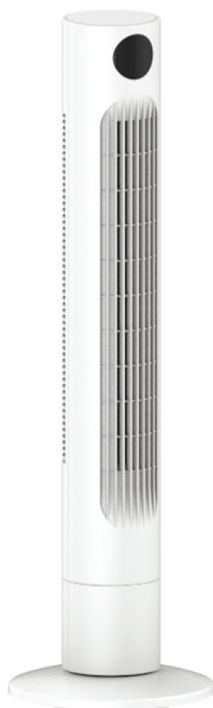


GALATEC

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Колонный вентилятор

Модель: **FC-ТК01А**

20 ЛЕТ
ДЛЯ ВАС ...

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Поздравляем Вас с покупкой вентилятора Galatec!

Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас внимательно изучить данное Руководство по эксплуатации до начала непосредственной эксплуатации изделия.

Позаботьтесь о сохранности настоящей Инструкции в течение всего периода пользования и передайте ее вместе с устройством, если оно перейдет к другому владельцу.

Изготовитель не несет ответственности за какие-либо повреждения или неисправности, вызванные ошибками при установке изделия или несоблюдением правил по установке и эксплуатации, перечисленных в данном Руководстве.

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения во внешний вид и конструкцию изделия без предварительного информирования Покупателя.

Все изображения, предоставленные в данном руководстве, даны только в пояснительных целях. При любом расхождении между реальным объектом и иллюстрацией на чертеже реальный объект имеет приоритетное значение.

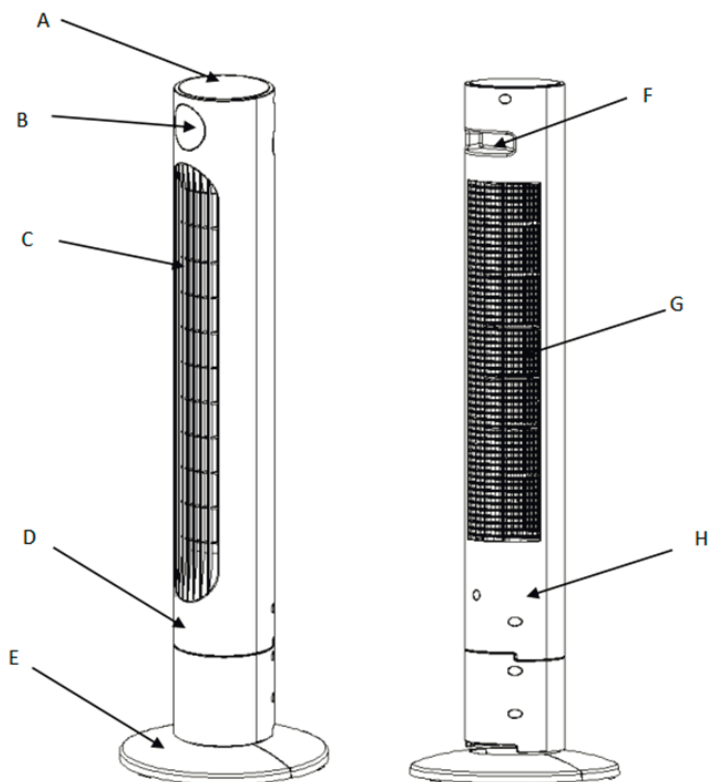
Содержание

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	5
СБОРКА	7
НАСТРОЙКИ И ФУНКЦИИ	8
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	9
КОМПЛЕКТАЦИЯ	10
БАТАРЕЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	10
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

