

Alonio-T6
GSM розетка

***Руководство
пользователя***



Введение

Благодарим за приобретение продукции Alonio.

GSM розетка Alonio T6 представляет собой электророзетку, включающую в себя GSM-модуль.

Основные функции:

- Дистанционное включение/выключение розетки с помощью СМС команд с мобильного телефона, или через Мобильное Приложение
- Управление розеткой от встроенного датчика температуры (режим термостата). Alonio T6 может включать или отключать подачу питания в зависимости от температуры окружающей среды. Такая функция подойдет для холодильных или нагревательных установок, где требуется поддержание температуры в заданных рамках.
- Управление розеткой по расписанию
- Тревожные СМС сообщения об отключении электропитания, и о падении/повышении температуры
- Максимальная мощность подключаемых приборов не должна превышать 3500Вт при напряжении 220В
- Для нормальной работы устройства необходимо устойчивая сотовая связь и SIM-карта любого GSM оператора связи.

В этом руководстве пользователя подробно описываются функции устройства и работа с ним

Оглавление

- Меры предосторожности
- Условия освобождения от ответственности

Глава 1. Комплектация и элементы устройства

- 1.1. Комплектация
- 1.2. Внешний вид и элементы устройства
- 1.3. Световой индикатор

Глава 2. Краткая инструкция

- 2.1. Установка SIM-карты и подключение датчика температуры
- 2.2. Включение/отключение розетки
- 2.3. Добавление номера основного пользователя
- 2.4. Включение/отключение розетки
- 2.5. Уведомление об источнике питания

Глава 3. Дополнительные настройки

- 3.1. Пользователи устройства
 - 3.1.1. Уровень полномочий пользователей
 - 3.1.2. Об СМС-командах
 - 3.1.3. Добавление номера основного пользователя
 - 3.1.4. Смена номера основного пользователя
 - 3.1.5. Добавление дополнительных пользователей
 - 3.1.6. Просмотр номеров пользователей
 - 3.1.7. Удаление пользователей
- 3.2. Смена пароля
- 3.3. Включение/отключение розетки
 - 3.3.1. Включение и отключение с помощью СМС
 - 3.3.2. Включение и отключение с помощью кнопки

- 3.4. Отложенное по времени включение/отключение розетки
- 3.5. Управление розеткой по расписанию
 - 3.5.1 Включить управление по расписанию
 - 3.5.2. Ввод интервала времени
 - 3.5.3. Отключение функции расписания
- 3.6. Управление розеткой в зависимости от температуры
 - 3.6.1. Включение функции
 - 3.6.2. Ввод пороговых значений температуры
 - 3.6.3. Отключение функции
- 3.7. Оповещение о превышении порогового значения температуры
- 3.8. СМС-оповещение об изменении состояния розетки
- 3.9. СМС-оповещение об изменении питания розетки
- 3.10. СМС-оповещение пользователей
- 3.11. Предупреждающий тональный сигнал
- 3.12. Проверка состояния
- 3.13. СМС-уведомление о слабом сигнале сотовой сети
- 3.14. Сброс розетки

Глава 4. Технические характеристики

Приложение. Список СМС-команд



1. Приобретите SIM-карту у оператора связи сети GSM (обычного размера).
2. Перед тем как вставить SIM карту в GSM розетку, пользователю необходимо деактивировать PIN-код (вставьте SIM карту в мобильный телефон и деактивируйте запрос ПИН кода).
3. Дождитесь получения нескольких СМС от оператора и удалите их все.
4. Совершите платный звонок для активации SIMкарты
5. Функцию антиопределитель номера также необходимо деактивировать на SIM карте, с которой будут посылаться СМС команды на розетку. Для получения технической поддержки свяжитесь с Вашим оператором связи сети GSM.
6. Вы можете изменить заводской пароль Alonio T6 при первом использовании. Не разглашайте Ваш пароль и номер SIM-карты. Не предоставляйте никому данную информацию.

