Технические характеристики:

Технические характе	ристики:	
Тип		Параметр спецификации
Рабочее напряжение		1.9 - 3.6V
Рабочая температура	l	
Максимальная мощн	ость передачи	
Расстояние связи		
Версия Bluetooth		
Антенна		на печатной плате
Коэффициент усилен	ния антенны	-0.58dbi
Температура сварки	SMT	<260 °C
Интерфейс связи		UART
Размер модуля		27 мм * 12,88 * 1,6
Скорость связи межд	цу ведомым и АРР	8k(byte/s)
Скорость связи MES	Н	50 мс, отправка 16 байт
Средний ток	Ток пробуждения (прозрачная передача) в режиме без MESH	Около 1 мА
Легкий сон подчиненного устройства с трансляцией в не- MESH-режиме		В пределах 200 мкА (в зависимости от интервала вещания)
Активация тока связи в режиме MESH		Около 4 мА
Ток сна в режиме MESH		3uA
	Режим глубокого сна	3uA

### Заводская конфигурация по умолчанию:

Nº	Функция	Параметр	AT- Инструкция для установки значения
1	Baud rate	9600	AT+BAUD4
2	Короткий адрес модуля	Последние 2 байта МАС-адреса	
3	Network ID	1189	AT+NETID1189
4	Целевой короткий адрес K1	FFFF	AT+KEY1,FFFF,1,1
5	Целевой короткий адрес K2	FFFF	AT+KEY2,FFFF,2,1

6	Целевой короткий адрес K3	FFFF	AT+KEY3,FFFF,3,1
7	Целевой короткий адрес K4	FFFF	AT+KEY4,FFFF,4,1
8	Целевой короткий адрес K5	FFFF	AT+KEY5,FFFF,5,1
9	APP Запрашивать пароль при подключении	OFF	AT+TYPE0
10	АРР Пароль подключения	123456	AT+PIN123456
11	Имя устройства	JDY-25M	AT+NAMEJDY-25M
12	Узел маршрутизатора	0	AT+MCLSS0
13	Мощьность передачи	4	AT+POWR4
14	ВЫХОД и ВХОД не связаны между собой	0	AT+SUBTYPE0
15	Режим обучения выключен	0	AT+LEARN0

Специальное указание: по умолчанию в версии 1.5 заводская настройка от К1 до К5 не равна 0, поэтому клиент вводится в заблуждение, что все значения ключей одинаковы.

Пример: если K1 необходим для управления уровнем OUTPUT1 всех устройств в сети, используйте параметры по умолчанию.

Если K1 нужен для управления только уровнем OUTPUT1 целевого адреса 0008, необходимо установить целевой короткий адрес K1 на 0008, полная инструкция (AT+KEY1,0008,1,1).

Конечно, К1 может не только управлять вводом-выводом целевого устройства OUTPUT1. Пример: цель управления К1, уровень устройства 0008 OUTPUT2, полная инструкция (AT+KEY1,0008,2,1)

Если вам необходимо синхронизировать ВЫХОД текущего устройства с уровнем целевого устройства кнопки КЕҮ, вы

нужно открыть эту команду: AT+SUBTYPE1

Когда SUBTYPE установлен на 1, вывод OUTPUT текущего устройства будет синхронизирован с удаленным

уровень устройства, управляемый кнопкой КЕҮ,

Например, при нажатии кнопки KEY1 ее собственный выход OUTPUT1 также будет выводить уровень, а удаленное устройство

Вывод OUTPUT также будет выводить уровень. КЕҮ2, КЕҮ3, КЕҮ4 и КЕҮ5 также будут синхронизированы со своими собственными

ВЫХОД2, ВЫХОД3, ВЫХОД4 и ВЫХОД5.

Значение SUBTYPE по умолчанию — 0. Функция заключается в том, что уровень вывода OUTPUT не связан с выходом.

уровень целевого устройства текущего КЛЮЧА. И OUTPUT, и KEY являются независимыми функциями. КЛЮЧ может контролировать

целевым устройством и ВЫХОДОМ также можно управлять с помощью удаленного устройства. Оба полностью независимы.

