



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

NOVEX

Напольный вентилятор NAF-516TR



- › Автоматический контроль температуры
- › 3 скорости
- › Автоматический поворот корпуса
- › Режим естественной вентиляции
- › Функция ионизации
- › Таймер выключения: 0-8 ч.
- › Цифровой дисплей
- › Встроенный термометр
- › Пульт ДУ
- › Бесшумная работа

Производитель: Foshan Shunde Shine Electric Appliance MFG Co., Ltd.
Адрес: Industrial Road, Industrial zone of Lunjiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China

Поставщик «Novex Industries Limited»
Адрес: Room 813, 8/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Hong Kong



Благодарим Вас за приобретение нового напольного вентилятора Novex NAF-516TR. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

Содержание

Комплект поставки	1
Меры предосторожности	1
Гарантийные обязательства	2
Описание вентилятора	2
Сборка	3
Пульт дистанционного управления	3
Дисплей	4
Управление работой	5
Чистка и уход	6
Основные технические характеристики	6

Комплект поставки

1. Корпус вентилятора	1 шт.
2. Подставка (2 части)	1 шт.
3. Винт крепления подставки	3 шт.
4. Пульт ДУ	1 шт.
5. Элемент питания CR2025	1 шт.
6. Гарантийный талон	1 шт.
7. Руководство по эксплуатации	1 шт.
8. Список сервисных центров	1 шт.

ВНИМАНИЕ!

Прежде, чем включить вентилятор, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и, в первую очередь, с правилами безопасности при эксплуатации вентилятора, с управлением. После прочтения этого руководства, пожалуйста, сохраните его для дальнейшего к нему обращения.

- Перед включением вентилятора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и, в первую очередь, с правилами безопасности при подключении и эксплуатации, управлением и надписями на нижней панели изделия.
- Перед включением вентилятора в сеть убедитесь, что сетевой шнур и электрическая розетка не имеют повреждений и могут обеспечить надежный контакт.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми или престарелыми людьми без присмотра.
- Не допускайте самостоятельного включения и выключения вентилятора малолетними детьми. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Следите за тем, чтобы посторонние предметы не попадали за защитную решетку работающего вентилятора.
- Не используйте вентилятор без задней защитной решетки.
- Всегда отключайте устройство от сети по окончании работы, перед очисткой или перемещением.
- Не погружайте устройство в воду.
- Не пользуйтесь устройством в ванне, душе, вблизи раковин или бассейнов.
- Для предотвращения повреждения сетевого шнура не помещайте тяжелые предметы на сетевой шнур, не перекручивайте и не перегибайте его.
- При отключении сетевого шнура от сети тяните за вилку, а не за шнур.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия на корпусе вентилятора.
- В случае возникновения неисправностей в работе устройства, а также при появлении характерного запаха или задымления отключите его от электросети и обратитесь в сервисную службу. Не производите самостоятельно повторное включение.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания. Не производите самостоятельно замену шнура. Для замены обратитесь в сервисную службу.

- Не доверяйте ремонт случайным лицам. Все ремонтные работы должны выполнять только специалисты сервисной службы.
- Вентилятор должен эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от +10°C до +40°C и атмосферном давлении от 650 до 800 мм рт. ст.
- Не используйте вентилятор вне помещений. Во избежание поражения электрическим током избегайте попадания устройства под дождь или эксплуатации в сыром помещении.

ВНИМАНИЕ!

