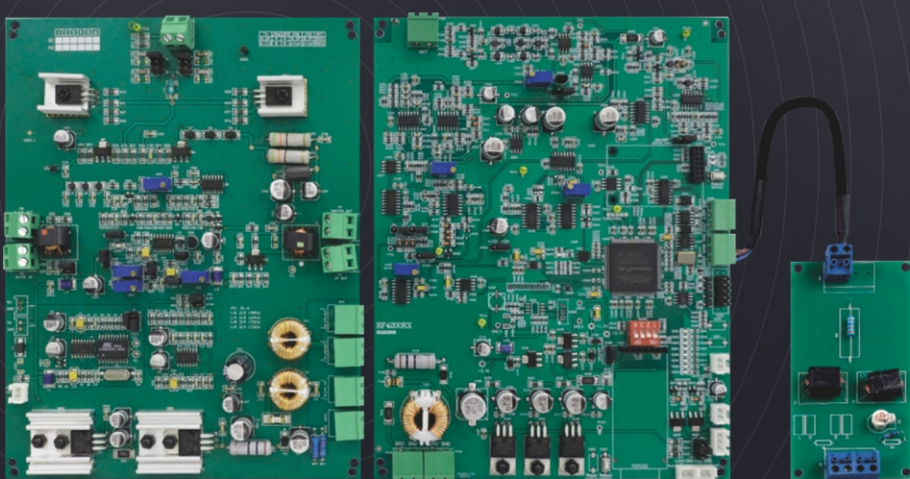




ПЛАТЫ ЭЛЕКТРОНИКИ
VORMATIC 4201

Руководство по настройке
платы электроники 4201



Содержание

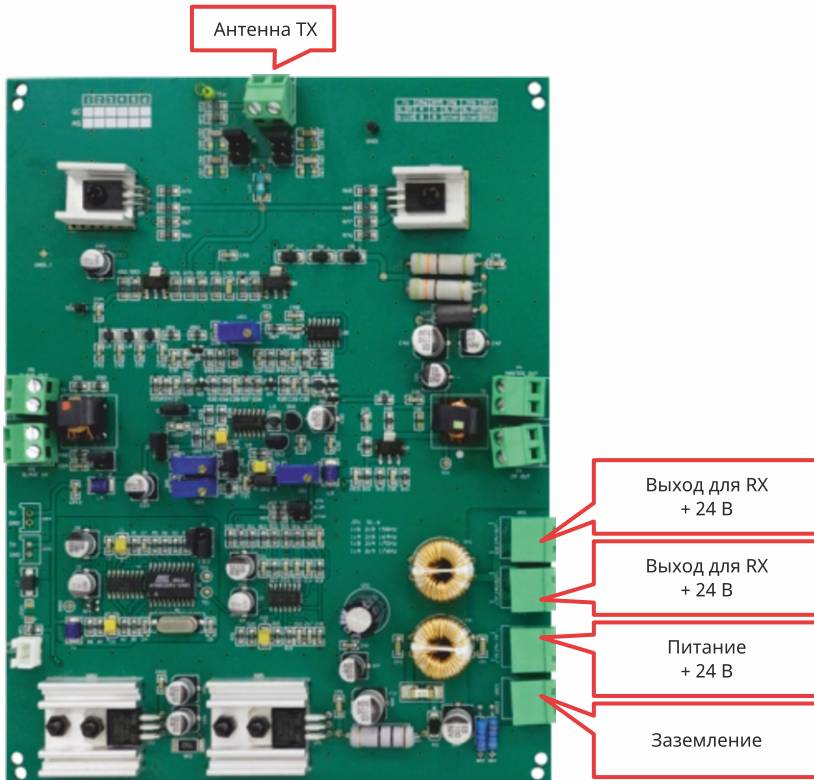
ПЛАТА ПЕРЕДАТЧИКА TX-4201	3
ПЛАТА ПРИЕМНИКА RX-4201	4
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ RX-4201 И TX-4201	5
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ RX-4201 (С ПЛАТОЙ СОГЛАСОВАНИЯ) И TX-4201	6
СХЕМА СИНХРОННОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ	7
СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМАМ №1: С ПОМОЩЬЮ WI-FI	8
СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМАМ №2: С ПОМОЩЬЮ ETHERNET	13
СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМАМ №3: ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕМ	15
ПРОВЕРКА РАБОЧИХ УСЛОВИЙ	16
ЧТЕНИЕ И УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ	17
ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	18
МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ЛОЖНЫХ ТРЕВОГ	22
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ОТ ЛОЖНЫХ СРАБАТЫВАНИЙ	23
НОВАЯ ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАСТРОЙКИ	26
ФУНКЦИЯ ПЕРЕТАСКИВАНИЯ ЛИНИИ СИГНАЛИЗАЦИИ	27



Внимание! Антикражные системы являются сложным техническим устройством, самостоятельная установка без технического специалиста VORMATIC может привести к поломке оборудования, последующего лишения гарантии и в отказе возврата товара. Просим вас связаться с нашей сервисной службой и мы поможем в установке и настройке удаленно или пришлем к вам на объект технического специалиста.

Плата передатчика TX-4201

Напряжение питания – 24В.



Плата приемника RX-4201

Напряжение питания – 24В.