Два устройства JDY-25M: одно в качестве обучающего устройства, а другое в качестве отправителя кода.

Ниже приводится описание функции обучения контактов KEY и OUTPUT. В режиме обучения параметры

настроенные инструкцией AT+KEY, недействительны. Только путем обучения или AT+LEAVAL можно настроить параметры. кнопкой KEY.

- 1. Режим обучения требует отправки инструкции AT+LEARN1 для открытия.
- 2. Необходимо связать ВЫХОД с КЛЮЧОМ и отправить AT+SUBTYPE1, чтобы открыть После вышеуказанной конфигурации кнопку КЕҮ и выходной контакт удаленного устройства можно свободно настроить. через обучение.

### Способ 1: АТ-инструкции для настройки

#### Пример 1:

Удаленное устройство 0008 KEY1 одновременно управляет уровнями OUTPUT1 и OUTPUT2 текущего устройства.

Текущее устройство отправляет инструкцию: AT+LEAVAL1,1,0008.

AT+LEAVAL2,1,0008

### Пример 2:

Удаленное устройство 0008 КЕҮ2 управляет уровнем ОUTPUT5 текущего устройства.

Текущее устройство отправляет инструкцию: AT+LEAVAL5,2,0008.

### Метод 2: обучение Ключами(КЕҮ)

1. Войдите в режим обучения: дважды щелкните контакт PWRC, и индикатор STAT начнет медленно мигать, а светодиодный индикатор контакта ALED погаснет, указывая на то, что он вошел в режим обучения. В состоянии обучения, если вывод OUTPUT не запоминает значение ключа, он будет мигать один раз в секунду. Когда код, отправленный отправителем кода, получен, он всегда будет включен, указывая на то, что значение ключа изучено. Когда контакт KEY1-KEY5 учащегося не нажат в состоянии обучения, это означает, что изученное значение ключа учащегося OUTPUT1—OUTPUT5 соответствует KEY1—KEY5 отправителя кода, то есть, учащийся OUTPUT1 может управляться только KEY1 отправителя кода, и, конечно же, он также поддерживает бесплатное обучение.

### Бесплатный (Свободный) метод обучения:

Пример 1. Метод привязки OUTPUT1 учащегося к KEY5 отправителя кода: Дважды щелкните контакт PWRC на устройстве Learner, чтобы войти в режим обучения, а затем нажмите контакт KEY1 на устройстве Learner.

Учащийся должен войти в состояние обучения Учащегося OUTPUT1, чтобы Учащийся OUTPUT1 мог свободно изучать ключевые значения отправителя кода от KEY1 до KEY5.

Нажмите кнопку KEY5 отправителя кода, и учащийся OUTPUT1 узнает значение KEY5 отправителя кода, так что отправитель кода KEY5 сможет управлять уровнем контакта OUTPUT1 учащегося.

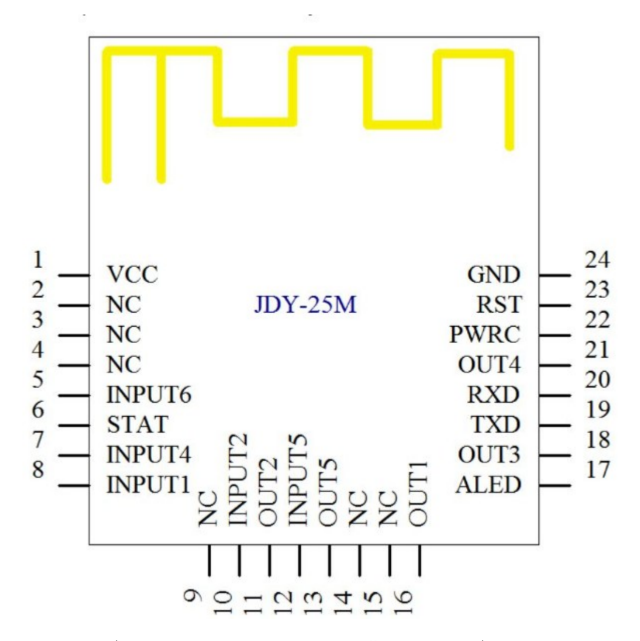
2. Войдите в режим отправителя кода: нажмите на контакт PWRC, светодиодный индикатор контакта STAT погаснет, а светодиодный индикатор контакта ALED будет медленно мигать, указывая, что он ввел отправителя кода. Затем нажмите KEY1-KEY5, и учащийся узнает значение ключа, отправленное отправителем кода.

