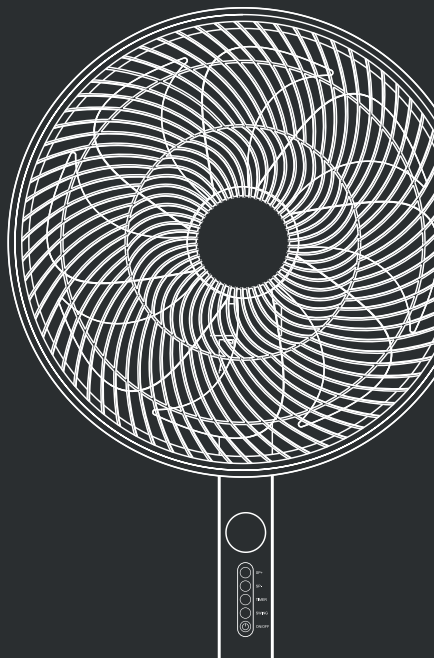




РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Напольный вентилятор
EVOLUTION
AirLeaf AL-813R Smart**



Содержание

2

Описание устройства	4
Технические характеристики	4
Состав устройства (схема)	5
Порядок сборки	6
Использование по назначению	7
Управление через приложение Smart Life	8
Меры предосторожности	12
Обслуживание и очистка	14
Хранение, транспортировка, реализация	14
Утилизация	15
Устранение неисправностей	15
Условия гарантии	16
Гарантийный талон	18

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки «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.

Описание устройства

4

Напольный вентилятор Evolution AirLeaf AL-813R Smart – мощное устройство для создания комфортной температуры в помещении.

Прибор предназначен для бытового применения.

Технические характеристики

Наименование: Напольный вентилятор EVOLUTION

Линейка AirLeaf, модель AL-813R Smart

Напряжение питания: 220-240 В ~

Номинальная частота: 50-60 Гц

Номинальная мощность: 45 Вт

Высота максимальная: 122 см

Регулировка высоты в трех вариантах: ~122 см / 97 см / 67 см

Использование 2 в 1: напольный или настольный

Управление: механическое + ПДУ, приложение Smart life

8 лопастей

9 скоростей воздушного потока

3 режима работы (обычный, естественный ветер, режим сна)

Таймер на 10 часов

Поворот на 90 градусов

Диаметр решетки - 34 см

Диаметр лопастей - 12"

Длина кабеля 1,5 м

Подключение к смартфону: Bluetooth, WI-FI

Приложение для управления «Smart Life»

Совместимость: приложение доступно для устройств iOS и

Android с версией IOS 8.0 (и выше) или Android версии 5.0 (и выше)

*Приведенные выше параметры могут быть изменены без предварительного уведомления.



Работает с
Smart Life



Работает с
Alexa



Работает с
Google Assistant



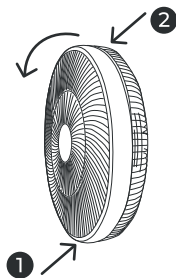
1. Основание
2. Первая часть стойки
3. Вторая часть стойки
4. Двигатель с панелью управления
5. Винт для скручивания двух решеток
6. Отметка положения решетки (для разъединения повернуть против часовой стрелки)
7. Передняя защитная решетка
8. Гайка крепления лопастей
9. Лопасты
10. Гайка крепления задней решетки
11. Задняя решетка

*Данное изображение приведено для справки, внешний вид конкретной модели может иметь отличия.

Порядок сборки

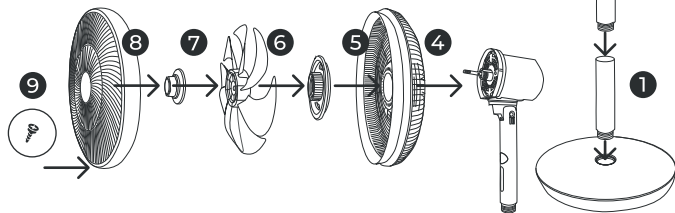
Если решетки пришли в собранном виде, для установки на стойку необходимо разобрать конструкцию.