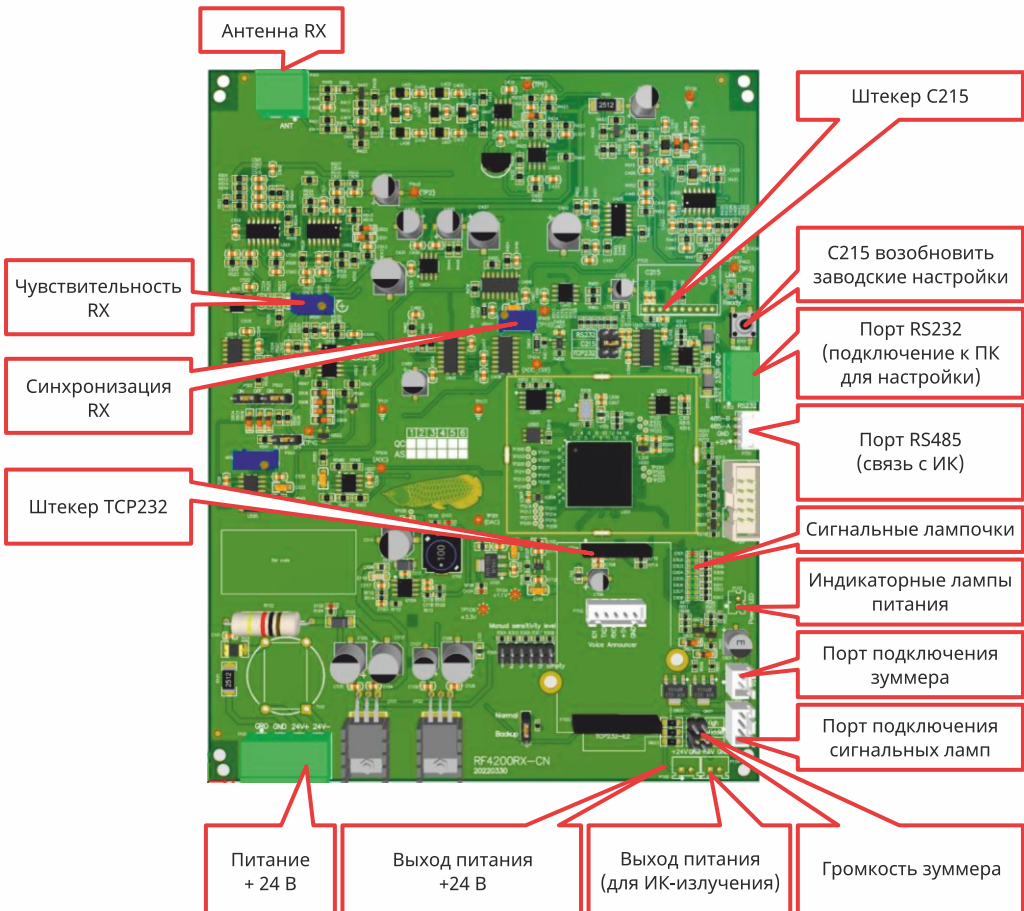


Схема подключения RX-4201 и TX-4201

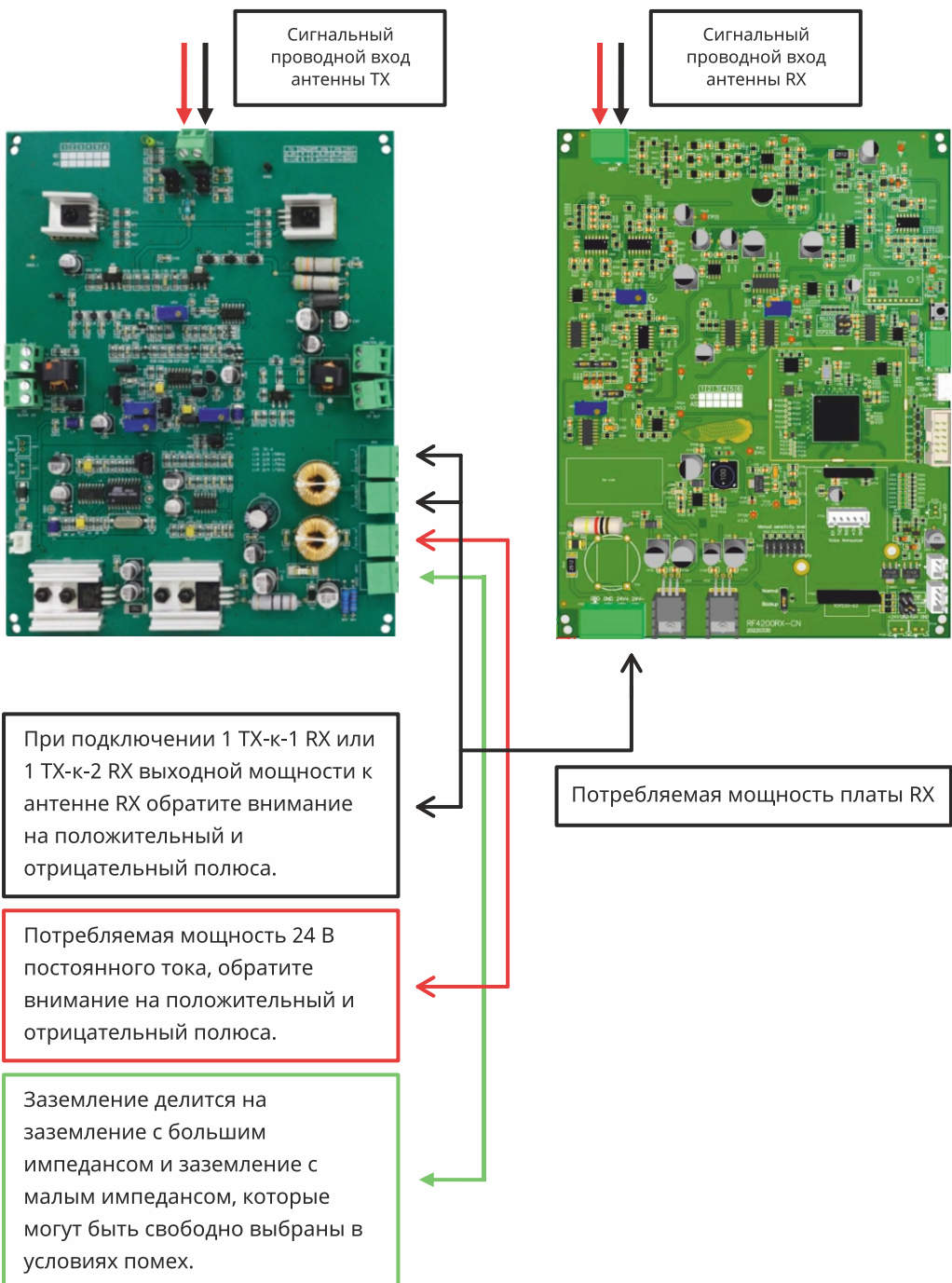
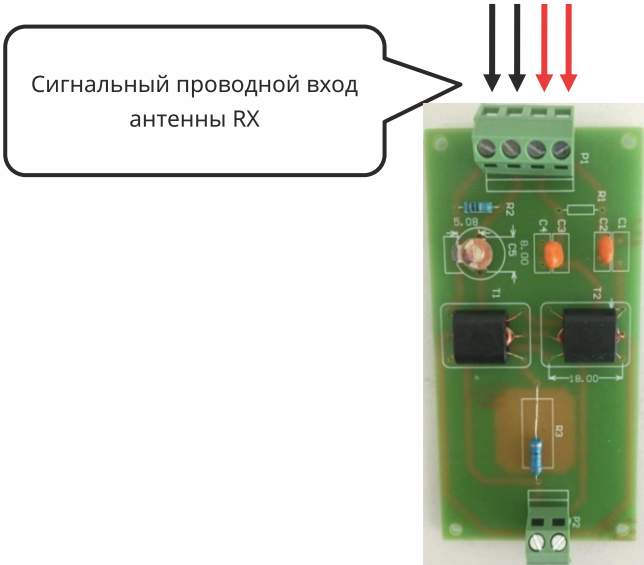


Схема подключения RX-4201 (с платой согласования) и TX-4201



Основной TX

RX

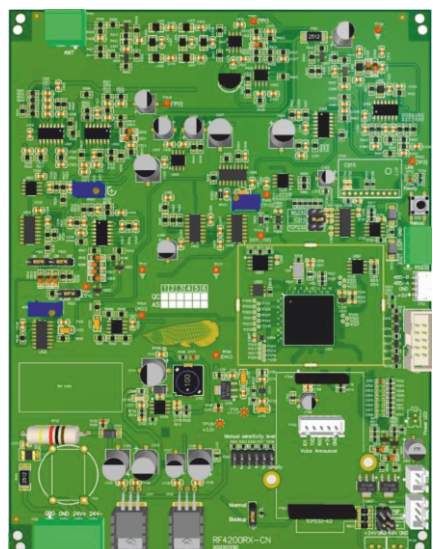
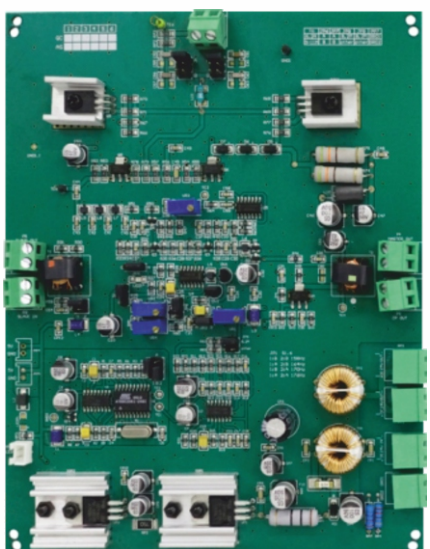
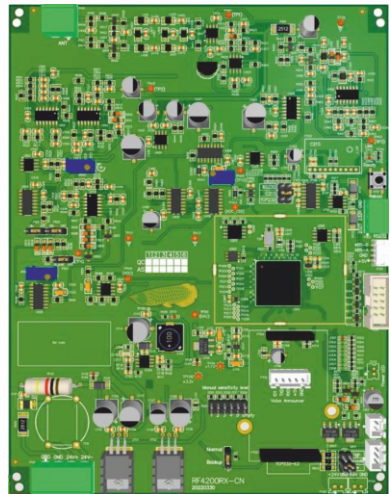


Схема синхронного подключения

Основной TX
TX1

При подключении основного выхода TX обратите внимание на фазу.

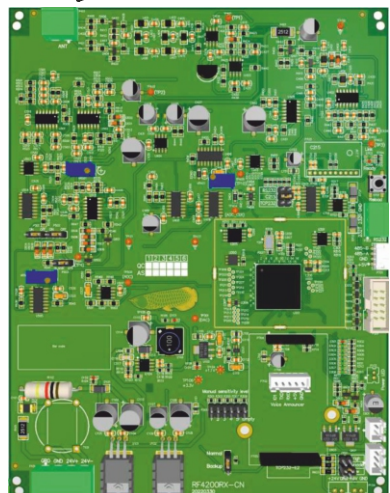
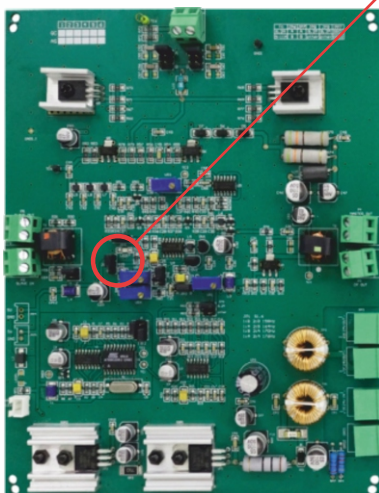
Rx1



Ведомый TX
Tx2

Установите JP3 и JP4 в положение 5 при настройке в качестве подчиненной системы TX и обратите внимание на фазу входного сигнала синхронизации.

Rx2



Для подключения и настройки антикражной системы установите перемычку в то положение, способ подключения которой вы выбираете!