Выйдите из режима обучения: дважды щелкните контакт PWRC, и индикатор ALED начнет быстро мигать (один раз в секунду). Только после выхода из режима обучения изученные параметры могут работать нормально.

3. Выйдите из режима отправителя кода: нажмите на контакт PWRC, и контакт ALED быстро начнет мигать (один раз в секунду). КЕҮ1-КЕҮ5 вступит в силу только после выхода из режима отправителя кода.

В частности, режим можно отличить по миганию светодиода: Учащийся: светодиодный индикатор контакта STAT медленно мигает, а светодиодный индикатор контакта LEED гаснет, указывая на переход в режим обучения. В режиме обучения вывод OUTPUT мигает, указывая на то, что вывод находится в состояние обучения, и если он горит постоянно, это означает, что код заучен. Отправитель кода: светодиодный индикатор контакта STAT не горит, а контакт ALED медленно мигает, указывая, что он перешел в режим отправителя кода. В режиме отправителя кода нажмите кнопку INPUT, и соответствующий ВЫХОД будет высокого уровня. Нормальная работа: светодиод на контакте ALED быстро мигает (раз в секунду), если есть центральная машина, контакт STAT горит постоянно, что указывает на нормальную работу.

Обучение ключам обычно используется в случае отсутствия конфигурации приложения или последовательного порта. Если есть конфигурация приложения или последовательного порта, ее проще использовать.



Примечание. Обычному приложению транспортной передачи необходимо подключить только 4 контакта VCC, GND, RXD и TXD

# Описание функции контакта

	исание функці		
Pin	Определение		Описание
1	TXD	Serial Port	
2	RXD	Serial Port	
3	NULL	Null	
4	NULL	Null	
5	KEY5		P poverno Moch povenimo v napriniv, profes popurano nupopari
5	KE I 5	Вход 5	В режиме Mesh нажмите клавишу, чтобы контролировать
			уровень ввода-вывода указанного устройства.
6	KEY4	Вход 4	В режиме Mesh нажмите клавишу, чтобы контролировать
			уровень ввода-вывода указанного устройства.
7	KEY3	Вход 3	В режиме Mesh нажмите клавишу, чтобы контролировать
			уровень ввода-вывода указанного устройства.
8	KEY2	Вход 2	В режиме Mesh нажмите клавишу, чтобы контролировать
Ū	11212	<i>Блод</i> <b>-</b>	уровень ввода-вывода указанного устройства.
9	NULL	Null	уровень ввода-вывода указанного устронетва.
			D M I
10	KEY1	Вход 1	В режиме Mesh нажмите клавишу, чтобы контролировать
			уровень ввода-вывода указанного устройства.
11	RESET	Reset	Сброс низкого уровня, высокий уровень работает (высокий
			уровень, если приостановлено)
12	VCC	Питание +	Питание (1,8-3,6 В)
13	GND	Gnd Земля	- ( ) )
14	PWRC	Pin для	Поддержка пробуждения контакта PWRC в состоянии
14	r w i C		
			глубокого сна, а отправка АТ-инструкций поддерживается при
	-	ИЯ	понижении состояния соединения.
15	ALED	Индикатор	В режиме без Mesh (мигает, если не подключен, загорается
		передачи	после
			СВЯЗЬ)
16	STAT	Статус	В режиме без Mesh, низкий уровень, если не подключен,
		подключен	высокий уровень после подключения. В режиме MESH
		ия	(выходной высокий уровень при успешном подключении к
		121	сети, в противном случае выходной низкий уровень)
17	OUTPUT5	Выход5	Низкий уровень по умолчанию, поддержка управления
1/	0011013	рыходо	
			последовательными командами и управление входным ключом
			в состоянии сети.
18	NULL	Null	
19	NULL	Null	
20	NULL	Null	
21	NULL	Null	
22	OUTPUT1	Выход1	Низкий уровень по умолчанию, поддержка управления
	0011011	Быході	последовательными командами и управление входным ключом
00		<b>D</b> D	в состоянии сети.
23	OUTPUT2	Выход2	Низкий уровень по умолчанию, поддержка управления
			последовательными командами и управление входным ключом
			в состоянии сети.
24	OUTPUT3	Выход3	Низкий уровень по умолчанию, поддержка управления
			последовательными командами и управление входным ключом
			в состоянии сети.
25	OUTPUT4	Выход4	Низкий уровень по умолчанию, поддержка управления
_0	5511514	ээмод-т	последовательными командами и управление входным ключом
			в состоянии сети.