1. Для этого сперва открутите винт блокировки решеток.
2. Далее поверните переднюю решетку против часовой стрелки для разъединения решеток (сверху есть отметки положения).



Для сборки вентилятора соберите все части из комплекта следующим образом:


1. Закрепите первую часть стойки в основании.
2. Поместите вторую часть стойки на первую и закрепите ее. Вы можете отрегулировать высоту.
3. Двигатель с панелью управления закрепите на стойку с основанием.
4. Вставьте заднюю решетку в корпус вентилятора.
5. Закрепите гайкой заднюю решетку к корпусу.
6. Закрепите лопасти.
7. Закрепите гайкой лопасти.
8. Закрутите по часовой стрелке переднюю защитную решетку.
9. Закрепите винт блокировки.



1. Направленная подача воздуха

Для регулировки наклона головки вентилятора вверх или вниз держите одной рукой стойку, а другой рукой регулируйте угол наклона.

2. Управление на корпусе вентилятора

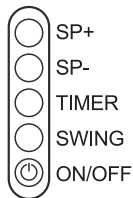
После подключения питания, нажмите кнопку  «ON/OFF» для включения или выключения.

Нажатие кнопки «SP+» - увеличение скорости, максимальная скорость 9.





Нажатие кнопки «SP-» - снижение скорости, минимальная скорость 1.

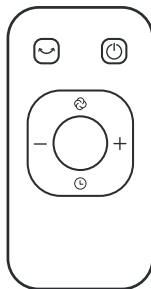
Нажатие кнопки «TIMER» - установка таймера, максимум 10 часов.

Нажатие кнопки «SWING» - включение/выключение режима поворота.

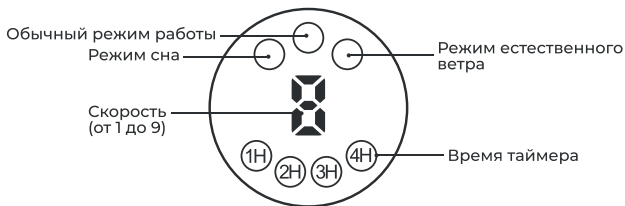


3. Управление с пульта

-  включение/выключение вентилятора
-  включение/выключение режима поворота
-  установка таймера
-  выбор режима: обычный режим, режим естественного ветра, режим сна
- — уменьшить скорость
- + увеличить скорость



4. Дисплей на панели управления



Управление через приложение Smart Life

8

Вентилятором EVOLUTION возможно управлять через смартфон. Управление через приложение «Smart Life» дублирует все функции с панели управления на корпусе или с пульта:

- вкл./выкл. прибора
- регулировка скорости потока воздуха
- выбор режима
- вкл./выкл. режима повтора
- установка таймера (от 1 до 10 часов)
- **также дополнительно со смартфона возможно отключить подсветку LED-дисплея на корпусе, что удобно при засыпании.**

Для того чтобы воспользоваться мобильным приложением «Smart Life» и подключить вентилятор к Вашему смартфону:

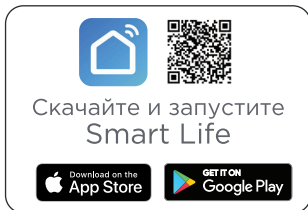
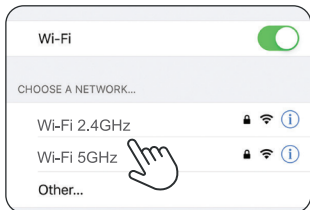
1. Подключитесь к сети Wi-Fi 2.4 ГГц и включите Bluetooth.

Внимание! Устройство НЕ работает в сетях 5 ГГц.

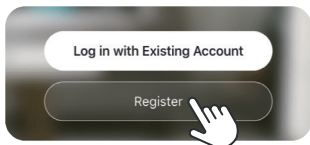
Работает только в сети 2.4 ГГц.