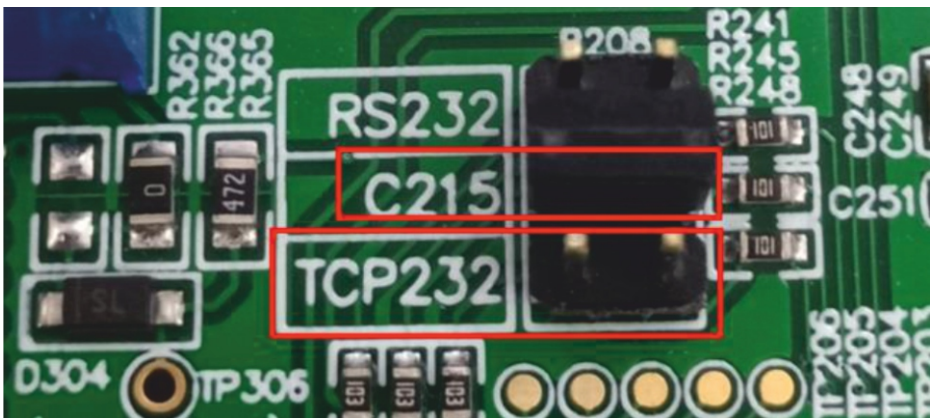


Рисунок 1-5

Способ подключения к системам №1: с помощью Wi-Fi

Если плата использует **модуль C215** или **модуль TCP232** для подключения к Интернету, необходимо переместить перемычку в соответствующее положение. RS232 - это позиция для подключения кабеля настройки (рис. 1-5).

Как подключить модуль C215 к интернету:

1. Подключите модуль C215 к RF4201, как показано на рисунке 1-6.
2. Сбросьте модуль C215 до заводских настроек: когда плата включена, нажмите кнопку «Reload» (рис. 1-6) на 5-8 секунд. Индикатор «готов/ready» погаснет, а затем снова загорится. В это время модуль C215 будет передавать сигнал Wi-Fi с именем «USR-C215», и ПК получит этот сигнал, как показано на рис. 1-7. Если ПК не смог найти этот сигнал WiFi, повторите описанные выше шаги сброса.

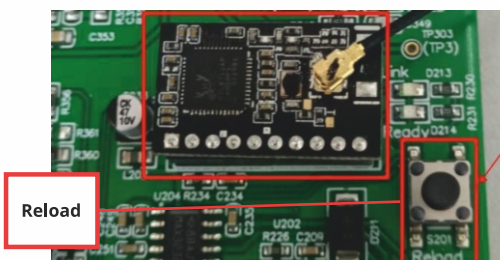


Рисунок 1-6



Рисунок 1-7

3. Подключите ПК к модулю C215: Используйте ПК для подключения сигнала «USR-C215» (пароль не требуется). После подключения откройте браузер и введите IP-адрес «10.10.100.254», затем нажмите клавишу Enter на клавиатуре. Затем введите имя пользователя и пароль для входа в систему. Имя пользователя и пароль — «admin». (рис. 1-8).

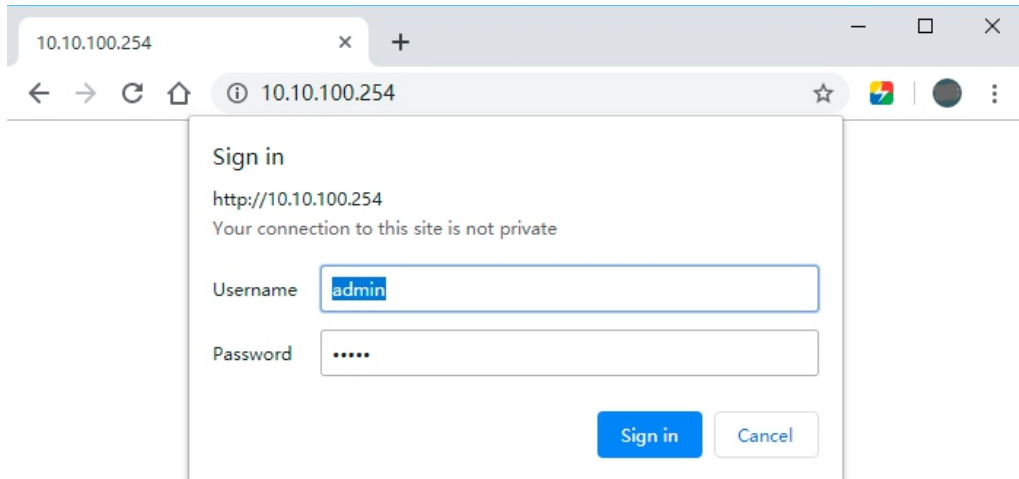


Рисунок 1-8

После входа в систему перейдите на страницу, показанную на рис. 1-9.

Parameter	
Module MAC:	F4700C6D6CF8
Module Mid:	USR-C215
Module Ver:	3.0.1
WiFi Mode:	ap
AP IP:	10.10.100.254
AP Channel:	6
AP SSID:	USR-C215
AP Secure:	NONE

Рисунок 1-9

4. Настройка WiFi/WiFi Setting:

Сначала выберите «Настройка WiFi/WiFi Setting» слева (рис. 1-10), страница изменится (рис. 1-10). Нажмите кнопку «Поиск/Search» (рис. 1-10), появится новая страница (рис. 1-11). Эта новая страница используется для поиска сигнала WiFi из Интернета. Нужно выбрать самый высокий сигнал в RSSI и нажать «OK». И откроется страница (рис. 1-12). В форме «STA Password» введите пароль выбранного интернет-соединения Wi-Fi и нажмите «Сохранить/Save» для сохранения.