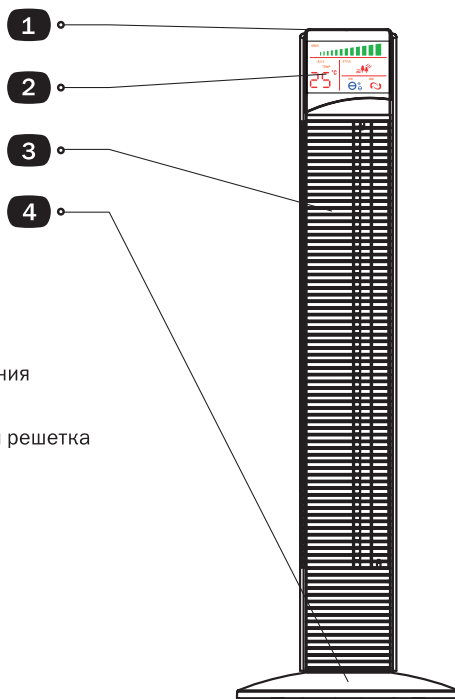
Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу вентилятора из строя или к поражению электрическим током!

Изготовитель производит бесплатное сервисное обслуживание в течение **12 месяцев** с момента продажи изделия потребителю через розничную торговую сеть. Бесплатное сервисное обслуживание включает в себя выполнение ремонтных работ и замену дефектных деталей в Авторизованном Сервисном Центре. Срок гарантии составляет 12 месяцев с момента продажи изделия потребителю.

При использовании вентилятора в личных бытовых целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, срок службы вентилятора составляет 2 года от даты выпуска. В течение этого срока эксплуатация вентилятора не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды.

Возможность дальнейшей безопасной эксплуатации вентилятора определяется сотрудниками ближайшей сервисной службы по обращению владельца.

Описание вентилятора



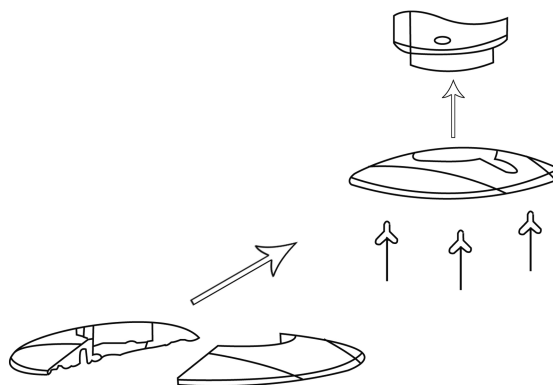
1. Панель управления
2. ЖК дисплей
3. Вентиляционная решетка
4. Подставка

Сборка

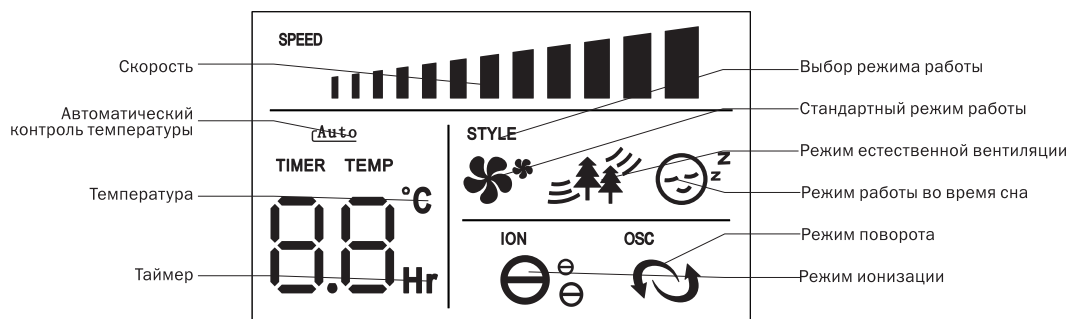
Вентилятор поставляется в разобранном виде. Перед началом сборки убедитесь, что комплект поставки полный, а комплектующие не повреждены. Не подключайте устройство к электросети, предварительно полностью его не собрав.