2. Установите приложение

«Smart Life» из Apple Store/Google Play Store или путем сканирования QR-кода.



3. Зарегистрируйте учетную запись.



4. Разрешите приложению использовать Bluetooth.



Подготовка вентилятора к подключению

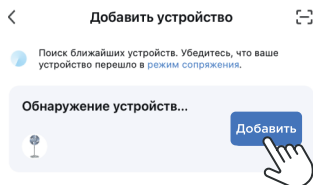
9

Включите вентилятор кнопкой ON/OFF  на панели, которая расположена на корпусе самого вентилятора.

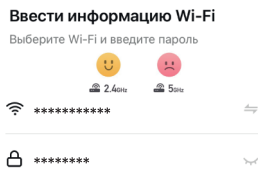
Автоматическое добавление устройства

Добавьте вентилятор в «Smart Life» (через Bluetooth). Вентилятор появится автоматически в ожидании добавления, когда Вы откроете приложение «Smart Life».

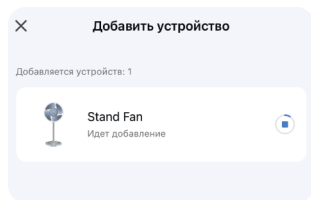
1. Нажмите «Добавить».



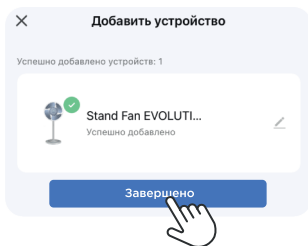
2. Введите имя сети Wi-Fi 2,4 ГГц и пароль, затем нажмите «Далее».



3. Дождитесь добавления устройства.



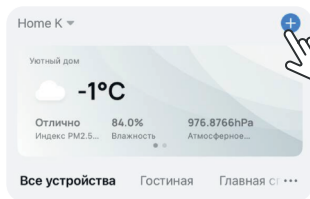
4. Вы можете отредактировать название вентилятора и нажать «Завершено».



Добавление устройства вручную

Добавьте вентилятор в «Smart Life» (через Bluetooth). Вы можете добавить вентилятор вручную.

1. Нажмите «+» в верхнем правом углу.



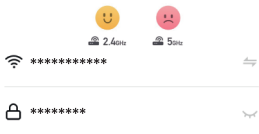
2. Нажмите «Мелкая бытовая техника», а затем нажмите «Вентилятор (BLE+Wi-Fi)».



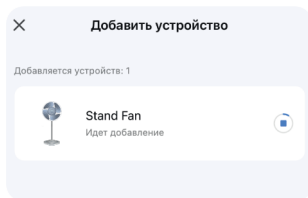
3. Введите имя сети Wi-Fi 2,4 ГГц и пароль, затем нажмите «Далее».

Ввести информацию Wi-Fi

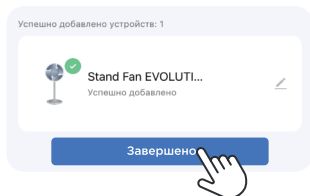
Выберите Wi-Fi и введите пароль



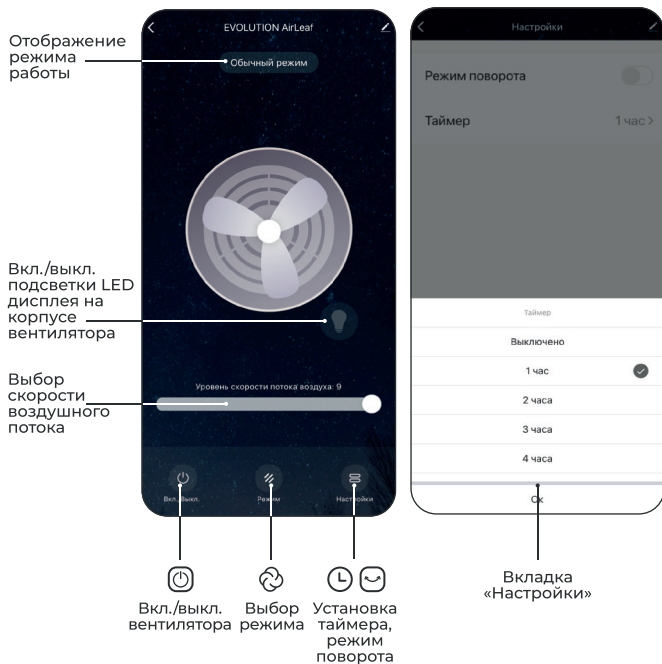
4. Дождитесь добавления устройства.



