

Universal Remote Control

Пульт дистанционного управления Тион



User manual

Руководство пользователя



We care about the environment, so you can choose your language and scan the code

Мы заботимся об окружающей среде, поэтому выберите нужный язык и просканируйте код









CN

EN 2

tion.global / tion.ru

U **18**



RC02

Remote control is designed to control the Tion Breezer Lite, Tion Breezer 3S and Tion Breezer 4S supply ventilation devices.

TION.

Table of Contents

Package contents	4
Getting started	4
Interface	6
Settings Menu	9
Extra features	12
Troubleshooting	13
Specifications	14
Safety	15
Other requirements	15
Warranty	16
Contacts	17

Package contents

The Tion RC02 remote control (the remote control for short) is designed to control the Tion Breezer Lite, Tion Breezer 3S and Tion Breezer 4S supply ventilation devices.

The remote control set includes:







Universal remote control

Two AAA batteries¹

User manual

Do not use rechargeable batteries or external power sources to power the remote control. This can damage it.

Getting started

Checking Remote Control Functionality

Before activation, check the functionality of the remote control:



If the remote control does not turn on or the display on the screen differs from that shown in the table when turned on for the first time, please see section "Troubleshooting" of this Manual.

¹ The service life of the supplied batteries may be significantly reduced. We recommend purchasing replacement batteries in advance.

Connecting to the breezer *i* Before connecting, make sure that: - The breezer is connected to a power supply - The breezer is disconnected from other Bluetooth control devices. (smartphone or MagicAir base station²) The remote can only be used to control one device at a time. To pair the remote to a device, it must first be unpaired from the previous one. To do this, hold down the Power + DISP buttons for 5 seconds. ^{1a} The Tion Breezer Lite must be set to Standby³ mode (vellow light on the device). While in ~59 Standby mode, hold down the ()) button until a blinking blue light appears ^{1b} On the Tion Breezer 3S, hold down the **ON** button in any mode until a blinking blue light ~5s appears. ^{1c} The Tion Breezer 4S must be set to Standby⁴ mode (yellow light on the device). While in ~5s Standby mode, hold down the ON button until a blinking blue light appears ² Press **Power** on the remote. The remote and breezer are now paired [,]10s 6 ³ The remote's screen will display the type of br Lt br 35 br 45 paired breezer

² The Tion Breezer 3S can be connected to a MagicAir base station while paired with a remote.

 $^{\scriptscriptstyle 3}$ The device can be set to Standby mode by holding the 0 button for 3 seconds.

 $^{\rm 4}$ The device can be set to Standby mode by briefly pressing the On button.

Interface

The remote control's user interface is represented by control buttons and an LCD display divided into sections.

Remote Control Buttons



Screen sections

Timer	The timer is not available for the Tion Breezer Lite The timer is disabled by default for the Tion Breezer 3S and Tion Breezer 4S	
	Active on the timer setting screen Active on the main screen when operating on a timer	\odot
Filter life counter	Set to the maximum by default (180 days for the Tion Breezer Lite and Tion Breezer 4S, and 360 days for the Tion Breezer 3S)	
	When the FILTER indicator light appears, the user can either replace the filters or increase the number of days remaining until replacement in the settings menu	FILTER 200
	The counter changes to the timer state on the timer setting screen	PILTER 068
Heater status	The heater is installed but disabled Available for the Tion Breezer 4S only	
	The heater is off or not installed	
	The heater is on	<u></u>
	The heater is in Maintain mode	-))))
Airflow indicator (in/out)	The data field displays the inlet air temperature of the device Not available for the Tion Breezer Lite	→▷→
	The data field displays the outlet air temperature of the device	⇒⊵→
Data	Displays various data depending on the selected remote control screen	