Меры предосторожности

- Розетка предназначена для использования дома или в офисе. Не используйте ее для питания промышленного оборудования, например, крупных холодильных установок или нагревателей.
- Перед использованием изделия убедитесь, что в зоне его установки разрешено пользоваться мобильными телефонами. В противном случае не устанавливайте устройство.
- Энергопотребление подключенного к розетке оборудования не должно превышать 3,5 кВт, а ток — 16 ампер.
- Необходимо заземлять электрическое оборудование, энергопотребление которого выше 1,5 кВт.
- Во избежание короткого замыкания не соединяйте между собой два штырька розетки.
- Не касайтесь гнезда розетки руками или какими-либо металлическими предметами.
- Изделие предназначено только для эксплуатации в помещениях. Не используйте его вне помещений, во влажных, пыльных или химически агрессивных условиях окружающей среды.
- Не вскрывайте устройство
- Во избежание повреждения изделия не трясите его и не роняйте.
- Устройство является передатчиком беспроводного сигнала. Во избежание наводящих помех от других устройств размещайте изделие подальше от электронного оборудования.
- Отключайте устройство и мобильный телефон во время нахождения в зонах, обозначенных как «Взрывоопасно»,

«Должны быть отключены все беспроводные устройства» и т.п.

- Во избежание взрыва устройства не бросайте его в огонь.
- Подключайте розетку только к тем источникам питания, которые одобрены производителем. Использование иных типов питания может повредить устройство.
- Держите устройство и его элементы недосягаемыми для детей.

Условия освобождения от ответственности

1. Мы постоянно совершенствуем наши устройства, и сохраняем за собой право в любой момент, и без предварительного уведомления, вносить изменения в наши изделия.
2. Актуальную информацию об изделиях вы можете найти по адресу <http://www.alonio.ru>

Мы не гарантируем истинность или надежность представленной здесь информации, за исключением той, что подпадает под действие закона. Мы также не гарантируем, что устройство подходит для любого рынка или установки в любом месте.

3. Мы не несем никакой ответственности за незаконное использование нашего изделия.
4. Мы не несем никакой ответственности за потерю данных или дохода, или иных убытков, понесенных в результате использования.

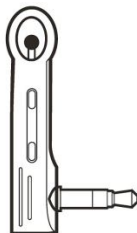
Глава 1.

Комплектация и элементы устройства

1.1. Комплектация



GSM-розетка (1 шт.)



Датчик температуры (1 шт.)



Руководство пользователя(1 шт.)

1.2. Внешний вид и описание

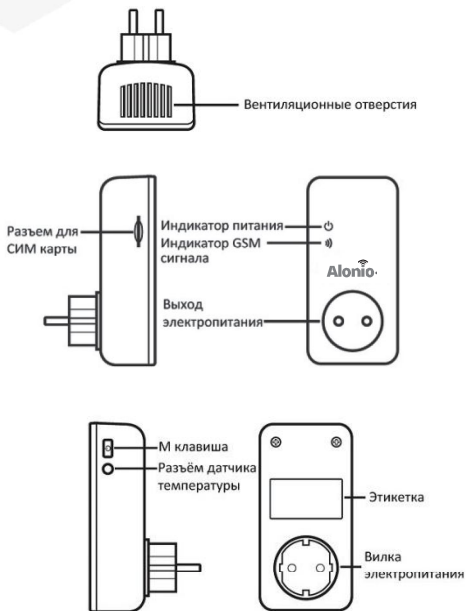


Рисунок 1. Элементы устройства



Рисунок 2. Датчик температуры

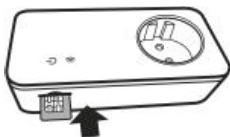
1.3 Индикаторы

Индикатор	Действие	Состояние
Питание	Не горит.	Отсутствует питание.
	Горит постоянно.	Питание подключено.
Индикатор GSM Сети	Мигает медленно.	Поиск GSM сети.
	Мигает быстро.	Обработка СМС. Отсутствует SIM-карта или не удалось подключиться к сети.
	Периодически мигает.	Режим ожидания.