5. Вы можете отредактировать название вентилятора и нажать «Завершено».



ПРИМЕЧАНИЕ. Если у Вас возникли проблемы с настройкой вентилятора, свяжитесь с нами по электронной почте service@neolink.by



Во вкладке «Настройки» Вы можете установить таймер на отключение вентилятора на 1 час минимально, на 10 максимально. Также во вкладке «Настройки» возможно управление режимом «Поворота».

*Визуализация и управление в приложении может отличаться от приведенных в данной инструкции, при этом все функции и настройки будут присутствовать.

Используйте прибор только в соответствии с инструкцией.

1. Вентилятор должен использоваться в соответствии с указанным на корпусе номинальным напряжением и не должен подключаться к другим источникам питания.
2. При использовании вентилятора не вставляйте пальцы или другие предметы в сетчатый кожух.
3. Перед чисткой и обслуживанием выключите прибор и отсоедините его от сети питания. Не оставляете прибор подключенным к сети питания, если он не используется в течение долгого времени.
4. Опасность пожара! Никогда не допускайте контакт вентилятора с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими материалами.
5. В случае повреждения шнура питания необходимо провести замену производителем, его ремонтным отделом, или аналогичным специальным ремонтным отделом или специальным персоналом во избежание опасности.
6. В случае неквалифицированного вмешательства в устройство прибора или несоблюдения перечисленных в данной инструкции правил эксплуатации прибора гарантия аннулируется.
7. В случае появления ненормального шума, запаха, дыма и других проявлений неисправности во время эксплуатации необходимо немедленно отключить электропитание и отправить прибор в отдел послепродажного обслуживания компании продавца для проведения технического обслуживания.
8. Не накрывайте заднюю часть вентилятора газетами, занавесками и другими предметами, чтобы не повредить двигатель.
9. Не направляйте вентилятор непосредственно на младенцев, пациентов и пожилых людей в течение длительного времени.
10. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
11. Пожалуйста, не поворачивайте головку вентилятора вручную с усилием, чтобы не повредить двигатель, вращающий головку.
12. При очистке и обслуживании вентилятора выключите прибор, отключите вилку питания и не допускайте его включения.

13. Встроенная защита от перегрева вентилятора: в двигателе вентилятора установлен термopредохранитель. При перегреве двигателя из-за различных аварий, его температура достигает температуры срабатывания плавкого предохранителя, который перегорает и отключает подачу питания.

14. Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра.

15. Не трогайте устройство или шнур питания мокрыми руками.

16. Использование неоригинальных аксессуаров может привести к пожару, поражению электрическим током или повреждению прибора. Используйте только аксессуары, рекомендованные изготовителем.

17. Запрещено погружать прибор в воду и другие жидкости.

18. Используйте прибор при температуре воздуха от +5 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %.

19. Размещайте устройство только на твердой ровной поверхности.

20. Не перемещайте работающий прибор.

21. Во время работы прибора не закрывайте защитные кожухи какими-либо предметами.

22. Держите прибор подальше от источников тепла. Предотвращайте прямое воздействие солнечных лучей на прибор.

23. Во избежание перегрузки линии не используйте прибор с другими электрическими приборами одновременно.

