

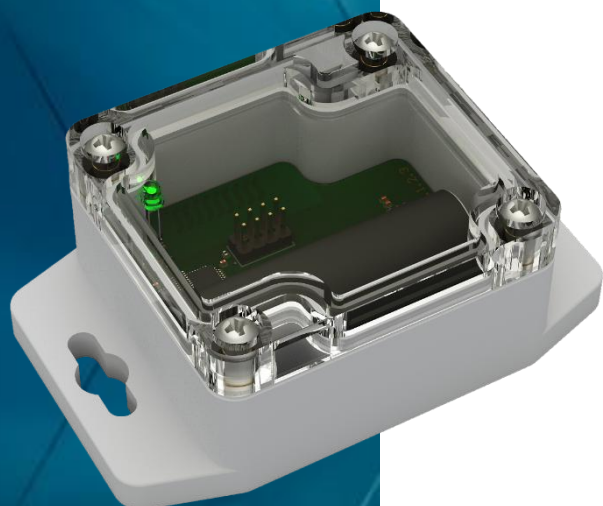
Версия 3.5

Система идентификации



Считыватель меток

УМКа200



Радиочастотная метка

УМКа100

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
1. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ.....	6
1.1. Основные сведения.....	6
1.2. Технические характеристики.....	8
1.3. Маркировка изделий.....	10
1.4. Внутреннее устройство.....	10
1.5. Модификации считывателя.....	12
1.6. Описание выводов считывателя.....	12
1.7. Обновление устройства.....	13
2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	14
2.1. Описание системы идентификации.....	14
2.2. Индикация системы идентификации.....	16
2.3. Описание работы считывателя.....	18
2.4. Команды, принимаемые считывателем и действия при их получении.....	18
2.5. Описание работы метки.....	18
2.6. Команды, принимаемые меткой и действия при их получении.....	20
2.7. Взаимодействие устройств.....	21
3. МОНТАЖ И ЗАПУСК СИСТЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ.....	22
3.1. Установка и запуск считывателя.....	22
3.2. Настройка считывателя.....	22
3.3. Подключение питания.....	23
3.4. Подключение дискретного входа.....	24
3.5. Подключение дискретного выхода.....	24
3.6. Подключение RS-485.....	26
3.7. Подключение к 1-Wire.....	27
3.8. Идентификация пользователей и объектов.....	28
3.9. Установка и запуск метки.....	29
4. КОНФИГУРИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА.....	31
4.1. Установка конфигуратора.....	31
4.2. Работа с конфигуратором.....	35
4.3. Поле «Информация».....	38
4.4. Вкладка «Состояние».....	38
4.5. Вкладка «Радиометки».....	38
4.6. Вкладка «RS-485».....	41
4.7. Вкладка «Вход/Выход».....	42
4.8. Вкладка «1-Wire».....	43

4.9. Вкладка «Белый список».....	44
5. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	46
6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	47
6.1. Срок службы и хранения, гарантии изготовителя.....	47
6.2. Сведения о рекламациях.....	48
Приложение А: Перечень команд.....	49

Версия	Описание	Дата
1.0	Создание документа	15.07.2017
1.1	Изменена комплектность	02.08.2018
2.0	Добавление раздела работы с конфигуратором	18.01.2019
2.1	Добавление описания конфигурирования по LLS	02.04.2019
3.0	Обновлены изображения Добавлена информация об УМКа100 В пункте 1.6 «Описание выводов» добавлена цветовая схема	16.07.2019
3.1	Обновлены изображения Изменения в настройках LLS протокола (поддержка дополнительных адресов)	24.09.2019
3.2	Обновлены изображения. Добавлен раздел «Вкладка 1-Wire». Обновлён раздел «Подключение к 1-Wire»	23.10.2019
3.3	Обновлены изображения. Добавлен раздел «Вкладка «Белый список» ». Обновлён раздел «Вкладка «Вход/выход» »	8.11.2019
3.4	Обновлены изображения. Обновлён раздел «Вкладка «Вход/выход»» и «Вкладка «Радиометки»»	11.12.2019
3.5	Обновлены изображения в разделе «Вкладка «Радиометки»». Добавлено описание настройки работы с подсетями.	28.01.2020

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (далее руководство, РЭ) распространяется на систему идентификации состоящую из считывателя меток УМКа200 (далее считыватель) и метки УМКа100 (далее метка). Руководство определяет порядок установки и подключения, а также содержит описание функционирования считывателя и метки.

Для обеспечения правильного функционирования, установка и настройка системы идентификации должна осуществляться квалифицированными специалистами. Для успешного применения, необходимо ознакомиться с принципом работы системы идентификации целиком, и понять назначение всех ее составляющих в отдельности.

Данное руководство описывает работу изделий с версией программного обеспечения указанной в таблице 1.1.

Таблица 1.1 Версия ПО

ПО	Версия
Прошивка считывателя	0.6.2
Прошивка метки	0.3.6
Версия конфигуратора	1.3.2

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.11-003-29608716-2018.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики и программное обеспечение изделия без уведомления об этом потребителя. Для получения сведений о последних изменениях необходимо обращаться по адресу: 350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, д. 5 корпус 1, литер 2Б, ООО «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ».