Глава 2. Краткая инструкция


2.1. Установка SIM-карты и подключение датчика температуры

- Установите в разъем SIM-карту. Убедитесь, что контакты карты расположены сверху, со стороны лицевой панели. Плавно нажимайте на SIM-карту, пока не услышите щелчок замка.
- Подсоедините внешний датчик температуры к 3,5-мм разъему.



2.2. Включение/отключение розетки

Включение:

1. Подключите устройство к электрической сети, начнет медленно мигать индикатор сети, спустя примерно 15 секунд он начнет загораться периодически. При этом раздастся длинный тональный сигнал. По умолчанию на выход розетки напряжение не подается.
2. Подсоедините к розетке электрическое оборудование.
3. Для подачи напряжения на выход розетки нажмите в течение одной секунды **кнопку**  ручного управления.

После добавления в память устройства телефонных номеров пользователей они смогут управлять работой розетки с помощью СМС-команд (см. главу 3.2).

**Важно знать:**

1. Если индикатор сети часто мигает, значит, что-то не в порядке с SIM-картой, соответственно, и все функции устройства будут недоступны.
2. Проверьте уровень сигнал сети в месте установки:
 - на функции розетки может влиять уровень сигнала сотовой сети, поэтому убедитесь, что устройство установлено в зоне уверенного приема;
 - чтобы удостовериться, что устройство подключено к сотовой сети, при первом использовании необходимо отправить на него тестовое сообщение.

2.3. Добавление номера основного пользователя

Для добавления своего номера в память устройства основной пользователь должен отправить со своего телефона на розетку следующее СМС сообщение: **#00#**

✉ Должен прийти ответ от устройства:

Вас приветствует Alonio T6. Ваш пароль 1234

2.4. Включение/отключение розетки

Способ 1: нажатием кнопки **M** ручного управления в течение одной секунды.

Способ 2: с помощью СМС-команд.

Для включения подачи питания основной пользователь должен отправить следующее СМС сообщение на номер розетки: **#01#**

Для отключения: **#02#**

✉ Должен прийти ответ от устройства:

Состояние: ВКЛ ххС

2.5. Контроль электропитания

Alonio T6 может оповещать пользователя по СМС о сбое и восстановлении электропитания.

Отключение внешнего питания 220В:

При отключении внешнего питания 220В устройство отключается, соответственно, не будет работать ни одна из его функций. Alonio T6 сообщит об этом пользователю по СМС такого содержания: Электропитание 220В отключено

Восстановление внешнего питания 220В:

При восстановлении электропитания GSM розетка присылает на телефон пользователя СМС такого содержания: Электропитание 220В восстановлено.

При этом возобновляется состояние розетки до сбоя питания. Например, если на выход устройства подавалось питание, то при возобновлении работы оно восстановится.

Устройство будет уведомлять пользователя о каждом изменении состояния источника питания. СМС уведомления об отключении/восстановлении электропитания можно отключить (см. главу 3.8).

Глава 3.

Дополнительные настройки

3.1. Пользователи устройства

3.1.1. Уровень полномочий пользователей

Есть два уровня полномочий для управления GSM розеткой:

Главный пользователь: чтобы управлять всеми функциями розетки, данный пользователь должен ввести в память устройства свой номер телефона. Можно использовать только один такой номер.

Дополнительные пользователи: можно указать до 4 таких пользователей; у них есть права на включение и отключение подачи напряжения на выход розетки, проверку температуры или получение сообщений об изменении состояния питания.

У всех остальных пользователей GSM сетей нет прав на работу с устройством.

3.1.2. Описание СМС команд

- Формат всех СМС команд: **#код#содержание#**
- 16 цифр — максимально допустимая длина номера.
- После получения команды GSM розетка присылает пользователям подтверждающее сообщение.



Важно знать:

- при написании команды нужно всегда вводить символ «#»;
- команды необходимо вводить без пробелов

3.1.3. Добавление номера Главного пользователя

Перед первым использованием розетки или после сброса настроек на первоначальные необходимо ввести номер основного пользователя.

Для добавления номера Главный пользователь должен отправить со своего телефона на устройство следующее сообщение: **#00#** (1).