1. Выключите устройство и отсоедините его от сети питания.
2. Используйте мягкую ткань для очистки вентилятора. Если грязь не может быть легко очищена, можно использовать влажную ткань и нейтральное моющее средство.
3. Не погружайте вентилятор в воду для очистки.
4. Используйте щетку для очистки решетки и лопастей вентилятора.
5. После 1-2 лет использования можно добавить немного смазочного масла в подшипник двигателя, чтобы вентилятор работал плавно.
6. Если Вы не будете использовать вентилятор в течение длительного времени, очистите его, закройте пылезащитным чехлом, а затем уберите на хранение в сухое место.
7. Не используйте бензин или растворитель для очистки прибора.

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.

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.

Во время транспортировки, установки и хранения будьте осторожны, чтобы не ударить и не повредить устройство. Особое внимание следует уделить лопастям вентилятора, они должны храниться правильно и быть защищены от деформации, иначе это может повлиять на его производительность.



Этот символ указывает на то, что прибор нельзя утилизировать как обычные бытовые отходы по окончании срока службы, так как это нанесет вред окружающей среде и здоровью человека. Вместо этого он должен быть помещен в специальный мусорный бак или на перерабатывающую станцию для переработки.

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможные причины	Решения
Вентилятор не включается	Штепсельная вилка не подключена к штепсельной розетке	Подключите штепсельную вилку к штепсельной розетке
	Источник питания неисправен	Убедитесь, что источник питания работает исправно
При работе прибор издает слишком громкие звуки	Вентилятор собран неправильно	Соберите устройство согласно схеме данной инструкции
Вентилятор стал работать слабее	Выбран низкий режим циркуляции воздуха	Устройство имеет разные режимы работы, выберите более высокий режим циркуляции воздуха
	Лопастные вентилятора и защитные кожухи покрылись пылью	Пыль снижает эффективность циркуляции воздуха, проведите чистку и обслуживание в соответствии с данной инструкцией

Примечание: в случае обнаружения других неисправностей не пытайтесь устранить их самостоятельно, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте прибор самостоятельно!

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, стерты 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.

1. В случаях исправлений или ошибок в Гарантийном талоне.
2. Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
3. В случае нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве по эксплуатации, либо в иных документах, передаваемых потребителю вместе с изделием.
4. На расходные материалы и аксессуары.
5. Если изделие имеет следы некавалифицированного ремонта (использования неоригинальных запасных частей, вскрытия и ремонта изделия лицами, не уполномоченными Производителем).
6. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем.
7. В случае неправильной подачи сетевого напряжения.
8. Если обнаружены недостатки, возникшие после передачи изделия Потребителю, имеющие механический характер, а также недостатки, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, пыли.
9. Если дефект вызван действием непреодолимых сил (пожара, грозы, наводнения, природной катастрофы и т.д.), несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями Потребителя или третьих лиц.
10. Если дефект возник вследствие естественного износа при эксплуатации изделия. При этом под естественным износом понимаются последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение их технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия.
11. Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и (или) некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания.
12. Если данные, указанные на маркировочных этикетках изделия, исправлены, стерты, а также в случае их отсутствия.

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	Напольный вентилятор EVOLUTION AirLeaf		
Модель устройства	AL-813R Smart		
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

Изготовитель:

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

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

Импортер на территорию Республики Беларусь:

Частное торговое унитарное предприятие «Неолинк»,
Республика Беларусь, 220055, г. Минск, ул. Каменногорская,
д. 45, офис 203, тел. +375 (33) 300-13-14

info@neolink.by | neolink.by

Сервисный центр:

Частное торговое унитарное предприятие «Неолинк»,
Республика Беларусь, 220055, г. Минск, ул. Каменногорская,
д. 45, тел. +375 (33) 300-13-16

Дата производства: Март 2024.

Срок службы: 24 месяца.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Использовать только по назначению.

Не разбирайте устройство.

Сделано в Китае.



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

21vek.by
онлайн-гипермаркет

onliner

5 ЭЛЕМЕНТ



XISTORE
Первый фирменный
магазин умных
устройств в Беларуси

DNS