дата ремонта	Неисправности	Выполненные работы	Примечания

ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата производства: Июль 2024

Использовать только по назначению. Не разбирать устройство.

Срок службы: 24 месяца. **Срок гарантии:** 12 месяцев.

Изготовитель: ZHONGSHAN SILK IMP. & EXP. GROUP CO., LTD

Адрес: No.245 Huanshi Dadao Xi, Nansha district, Guangzhou, China

Сделано в Китае.

Импортер на территорию Республики Беларусь: Частное торговое унитарное предприятие «Неолинк», Республика Беларусь, 220055, г. Минск, ул. Каменногорская, д. 45, оф. 203.

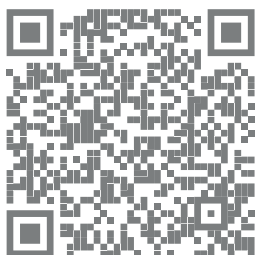
Тел. +375 (33) 300-13-14

info@neolink.by www.neolink.by www.evolution.by

Сервисный центр: Частное торговое унитарное предприятие «Неолинк», Республика Беларусь, 220055, г. Минск, ул. Каменногорская, д. 45. Тел. +375 (44) 525-32-83, +375 (17) 515-67-04

Если Вы покупали нашу продукцию на интернет-площадках (OZON, Onliner, Yandex Market или любой другой), оставьте, пожалуйста, свой отзыв, каким бы он ни был, это поддержит нас и позволит стать лучше.

Еще больше товаров EVOLUTION



WILDBERRIES



OZON

И в магазинах партнеров



Xistore
Первый фирменный
магазин умных
устройств в Беларуси