☑ Должен придти ответ от устройства:

Вас приветствует Alonio T6. Ваш пароль 1234.

3.1.4. Смена номера Главного пользователя

Основной пользователь может также и сменить номер. Для этого необходимо отправить следующее сообщение: **#14#новый главный номер#** (2).

Кроме того, удалить старый номер и ввести новый, можно сбросив настройки на первоначальные (см. главу 2.12).

☑ Должен придти ответ от устройства:

Главный номер изменён

Такое сообщение отправляется на новый введенный номер. Соответственно, пользователь со старым номером уже не сможет управлять розеткой.

3.1.5. Добавление дополнительных пользователей

В устройство можно добавить до 4 дополнительных номеров.

Данные пользователи обладают полномочиями на отправку СМС-команд для включения и отключения подачи питания на выход розетки.

Для добавления дополнительного пользователя Главный пользователь должен отправить следующее текстовое сообщение:

#06#номер пользователя# (3).

Номер нужно вводить в формате **7916*******

Для добавления сразу нескольких пользователей:

#06#номер пользователя#...#номер пользователя 4# (4).

✉ **Должен прийти ответ от устройства:**

*Доп.номер *****задан.*

3.1.6. Просмотр дополнительных номеров пользователей

Для просмотра номеров Главный пользователь должен отправить следующее сообщение: **#06#** (5).

3.1.7. Удаление дополнительных пользователей

Для удаления доп.номера Главный пользователь должен отправить следующее сообщение:

#15#номер пользователя# (6).

Для удаления всех номеров пользователей: **#15#** (7).

✉ **Должен прийти ответ от устройства:**

Все доп. номера удалены

3.2. Смена пароля

Для смены пароля основной пользователь должен отправить следующее сообщение:

#04#старый пароль#новый пароль# (8).

- 4 цифры — максимально допустимая длина пароля.
- 1234 — первоначальный пароль.

☑ Должен придти ответ от устройства:

Новый пароль ***.

3.3. Включение/отключение розетки

Если на выход розетки подается напряжение, то к ней можно подключить различное электрическое оборудование. При этом постоянно горит индикатор питания. Если же напряжение не подается, то индикатор не горит, соответственно, нет питания и на выходе розетки.

3.3.1. Включение и отключение с помощью СМС

Для подачи напряжения на розетку любой пользователь должен отправить следующее сообщение: **#01#** (9).

Для отключения розетки: **#02#** (11).

Команды доступны Главному и дополнительным пользователям, однако ответ от GSM розетки придет только Главному пользователю.

☑ Должен придти ответ от устройства:

Состояние: ВКЛ ххС

3.3.2. Включение и отключение с помощью кнопки **M**

Нажмите кнопку ручного управления в течение одной секунды. После этого загорится или погаснет индикатор питания, указывающий на состояние выхода розетки.

3.4. Включение/отключение розетки по таймеру

- Данной функцией можно управлять с помощью СМС-команд.
- Если эта функция активна, то нельзя вручную управлять выходом розетки кнопкой **M**. В этом случае необходимо сначала отключить функцию отложенного по времени включения, отправив на устройство команду: **#11#**
- Если при поступлении команды об отложенном включении активен выход розетки, то он тут же отключается, а включится спустя указанное время. Если же выход отключен, то он и останется в этом состоянии, пока не наступит время, заданное для отложенного по времени включения.
- Если при поступлении команды об отложенном выключении активен выход розетки, то он остается в текущем состоянии, а выключится спустя указанное время. Если же выход отключен, то он тут же включится, а выключится, когда наступит время, заданное для отложенного по времени выключения.

Для активации отложенного по времени включения основной пользователь должен отправить следующее сообщение: **#12#0#минуты#1#** (13).

Для активации отложенного по времени выключения: **#12#0#минуты#0#** (14).

**Важно знать:**

Диапазон минут — от 1 до 720.

Выключить управление по таймеру: **#11#** (15).