Порядок сборки следующий:

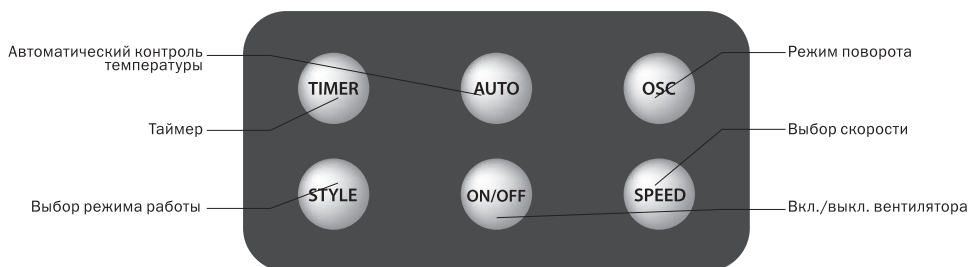
- Соедините две части подставки.
- Установите подставку на корпус, закрепите ее с помощью соответствующих винтов.



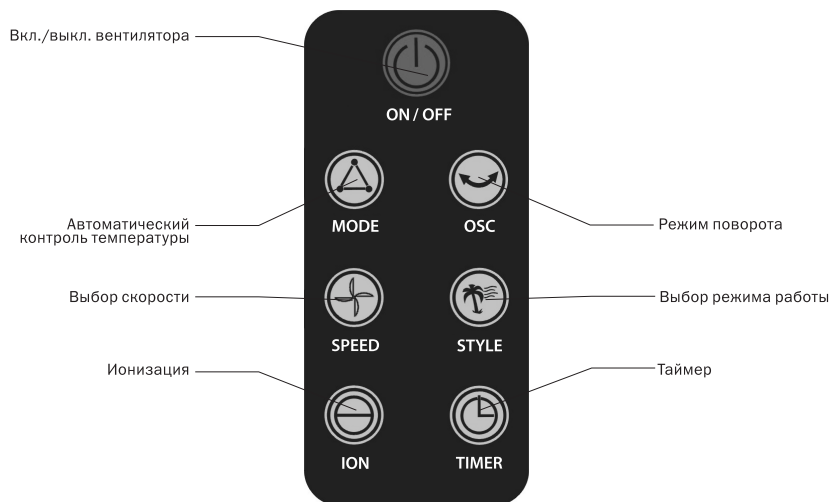
Дисплей



Панель управления



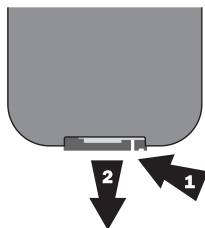
Пульт дистанционного управление



Установка элементов питания

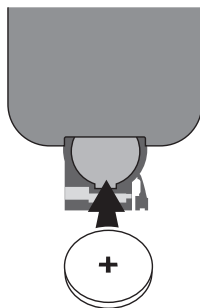
1

Откройте крышку на задней поверхности пульта дистанционного управления.



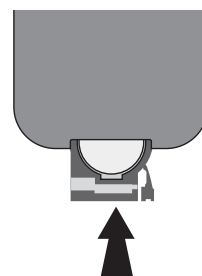
2

Установите в крышку элемент питания типа CR2025, соблюдая указанную полярность.



3

Закройте крышку.



Рекомендации по использованию элементов питания:


- Всегда соблюдайте полярность при установке элемента питания.
- Запрещается заряжать, вскрывать, нагревать батарейки. Не бросайте батарейки в огонь.
- Замените элементы питания в ПДУ, если он перестает работать должным образом (например, уменьшилась дальность действия пульта).

Рекомендации по использованию ПДУ:


- Направляйте ПДУ на ИК-датчик вентилятора.
- Не роняйте ПДУ.

- Не оставляйте ПДУ вблизи источников тепла и влаги.
- Старайтесь оберегать ПДУ от воздействия влаги.
- Не разбирайте ПДУ.
- Дальность действия ПДУ — до 8 метров. Угол отклонения пульта от воображаемого перпендикуляра к датчику инфракрасных лучей на передней панели вентилятора не должен превышать 30 градусов.
- Не подвергайте ИК-датчик вентилятора воздействию прямого солнечного света или других ярких источников, поскольку это может привести к сбоям в работе системы дистанционного управления.