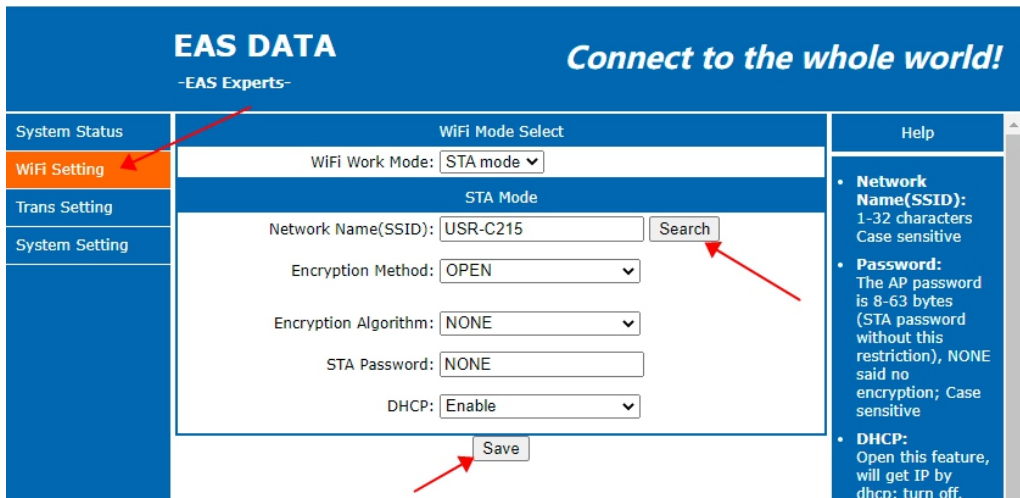


Рисунок 1-10

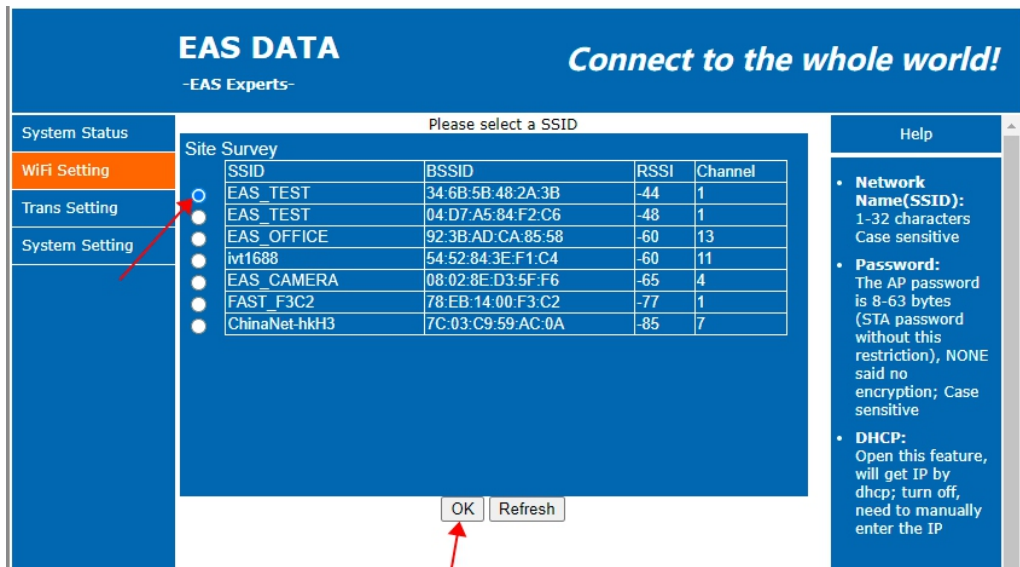


Рисунок 1-11

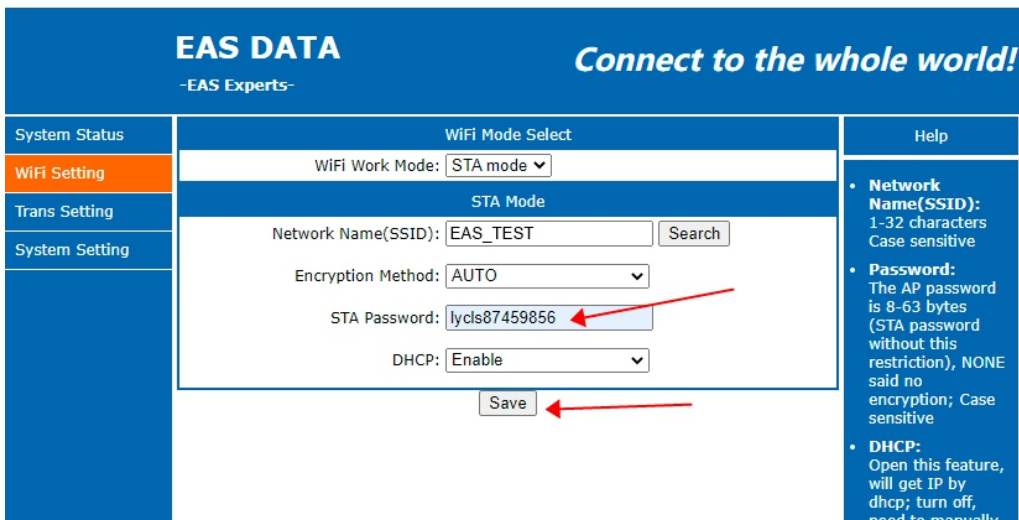
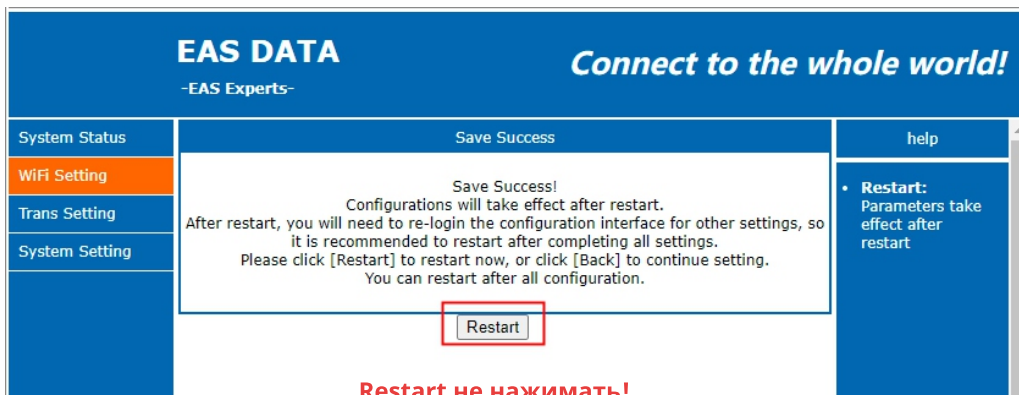


Рисунок 1-12

После сохранения появится кнопка перезапуска, пожалуйста, НЕ нажимайте на нее. В противном случае вы перезапуститесь с шага 2.



Restart не нажимать!

5. Настройка Trans Setting:

Выберите «Trans Setting» слева. Нет необходимости изменять этот параметр. Нажмите «Сохранить/Save» напрямую (рис. 1-13). Затем откроется страница (рис. 1-14). Нажмите «Перезагрузить/Restart», чтобы перезапустить модуль C215. После перезагрузки проверьте индикатор «Link» на плате. Если этот индикатор горит, это означает, что модуль C215 подключен к маршрутизатору. Если индикатор не горит, повторите вышеуказанные настройки с пункта 2. по 5.

EAS DATA

-EAS Experts-

System Status	Serial Port Set	Help
WiFi Setting	Baud Rate (1200~460800 bps): <input type="text" value="115200"/> bps	• Baud Rate: 1200~460800bps
Trans Setting	Data Bit: <input type="text" value="8"/> bit	• CTSRSTS/485: Default is NFC
System Setting	Check Bit: <input type="text" value="None"/> bit	• Port: 1~65535
	Stop Bit: <input type="text" value="1"/> bit	• Server IP Address: When the module is Client, the remote server address to be connected; When it's TCP server, the parameter is invalid; The parameter can be IP or domain name
	CTSRSTS/485 <input type="text" value="NFC"/>	
	Network set	
	Mode: <input type="text" value="Transparent"/>	
	SocketA Connect Set	
	Protocol: <input type="text" value="TCP-Client"/>	
	Port: <input type="text" value="8810"/>	
	Server IP Address: <input type="text" value="eas-data.net"/>	
	SocketB Connect Set	
	Protocol: <input type="text" value="OFF"/>	
	Port: <input type="text" value="8899"/>	
	Server IP Address: <input type="text" value="10.10.100.254"/>	
	<input type="button" value="Save"/>	

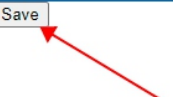


Рисунок 1-13

EAS DATA

-EAS Experts-

System Status	Save Success	help
WiFi Setting	Save Success! Configurations will take effect after restart. After restart, you will need to re-login the configuration interface for other settings, so it is recommended to restart after completing all settings. Please click [Restart] to restart now, or click [Back] to continue setting. You can restart after all configuration.	• Restart: Parameters take effect after restart
Trans Setting		
System Setting	<input type="button" value="Restart"/>	



Рисунок 1-14

Способ подключения к системам №2: с помощью Ethernet

1. Вставьте TCP232 в плату RF4201, как показано на рис. 1-15.
2. Подключите сетевой кабель к модулю TCP232, как показано на рисунке 1-15, а другой конец подсоедините к маршрутизатору, коммутатору или другому оборудованию для быстрого подключения к Интернету. Включите питание на плате, и она заработает. (TCP232 хорошо настроен на заводе-изготовителе, дополнительная настройка не требуется.)

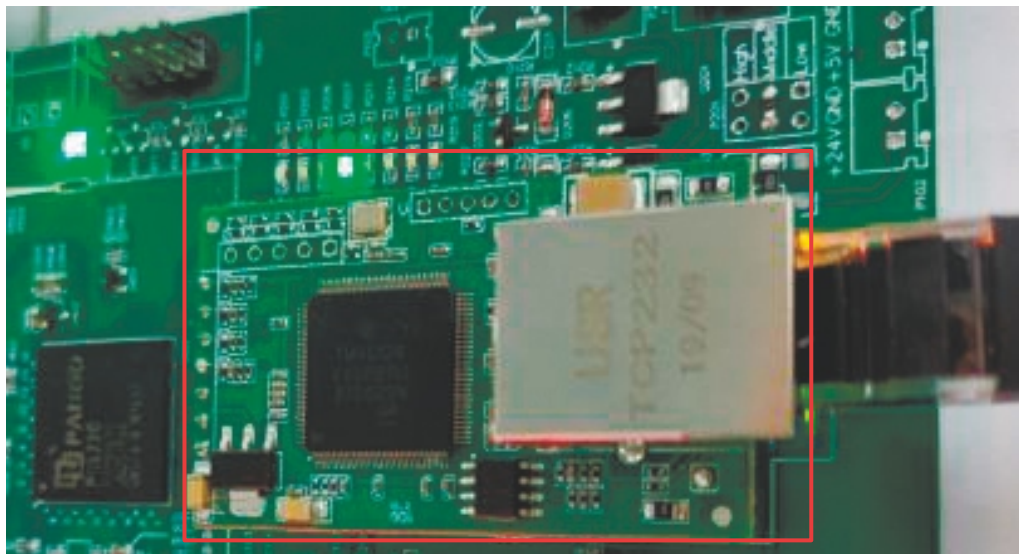


Рисунок 1-15

Другой способ – дистанционная калибровка.

Используйте **модуль C215** или **модуль TPC232** для подключения платы к Интернету, нажмите кнопку входа в программное обеспечение (рис. 1-2) «Login»  , войдите в базу данных, найдите плату AM4201, которая нуждается в настройке, нажмите кнопку «ВЫБОРА/SELECT», чтобы выбрать нужную плату (рис. 1-3), затем нажмите кнопку «Открыть/Open»  (рис. 1-4), а затем прочитайте параметры платы.