Screen sections

Fan speed	The number of filled squares shows the current device speed		
	Flashes if the user tries to set a speed that is not currently available for the device		
Air intake mode	Inflow – the flap is open, air is supplied from the outside to the room (indicator light not available for Tion Breezer Lite)	(\mathbf{b})	
	Recirculation – the flap is closed, air is circulated inside the room through the device (indicator light not available for Tion Breezer Lite)	3	
	Mixed – the flap is in the middle position, air is supplied from the outside and from the room in equal proportions (indicator light available for Tion Breezer 3S only)	(7)	
MagicAir base station connection indicator	Active when the breezer is connected to the remote control and the MagicAir base station simultaneously (available for the Tion Breezer 3S only)	5:	
Base station automatic control indi- cator	Active when the breezer is automatically controlled by the MagicAir base station (available for the Tion Breezer 3S only)	Α	

Home Screen and Display Mode



After switching on and connecting to the breezer, the remote control continues to operate in Display mode. The breezer's main functions can be controlled in this mode: switching between Work and Standby modes (POWER button), changing the air intake mode⁵ (FLOW button), changing the fan speed (FAN UP and FAN DOWN buttons) and air heating temperature (TEMP UP and TEMP DOWN buttons) if the heater is installed and switched on.

The TEMP UP and TEMP DOWN buttons can be held down to adjust the air heating temperature quickly.

In Display mode, the remote control always starts at the home screen. It displays the outlet air temperature, the timer and heater state, the fan speed and the air intake mode.

The air intake mode symbol is not available on the Breezer Lite as it has only one air intake mode.

The MagicAir base station link and automatic base station control icons are only available for the Tion Breezer 3S.

Press the DISP button to see additional information about the device's state.

Two additional screens are available for the Tion Breezer Lite: a screen with a short device model name $B_{\rm eff}$ and a screen with the device's firmware version E0598.

Four additional screens are available for the Tion Breezer 3S and Tion Breezer 4S: a screen with the device inlet temperature⁶, a screen with the time set on the device, a screen with a short device name **br** 35 / **br** 45 and a screen with the device's firmware version **F**0548.

If you do not press any buttons on the remote control for 10 seconds while in Display mode, the remote control will switch to the home screen (with the outlet air temperature).

If you do not press any buttons on the remote control for 30 seconds, it will turn off to save battery power.

⁵ The Tion Breezer Lite has only one intake mode – inflow.

⁶ Section 4 of the screen will change the flow icon from outgoing to incoming. The incoming and outgoing temperature does not change for devices without heaters.

Settings Mode

Press the MENU button on the remote control to view all available device settings.

Use the FAN UP and FAN DOWN buttons to navigate through the settings screens.

Use the TEMP UP and TEMP DOWN buttons to change the value of the selected parameter.

The remote control will return to the home screen (Display mode) if no buttons are pressed for 20 seconds or if the MENU button is pressed again.

If you do not press any buttons on the remote control for 30 seconds, it will turn off to save battery power.

Tion Breezer Lite Settings

Tion Breezer Lite devices have two configurable parameters: heater status and number of days remaining until filter change.

The Breezer Lite heater has two modes: Heating and Maintain.

In Heating mode, the settings menu will display the target outlet temperature. In Maintain mode, 2003 will display in the settings menu.

Press the TEMP UP or TEMP DOWN buttons to switch the heater's operating mode.

If there is no heater in the device, #-895 will display in the settings menu and it will not be possible to change the heater state.

The installed heater is never completely inactive while the device is running. This is necessary to ensure the safe operation of the device at low air temperatures. When the air inlet temperature is higher than the set target heating temperature, the heater does not consume power (and is temporarily turned off).

The value of the filter life counter is a recommendation. You can change the number of days until filter replacement at any time in the settings menu. In Settings mode, a single press of the TEMP UP and TEMP DOWN buttons changes the number of days by 30 (from 0 to 180 days).

Tion Breezer 3S and Tion Breezer 4S Settings

The Tion Breezer 3S and Tion Breezer 4S have four configurable parameters: heater status, internal device time, timer operation and number of days until filter replacement.

Heater Operating Modes

Press the TEMP UP or TEMP DOWN button to switch the heater state.

If there is no heater in the device, 8888 will display in the settings menu and it will not be possible to change the heater state.

It is necessary to set the internal device time to ensure correct operation of the timer.