☑ Должен прийти ответ от устройства:

Состояние: ВКЛ

Таймер: на ВКЛ

Время задержки: 10 мин

3.5. Управление розеткой по расписанию

3.5.1 Включить управление по расписанию

- Устройство можно настроить на работу в заданный промежуток времени.
- Если эта функция активна, то нельзя вручную управлять выходом розетки. В этом случае необходимо сначала отключить функцию управления по расписанию, отправив на устройство команду: **#19#**.

Для активации функции основной пользователь должен отправить следующее сообщение: **#19#0#1#** (13).

☑ Должен прийти ответ от устройства:

Состояние: ВКЛ

Расписание: ВКЛ

Время работы: Ежедневно 08:00-18:00

После этого устройство будет по расписанию автоматически включаться или отключаться.

3.5.2. Ввод интервала времени

Введенное расписание сохраняется до сброса устройства на первоначальные настройки. Однако расписание применяется только в том случае, если включена сама функция. Для ввода расписания основной пользователь должен отправить следующее сообщение:

#20#0#День#Время включения#Время выключения# (18).

- **День** (день недели): диапазон значений — от 0 до 9.

В таблице ниже дано описание каждого значения.

Значение	День недели
0	Ежедневно
1	Понедельник
2	Вторник
3	Среда
4	Четверг
5	Пятница
6	Суббота
7	Воскресенье
8	Будние дни
9	Выходные

- **Время включения, Время выключения** (время начала и окончания): состоят из четырех цифр (ччмм); используется 24-часовой формат времени.

- Пример: **#20#0#1#0000#2130#**, где 0000 — ночь 00:00 (чч:мм), а 2130 — полдесятого вечера.

✉ Должен прийти ответ от устройства:

Состояние: ВКЛ

Расписание: ВКЛ

Время работы: Пн 00:00-21:30

3.5.3. Отключение функции расписания

Для отключения функции управления по расписанию Главный пользователь должен отправить следующее сообщение: **#19#0#0#** (19).

3.6. Управление розеткой в зависимости от температуры

3.6.1. Включение функции

- Для работы функции необходимо подключить к устройству внешний датчик температуры.
- Если эта функция активна, то нельзя вручную управлять выходом розетки. В этом случае необходимо сначала отключить функцию.
- Есть два режима работы функции: нагрев и охлаждение. В первом случае розетка включается тогда, когда температура ниже заданного значения, и выключается, когда выше. Во втором случае наоборот, т.е. включается, когда T выше, и отключается, когда ниже.
- Формат команды — **#24#0#Режим#Мин.темп.#Макс. темп.#** где режим (нагревание — 1; охлаждение — 2); Мин.темп — нижнее пороговое значение; Макс темп. — верхнее.

Например, команда **#24#0#1#15#25#** означает, что функция включена, ее режим — нагревание, соответственно, розетка будет включаться при температуре 15 градусов, а отключаться — при 25 градусах.

Для включения функции основной пользователь должен отправить следующее сообщение: **#23#0#1#** (21).

✉ Должен прийти ответ от устройства:

Состояние: ВЫКЛ, ххС

Контроль Т: ВКЛ

Режим: Нагрев

Диапазон: 19-25С

3.6.2. Ввод пороговых значений температуры

Для этого Главный пользователь должен отправить следующее сообщение:

#24#0#Режим#Мин.темп. #Макс.темп# (22).

✉ Должен прийти ответ от устройства:

Состояние: ВЫКЛ, ххС

Контроль Т: ВКЛ

Режим: Нагрев

Диапазон: 19-25С

Теперь розетка будет включаться и отключаться в зависимости от введенных значений температуры.

❗ Примечание: значения температуры сохраняются до сброса устройства.

3.6.3. Отключение функции управления по температуре

Для отключения функции на Alonio-T6 Главный пользователь должен отправить следующее сообщение:

#23#0#0# (23).

☑ Должен прийти ответ от устройства:

Состояние: ВЫКЛ, ххС

Контроль Т: ВЫКЛ

Режим: Нагрев

Диапазон: 19-25С

3.7. Оповещение о выходе температуры за пороговое значение

В устройство можно заранее ввести диапазон температур, и тогда если температура окружающей среды превысит или опустится ниже установленного значения, то розетка автоматически отправит пользователю СМС сообщение об этом. Для работы функции необходимо наличие датчика температуры.