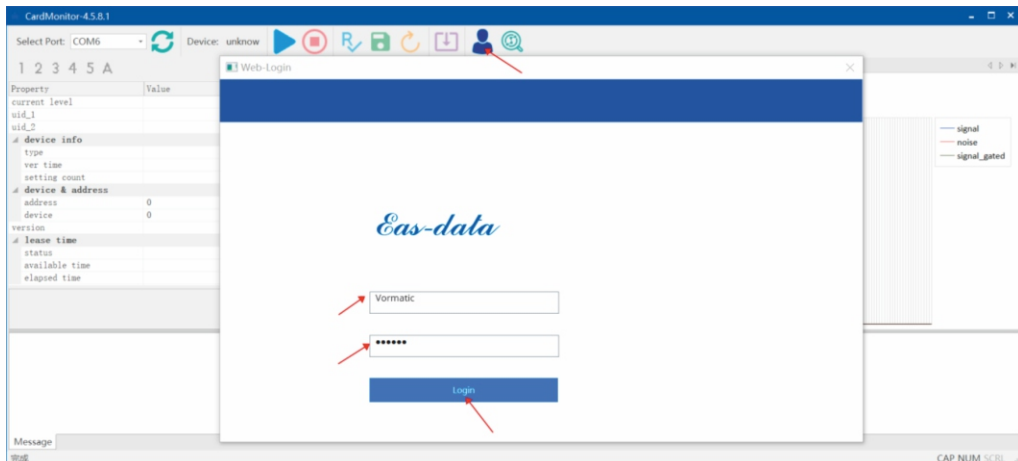


Рисунок 1-2

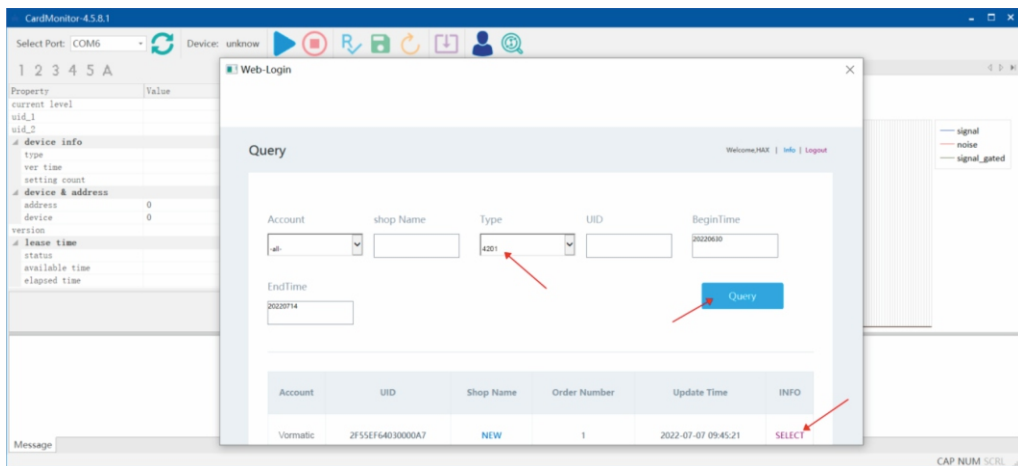


Рисунок 1-3

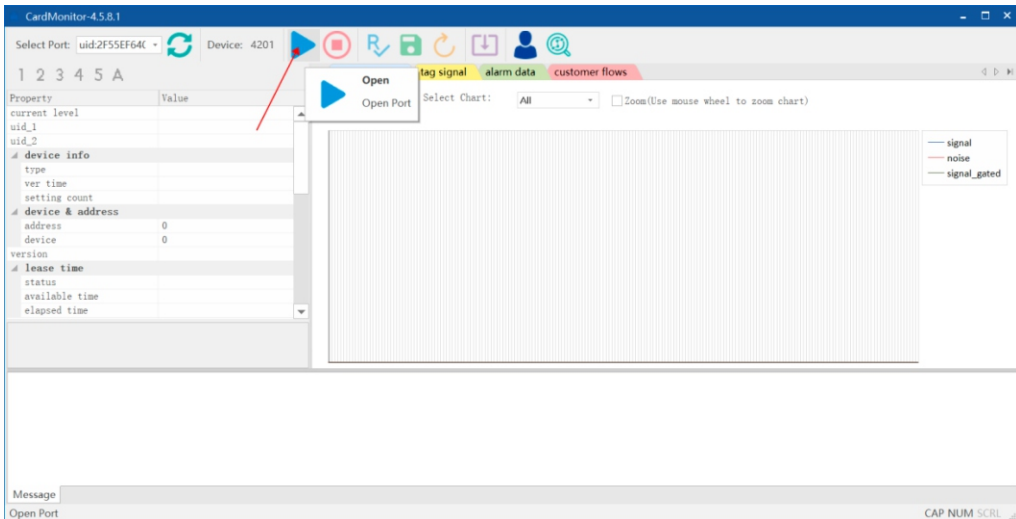


Рисунок 1-4

Способ подключения к системам №3: подключение кабелем

Один из способов – обычный способ настройки на рабочем месте.

Используйте **кабель RS232** для подключения ПК к плате RF4201, установите драйвер RS232, откройте программное обеспечение CardMonitor.exe, нажмите кнопку «Обновить/Refresh» , выберите правильный порт COM, нажмите кнопку «Открыть/(Open)» , затем программное обеспечение автоматически распознает номер модели платы и отобразит заводские настройки, как показано ниже (рис. 1-1).

Если какие-то параметры не отображаются, нажмите кнопку «Прочитать/(Read)» , после чего будут показаны все параметры.

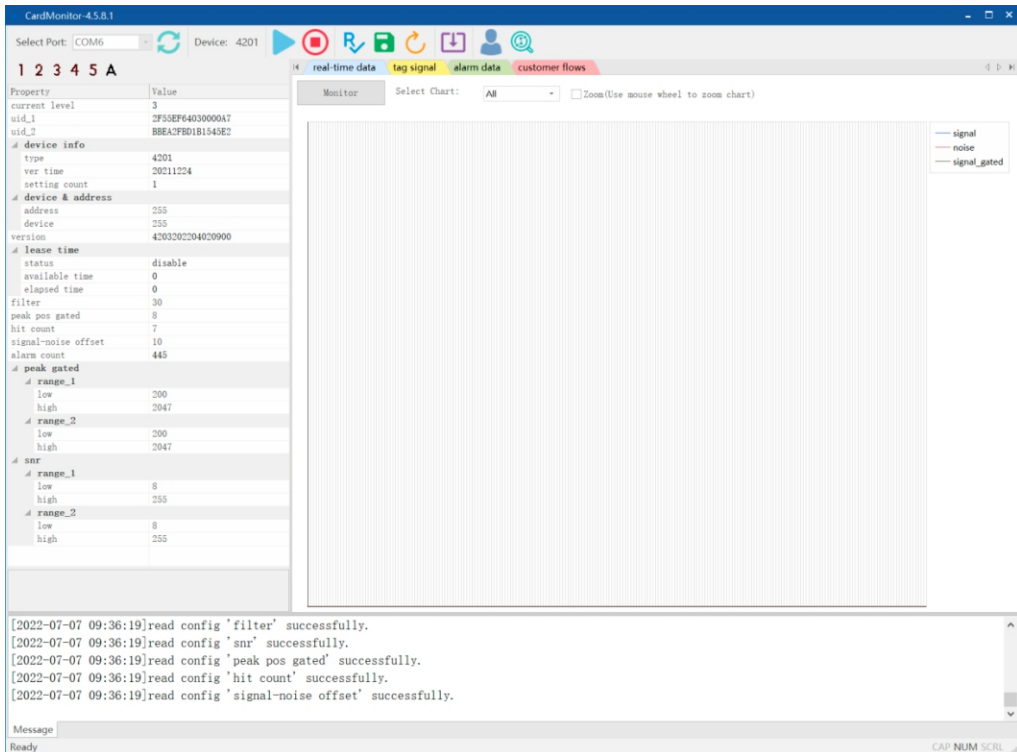


Рисунок 1-1

Проверка рабочих условий

Расстояние между передающей антенной и приемной антенной 150 см. (в хороших условиях), после включения системы она может работать нормально. Используйте мягкую этикетку или жесткую бирку, чтобы проверить обнаружение системы АМ.

При возникновении тревоги зуммер издает звуковой сигнал, а индикатор тревоги мигает, указывая на то, что система работает нормально.

Громкость звукового сигнала регулируется параметром P201, имеется 3 уровня: низкий, средний и высокий, по умолчанию — средний.

Расстояние испытания (в хороших условиях): мягкая этикетка 4x4 — дальность обнаружения составляет 150 см, мягкая этикетка 5x5 — дальность обнаружения составляет 160 см, большая квадратная бирка — дальность обнаружения составляет 180 см. Если окружающая среда менее шумная, обнаружение будет шире.