Internal Device Time

There are two screens for setting the internal device time: the first is for the current hour, the second is for minutes. The adjustable dial segment will flash when the time is beina set.

The TEMP UP and TEMP DOWN buttons can be held down to adjust the time guickly.

6 The time setting option will be unavailable for the Tion Breezer 3S if it is connected to the MagicAir base station. The internal device time will automatically synchronize with the time set on the base station.

The Tion Breezer 4S cannot connect to the remote control and MagicAir base station simultaneously.

If you're using the Tion Remote mobile app to control the device, the internal device time will automatically synchronize with the time set on your smartphone.

Operating on a timer



Timer off



The timer is turned off by default. Set the device to turn on and off according to a timer using the corresponding option in Settings mode.

After activating the timer, the device's on and off times will be set by default. Additional screens will appear in Settings mode to set the right time.

As with setting the internal device time, the adjustable time segment will flash. The active text at the top of the screen shows which time you are currently setting; for the "on" time and for the "off" time.

The TEMP UP and TEMP DOWN buttons can be held down to adjust the time quickly.

Filter Life Counter

The value of the filter life counter is a recommendation. You can change the number of days until filter replacement at any time in the settings menu. In Settings mode, a single press of the TEMP UP and TEMP DOWN buttons changes the number of days by 30 (from 0 to 180 days) for the Lite and 4S breezers. The maximum filter life counter for the 3S breezer is 360 days.

Extra Features

Shortcut Buttons

Breezer sound signals

To enable/disable sound signals, hold down the FLOW + MENU + DISP buttons for 5 seconds.



Breezer factory settings

To reset the breezer to factory settings, hold down the MENU + DISP + FAN UP + FAN DOWN buttons for 5 seconds.



Disconnect the remote control from the breezer



Using the Mobile App

The breezer can be controlled via the remote control and the Tion Remote mobile app

The breezer can be paired with a remote control and a smartphone simultaneously, but it can only be controlled from one of them

Wait for the remote control to turn off to transfer control to the smartphone, or turn off Bluetooth on the smartphone to transfer control to the remote



The Tion Breezer 3S connects to the base station via RF channel and can be controlled via remote control and the MagicAir app at the same time

The device state will sync for both controls This feature is not available for the Tion Breezer 4S and solution and

MagicAir

Troubleshooting

88888	Batteries are out of charge	Replace the batteries
88836	Can't connect to breezer	Make sure the breezer is powered on and set to Pair Check to make sure the breezer is not paired with a smartphone or other device Make sure the remote is within 1 meter of the breezer when pairing

Remote-breezer	Make sure the breezer is powered on
paningioot	
	Make sure the remote is within 5 meters of the breezer when pairing
	Check to make sure the breezer is not paired with the Tion Remote mobile app. Close the app and try to connect the remote to the breezer again in 10 seconds.
	Check to make sure the 4S breezer is not paired with the MagicAir base station. Re- move the breezer from the MagicAir mobile app or disconnect the base station from the power supply.
	Disconnect (see p.12) and pair again
An error occurred during device operation (EC – critical error; CC – non-critical error)	Write down the error code Check the User Manual for further guidance
	An error occurred during device operation (EC – critical error; CC – non-critical error)

Specifications

Net weight, g	50±2
Bluetooth standard	Bluetooth 4.2 Low Energy (IEEE 802.15.1)
Bandwidth, MHz	2 400 - 2 483
Max EIRP, mW	2.5
Voltage, V	3
Dimensions (LxWxH), mm	120×37×23

Safety



Do not use rechargeable batteries or external power sources to power the remote control. This may damage the remote control and pose a fire hazard.

Keep the remote out of the reach of children and pets – the batteries can cause suffocation and poisoning

Properly dispose of plastic bags or store them away out of the reach of children and pets – plastic bags caught in the body's airways can be lethal

Other requirements

Transportation

Transport the device in the manufacturer's packaging. During transportation, the device must be adequately protected against sharp blows, falls and climatic effects.

Storage

- 1. The air temperature range is -25°C to +50 °C.
- 2. Relative humidity up to 80%.
- 3. Protect the packaging from direct sunlight.
- 4. Heaters and other heat sources must be kept at least 1 meter away.