Для настройки функции Главный пользователь должен отправить одну из следующих СМС-команд.

Включение функции: **#21#0#1#** (25).

Ввод пороговых значений:

#22#0#Мин.темп.#Макс темп.# (26).

• **мин.темп., Макс темп. : пороговые значения** — это целые числа; задаются в диапазоне от -10 до 50.

Отключение функции: **#21#0#0#** (27).

☑ Должен прийти ответ от устройства:

Состояние: ВЫКЛ, ххС

Оповещение о темп.: ВКЛ

Диапазон: 20-25С

3.8. СМС-оповещение об изменении состояния розетки

По умолчанию включена функция СМС-оповещения при изменении состояния розетки. Эта функция может быть отключена с Главного номера.

Для настройки функции Главный пользователь должен отправить одну из следующих СМС-команд.

Включение функции: **#03#1#** (32).

Отключение функции: **#03#0#** (33).

✉ Должен прийти ответ от устройства:

СМС уведомление при нажатии клавиши М - ВЫКЛ

3.9. СМС-оповещение об изменении внешнего электропитания розетки

По умолчанию GSM розетка оповещает пользователя СМС-оповещениями об изменении внешнего электропитания.

Пример оповещения: Электропитание 220В отключено. Включает/отключает функцию Главный пользователь.

Включение функции (по умолчанию): **#05#1#** (34).

Отключение функции: **#05#0#** (35).

✉ Должен прийти ответ от устройства:

СМС уведомление при сбое питания - ВКЛ (ВЫКЛ)

3.10. СМС-оповещение пользователей

GSM-Розетка отправляет СМС уведомления при смене состояния внешнего питания, изменении температуры и другую информацию. Отправка уведомлений на дополнительные номера может быть отключена

Включение СМС-оповещения доп.пользователей:

#16#1# (36).

Отключение СМС-оповещения доп.пользователей:

#16#0# (37).

☑ Должен придти ответ от устройства:

СМС уведомления на доп. номера - ВКЛ (ВЫКЛ)

3.11. Предупреждающий звуковой сигнал

По умолчанию каждое изменение состояния розетки сопровождается тональным сигналом. Включает/отключает функцию предупреждения главный пользователь.

Включение звукового сигнала: **#13#1#** (38).

Отключение звукового сигнала: **#13#0#** (39).

☑ Должен придти ответ от устройства:

Звуковой сигнал: ВКЛ (ВЫКЛ)

3.12. Проверка состояния

Для этого главный пользователь должен отправить следующую команду:

#07# (40).

☑ Должен прийти ответ от устройства:

*Состояние: ВКЛ **С*

Просмотр настроек отложенного по времени управления (по таймеру): **#34#** (41).

☑ Должен прийти ответ от устройства:

Таймер: ВКЛ

Тип: на ВКЛ

Время задержки: 4 мин

Просмотр настроек расписания: **#33#** (42).

☑ Должен прийти ответ от устройства:

Состояние: ВЫКЛ

Расписание: ВКЛ

Время работы: Ежедн 08:00-18:00

Просмотр настроек функции управления в зависимости от температуры: **#32#** (43).

☑ Должен прийти ответ от устройства:

*Состояние: ВЫКЛ, **С*

Контроль Т: ВКЛ

Режим: Нагрев

Диапазон: 18-24С

Просмотр значений для функции оповещения о резкой смене температуры: **#35#** (44).

☑ Должен прийти ответ от устройства:

Состояние: *ВЫКЛ, **С*

Оповещение о темп.: *ВКЛ*

Диапазон: *20-25С*

3.13. СМС-уведомление о слабом сигнале сотовой сети

Если сигнал слишком слабый, то розетка по умолчанию уведомляет об этом пользователя. Включает/отключает функцию основной пользователь. Для настройки функции последний должен отправить одну из следующих команд.

Проверка сигнал сети: **#27#** (45).