Сайт изготовителя: <http://glonasssoft.ru>

Техническая поддержка: <http://help.glonasssoft.ru>

Телефон: 8(800)700 82 21

1. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Основные сведения

Считыватель меток УМКа200 (далее – считыватель, УМКа200) предназначен для идентификации пользователей посредством карт MIFARE¹ или Em-Marín расположенных вблизи считывателя меток (не более 5 сантиметров). А также для идентификации подвижных и неподвижных объектов на расстоянии не более 100 метров, посредством радиочастотных меток УМКа100.

Устройство передаёт данные на свободном от лицензирования диапазоне частот 868 МГц, используя при этом модуляцию FSK.

Питание устройства осуществляется от бортовой сети напряжением от 8 до 40В.

Работа устройства сопровождается световой и звуковой индикацией.

Радиочастотная метка УМКа100 (далее – метка, УМКа100) предназначена для идентификации и отслеживания объектов, расположенных вблизи считывателя меток УМКа200 (не более 100 метров), с последующей передачей информации на абонентский терминал для телематического сервера.

УМКа100 относится к классу энергоэффективных, низкопотребляющих устройств. Устройство передаёт данные на свободном от лицензирования диапазоне частот 868 МГц, используя при этом модуляцию FSK.

Питание устройства осуществляется от литиевого элемента питания напряжением 3.6В. Срок службы элемента питания до 3 лет в режиме работы с заводскими настройками или 150000 отправок (в зависимости от того что наступит раньше).

Устройство определяет и информирует пользователя о разряде батареи, поднесении магнита, движении объекта и превышении температурного порога. Для этих целей в устройстве установлен геркон и акселерометр со встроенным термометром.

При каждой передаче или при переходе в режим энергосбережения, устройство сигнализирует об этом светодиодом.

Внешний вид устройств системы идентификации изображен на рисунке 1.1 .

¹ Считывание карт MIFARE доступно в комплектациях М и F (см. раздел 1.5)

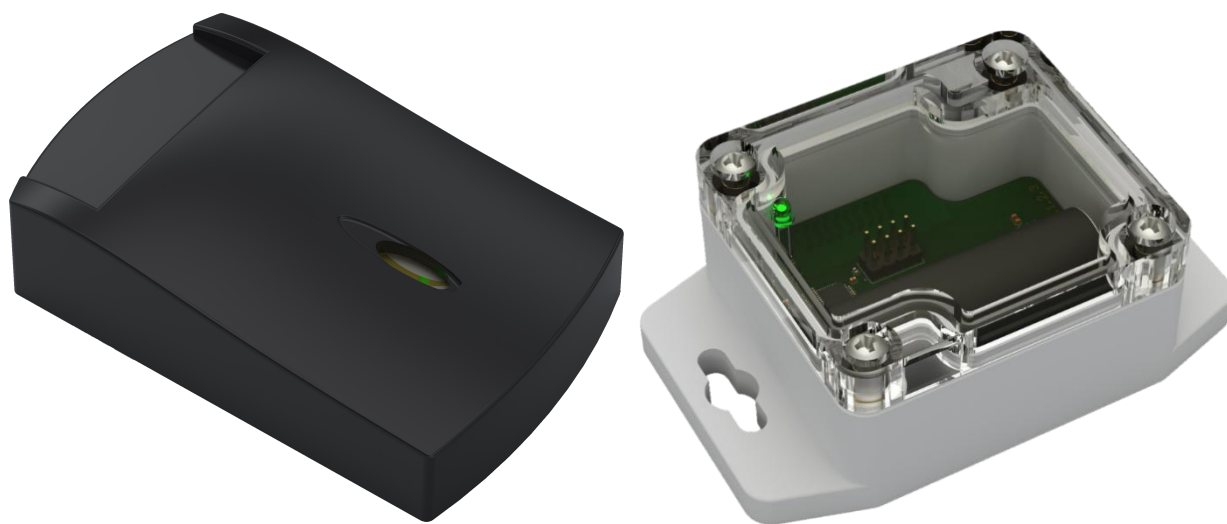


Рисунок 1.1 Общий вид изделий

1.2. Технические характеристики

Основные технические характеристики УМКа200 приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 Технические характеристики УМКа200

Параметр	Значение
Основные	
Температурный диапазон, °C	-40...+85
Масса не более, г	≤200
Считывание Em-Marip карт диапазона 125 кГц	Есть
Считывание MIFARE карт диапазона 13,56 МГц	Опционально ²
Дискретный выход	Есть
Интерфейс 1-WIRE	Есть
Шина RS-485	Есть
Шина CAN	Опционально
USB	Есть
Датчик приближения	Опционально
Дискретный вход	Есть
FSK	
Рабочая частота, МГц	864,8
Мощность передатчика, мВт	Не более 25
Скорость передачи данных, кбит /сек	До 300
Чувствительность	-138 dBm
Питание	
Напряжение питания, В	8-40
Потребляемый ток, мА	Средний - 30, макс.-100
Корпус	
Размер корпуса	119x76x32
Степень защиты корпуса	IP31
Крепление	Настенное

² «Опционально» - означает, что функционал может быть установлен по заказу потребителя как дополнительная опция.