# Набор АТ-инструкций последовательного порта

	ор Ат-инструкции последовательного п	•	
No	Инструкция	Функция	Значение по умолчанию
1	AT	Тест	-
2	AT+RESET	Рестарт	_
3	AT+VERSION	Версия прошивки	_
4	AT+LADDR	МАС-адрес	
			-
5	AT+NAME	Имя устройства чтение-запись	JDY-25M
6	AT+PIN	Пароль подключения	123456
7	AT+TYPE	Открыть ли режим	0
		подключения по	
		паролю	
0	AT - D A I ID	Baud rate	115200
8	AT+BAUD	_	115200
9	AT+DISC	Отключить	-
10	AT+STAT	Чтение Статуса	0
		подключения	
11	AT+STARTEN	Включение режима сна	a1
12	AT+ADVIN	Интервал трансляции	1
	AT+POWR	Мощьность передачи	3
	AT+ROLE	Настройка рабочего	0
	AITROLE	* *	U
		режима	
	AT+SLEEP	Инструкция по сну	
	AT+DEFAULT	Восстановить	
		заводскую	
		конфигурацию	
	AT+INQ	Ведущий поиск	
	711 · II · Q		7
	AT   CTOD	подчиненного вещания	1
	AT+STOP	Остановить	
		трансляцию	
	AT+CONN	Идентификационный	
		номер списка	
		сканирования	
		подключения	
	AT+CONA	Инструкция по	
	711 - GOTWI	подключению МАС-	
		• •	
	AT LD AND	адреса	
	AT+BAND	Привязать МАС-адрес	
		подчиненного	
		устройства	
	AT+CLRBAND	Четкая	
		привязка(Очистить	
		привязку)	
	AT+SRBAND	Подключите	
	III · OINDIII ID		
		подчиненное	
		устройство с самым	
		сильным сигналом	
		поблизости	
	AT+MESH	MESH отправка	
		данных	
	AT+KEY	Конфигурация ключей	
	AT+NETID	Network ID number	1189
	111 - 11L11D	TACEMOLY ID HUILING	1103

AT+MADDR Короткий сетевой Последние две цифры

адрес MAC-адрес

AT+MCLSS Тип сетевого 0 (Router)

устройства

AT+FRIEND Добавить личный 00000000000

МАС-адрес друга

AT+CLRFRIEND Удалить друзей

AT+FRTYPE Тип друзей 0 AT+IBUUID Конфигурация UUID

iBeacon

AT+MAJOR МАЈОR конфигурация 000A

iBeacon

AT+MINOR MINOR конфигурация 0007

iBeacon

AT+IBSING SING-конфигурация

iBeacon

AT+ENLOG Переключатель 1 (On)

состояния выхода последовательного

порта

AT+DATA Инструкции данных,

отправленные подчиненным несколькими соединениями

AT+CUIO Настройка

AT+TGIO

последовательного порта, текущий выходной уровень ввода-вывода модуля Мастер контролирует уровень выходного ввода-вывода ведомого

устройства, когда ведущий обменивается

данными.