Provided these rules are carefully observed, the storage life is at least 1 year.

Disposal

Do not dispose of the remote with household waste.

It must be disposed of at a specialized electric and electronic equipment disposal center in order to be recycled and disposed of in accordance with regional laws and regulations.

Most of the parts used in the remote can be recycled and reused. Detailed information on disposal centers can be obtained from local government bodies and/or waste management companies.

Do not dispose of batteries with household waste.

They must be disposed of at specialized battery disposal centers or by hazardous waste disposal companies in order to be safely recycled and disposed of in accordance with regional laws and regulations.









Warranty

Tion Smart microclimate, JSC defines the lifetime of the remote as 5 years. The lifetime of the product is subject to the following equipment operation rules. The warranty period is 2 years from the date the remote is transferred to the user. If the date of purchase cannot be ascertained, the warranty period starts from the manufacture date of the remote.

The warranty does not cover the limited-life expendables provided (batteries).

Before using the remote, read the User Manual and warranty terms and conditions carefully. Check that package and its exterior are intact.

The warranty is void if:

- 1. There is evidence of non-authorized installation, repair, assembly, device alteration or treatment in non-authorized service centers.
- 2. The device manufacture/purchase date cannot be determined due to absent, removed, or damaged ID information.
- 3. The device has been damaged due to natural disasters (fire, floods, etc.) or other causes beyond the control of the vendor (manufacturer) and purchaser.
- 4. The remote has been damaged in transport and the damage has not been confirmed in writing by a representative of the freight service.
- The remote bears mechanical damage (chipping, cracks, etc.) resulting from the application of excessive force, corrosive chemicals or elevated temperatures resulting in device failure.
- 6. If the failure has been caused by improper connection to a power source in violation of the requirements of this User Manual.
- 7. f the failure or damage has been caused by the presence of foreign objects, liquids, etc., inside the remote.
- 8. If the device has been stored or used in violation of the requirements of this User Manual. To make a warranty claim for your device, please contact the device vendor.

Compliance certificates are publicly available online at https://tion.ru/about/doc. This device is compliant with: 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Equipment Directive

Contacts

Manufacturer: Tion Smart microclimate JSC 20 Inzhenernaya st., Novosibirsk, Russia, 630090

Factory:

DongGuan JingNuo Environment Science and Technology Inc. #2 Limin Road, Jinxiaotang, Zhutang Village, Fenggang, 523682, Dongguan, Guangdong, P.R.China







EN

Для управления устройствами Tion Бризер 3S, Тион Бризер 4S и Tion Бризер Lite







Содержание

Комплектация	20
Начало работы	20
Интерфейс	22
Меню настроек	25
Дополнительные функции	28
Устранение проблем	29
Технические характеристики	30
Меры безопасности	31
Прочие требования	31
Гарантия	32
Контакты	33

RU

Комплектация

Пульт дистанционного управления Тион RC02 (далее по тексту – пульт, ПДУ) разработан для управления устройствами приточной вентиляции Tion Breezer Lite, Tion Breezer 3S и Tion Breezer 4S.

В комплект поставки ПДУ входят:





TION	
Руководство пользователя	
	,

Пульт дистанционного управления

Две батарейки¹ ААА

Руководство пользователя

Не используйте для питания пульта аккумуляторы и внешние источники питания это может стать причиной выхода пульта из строя.

Начало работы

Проверка работоспособности пульта

Перед началом эксплуатации проверьте работоспособность ПДУ:



от указанной в таолице, обратитесь к разделу эстранение проолем настоящего Руководства.

¹ Срок службы батареек, входящих в комплект поставки, может быть заметно сокращен — рекомендуем приобрести сменные батарейки заранее.

Подключение к бризеру



- базовой станции системы MagicAir.
- ³ Чтобы перевести устройство в режим "Ожидание" удерживайте нажатой кнопку () в течение 3 с.

⁴Чтобы перевести устройство в режим "Ожидание" коротко нажмите кнопку Включения

Интерфейс

Пользовательский интерфейс ПДУ представлен кнопками управления и разделенным на секции ЖК-дисплеем.