Основные технические характеристики УМКа100 приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 Технические характеристики УМКа100

Параметр	Значение
Основные	
Температурный диапазон, °C	-20...+60
Масса не более, г	150
Наличие акселерометра	Есть
Наличие термометра	Есть
FSK	
Рабочая частота, МГц	864,8
Мощность передатчика, мВт	Не более 25
Скорость передачи данных, кбит /сек	До 300
Чувствительность	-138 dBm
Питание	
Диапазон напряжение батареи, В	3,3-3,6
Емкость батареи, мА/ч	2400
Определение неисправности (разряда) батареи	Есть
Депассивация батареи	Есть
Корпус	
Размер корпуса	94x58x35
Степень защиты корпуса	IP68
Крепление	Настенное

1.3. Маркировка изделий

В наклейке на корпусе изделий содержится следующая информация:

- Название изделия;
- Серийный номер;
- QR-код;
- Параметр DevEUI;
- Дата изготовления.

Так же информация продублирована в паспорте устройств.

1.4. Внутреннее устройство

Структурно считыватель УМКа200 разделяется на блоки (рисунок 1.2).

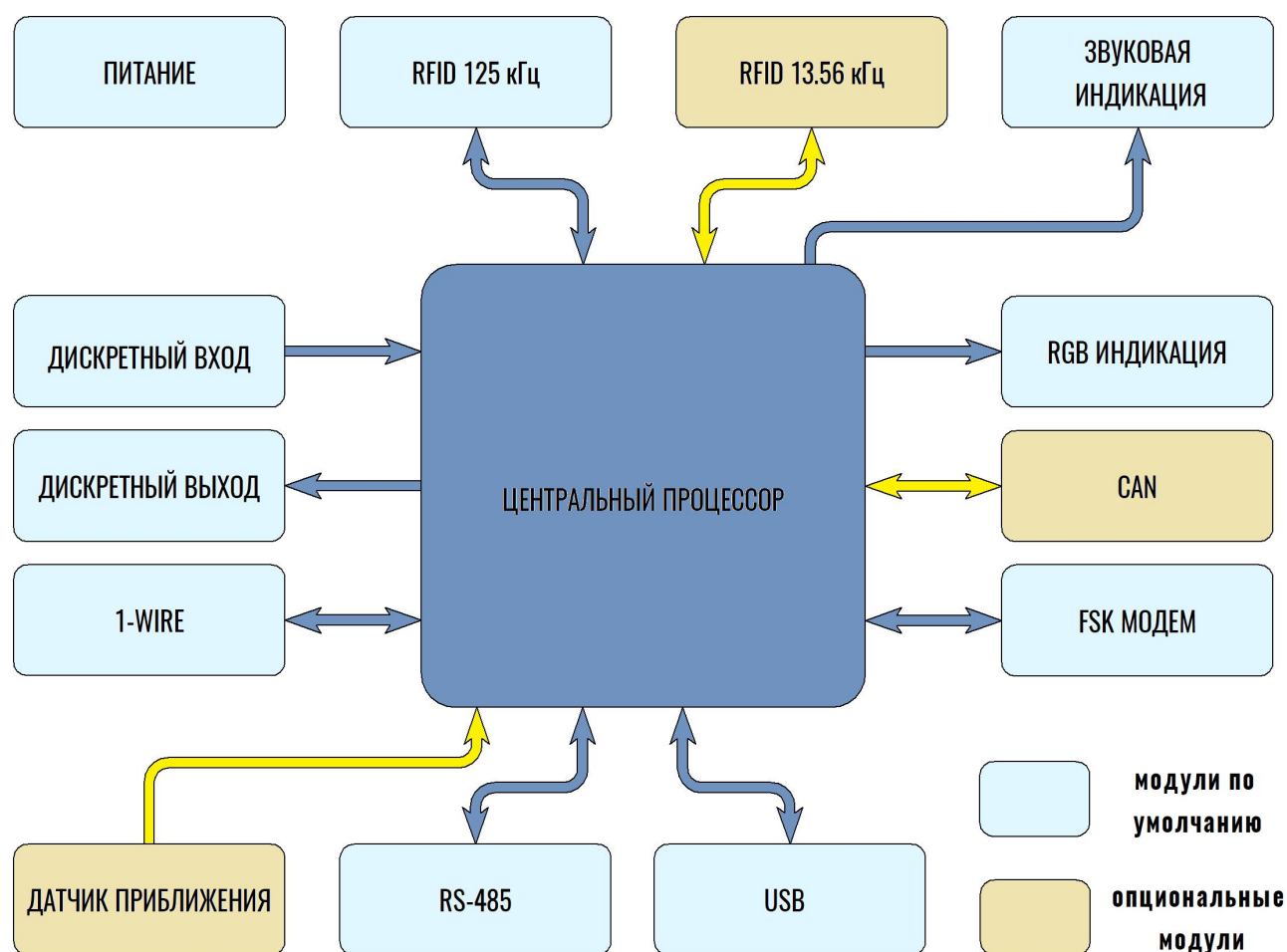


Рисунок 1.2 Структурная блок-схема УМКа200

Как видно из блок-схемы, считыватель имеет в своём составе такие блоки как:

1. Центральный процессор – осуществляет контроль и управление всеми системами;
2. RGB Индикация – светодиод для отображения текущего состояния считывателя;
3. Звуковая индикация – для звукового подтверждения считывания карты;
4. FSK модем – для работы с радиометками в сети FSK;
5. 1-Wire – интерфейс для считывания ключей Dallas Semiconductor;
6. RS-485 – интерфейс для связи считывателя с абонентским терминалом;
7. CAN – интерфейс для включения в CAN-шину автотранспорта;
8. RFID 125 кГц – система считывания карт Em-Marine;
9. RFID 13.56 кГц – система считывания карт Mifare;
10. Питание – система стабилизации напряжения для всех модулей;
11. Дискретный вход – для подключения дискретных датчиков;
12. Дискретный выход – для управления нагрузкой;
13. Датчик приближения – фиксирует приближение RFID-метки.

Структурно метка УМКа100 разделяется на несколько блоков (рисунок 1.3).

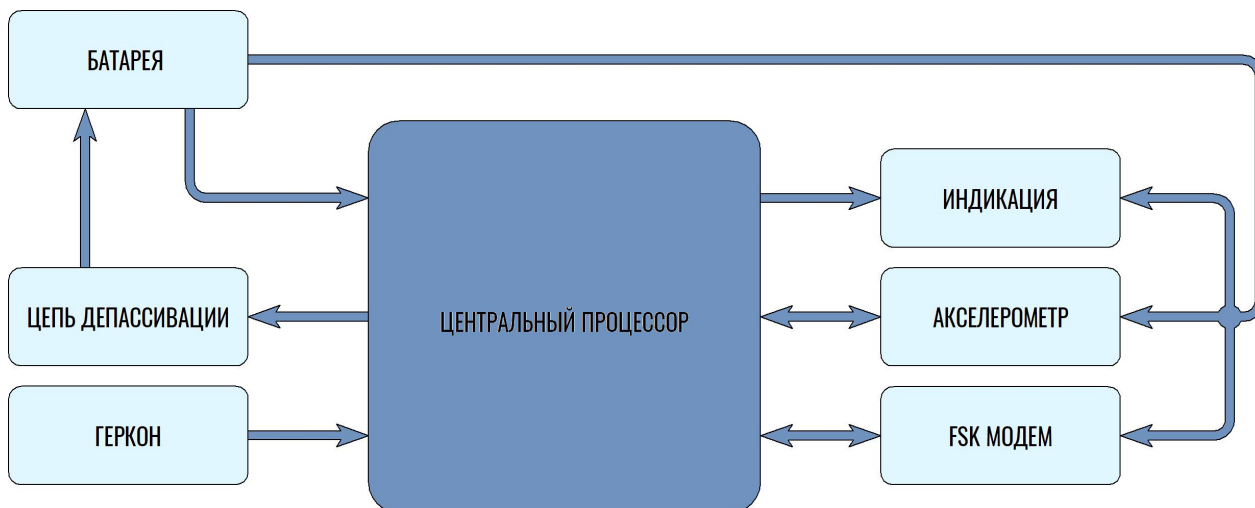


Рисунок 1.3 Структурная блок-схема УМКа100

Как видно из блок-схемы, метка имеет в своём составе семь основных блоков:

1. Геркон – для активации и управления меткой;
2. Индикация (светодиод) – для отображения текущего состояния метки;
3. FSK модем – для работы в сети FSK;

- 4.Процессор – осуществляет контроль и управление всеми системами;
- 5.Батарейное питание;
- 6.Акселерометр – для отслеживания движения метки;
- 7.Цепь депассивации – депассивировует батарею при отсутствии передачи более одного дня.

1.5. Модификации считывателя

Для считывателя УМКа200 существует ряд модификаций, описанных в таблице 1.4 .

Таблица 1.4 Модификации считывателя УМКа200

Модификации Название считывателя	Модуль считывания Em-Marin 125 кГц	Модуль считывания MIFARE 13,56 МГц	Модуль CAN	Датчик приближения карты
УМКа200.B	+	-	-	-
УМКа200.M	+	+	-	+
УМКа200.F	+	+	+	+

1.6. Описание выводов считывателя

Маркировка проводов присоединительного кабеля считывателя показана на рисунке 1.4. Назначение контактов приведено в таблице 1.5.