AT+FUNC Мастер устанавливает

параметры

беспроводной связи ведомого устройства.

AT+SUBTYPE Подтип 0

(действительный

режим

маршрутизации)

AT+LEARN Режим обучения 0

AT+LEAVAL Параметры обучения 0,0,0000

выходного ввода-

вывода

AT+DEVCLSS Для одного ключевого 0

соединения ведущего устройства с самым сильным сигналом ведомого устройства

поблизости

AT+KLABEL Добавить адрес метки 0,0,000000000000

(поддерживается 10

тегов)

AT+KLTIME Set label overtime time 3s AT+KLRSSI Установить 99

> чувствительность метки (для настройки диапазона приема)

### 1. Test instruction

Инструкция	Ответ	Параметр
AT	+OK	NULL

### 2. Рестарт

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+RESET	+OK	NULL

### 3.Запрос - номер версии ПО

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+VERSION	+VERSION=JDY-25M-V1.72	NULL

### 4. Запрос — Bluetooth MAC адрес

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+LADDR	+LADDR= <param/>	Param: MAC адрес в hex формате

### 5. Установить/Запрос — BLE имя устройства

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+NAME <param/>	+OK	Param: Имя устройства
AT+NAME	+NAME= <param/>	Max: 18 bytes
		имя по умолчанию JDY-25M

### 6. Установить/Запрос — Пароль для сопряжения

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+PIN <param/>	+OK	Param 4bit password
AT+PIN	+PIN= <param/>	Значение по умолчанию 123456

### 7. Установить/Запрос — Ble Тип подключения по паролю

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+TYPE <param/>	+OK	Param: (0-2)
AT+TYPE	+TYPE= <param/>	0: Не запрашивать пароль при подключении 1: Запрашивать пароль но не привязывать 2: Запрашивать пароль и привязывать Значение по умолчанию 0

Инструкция: Не привязывать соединение паролем. Функция заключается в вводе пароля каждый раз, когда мобильный телефон подключается к модулю.

Привязать парольное соединение. Функция заключается в том, что пароль нужно ввести только один раз при подключении к мобильному телефону, а для последующего подключения пароль уже не нужен.

Специальная инструкция: при прозрачной передаче ведущего и ведомого устройства, если ведомое устройство настроено на соединение с паролем, для подключения ведущего также необходимо настроить тот же пароль, в противном случае ведущий не сможет подключиться к ведомому устройству.

### 8. Установить/Запрос - Baud rate

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+BAUD <param/>	+OK	Param:(2 to 8)
AT+BAUD	+BAUD= <param/>	2: 2400
TH BHOD	Brieb Turum	3: 4800
		4: 9600
		5: 19200
		6: 38400
		7: 57600
		8: 115200
		Значение по умолчанию:
		8

### 9. Отключение

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+DISC	+OK	NULL

Инструкция: В состоянии подключения отправьте команду AT+DISC, чтобы отключить соединение Bluetooth, потянув вниз контакт PWRC.

### 10. Запрос — статус подключения

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+STAT	+STAT= <param/>	Param(0-3)
		0: Неподключено
		1: Подключен
		2: Сетевой
		3: Подключен и в сети

Примечание. Статус MESH действителен только при наличии центрального компьютера в сети. В частности, при наличии большого количества сетей пользователям не рекомендуется открывать центральный компьютер, чтобы вызвать нагрузку на сеть.