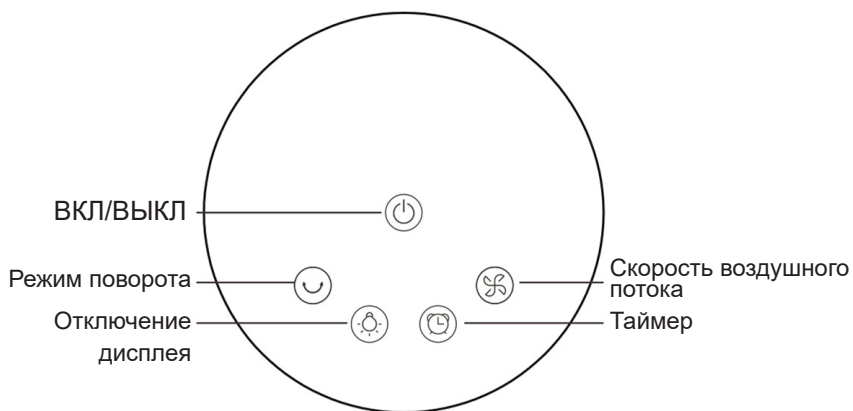
1. Используйте в соответствии с номинальным напряжением.
2. Не ремонтируйте устройство самостоятельно, этим должны заниматься специалисты.
3. Во избежание повреждений не используйте устройство мокрыми руками.
4. Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить на такой же шнур от производителя или его сервисных агентов.
5. Когда устройство не используется, выключите его и выньте вилку из розетки.
6. Во избежание повреждений не вставляйте предметы в отверстия для подачи/выхода воздуха.
7. Не используйте устройство вблизи взрывоопасных и горючих газов.
8. Используйте устройство только на ровной поверхности.
9. Не используйте устройство на открытом воздухе.
10. Не переворачивайте устройство. Если оно перевернулось и в его корпус попало немного воды, выньте вилку из розетки и высушите корпус перед использованием.
11. Очистите корпус слегка влажной тканью. Можно использовать нейтральные моющие средства. Не промывайте водой.
12. Не располагайте устройство так, чтобы воздуховыпускные и воздухозаборные отверстия находились рядом со стенами или шторами.
13. Не трясите корпус устройства и не стучите по нему во время использования, иначе это может привести к остановке работы.
14. Устройство не должно располагаться под розеткой.
15. Не используйте устройство в непосредственной близости от ванны или плавательного бассейна.
16. Данное устройство не предназначено для использования лицами, включая детей, с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением, либо не были проинструктированы о правилах использования устройства лицами, ответственными за их безопасность.
17. Дети должны находиться под присмотром и не должны играть с устройством.

СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

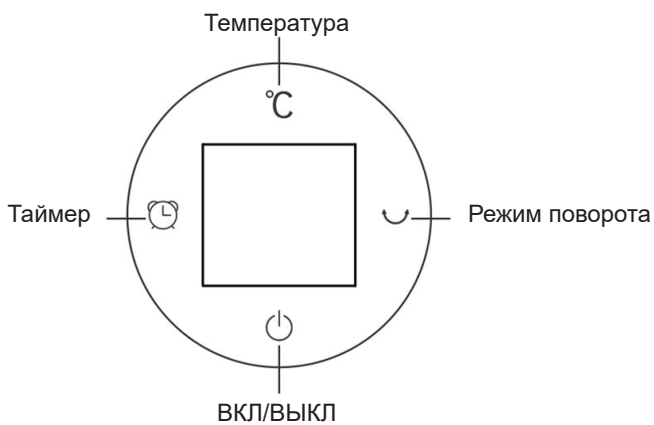


- A. Панель управления
- B. Дисплей
- C. Отверстия выхода воздуха
- D. Передняя крышка
- E. Основание
- F. Ручка
- G. Воздухозаборные отверстия
- H. Задняя крышка

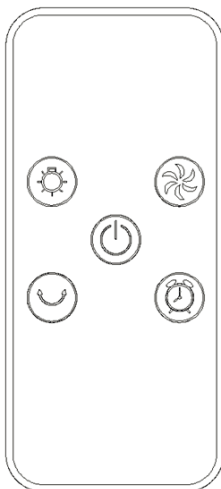
Сенсорная панель управления



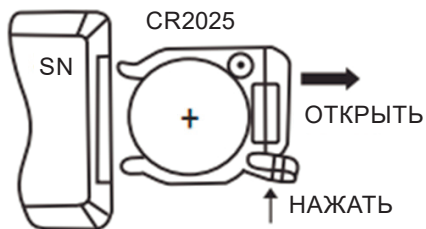
Обозначения на дисплее



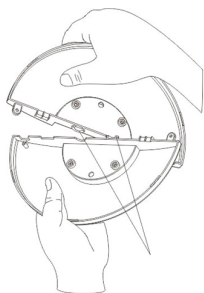
Пульт дистанционного управления



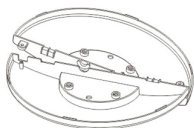
Замена батарейки пульта дистанционного управления



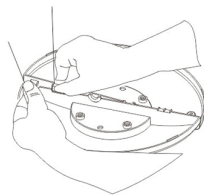
СБОРКА

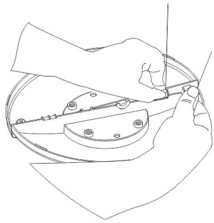


ШАГ 1

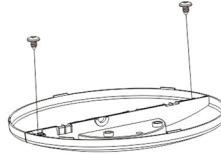


ШАГ 2

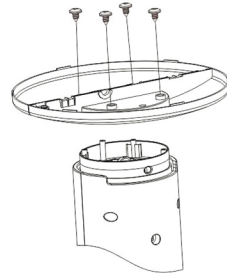




ШАГ 3



ШАГ 4



ШАГ 5

Шаг 1-4: Соедините две половинки основания вместе, закрепите винтами, которые предоставлены в комплекте.