Включение СМС-уведомления о слабом сигнале:

#27#1# (46).

Отключение СМС-уведомления: **#27#0#** (47).

☑ Должен прийти ответ от устройства:

СМС уведомление о слабом GSM сигнале - ВКЛ (ВЫКЛ)

Или GSM сигнал XXX

3.14. Сброс розетки

- Функция сбрасывает все настройки к начальным значениям, включая удаление телефонных номеров, данных расписания и температуры.
- Если устройство работает некорректно или введены неправильные настройки, то можно сбросить его до первоначального состояния.

❗ Примечание: будьте внимательны при использовании данной функции, поскольку во время сброса удаляются все введенные параметры.

Способ 1: нажать и удерживать в течение 5 секунд кнопку ручного управления **M**.

Способ 2: Главный пользователь должен отправить следующее сообщение: **#08#пароль#** (48)

✉ Должен прийти ответ от устройства:

Перезагрузка Alonio T6 к заводским настройкам выполнена успешно.

В случае успешного завершения операции прозвучит (если включен) длинный тональный сигнал.

Глава 4.

Технические характеристики

Входное напряжение питания	220 В/50Гц
Выходное напряжение	220 В/50Гц
Максимальный ток нагрузки	16А
Рабочая температура	-10°C~+50°C
Температура хранения	-20°C~+60°C
Относительная влажность	10-90%, без образования конденсата
Протокол связи	GSM 2G (850/900/1800/1900 МГц)
Интерфейс	разъем под SIM-карту
Диапазон температур внешнего датчика	-10°C~50°C

Приложение. Список СМС-команд

Категория	Функция	№	Команда
Работа с пользователями	Добавление номера Главного пользователя	(1)	#00#
	Смена номера Главного пользователя	(2)	#14#новый номер#
	Добавление дополнительного пользователя	(3)	#06#номер пользователя#
	Добавление нескольких пользователей	(4)	#06#номер пользователя#...#номер пользователя4#
	Просмотр номеров пользователей	(5)	#06#
	Удаление дополнительного пользователя	(6)	#15#номер пользователя#
	Удаление всех дополнительных пользователей	(7)	#15#
	Включение СМС-оповещения дополнительных пользователей	(8)	#05#1#
	Отключение СМС-оповещения дополнительных пользователей	(8)	05#0#
	Смена пароля	(10)	#04#старый пароль #новыйпароль#

Включение/отключение розетки	Включение розетки	(9)	#01#
	Отключение Alonio T6	(11)	#02#
Отложенное по времени управление	Включение Alonio T6 спустя столько-то минут	(13)	#12#0#минуты#1#
	Отключение Alonio T6 спустя столько-то минут	(14)	#12#0#минуты#0#
Управление по расписанию	Отключение функции отложенного управления	(15)	#11#
	Включение расписания на Alonio T6	(17)	#19#0#1#
	Ввод интервала времени	(18)	#20#0#День#Время вкл# Время выкл#
Управление в зависимости от температуры	Отключение расписания на Alonio T6	(19)	#19#0#0#
	Включение управления на Alonio T6	(21)	#23#0#1#
	Ввод пороговых значений и режима	(22)	#24#0#режим#мин.темп. #макс.темп #
Оповещение о превышении порогового значения	Отключение управления на Alonio T6	(23)	#23#0#0#
	Включение оповещения на Alonio T6	(25)	#21#0#1#
	Ввод пороговых значений	(26)	#22#0#мин.темп. #макс.темп.#
	Отключение оповещения на Alonio T6	(27)	#21#0#0#