### 11. Установить/Запрос — Включение режима сна или пробуждения

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+STARTEN <param/>	+OK	Param: (0-1)
AT+STARTEN	+STARTEN= <param/>	1: Включение при пробуждении, сном можно управлять с помощью AT+SLEEP. 0: Включение сна, подключение пробуждения, отключение сна Default: 1

### 12. Установить/Запрос — Интервал вещания

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+ADVIN <param/>	+OK	Param: (0-9)
AT+ADVIN	+ADVIN= <param/>	1: 100ms
		2: 200ms
		3: 300ms
		4: 500ms
		5: 700ms
		6: 1000ms
		7: 1500ms

	8: 3000ms
	9: 60000ms
	Default: 1

# 13. Установить/Запрос — Мощность Передачи

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+POWR <param/>	+OK	Param: (0-8)
AT+POWR	+POWR= <param/>	0: -15dbm
		1: -0dbm
		2: 2dbm
		3: 3dbm
		4: 4dbm
		Default: 4

# 14. Установить/Запрос — Режим работы модуля

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+ROLE <param/>	+OK	Param: (0-8)
AT+ROLE	+ROLE= <param/>	0: Прозрачная передача подчиненного устройства (приложение, Wechat, апплет) 1: Основной режим прозрачной передачи 2: Модуль широковещательного зонда ВLЕ 3: режим iBeacon 4: режим зонда iBeacon 5: сетевой режим MESH 6: Многоподключенный подчиненный режим (поддерживает 4 главных соединения) 7: Многоподключенный ведущий поддерживает одновременное подключение 4 ведомых, а ведомый поддерживает подключение 4 главных) 8: Режим обнаружения метки ключа (когда приближается связанная метка, срабатывает ввод-вывод JDY-25M)
		соединения) 7: Многоподключенный ведущий-ведомый (ведущи поддерживает одновременн подключение 4 ведомых, а ведомый поддерживает подключение 4 главных) 8: Режим обнаружения метключа (когда приближается связанная метка, срабатыва

### Формат выходных данных режима зонда IBEACON следующий:

54 58	44 ea d8 f1 b5 a2	52	fd a5 06 93 a4 e2 4f b1 af cf c6 eb 07 64 78 25	00 0a	00 07	0d 0a
TX	MAC	RSSI	iBeacon UUID	Major	Minor	End

### 15. Установить/Запрос — Инструкции сна

Инструкция	Ответ	Параметр	
AT+SLEEP <param/>	+SLEEP:OK	Param: (1-2)	
AT+SLEEP		1: Легкий сон (с	
		трансляцией)	
		2: Глубокий сон (без	
		трансляции)	

Инструкция: В режиме MESH поддерживается только инструкция AT+SLEEP2, а в других режимах поддерживается инструкция AT+SLEEP или AT+SLEEP1.

16. Восстановление заводской конфигурации (Восстановление параметров конфигурации по умолчанию)

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+DEFAULT	+OK	NULL

### 17. Установить — Мастер-скан

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+INQ <param/>	OK	Param: (0-4)
AT+INQ	OK	0: поиск прекращается через 2
		секунды. 1: Поиск прекращается через 4
		секунды.
		2: Поиск прекращается через 6
		секунд.
		3: Поиск прекращается через 8
		секунд.
		4: Поиск прекращается через 16
		секунд.
		По умолчанию: 0 секунд

Пример: +DEV:1=1893D711AB87,-82,JDY-08 MAC, RSSI и имя устройства возвращаются, когда мастер сканирует подчиненного

### 18. Остановить сканирование

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+STOP	OK	NULL

Если пользователю нужен MCU для управления остановкой сканирования, обычно рекомендуется установить для поискового устройства значение 4 и команду AT+INQ4 при сканировании устройства, чтобы MCU мог отправить команду для остановки сканирования в течение этого времени. конечно, он автоматически остановится, когда время истечет.

#### 19. Список поиска

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+CONN <param/>	OK	Param: (0-7)
AT+CONN	+CONN= <param/>	

Пример: AT+CONN1

### 20. Укажите МАС-адрес подключения

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+CONA	+CONN= <param/>	Param: (MAC в формате hex)

Пример: AT+CONA112233445566.