Назначение кнопок ПДУ



Значение секций экрана

Таймер	Таймер недоступен для устройства Tion Breezer Lite. Для устройств Tion Breezer 3S и Tion Breezer 4S таймер отключен по умолчанию.	
	Активен на экране настройки таймера. Активен на основном экране, когда включена работа устройства по таймеру	\bigcirc
Счетчик дней до замены фильтров	По умолчанию установлен на максимальное значение (180 дней для Tion Breezer Lite и Tion Breezer 4S и 360 дней для Tion Breezer 3S)	
	Когда появляется индикатор FILTER, необходимо по усмотрению пользователя провести замену фильтров или увеличить количество дней до замены через меню настроек	FILTER
	На экране настроек таймера счетчик заменяется на состояние таймера. On – таймер включен; OFF – таймер отключен.	filter DEB
Нагреватель	Нагреватель установлен, но отключен Доступно только для Tion Breezer 4S	
	Нагреватель отключен или отсутствует	
	Нагреватель включен	\$
	Нагреватель находится в режиме «Поддержание»	-)
Поток воздуха	В поле данных отображается температура воздуха на входе в устройство. Недоступно для Tion Breezer Lite	→▷→
	В поле данных отображается температура воздуха на выходе из устройства	⇒⊳→
Данные	Отображает различные данные, в зависимости от выбранного экрана пульта	br 45 23C

Значение секций экрана

Скорость работы вентилятора	Количество закрашенных ячеек показывает текущую скорость работы устройства		
	Мигает, если пользователь пытается установить скорость, недоступную на устройстве в настоящий момент		D (-
Режим забора воздуха	Приток — заслонка открыта, воздух подается с улицы в помещение (индикация недоступна для Tion Breezer Lite)		•
	Рециркуляция — заслонка закрыта, воздух циркулирует внутри помещения через устро (индикация недоступна для Tion Breezer Lite)	йство	
	Смешанный — заслонка находится в промежуточном положении, воздух забира с улицы и из помещения в равных пропорция (индикация доступна только для Tion Breezei	ется ах 3S)	€)
Индикатор подключения к базовой станции системы MagicAir	Активен, когда бризер подключен к ПДУ и базовой станции MagicAir одновременно (доступно только для Tion Breezer 3S)	٤	5.
Индикатор автомати- ческого управления базовой станцией	Активен, когда бризер находится под автоматическим управлением базовой станции MagicAir (доступно только для Tion Breezer 3S)	/	Ą

Меню настроек

Главный экран и режим «Отображение»



После включения и соединения с бризером пульт продолжает работать в режиме «Отображение». В этом режиме доступно управление основными функциями бризера: переключение между режимами «Работа» и «Ожидание» (кнопка POW-ER), изменение режима забора воздуха⁵ (кнопка FLOW), изменение скорости работы вентилятора (кнопки FAN UP и FAN DOWN) и температуры подогрева воздуха (кнопки TEMP UP и TEMP DOWN), если нагреватель установлен и включен.

Для быстрой настройки температуры подогрева воздуха кнопки TEMP UP и TEMP DOWN можно удерживать.

В режиме «Отображение» пульт всегда начинает работу с главного экрана. На нем отображается температура воздуха на выходе из устройства, состояние таймера и нагревателя, скорость работы вентилятора и режим забора воздуха.

Значок режима забора воздуха не отображается

для бризера Lite, так как устройство имеет только один режим забора воздуха.

Значки соединения с базовой станцией системы MagicAir и автоматического управления базовой станцией доступны только для Tion Breezer 3S.

Для того чтобы увидеть дополнительную информацию о состоянии устройства, нажмите кнопку DISP.

Для устройства Tion Breezer Lite доступно два дополнительных экрана: экран с кратким наименованием модели устройства *B2028* и экран с версией прошивки устройства *F0548*.

Для устройств Tion Breezer 3S и Tion Breezer 4S доступно 4 дополнительных экрана: экран с температурой на входе устройства⁶, экран с установленным на устройстве временем, экран с кратким наименованием модели устройства *Br 3*S / *Br 3*S и экран с версией прошивки устройства *F0*S4B.