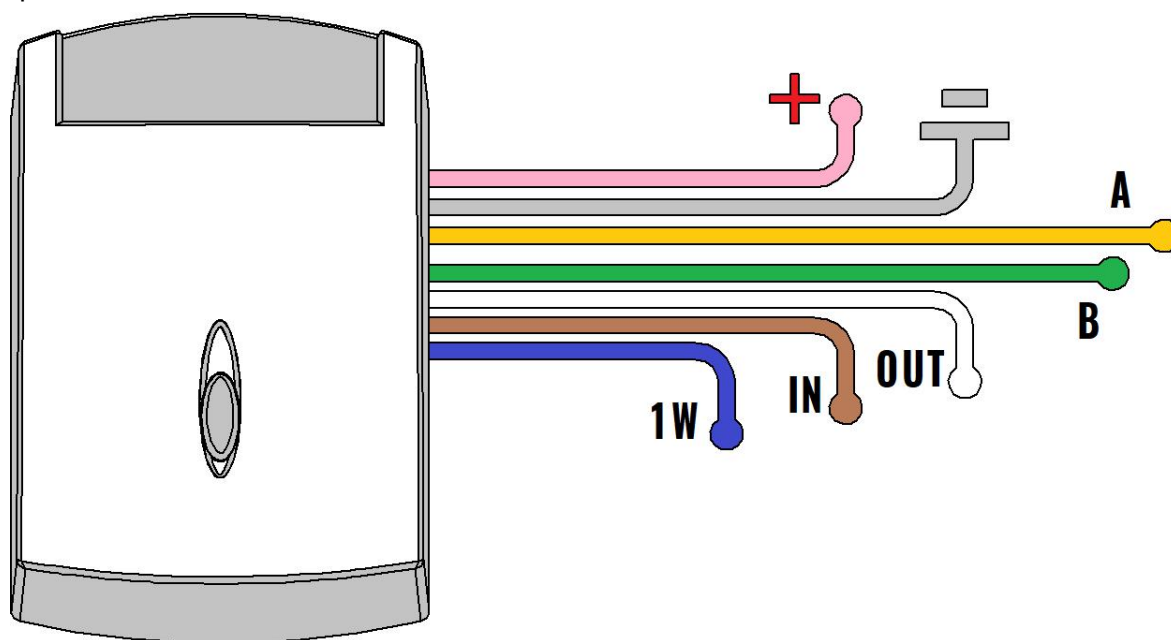


Рисунок 1.4 Маркировка кабеля УМКа200

Таблица 1.5 Назначение выводов УМКа200

Маркировка провода на кабеле	Назначение	Цвет
+	Плюс питания	Розовый
-	Минус питания (общий)	Серый
A	Интерфейс RS-485 линия A	Желтый
B	Интерфейс RS-485 линия B	Зеленый
1W	Интерфейс 1-Wire	Синий
IN	Дискретный вход	Коричневый
OUT	Дискретный выход	Белый

1.7. Обновление устройства

Существует два способа обновления для встроенного ПО считывателя: обновление через конфигуратор и обновление через сервер управления используя терминал как канал связи.

Обновление до релизной версии при подключении к конфигуратору происходит автоматически.

2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1. Описание системы идентификации

Необходимые для ознакомления элементы УМКа200 приведены на рисунке 2.1:

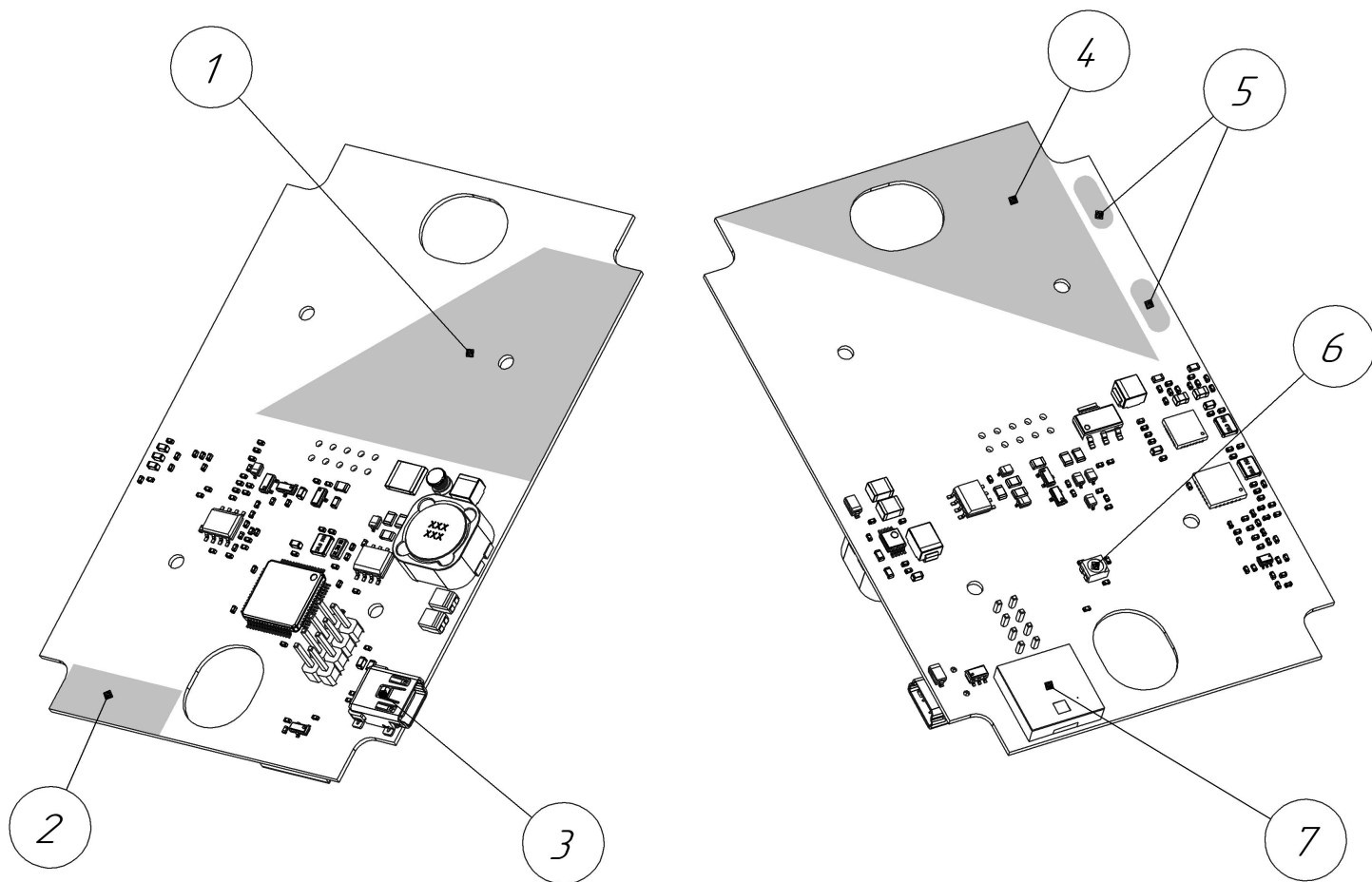


Рисунок 2.1 Внешний вид считывателя

1. Антенна Em-Marin 125 кГц;
2. Антенна FSK;
3. USB;
4. Антенна MIFARE 13.56 кГц;
5. Датчик приближения;
6. RGB светодиод;
7. Звуковая индикация.

Необходимые для ознакомления элементы УМКа100 приведены на рисунке 2.2:

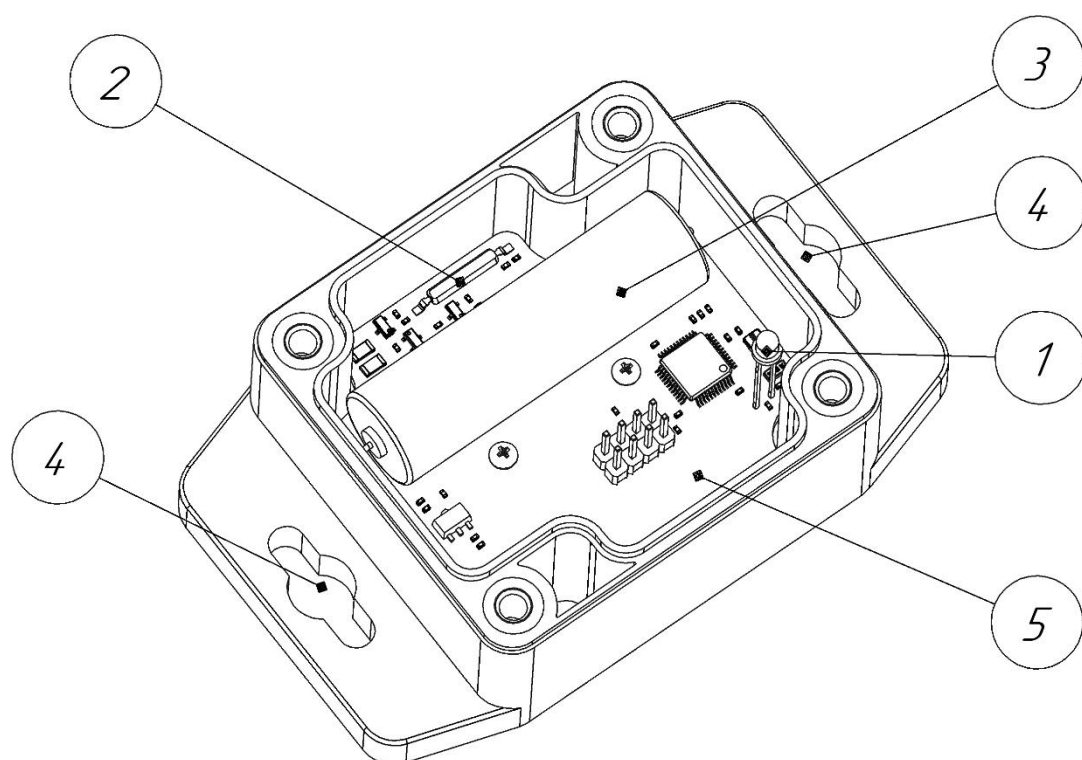


Рисунок 2.2 Внешний вид радиочастотной метки

- 1. Светодиод;
- 2. Геркон;
- 3. Батарея;
- 4. Крепежные отверстия;
- 5. Антенна.

2.2. Индикация системы идентификации

Для удобства ввода в эксплуатацию и проверки текущего состояния считывателя, используется светодиод (рис. 2.3) для индикации. Описание работы светодиода в таблице 2.1.