Категория	Функция	№	Команда
Оповещение о резкой смене температур	Включение оповещения	(29)	#25#1#
	Ввод интервала времени и значение температуры	(30)	#26#темп#время#
	Отключение оповещения	(31)	#25#0#
	Включение уведомления по СМС об изменении состояния розетки (по умолчанию)	(32)	#03#1#
СМС-уведомление	Отключение уведомления об изменении состояния	(33)	#03#0#
	Включение уведомления по СМС об источнике питания (по умолчанию)	(34)	#05#1#
	Отключение уведомления об источнике питания	(35)	#05#0#
	Включение уведомления Доп.пользователей по СМС	(36)	#16#1#
Звуковой сигнал	Отключение уведомления Доп.пользователей по СМС	(37)	#16#0#
	Включение звукового сигнала	(38)	#13#1#
	Отключение звукового сигнала (по умолчанию)	(39)	#13#0#
	Проверка состояния розетки	(40)	#07#
	Просмотр настроек отложенного по времени управления	(41)	#34#
	Просмотр настроек расписания	(42)	#33#

	Просмотр настроек управления в зависимости от температуры	(43)	#32#
	Просмотр настроек оповещения о температуре	(44)	#35#
	Проверка сигнала сотовой сети	(45)	#27#
Оповещение об уровне сигнала GSM сети	Включение оповещения	(46)	#27#1#
	Отключение оповещения	(47)	#27#0#
Сброс	Сброс настроек на первоначальные	(48)	#08#пароль#

Возможные неисправности и их устранение

№	Неисправность	Возможная причина	Решение
1	Индикатор питания выключен	Нет питания.	Проверить наличие электричества.
2	GSM-индикатор выключен.	SIM-карта не найдена или не идентифицирована.	Установите SIM-карту правильно; выключите извещатель и снова проверьте SIM-карту.
3	Все функции отключены (индикатор работает).	Недостаточно средств на SIM-карте.	С целью активации SIM-карты свяжитесь с оператором сотовой связи. Пополните баланс.
4	Розетка не отреагировала ни на один запрос.	Розетка работает неправильно.	Отключите его от питания, проверьте или замените SIM-карту или верните его к заводским настройкам.
5	Номер главного пользователя уже существует.	На розетке был установлен другой номер главного пользователя.	Измените номер главного пользователя или перезагрузите прибор к заводским настройкам.

6	После включения розетки GSM-индикатор продолжает моргать.	Слабый сигнал сети	Если сигнал мобильного телефона также слаб, поместите розетку в другое место с более сильным сигналом и попробуйте снова.
		PIN-код SIM-карты активен.	Извлеките SIM карту, вставьте в телефон и деактивируйте запрос PIN-кода. Вставьте карту в розетку.
		SIM-карта неисправна или отключена	Замените SIM карту
7	Недействительный формат. Пожалуйста, проверьте и попробуйте еще раз.	Недействительная команда.	Смотрите инструкцию по эксплуатации.
8	Авторизованный пользователь отсутствует.		Задайте телефон главного пользователя с помощью команды #00#

! **Примечание:** если проблему невозможно устранить с помощью вышеуказанного руководства, обратитесь к своему местному дистрибьютору или в сервисный центр.

Гарантийные обязательства

При обращении в сервисный центр необходимо иметь правильно заполненный гарантийный талон изготовителя с обязательным указанием даты продажи, штампом продавца и подписью покупателя, что он ознакомлен и согласен с условиями гарантии.

1. Гарантийный срок на GSM розетку Alonio T6 составляет 12 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев от даты производства.
2. В течение гарантийного срока все неисправности, произошедшие по вине изготовителя, устраняются за счет производителя в сервисном центре. Покупатель имеет право на бесплатный ремонт при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортировки GSM розетки.

Право на гарантийное обслуживание может быть утрачено в следующих случаях:

- Отсутствие гарантийного талона или его неправильное заполнение.
- Если изделие вскрывалось или ремонтировалось лицами или организациями не уполномоченными производителем
- Наличие механических повреждений, попадание внутрь прибора жидкостей и посторонних предметов.
- Неисправность, возникшая по причине неправильного подключения к сети, либо вследствие скачков напряжения.
- Неисправность, возникшая вследствие стихийных бедствий (наводнение, пожар и т.д.)
- Нарушение условий эксплуатации.
- Отсутствие или повреждение пломбы на корпусе устройства.

Срок службы прибора 5 лет.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Продавец _____

Печать продавца

Изделие проверено. Претензий не имею.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Покупатель _____

Сделано в Китае

www.alonio.ru