Чтение и установка параметров

Нажмите кнопку «Читать/Read»  , программа получит все параметры с платы RF4201, которая в данный момент подключена к ПК (рис. 3-1). В левой части программного обеспечения можно изменить данные каждого параметра. После изменений нажмите кнопку «Сохранить/Save»  для сохранения новых данных. Если данные не изменяются должным образом, нажмите кнопку «Сброс/Reset», чтобы вернуться к заводским настройкам.

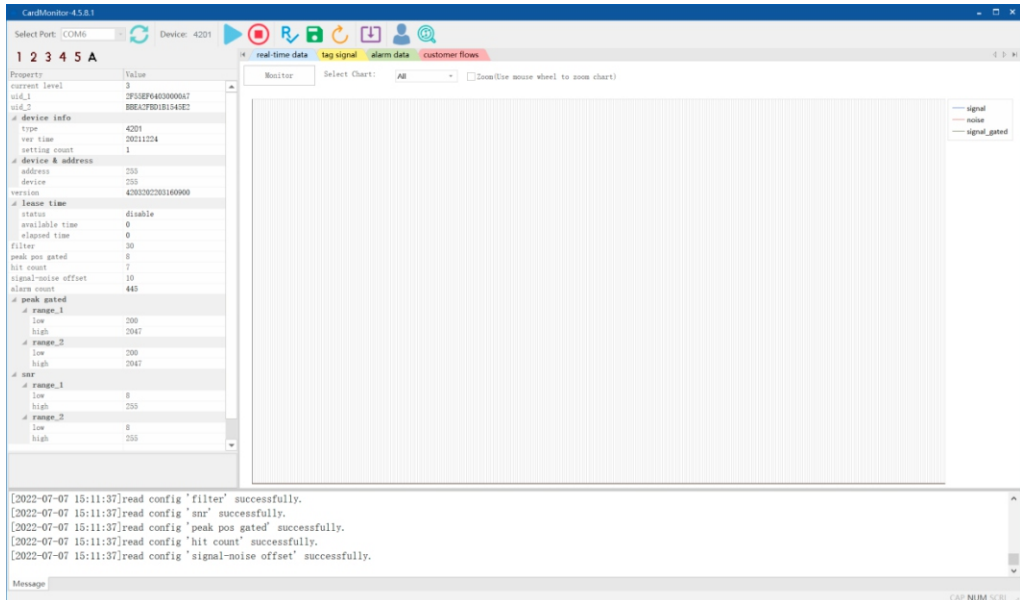


Рисунок 3-1

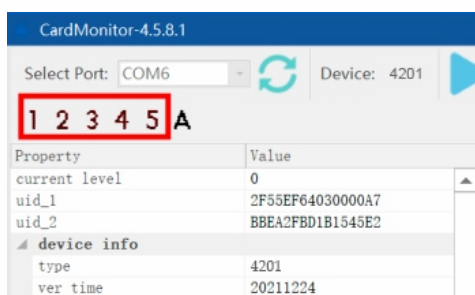


Рисунок 3-2

Пять кнопок «1 2 3 4 5» (рис. 3-2) являются уровнями чувствительности платы от низкого до высокого. Выберите соответствующий уровень, а затем нажмите кнопку «Сохранить/Save» .

Чем больше выбранное число, тем более узким будет обнаружение, но тем выше будет помехозащищенность.

Описание параметров

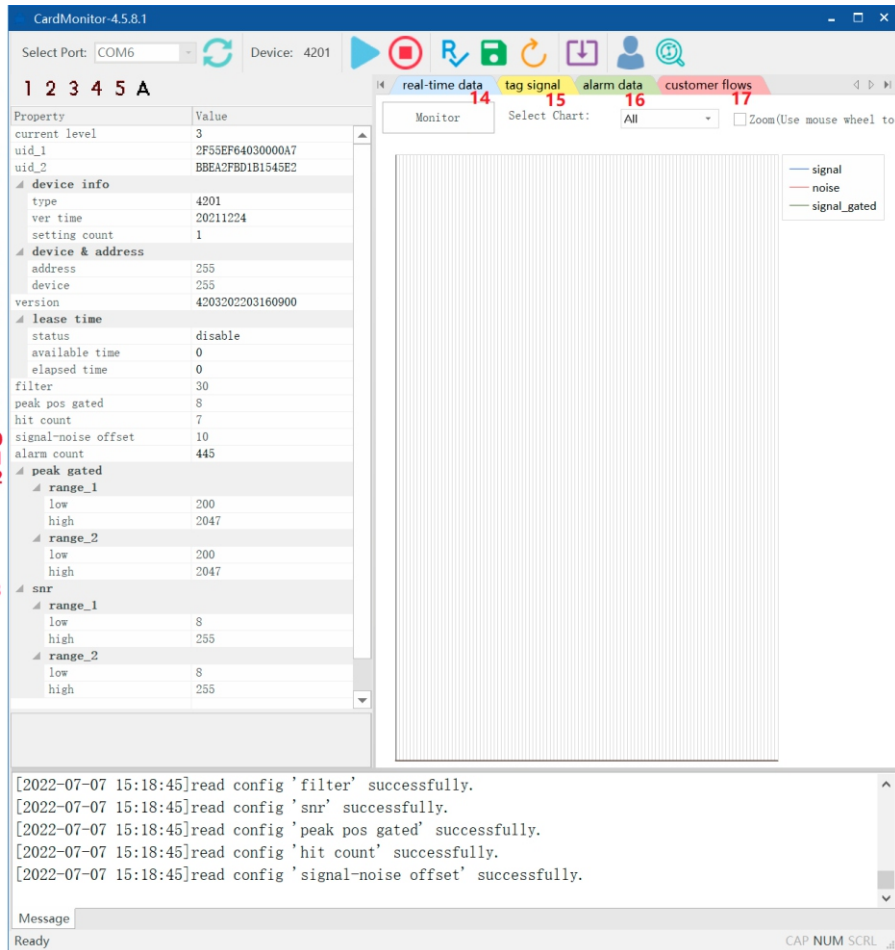


Рисунок 4-1

1. Чувствительность задается одной клавишей, а параметр по умолчанию равен 3. Этот параметр представляет собой общий уровень чувствительности материнской платы: **1** означает, что чувствительность очень высокая, область обнаружения очень широкая, но ложные срабатывания будут возникать легко; **5** означает, что чувствительность очень низкая, область обнаружения очень узкая, но ложные срабатывания будут возникать нелегко.
2. uid — это уникальный идентификационный номер платы. Каждая плата имеет только один UID. Разные платы имеют разные номера UID. Номер не будет повторяться.

- 3.** Информация об устройстве (device info): type означает тип платы, ver time - версию аппаратного обеспечения платы.
- 4.** Устройство и адрес (device & address). Это запасной вариант для ситуации, когда один последовательный кабель предназначен для подключения нескольких систем.
- 5.** Версия (version) — это номер версии встроенного ПО платы.
- 6.** Время аренды (lease time), по умолчанию время аренды отключено (disable). Статус может отображать, включено ли время аренды, включить означает включить время аренды, а отключить означает не включать время аренды. Доступное время — это установленное эффективное время аренды, а прошедшее время — это время, прошедшее с момента установки. Если вам нужно сбросить время аренды, просто напишите фактическое время аренды (не 0) в доступном времени и нажмите «Сохранить/Save»  , чтобы сохранить. Время аренды указано через 1 четверть часа. Если установлено значение 4, это означает 4 четверти часов (1 час), диапазон настройки 1-30000. Если вам нужно отключить его, вы можете нажать «Включить/Enable» и выбрать «Отключить/Disable», затем нажать «Сохранить/Save».
- 7.** На заводе-изготовителе фильтр (filter) установлен на 30, диапазон настройки составляет 0-1023. Обычно в этом нет необходимости.
- 8.** Максимальное значение (peak pos gated), установленное на заводе-изготовителе, равно 8. Диапазон настроек составляет 0-255, обычно в его изменении нет необходимости. Когда это значение меньше, вероятность срабатывания сигнализации очень мала, а точность срабатывания сигнализации очень высока. При возникновении ложных срабатываний измените значение на меньшее. Если обнаружение не очень хорошее, измените значение на большее.
- 9.** Количество попаданий (hit count) установлено на заводе-изготовителе равным 7, диапазон настроек — 1-8. Чтобы завершить подсчет одного попадания, необходимо выполнить два прогнозных условия: первое условие прогноза - значение сигнала в реальном времени больше установленного пикового значения. Второе условие прогноза, значение сигнала в реальном времени $>$ (значение шума в реальном времени * snr + значение смещения сигнал-шум). Когда оба условия выполняются одновременно, подсчет попаданий может быть завершен. В течение одного цикла обработки, если суммарное количество попаданий превышает установленное количество попаданий, то система определит, что этот сигнал является истинным тегом, а затем примет решение о тревоге. Количество попаданий зависит от расстояния обнаружения. Когда количество попаданий меньше, вероятность срабатывания сигнализации выше, а это означает, что чувствительность выше. И наоборот. Если ложной тревоги нет, количество попаданий можно уменьшить, чтобы увеличить дистанцию обнаружения.