Шаг 4-5: Прикрепите собранную основу к корпусу вентилятора, совмещая отверстия для фиксации винтов собранного основания с фиксирующими винтами корпуса и плотно закрепите винтами.

НАСТРОЙКИ И ФУНКЦИИ

1. Режим ожидания

Вставьте вилку шнура питания в розетку, раздастся звуковой сигнал, устройство перейдет в режим ожидания.

2. Включение ☺

В режиме ожидания, нажмите кнопку ☺, по умолчанию установится средняя скорость потока воздуха, в то же время на цифровом дисплее отобразится цифра «2».

3. Скорость воздушного потока 🌀

При нажатии на данную кнопку скорость обдува будет переключаться в последовательности «1-2-3-1.....», текущая скорость будет отображена на дисплее.


4. Таймер ⌚

Данная кнопка позволяет настроить таймер отключения устройства. Нажмите на кнопку один или несколько раз для настройки времени таймера, максимально возможное время таймера — 12 часов, каждое нажатие изменяет время на 1 час. При включении этой функции на экране загорается соответствующий индикатор ⌚.

5. Поворот ☺

Когда устройство находится в режиме автоматического поворота загорается соответствующий световой индикатор. Для отключения функции нажмите кнопку ☺ повторно.

6. Выключение экрана

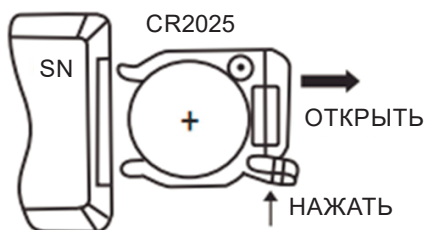
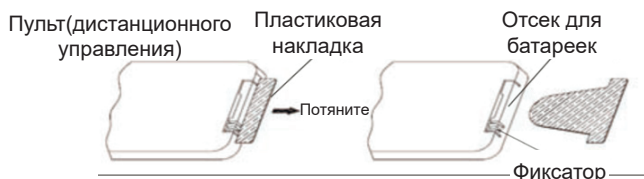
Нажмите кнопку «», все световые индикаторы на дисплее будут отключены, нажмите ее снова, и все световые индикаторы будут включены.

7. Отображение температуры

После того, как все выбранные вами функции будут установлены, экран автоматически перейдет к отображению температуры, чтобы показать текущую температуру окружающей среды.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ:

1. Перед использованием пульта дистанционного управления: сначала извлеките пластиковый вкладыш из батарейного отсека в нижнем конце пульта дистанционного управления; передатчик на передней части пульта дистанционного управления при направлении должен быть совмещен с приемным окном на изделии (т.е. с положением панели дисплея).
2. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на приемное окно, так как они могут негативно сказаться на работе приемника.
3. Если пульт дистанционного управления не используется в течение длительного времени, пожалуйста, выньте батарею и утилизируйте ее надлежащим образом.
4. Использование функций при помощи пульта дистанционного управления идентично их использованию с помощью панели управления.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Винты; Пульт дистанционного управления

БАТАРЕЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

В пульте дистанционного управления используется один кнопочный элемент, модель № CR2025 (3 В). Для более длительной эксплуатации мы рекомендуем использовать литиевые батарейки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Пожалуйста, следуйте инструкциям по утилизации батареек на упаковке или обратитесь в местную службу, отвечающую за безопасную утилизацию батареек и прочих элементов питания.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед чисткой, убедитесь, что вентилятор отключен от источника электропитания. Используйте нейтральное моющее средство и мягкую ткань.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер модели	FC-ТК01А
Напряжение питания	220-240 В ~ 50 Гц
Максимальная мощность	60 Вт

НАДЛЕЖАЩАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ



Данная маркировка означает, что данное изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами на территории ТС. Чтобы не допустить возможного ущерба окружающей среде или вреда здоровью в результате неконтролируемого захоронения отходов, переработка должна быть организована с учетом рационального повторного использования природно-сырьевых ресурсов. Чтобы сдать использованное устройство, следует воспользоваться системами сбора отходов или обратиться к торговцу, у которого вы приобрели прибор. Они могут принять продукцию к переработке, безопасной для окружающей среды.

Товар сертифицирован в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного Союза.



Изготовитель:

Ningbo Konwin Electrical Appliance Co., Ltd
Нинбо Конуин Электрикал Эпплайанс. Ко., Лтд
Адрес: Room 1001, Youyi Building, No. 558 Renhe Road, Baishalu Street, Cixi City, Ningbo, China
Кабинет 1001, Ёи Билдинг, Но. 558 Женьхэ Роуд, Улица Байшалу, город Цыси, Нинбо, Китай.



www.galatec.hk

Импортер / Уполномоченный представитель изготовителя на территории Таможенного Союза, принимающий претензии:

ИП Трегубов Вячеслав Юрьевич
Адрес: Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район, село Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37.