Включение вентилятора

- Подключите устройство к сети. После звукового сигнала устройство перейдет в режим ожидания. На дисплее отобразится значение температуры.
- Нажмите кнопку **ON/OFF** на панели управления или кнопку **ON/OFF**  на ПДУ. Вентилятор начнет работать в стандартном режиме.
- Во время работы на дисплее отображается температура и функциональные характеристики (время, режим вращения, режим работы, скорость).

Выключение вентилятора

Нажмите кнопку **ON/OFF** на панели управления или кнопку **ON/OFF**  на ПДУ для завершения работы.

Выбор скорости

- Последовательным нажатием кнопки **SPEED** на панели управления или кнопки **SPEED**  на ПДУ выберите необходимую скорость воздушного потока.

 — малая скорость (1 нажатие)



 — средняя скорость (2 нажатия)

 — высокая скорость (3 нажатия)


Режим работы вентилятора

- Последовательным нажатием кнопки **STYLE** на панели управления или **STYLE**  на ПДУ выберите режим работы вентилятора:
 -  — стандартный режим (1 нажатие): движение воздушного потока в соответствии с заданной скоростью.
 -  — режим естественной вентиляции (2 нажатия): имитация воздушного потока в природе.
 -  — режим во время сна (3 нажатия): легкое и спокойное движение воздушного потока.
- Во время работы вентилятора в выбранном режиме на дисплее отображается соответствующая пиктограмма.

Режим поворота вентилятора

- Нажатием кнопки **OSC** на панели управления или **OSC**  на ПДУ включите режим поворота вентилятора, при этом на дисплее отобразится пиктограмма .

Функция таймера

- Данная функция устанавливает интервал времени, по истечении которого вентилятор автоматически выключается. При однократном нажатии кнопки **TIMER** на панели управления или кнопки **TIMER**  на ПДУ устанавливается интервал 0,5 часа, при каждом последующем нажатии добавляется по 0,5 часа, вплоть до 8 часов. Следующее нажатие отключает функцию таймера.

Автоматический контроль температуры

- Нажатием кнопки **AUTO** на панели управления или кнопки **AUTO**  на ПДУ Вы можете активировать функцию автоматического контроля температуры воздуха, при этом на дисплее отобразится индикатор **Auto**.
- При выборе данного режима устройство автоматически отключится при достижении температуры окружающего воздуха 24°C или ниже.
- При выборе данного режима устройство автоматически включится при достижении температуры окружающего воздуха 25°C или выше.
- Для отключения функции автоматического контроля температуры воздуха повторно нажмите кнопку **AUTO** на панели управления или кнопку **AUTO**  на ПДУ.

Функция ионизации

- Нажатием кнопки **ION**  на ПДУ Вы можете активировать функцию ионизации воздуха, при этом на дисплее отобразится пиктограмма .
- Для отключения функции ионизации повторно нажмите кнопку **ION**  на ПДУ.

Чистка и уход

- Всегда отключайте устройство от сети по окончании работы и перед очисткой.
- Для чистки снимите заднюю защитную решетку, протрите ее влажной тканью и высушите.
- Тщательно очистите детали и поверхность вентилятора. Установите защитную решетку.
- Протрите подставку.
- При чистке не используйте абразивные или другие агрессивные чистящие вещества.

Основные технические характеристики

Модель	NAF-516TR
Мощность	50 Вт
Поворот по горизонтали	90°
Количество скоростей	3
Таймер	0 - 8 ч.
Диапазон напряжения питания	220-240 В, 50 Гц
Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота)	298 x 298 x 900 мм
Масса	2,95 кг

П Р И М Е Ч А Н И Е

В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в дизайн и конструкцию вентилятора, которые могут быть не отражены в данном руководстве по эксплуатации. Все иллюстрации, использованные в данном руководстве, являются схематичными.

Адрес и телефон ближайшего сервисного центра NOVEX Вы можете узнать у продавца изделия, а также по телефону М.видео-сервис (495) 744-01-10.