10. На заводе-изготовителе смещение сигнал-шум (signal-noise offset) установлено равным 10. Этот параметр является одним из параметров аварийной сигнализации и используется совместно с snr. Условие прогноза 1, значение сигнала в реальном времени больше установленного пикового значения. Условие прогноза 2, значение сигнала в реальном времени $>$ (значение шума в реальном времени * snr + значение смещения сигнал-шум). Когда оба условия выполняются одновременно, прогноз может быть завершен.

11. Счетчик сигналов тревоги (alarm count) – этот параметр представляет общее количество аварийных сигналов на материнской плате.

12. Заводское значение максимального заданного минимума (peak gated) установлено на уровне 200, а максимального значения - на уровне 2047. Диапазон настройки составляет 0-2047. Диапазон регулируемого пика составляет 2 эффективных интервала (range_1 и range_2). Считается, что характеристическое (пиковое) значение сигнала, собранного системой, соответствует одному из прогнозируемых условий до тех пор, пока оно находится в любом из 2 диапазонов эффективных интервалов. Низкий пик является одним из наиболее важных параметров сигнализации. Чем меньше параметры, тем выше вероятность срабатывания сигнализации, в противном случае тем ниже вероятность срабатывания сигнализации. Если ложной тревоги нет, расстояние обнаружения можно увеличить, уменьшив этот параметр.

13. Отношение сигнал/шум (snr gated), значение младшего бита (low) по умолчанию равно 8 , диапазон настройки - 0-255, а значение высокого (high) по умолчанию равно 255. Числовой диапазон snr выражается интервалом. Параметрами являются 2 эффективных интервала (range_1 и range_2). Значения характеристик сигнала (пороговое значение отношения сигнал/шум), собранные системой, считаются соответствующими одному из прогнозируемых условий, если они находятся в диапазоне 2 эффективных интервалов. Низкое отношение сигнал/шум (low) является одним из наиболее важных параметров сигнализации. Чем меньше параметры, тем выше вероятность срабатывания сигнализации, в противном случае тем ниже вероятность срабатывания сигнализации. Чем меньше параметры, тем выше вероятность срабатывания сигнализации, в противном случае тем ниже вероятность срабатывания сигнализации. Если ложной тревоги нет, уменьшите этот параметр, расстояние обнаружения будет больше.

14. Данные в реальном времени (real-time data), выберите значок данных в реальном времени, нажмите кнопку мониторинга  , программное обеспечение покажет формы сигналов текущей платы, формы шумов и формы пороговых значений сигнала.

15. Сигнал метки (tag signal), выберите значок сигнала метки, нажмите кнопку мониторинга **Monitor**, программное обеспечение покажет формы сигналов RX текущей платы (в канале между TX и RX, если есть тег или метка, формы сигналов RX будут очевидны).

16. Данные о тревоге (alarm data) - это ежедневные записи о тревоге. Выберите значок данных о тревоге, нажмите кнопку мониторинга **Monitor**, чтобы отобразить новые записи о тревоге. Записи включают идентификатор сигнала тревоги, пиковое значение, snr, минимальное значение пикового pos и максимальное значение пикового pos (как показано на рис. 4-2).

	alarm id	peak	snr	peak pos min	peak pos max
1	1	551	5	389	395
2	1	557	6	389	395
3	1	579	9	389	395
4	1	578	9	391	395
5	1	564	11	392	395
6	1	636	7	392	395
7	1	674	5	393	395
8	1	677	6	393	395

Рисунок 4-2

17. Потоки клиентов (customer flows) - это количество записей, которые клиенты передали через систему в магазин с даты начала работы системы. Эта функция используется только для системы с ИК-датчиком счета.

Методы обработки ложных тревог

После включения питания, если есть ложная тревога. Во-первых, проверьте, есть ли поблизости метка. Если да, пожалуйста, уберите бирку от антенны на расстояние 2 метров, чтобы избежать помех в работе системы. Если нет, сначала проверьте, равно ли количество попаданий 7, а заданный пик 8, а затем в соответствии с данными в программном обеспечении определите каждый параметр.

Если ложной тревоги нет, а обнаружение не очень хорошее. Прежде всего, вернитесь к заводским настройкам параметров. Затем улучшайте обнаружение шаг за шагом. Лучше пробовать параметры один за другим, диапазон модификаций не должен быть большим. Постепенно модифицируйте и тестируйте, чтобы улучшить обнаружение.

Шаг №1: уменьшите пиковый порог (как показано на рис. 5-1).

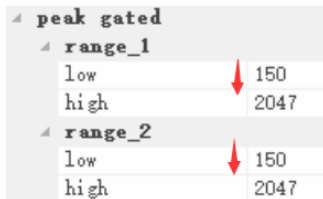


Рисунок 5-1

Шаг №2: уменьшите отношение сигнал/шум (как показано на рис. 5-2).

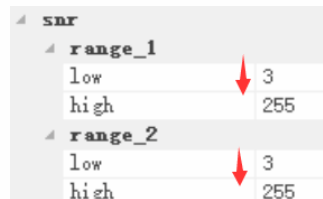


Рисунок 5-2

Шаг №3: уменьшите количество обращений (как показано на рис. 5-3).

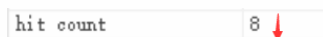


Рисунок 5-3

Шаг №4: уменьшите разницу в пиковом положении (как показано на рис. 5-4)



Рисунок 5-4

Шаг №1 и Шаг №2 - это те, которые в основном подлежат модификации.

Во время вышеуказанной обработки, если возникает ложная тревога, пожалуйста, обратитесь к разделу Шаги настройки RF4201 при ложной тревоге.

Замечания:

Отношение сигнал/шум (snr), пиковое значение (peak), ограничение по пиковому значению (peak pos) и количество попаданий (hit count) - это 4 важных параметра для идентификации меток. Разумная настройка параметров позволяет добиться лучших результатов. Новая модификация должна быть сохранена, тогда она будет действительной.

Специальные методы защиты от ложных срабатываний

На рабочем месте случайные ложные срабатывания системы вызываются не помехами во всем диапазоне частот метки, а помехами в определенном диапазоне частот. В этом случае мы можем просмотреть журнал данных о тревогах, узнать объем специальных ложных срабатываний, установить параметры, позволяющие избежать этих специальных ложных срабатываний.

	alarm id	peak	snr	peak pos min	peak pos max
1	17	707	11	36	415
2	17	750	14	36	394
3	17	787	14	37	394
4	17	745	12	387	394
5	17	791	12	387	391
6	17	854	10	387	390
7	17	879	7	387	388
8	17	884	6	387	388

Рисунок 6-1

Нажмите кнопку **Monitor**, чтобы просмотреть журнал данных тревоги в режиме реального времени. Предполагая, что тег enter отсутствует, данные тревоги являются данными ложной тревоги (рис. 6-1).

Из данных о тревогах мы можем видеть, что пиковый диапазон ложных срабатываний в основном сосредоточен в диапазоне от 750 до 900. Затем мы можем установить пиковые данные с ограничением на (рис. 6-2):

alarm id	peak	snr	peak pos min	peak pos max
1 17	707	11	36	415
2 17	750	14	36	394
3 17	787	14	37	394
4 17	745	12	387	394
5 17	791	12	387	391
6 17	864	10	387	390
7 17	879	7	387	388
8 17	884	6	387	388

Рисунок 6-2

Затем ложная тревога по сигнальным данным с № 3 по 8 прекратится.

Основная плата в любое время соберет радиочастотный сигнал в зоне обнаружения, проанализирует характеристики сигнала, собранного в данный момент, и подаст сигнал тревоги, соответствующий характеристике метки. Журнал данных аварийных сигналов - это полная запись данных, с помощью которой основная плата каждый раз распознает характеристики метки (сигнала тревоги). Для того чтобы считаться сигналом метки, сигнал должен в конечном счете соответствовать критериям трех характеристик (пик, snr, пиковое значение pos max - пиковое значение pos min).

Ниже приведены критерии для оценки трех характеристик:

Пиковое значение (peak): пиковое значение (рис. 6-3) должно находиться в пределах диапазона_1/range_1 или диапазона_2/range_2.

peak gated	
range_1	
low	150
high	750
range_2	
low	900
high	2047

Рисунок 6-3

Сигнал/шум (snr): значение snr (рис. 6-4) должно находиться внутри диапазона_1/range_1 или диапазона_2/range_2.

snr	
range_1	
low	3
high	255
range_2	
low	3
high	255

Рисунок 6-4

Peak pos max - Peak pos min: разница между пиковым значением максимальное и пиковое значение минимальное величина сигнала должна быть меньше значения, установленного при заданном максимуме (рис. 6-5). В приведенной выше группе журнала данных аварийных сигналов эффективны только первые 3 записи разницы между максимальным значением peak pos и минимальным значением peak pos, поэтому остальные можно игнорировать, а не судить о ложной тревоге.