Если в режиме «Отображение» не нажимать никаких кнопок на пульте в течение 10 с., пульт перейдет на начальный экран (с температурой воздуха на выходе из устройства).

Если не нажимать никаких кнопок на пульте в течение 30 с., он отключится для экономии заряда батареек.

⁵В устройстве Tion Breezer Lite доступен только один режим забора воздуха – приток.

⁶ Секция 4 экрана изменит значок потока воздуха с выходящего на входящий. Для моделей без нагревателя значения температуры на входе и выходе устройства отличаться не будут.

Режим «Настройка»

Для того, чтобы перейти ко всем доступным настройкам устройства, нажмите на пульте кнопку MENU.

Для навигации по экранам настроек используйте кнопки FAN UP и FAN DOWN. Для того чтобы изменить значение выбранного параметра используйте кнопки TEMP UP

и TEMP DOWN.

Пульт вернется на главный экран (к режиму «Отображение»), если не нажимать никаких кнопок в течение 20 с. или если нажать кнопку MENU еще раз. Если не нажимать никаких кнопок на пульте в течение 30 с., он отключится для экономии заряда батареек.

Настройки Tion Бризер Lite

Для устройств Tion Breezer Lite доступно два настраиваемых параметра: состояние нагревателя и количество дней до замены фильтра.

Нагреватель бризера Lite имеет два режима работы: «Нагрев» и «Поддержание». В режиме «Нагрев» в меню настроек будет отображаться целевая температура на выходе устройства. В режиме «Поддержание» в меню настроек будет отображаться значение

Чтобы переключить режим работы нагревателя, нажмите кнопку TEMP UP или TEMP DOWN.

Если в устройстве отсутствует нагреватель, в меню настроек будет отображаться надпись *H-DFR* и изменить состояние нагревателя будет невозможно.

Установленный нагреватель никогда не отключается полностью, пока устройство работает. Это необходимо для обеспечения безопасной работы устройства при низких температурах воздуха. Когда температура воздуха на входе устройства выше установленной целевой температуры подогрева, нагреватель не потребляет электроэнергию (временно отключен).

Счетчик дней до замены фильтра имеет рекомендательный характер. Через меню настроек Вы в любой момент можете изменить количество дней до замены фильтра.

В режиме «Настройка» одиночное нажатие на кнопки TEMP UP и TEMP DOWN изменяет количество дней на 30 в диапазоне от 0 до 180 дней.

Настройки Tion Бризер 3S и Тион Бризер 4S

Для устройств Tion Бризер 3S и Тион Бризер 4S доступно четыре настраиваемых параметра: состояние нагревателя, внутреннее время устройства, работа по таймеру и количество дней до замены фильтра.

Режимы работы нагревателя

Нагреватель бризера может быть включен или отключен. Когда нагреватель включен, в меню настроек будет отображаться целевая температура на выходе устройства. Когда нагреватель отключен, в меню настроек будет отображаться надпись 🛲 Для бризера 3S и 🕮 для бризера 4S. Нагреватель бризера 4S переходит в режим «Поддержание» и не выключается полностью.

Чтобы переключить состояние нагревателя, нажмите кнопку TEMP UP или TEMP DOWN.

Если в устройстве отсутствует нагреватель, в меню настроек будет отображаться надпись 8388 и изменить состояние нагревателя будет невозможно.

Внутреннее время устройства

Установка внутреннего времени устройства необходима для настройки работы устройства по таймеру.

Настройка внутреннего времени устройства состоит из двух экранов: на первом настраивается текущий час, на втором — количество минут. Во время установки времени настраиваемый сегмент циферблата будет мигать. Для быстрой настройки времени кнопки TEMP UP и TEMP DOWN можно удерживать.

👔 У устройства Tion Breezer 3S опция установки времени будет недоступна, если оно подключено к базовой станции системы МадісАіг. Внутреннее время устройства будет автоматически синхронизировано с временем, установленным на базовой станции.

