

# RC02

Пульт дистанционного управления

для управления устройствами Тiон Бризер **3S**,  
Тiон Бризер **4S** и Тiон Бризер **Lite**

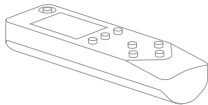


Читать на [tion.ru](http://tion.ru)

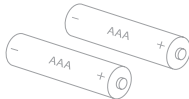
# Содержание

Комплектация	30	Взаимодействие с моб. приложениями	40
Начало работы	31	Устранение проблем	41
Подключение к бризерам	32	Технические характеристики	43
Интерфейс	34	Меры безопасности	44
«Работа» / «Ожидание»	36	Прочие требования	45
Управление	37	Гарантия	48
Дополнительные функции	38	Контакты	51

## Комплектация



Пульт дистанционного управления



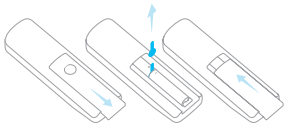
Две батарейки AAA



Руководство пользователя

## Начало работы

- 1 Извлеките защитный изолятор.  
Важно: использование аккумуляторов запрещено.



- 2 Нажмите Power для поиска бримера. На экране появится надпись Pair.



- 3 Дождитесь перехода пульта в спящий режим.



~30с

## Подключение к бризерам 3S и 4S

- 1 Нажмите кнопку включения бризера\* до появления мигающей голубой индикации



- 2 Нажмите Power на пульте. Пульт и бризер перейдут в режим «Сопряжение» (Pair).

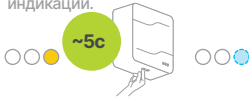


- 3 На экране пульта отобразится тип подключённого бризера.



## Подключение к бризеру Lite

- 1 Для подключения бризер должен быть в режиме «Ожидания» (желтая индикация). Зажмите кнопку Включения до появления мигающей голубой индикации.



- 2 Нажмите Power на пульте. Пульт и бризер перейдут в режим «Сопряжение» (Pair).

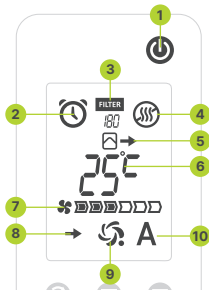


- 3 На экране пульта отобразится тип подключённого бризера.



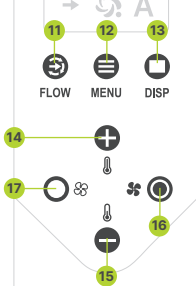
# Интерфейс

1. «Работа» / «Ожидание»
2. Таймер
3. Кол-во дней до замены фильтра
4. Состояние нагревателя
5. Индикация потока воздуха (входящий / выходящий)



6. Значение выбранного параметра
7. Скорость работы вентилятора
8. Режим забора воздуха
9. Индикатор подключения к MagicAir
10. Авторежим базовой станции системы MagicAir

- 11. **FLOW.** Изменение положения заслонки
- 12. **MENU.** «Отображение» / «Настройки»
- 13. **DISP.** Переключение экранов пульта в режиме «Отображение»
- 14. **TEMPUP.** Увеличение значения температуры подогрева / другого выбранного параметра
- 15. **TEMPDOWN.** Уменьшение значения температуры подогрева / другого



- выбранного параметра
- 16. **FUNUP.** Увеличение скорости работы вентилятора / переключение между настраиваемыми параметрами
- 17. **FUNDOWN.** Уменьшение скорости работы вентилятора / переключение между настраиваемыми параметрами



## «Работа» / «Ожидание»



Кнопка Power на пульте отвечает за включение (режим «Работа») и выключение (режим «Ожидание») бризера.  
На бризере имеется цветовая индикация текущего состояния устройства.

Бризер 3S, 4S



«Работа»

«Ожидание»

Бризер Lite



«Работа»

«Ожидание»

## Управление

### Скорость

 Для сна  
1-2 скорость

 Для работы  
3-5 скорость

 Режим «Турбо»  
6 скорость



### Подогрев

Доступен для бризеров:  
**3S, 4S, 4S EU, Lite**

Недоступен для бризеров:  
**3S ECO, 4SECO, Lite ECO**

## Дополнительные функции

Комбинацию кнопок удерживать 5 секунд

Вкл / выкл звуковые сигналы бризера

FLOW + MENU + DISP

\* D D D D D D D D

5с



\* D D D D D D D D

5с

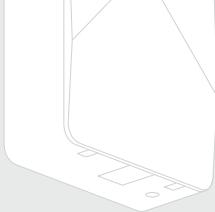
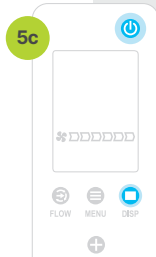


Сбросить настройки бризера к заводским значениям

MENU + DISP + FAN UP + FAN DOWN

Разорвать соединение  
пульты и брызера

DISP + POWER

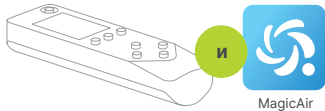


## Взаимодействие с мобильными приложениями

Управлять бризером можно не только с помощью пульта, но и через мобильные приложения **MagicAir** и **Tion Remote** (Bluetooth).