### 21.Установить/Запрос — Мастер привязывает МАС-адрес

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+BAND <param/>	OK	Param: (MAC в формате hex)
AT+BAND	+BAND= <param/>	

### 22. Мастер отменить привязку

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+CLRBAND	OK	NULL

# 23.Мастер ищет подчиненное устройство с самым сильным сигналом поблизости, автоматически связывает и подключается

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+CLRBAND	OK	NULL

### 24. MESH Отправка данных

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+MESH <param/>	OK	Param: (hex data)

Пример: 41 54 2b 4d 45 53 48 00 ff ff 11 22 33 0d 0a

Инструкция: Красная часть (41 54 2b 4d 45 53 48) представляет собой шестнадцатеричные данные AT+MESH. Пример функции — отправка широковещательных данных на все устройства в целевой сети. Содержание широковещательных данных: 11 22 33. Поскольку функций сети MESH слишком много, они не будут подробно описаны в этом документе. Пожалуйста, обратитесь к документу «Инструкции по использованию сетки». PDF.(Х3 где эта документация)

### 25. Установка/запрос — функция ввода с КЕҮ

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+KEY <param1>, <param2>, <param3>, <param4></param4></param3></param2></param1>	OK	Param1: указывает номер входа/выхода (1–5).
AT+KEY <param1></param1>	+KEY= <param1>, <param2>, <param3>, <param4></param4></param3></param2></param1>	Param2: целевой адрес (от 0000 до ffff)
		Param3: номер целевого выхода IO (1-5)
		Рагат4: печатает ли целевое устройство выходные данные (0-1) из последовательного порта одновременно после получения инструкции, 0 означает отсутствие вывода последовательного порта, 1 означает одновременный вывод последовательного порта.

### 26. Установка/запрос — Mesh сеть ID Идентификатор сети

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+NETID <param1></param1>	OK	Param1: (0000 до FFFF)
AT+NETID	+NETID= <param1></param1>	

Инструкция: Идентификационный номер сети внутри одной сети должен быть одинаковым, иначе сеть не сможет быть установлена.

### 27. Установка/запрос — Mesh короткий адрес

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+MADDR <param1></param1>	OK	Param1: (0000 до FFFF)
AT+MADDR	+MADDR= <param1></param1>	

Инструкция: Функцией короткого адреса в сети является уникальный идентификационный номер каждого устройства. Один и тот же короткий адрес не может появляться в одной сети. Короткий адрес настраивается инструкцией АТ, а также может быть назначен автоматически. Для автоматического назначения адреса необходимо включить центральную машину, и автоматически присваивает идентификатор устройству, которое впервые входит в сеть через центральный компьютер. Обычно пользователю рекомендуется самостоятельно настроить короткий адрес с помощью АТ-инструкции.

### 28. Тип устройства MESH сети

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+MCLSS <param1></param1>	OK	Param1: (0-1)
AT+MCLSS	+MCLSS= <param1></param1>	0: Маршрутизатор (поддерживает ретрансляцию) 1: Терминальное устройство (без функции реле)

Инструкция: Маршрутизатор поддерживает ретрансляцию данных, а не низкое энергопотребление.

Настройки терминала следует применить к сетевому устройству с низким энергопотреблением. По умолчанию включен режим сна. Данные будут отправлены после пробуждения ключа, а сон будет сразу после отправки.

### 29. Установка/запрос — МАС-адрес друга МЕЅН

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+FRIEND <param1></param1>	OK	Param1: (MAC адрес в hex)
AT+FRIEND	+FRIEND= <param1></param1>	Значение по умолчанию 000000000000

### 30. Очистить MAC-адрес друга -MESH

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+MESH <param/>	OK	Param: (hex data)

### 31.Установка/запрос — MESH Тип друга

Инструкция	Ответ	Параметр
AT+FRTYPE <param1></param1>	OK	Param1: (0 or 1)
AT+FRTYPE	+FRTYPE= <param1></param1>	0: Private friend
		1: Open friend Default: 0

Инструкция: Для типа частного друга данные могут быть отправлены только на MAC-адрес друга, установленный AT+FRIEND. Если MAC-адрес отличается от MAC-адреса у + друга, данные не могут быть отправлены. Открытый тип друга, вы можете указать всех друзей вокруг, чтобы отправлять данные один на один.

Подробную информацию об использовании дружеских отношений см. в инструкции по использованию MESH.(?)