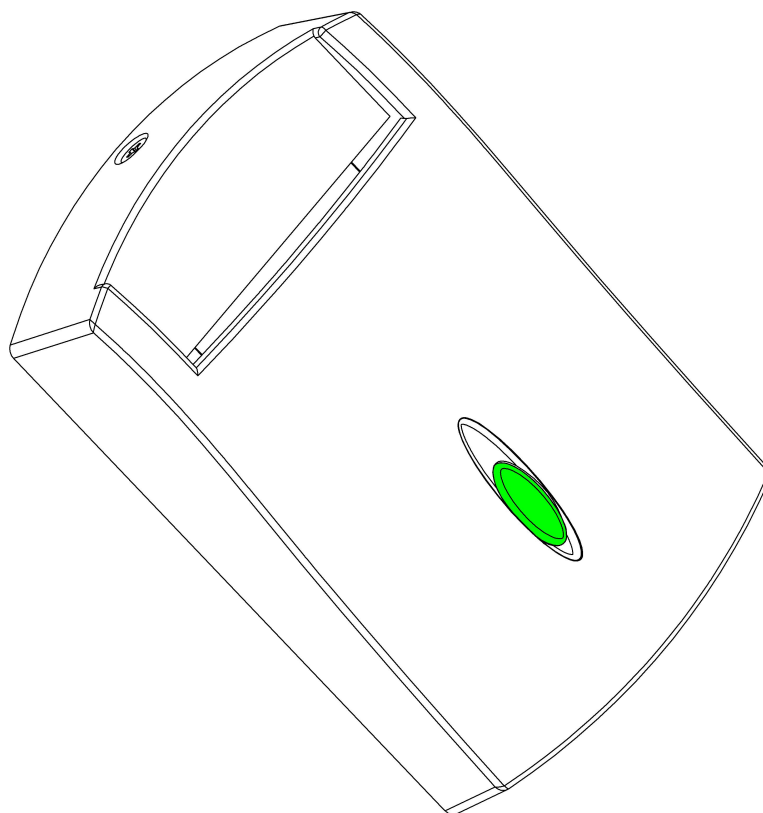


Рисунок 2.3 Индикация считывателя

Таблица 2.2 Описание работы светодиода

Действие	Значение
Горит зеленым	Наличие RFID карты
Горит красным	Прибор работает
Вспыхивает синим	Прием радиометки УМКа100

Также при поднесении RFID карты считыватель информирует о считывании звуковым сигналом.

Для удобства ввода в эксплуатацию и проверки текущего состояния метки, используется светодиод (рис. 2.4). Описание работы светодиода в таблице 2.2.

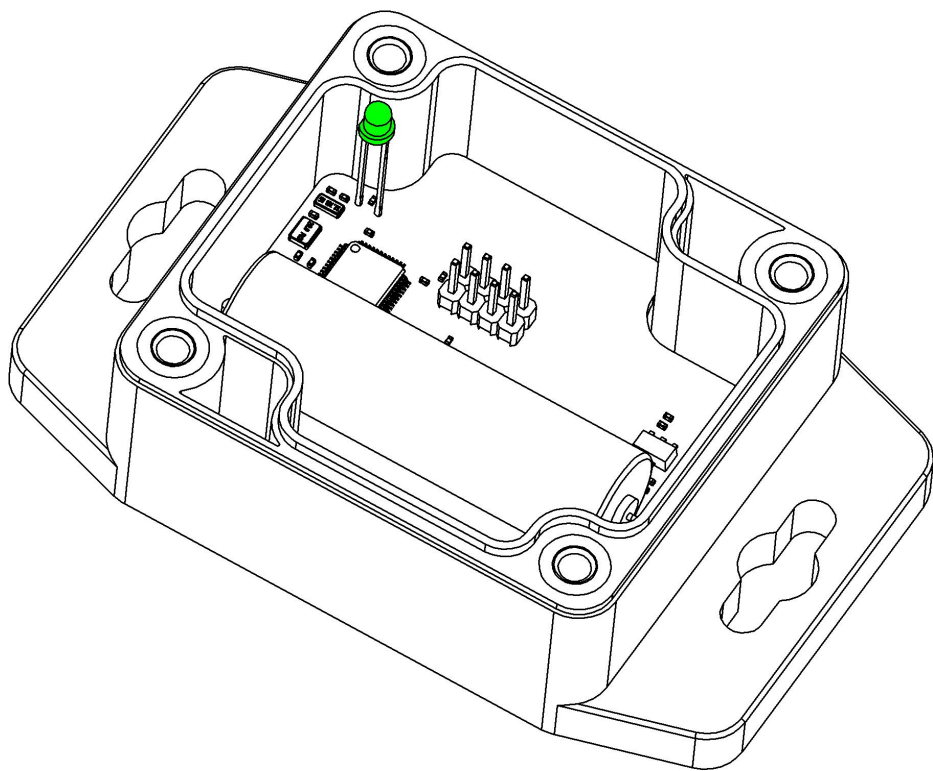


Рисунок 2.4 Индикация метки

Таблица 2.3 Описание работы светодиода

Действие	Значение
Не горит	Режим хранения/Сон
Вспышка	Подтверждение отправки пакета
Две вспышки	Выход из режим хранения
Три вспышки	Вход в режим хранения

2.3. Описание работы считывателя

В процессе работы, считыватель накапливает данные об активности оборудования, на котором установлена радиочастотная метка УМКа100 и перечне пользователей, которые идентифицировались посредством карт Mifare, Em-Marine или ключей iButton. При запросе, данные через интерфейс RS-485, поступают к абонентскому терминалу, где необходимым образом преобразовываются для передачи на сервер.