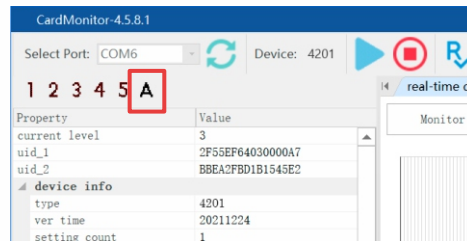
lease time	
status	disable
available time	0
elapsed time	0
filter	32
peak pos gated	10
hit count	8
alarm count	3

Рисунок 6-5

Выше мы представили метод настройки параметров путем наблюдения за пиковым значением в журнале данных аварийных сигналов, что позволяет исключить ложные срабатывания. Но поскольку сигнал должен соответствовать трем характеристикам одновременно, тогда он будет окончательно идентифицирован как истинный сигнал метки.

Таким образом, если пиковое значение сигнала более рассеянное, больше и не может защитить от ложных срабатываний путем установки параметров, тогда мы также можем наблюдать значения snr, peak pos max - peak pos min, независимо от того, находятся ли они в небольшом диапазоне или нет, также можно установить соответствующие параметры, чтобы избежать ложная тревога. Если значения трех характеристик сигнала разбросаны и усреднены и даже охватывают весь диапазон метки, текущий сигнал помех считается полностью и бесконечно похожим на метку, в этом случае невозможно экранировать сигнал помех для устранения ложной тревоги.

Новая функция автоматической настройки



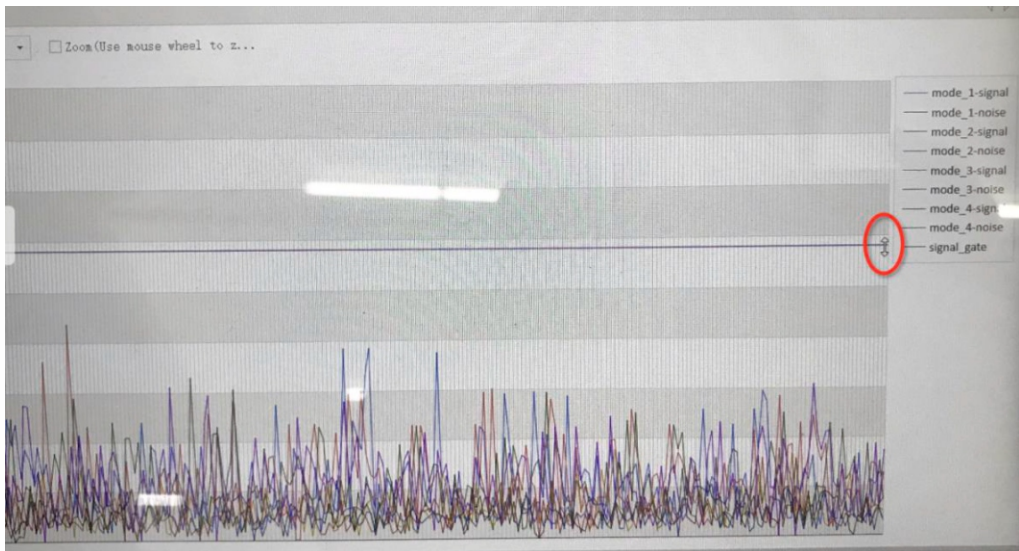
Подключите плату к ПК с помощью USB-кабеля для настройки и запустите программное обеспечение CardMonitor (в настоящее время интернет-настройка не поддерживается). Нажмите «Auto», подождите 5 минут, программное обеспечение откроет окно, нажмите «Yes», плата настроится на наилучшие параметры, соответствующие текущим условиям.

При использовании функции AUTO необходимо обратить внимание на:

- 1) Никаких меток в радиусе 2 метров вокруг систем;
- 2) Прежде чем использовать функцию AUTO, щелкните данные в реальном времени, наблюдайте за рабочей ситуацией системы, уберите все мешающие предметы вокруг и подождите, пока значения шума и сигнала не стабилизируются из-за внезапного высокого или низкого уровня шума, затем используйте функцию AUTO.
- 3) Нажмите данные тревоги, выберите и щелкните параметр ложной тревоги, затем в данных тревоги («alarm data») используйте «автоматическую настройку» («Auto Setting») для настройки (этую функцию можно использовать при удаленной калибровке через Интернет), чтобы избежать ложной тревоги. Пожалуйста, обратите внимание, что когда snr > 6, это, скорее всего, нормальная тревога для tag, а не ложная тревога.

	time	channel	num	signal value	noise value	snr
1	2019-03-26 16...	1	119	41	19	2
2	2019-03-26 16...	1	119	43	19	2
3	2019-03-26 16...	1	119	46	16	3
4	2019-03-26 16...	1	119	48	22	2
5	2019-03-26 16...	1	119	46	21	2
6	2019-03-26 16...	1	119	44	22	2
7	2019-03-26 16...	1	119	44	18	2
8	2019-03-26 16...	1	119	41	17	2
9	2019-03-26 16...	1	119	41	19	2
10	2019-03-26 16...	1	119	43	19	2
11	2019-03-26 16...	1	119	46	16	3
12	2019-03-26 16...	1	119	48	22	2
	...		119	46	21	2

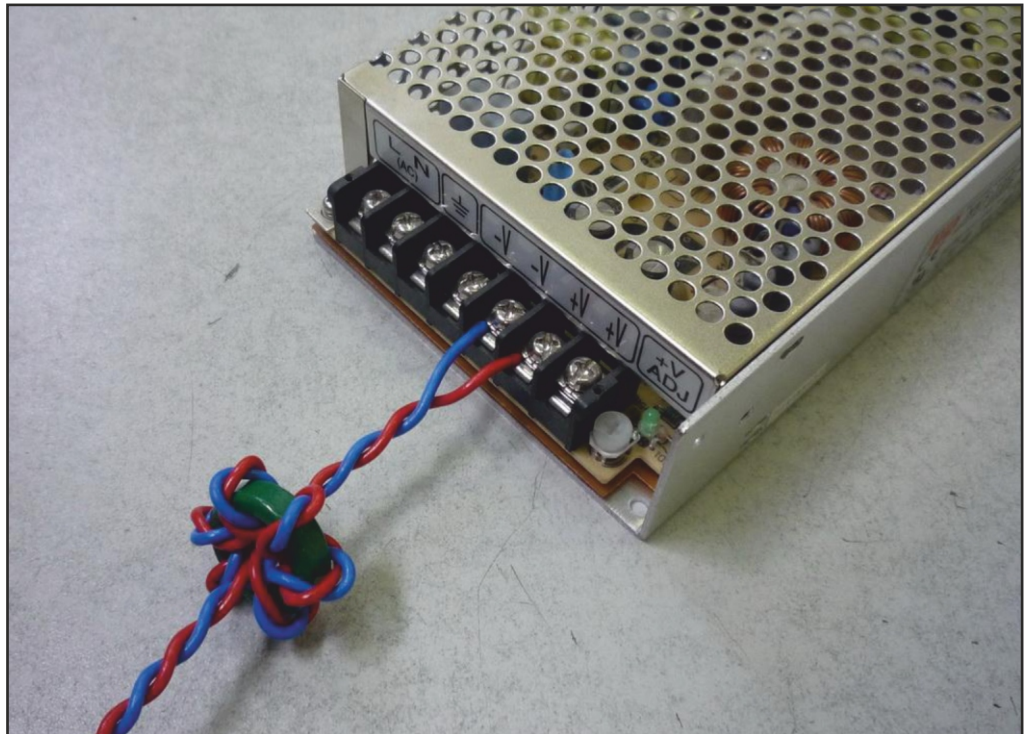
Функция перетаскивания линии сигнализации



В разделе «Данные в реальном времени» («real-time data»), при наблюдении за состоянием системы и данными окружающей среды в реальном времени, параметры можно изменять, перетаскивая линию тревоги вверх и вниз (как показано на рисунке выше). До тех пор, пока линия сигнала тревоги находится над формой сигнала реального времени, системы не будут выдавать ложных срабатываний (не следует слишком сильно приближаться к форме сигнала, поскольку данные в реальном времени находятся в изменчивом движении).



ВАЖНО: при использовании мощного блока питания 6,5А необходимо использовать дополнительное ферритовое кольцо, которое устанавливается на тот конец провода питания, который подключается непосредственно к блоку питания. На ферритовое кольцо наматывается 5...6 витков провода.



www.vromatic.ru