Устройство Tion Breezer 4S не может быть одновременно подключено к пульту и базовой станции MagicAir.

Внутреннее время устройства автоматически синхронизуется со временем, установленным на вашем смартфоне, если вы используете для управления устройством мобильное приложение Tion Remote.

Работа устройства по таймеру



Таймер отключен



() Таймер включен

По умолчанию работа устройства по таймеру отключена. Чтобы настроить включение и отключение устройства по таймеру, измените соответствующую опцию в режиме «Настройка».

После включения таймера время включения и отключения устройства будет установлено по умолчанию, а в режиме «Настройка» появятся дополнительные экраны для установки соответствующего времени.

Как и во время установки внутреннего времени устройства, настраиваемый сегмент времени будет мигать. Определить, какое время Вы настраиваете в данный момент, можно по активной надписи в верхней части экрана: для времени включения и для времени отключения.

Для быстрой настройки времени кнопки TEMP UP и TEMP DOWN можно удерживать.

Счетчик дней до замены фильтров

Счетчик дней до замены фильтра имеет рекомендательный характер. Через меню настроек Вы в любой момент можете изменить количество дней до замены фильтра. В режиме «Настройка» одиночное нажатие на кнопки TEMP UP и TEMP DOWN изменяет количество дней на 30 в диапазоне от 0 до 180 дней для бризеров Lite и 4S. Для бризера 3S максимальное значение счетчика дней до замены фильтров равняется 360 дням.

Дополнительные функции

Сочетания кнопок

Звуковые сигналы бризера

Чтобы включить/отключить звуковые сигналы, удерживайте нажатыми кнопки FLOW + MENU + DISP в течение 5 с.



Заводские настройки бризера

Чтобы сбросить настройки бризера до заводских значений, удерживайте нажатыми кнопки MENU + DISP + FAN UP + FAN DOWN в течение 5 с.



Разрыв соединения пульта с бризером



Взаимодействие с мобильными приложениями

Управлять бризером можно как пультом, так и через мобильное приложение Tion Remote Бризер может быть сопряжен с пультом и смартфоном одновременно, но управлять им можно только при помощи одного из средств Подождите, когда пульт отключится, чтобы передать

управление на смартфон, или отключите на смартфоне Bluetooth, чтобы передать управление на пульт



Tion Breezer 3S соединяется с базовой станцией по RFканалу, и им можно управлять пультом и приложением MagicAir одновременно

Состояние устройства будет синхронизироваться для обоих средств управления

Данная возможность отсутствует у Тион Бризер 4S



Устранение проблем

88888	Нет питания	Замените батарейки
8886	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. 28) и проведите повторное подключение



Возникла ошибка при работе устройства (ЕС – критическая ошибка, СС– некритическая ошибка) Запишите код возникшей ошибки Обратитесь к Руководству пользователя устройства, чтобы предпринять дальнейшие действия

Технические характеристики

Масса нетто, г	50±2
Технология беспроводной связи	Bluetooth 4.2 Low Energy (IEEE 802.15.1)
Диапазон частот, МГц	2400-2483
Максимальная ЭИИМ, мВт	2.5
Напряжение питания, В	3
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	120×37×23

Меры безопасности



Не используйте для питания пульта аккумуляторные батареи и внешние источники питания: это может привести к выводу пульта из строя и созданию пожароопасных ситуаций.

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 °C и не более +50 °C.
- 2. Относительная влажность воздуха не более 80 %.
- 3. Необходимо исключить попадание прямых солнечных лучей на упаковку.
- 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.







Сопроводительная документация



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:

- 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.
- Пульт был поврежден в результате стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца (изготовителя) и покупателя.
- 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.
- 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».

Контакты

Производитель: АО «Тион Умный микроклимат» Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, 20. Телефон: +7 (800) 500-60-29

Изготовитель: DongGuan JingNuo Environment Science and Technology Inc. #2 Limin Road, Jinxiaotang, Zhutang Village, Fenggang, 523682, Dongguan, Guangdong, P.R.China







EHC

#BreatheCleanAir

#дышите_чистым_ воздухом