Только бризером 3S можно одновременно управлять пультом и через приложение **MagicAir**.



## Устранение проблем

Виды экрана, возможные причины и способы устранения проблем



**Разрядились батарейки**

Замените батарейки



**Не удалось подключиться к бризеру**

Убедитесь, что бризер подключен к питанию и переведен в режим «Сопряжение».

Убедитесь, что бризер не соединен со смартфоном / другим устройством.

Убедитесь, что в момент подключения пульт находится не далее 1 м от бризера.



## Потеряна связь пульта с бризером

Убедитесь, что бризер подключен к сети питания.

Убедитесь, что в момент подключения пульт находится не далее 5 м от бризера.

Убедитесь, что бризер не соединен с мобильным приложением Tion Remote. Закройте приложение и повторите попытку подключения пульта к бризеру через 10 с.

Убедитесь, что бризер 4S не соединен с базовой станцией MagicAir. Удалите бризер из мобильного приложения MagicAir или отключите базовую станцию от сети питания.

Разорвите подключение (см. стр. 9) и проведите повторное подключение.

## Технические характеристики

Масса нетто, г	50±2
Технология беспроводной связи	Bluetooth 4.2 Low Energy (IEEE 802.15.1)
Диапазон частот, МГц	2 400 – 2 483
Напряжение питания, В	3
Максимальная ЭИИМ, мВт	2.5
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	120×37×23



## Меры безопасности



Не оставляйте пульт в доступном для детей и домашних животных месте: батарейки, используемые для питания пульта, могут попасть в дыхательные пути или пищевод и вызвать удушье или пищевое отравление.



Утилизируйте пластиковый пакет или обеспечьте его хранение в недоступном для детей и домашних животных месте: попадание пластикового пакета в дыхательные пути может привести к летальному исходу.

## Прочие требования

### Транспортировка

Транспортировать изделие в заводской упаковке. При транспортировке пульта необходимо обеспечить защиту от резких ударов, падений и воздействия климатических факторов.

### Хранение

1. Температура воздуха должна составлять не менее  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$  и не более  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
2. Относительная влажность воздуха не более 80 %.
3. Необходимо исключить попадание прямых солнечных лучей на упаковку.

4. Расстояние до нагревательных приборов и других источников тепла должно составлять не менее 1 м.  
**В случае соблюдения указанных требований срок хранения — не менее одного года.**

## **Утилизация**

Пульт нельзя выбрасывать с обычным бытовым мусором. Он подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.

Большинство деталей, используемых в пульте, могут быть подвергнуты переработке с целью повторного использования. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в органах местной власти или в организации, осуществляющей вывоз бытового мусора.

Элементы питания нельзя выбрасывать с бытовым мусором. Они подлежат сдаче в специальные пункты сбора отработавших элементов питания или на предприятие по утилизации опасных бытовых отходов для дальнейшей безопасной переработки в соответствии с федеральным или местным законодательством.



Коробка



Упаковочный  
пакет



Сопроводительная  
документация



Пульт

## Гарантия

АО «Тион Умный микроклимат» устанавливает срок службы на пульт 5 лет при условии соблюдения правил эксплуатации. Гарантийный срок составляет 2 года и отсчитывается от даты передачи пульта пользователю. В случае если дату продажи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления пульта.

Гарантийный срок не распространяется на расходные материалы из комплекта поставки, имеющие ограниченный срок службы (батарейки).

Перед использованием пульта внимательно изучите Руководство пользователя, условия гарантийных обязательств, а также проверьте его комплектность и внешний вид.

## Гарантийное обслуживание не предоставляется в следующих случаях:

- 1 Имеются следы самостоятельного ремонта, разбора и сборки, модификации пульта или его ремонта в неавторизованных сервисных центрах.
- 2 Невозможно идентифицировать дату изготовления / продажи пульта в результате отсутствия, уничтожения или повреждения идентификационных сведений.
- 3 Пульт был поврежден в результате стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца (изготовителя) и покупателя.
- 4 Пульт был поврежден при перевозке, и повреждения не были письменно подтверждены сотрудником службы доставки.
- 5 На пульте имеются механические повреждения (сколы, трещины и т. п.), возникшие вследствие воздействия чрезмерной силы, высоких температур, химически активных или агрессивных

- веществ, которые стали причиной неисправности пульта.
- 6 Неисправность возникла при подключении пульта к источнику питания с нарушением требований, приведенных в настоящем Руководстве пользователя.
  - 7 Неисправность и дефекты возникли вследствие попадания внутрь пульта посторонних предметов, жидкостей и т. п.
  - 8 Пульт хранился или эксплуатировался с нарушением требований, приведенных в настоящем Руководстве пользователя. По вопросам, связанным с выполнением гарантийных обязательств, просим Вас обращаться к организации, в которой пульт был приобретен.

Декларация соответствия размещена для ознакомления в свободном доступе в сети Интернет на сайте <https://tion.ru/about/doc>. Продукт соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».