Считыватель УМКа200 может получать команды с сервера через терминал. Это могут быть команды конфигурирования (скорость передачи, адрес на шине и пр.), команды обновления считывателя и команды конфигурирования радиометок.

Конфигурирование радиометок происходит в два этапа – авторизация через ввод пароля и приём команд конфигурирования. Конфигурация происходит по конкретным серийным номерам радиометок.

2.4. Команды, принимаемые считывателем и действия при их получении

Пакет для УМКа200 включает в себя служебную информацию, команду, параметр команды и CRC-сумму пакета. На каждую команду, считыватель отправляет результат её выполнения. Протокол взаимодействия со считывателем бинарный. Так же считыватель поддерживает протоколы LLS и ADM20. С протоколом взаимодействия с УМКа200 можно ознакомиться на сайте по адресу <https://glonasssoft.ru/equipment/umka200>.

2.5. Описание работы метки

Работу устройства можно описать следующим образом. Метка осуществляет сканирование модулей на наличие событий движения, истечения времени периода передачи, поднесения магнита и пр. Если событие произошло, то метка отправляет пакет или учащает отправки пакетов в соответствии с настройками. Отправлять пакеты УМКа100 способна как широковещательно, так и с конкретной адресацией для конкретного считывателя. Так же имеется возможность настройки ID подсети в которой работает метка. Это позволяет разделять объекты, на которых установлена УМКа100, на группы для конкретных транспортных средств.

В процессе хранения или использования метка может находиться в одном из перечисленных состояний:

1. Хранения – метка потребляют минимум энергии. В этом режиме метка находится изначально и в таком состоянии выдаётся установщику;
2. Обмена со считывателем – в этом режиме метка осуществляет передачу данных на считыватель. Индикация работы в данном режиме – кратковременная вспышка светодиода на один отправленный пакет;

3. Рабочий режим – четыре раза в секунду происходит периодический опрос геркона и акселерометра, между опросами метка находится в энергосберегающем режиме.

Управление меткой осуществляется поднесением магнита к геркону. При этом, метка либо выходит из режима хранения, либо отправляет внеочередной пакет данных.

Для вывода метки из режима хранения необходимо провести магнитом над герконом (Рисунок 2.2). УМКа100 начнет проверку работоспособности всех модулей в составе метки и войдёт в рабочий режим (сна/опроса).

В процессе работы метка использует четыре источника событий:

1. Истечение времени периода передачи;
2. Поднесение магнита;
3. Начало движения;
4. Превышение температурного порога.

Большинство источников событий можно настроить для обеспечения оптимального энергопотребления. Перечень настроек источников событий и режима работы можно посмотреть в приложении А.

Передаваемые меткой пакеты можно разделить на две группы: конфигурационные и информационные. Каждый информационный пакет включает в свой состав служебную информацию, полезное сообщение и CRC сумму для проверки корректности. Рассмотрим структуру полезного сообщения (Рисунок 2.5):

Признак устройства УМКа100 (1 байт)	ID подсети (1 байт)	Произошедшее событие (1 байт)	Настраиваемый ID метки (4 байта)	Напряжение батареи (1 байт)	Температура (1 байт)
-------------------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	----------------------

Рисунок 2.5 Структура информационного пакета

Где:

Признак устройства УМКа100 – всегда 0x07;

ID подсети – подсеть к которой относится метка;

Произошедшее событие – событие вызвавшее отправку пакета;

Настраиваемый ID метки – конфигурируемый ID метки. По умолчанию равен последним четырём байтам DevEUI;

Напряжение батареи – напряжение батареи от 0 В до 6.6 В (от 0x00 до 0xFF соответственно);

Температура – текущая температура метки. Передача этого параметра может быть отключена для экономии батареи.

2.6. Команды, принимаемые меткой и действия при их получении

Список поддерживаемых команд и их описаний указан в приложении А. Конфигурационный пакет для УМКа100 включает в себя служебную информацию, команду, параметр команды и CRC-сумму пакета. На каждую команду, метка отправляет результат её выполнения (например, ОК или FAIL). Каждый сеанс настройки метки начинается с ввода пароля доступа к метке (по умолчанию 0). Если пароль введен верно, то метка открывает сеанс связи со считывателем. Другие считыватели будут игнорироваться до тех пор, пока не введут верный пароль. Наличие команд для метки проверяется в течении двух секунд после отправки информационного пакета, поэтому если необходимо немедленное применение настроек необходимо вызвать внеочередную отправку данных с метки (поднеся магнит), иначе настройки применятся позже, когда УМКа100 выйдет на связь. Если в метку совершен вход при помощи команды PASS X,Y (метка вернула «PASS=OK»), то метка будет находиться в режиме приёма Y секунд и поднесений магнита не требуется. Расширить окно приёма команд можно командой «SETRECWIN X», где X – время в секундах. Для удобства конфигурирования меток используйте конфигуратор УМКа200(раздел 4).

2.7. Взаимодействие устройств

Работу системы идентификации в целом можно описать следующим образом:

- Метка передаёт данные об активности дополнительного оборудования на считыватель УМКa200;
- Считыватель, установленный на спец технике, передаёт информацию на терминал;
- Терминал отправляет полученные данные на сервер.

Команды с сервера могут быть отправлены в обратном порядке к любому из устройств.

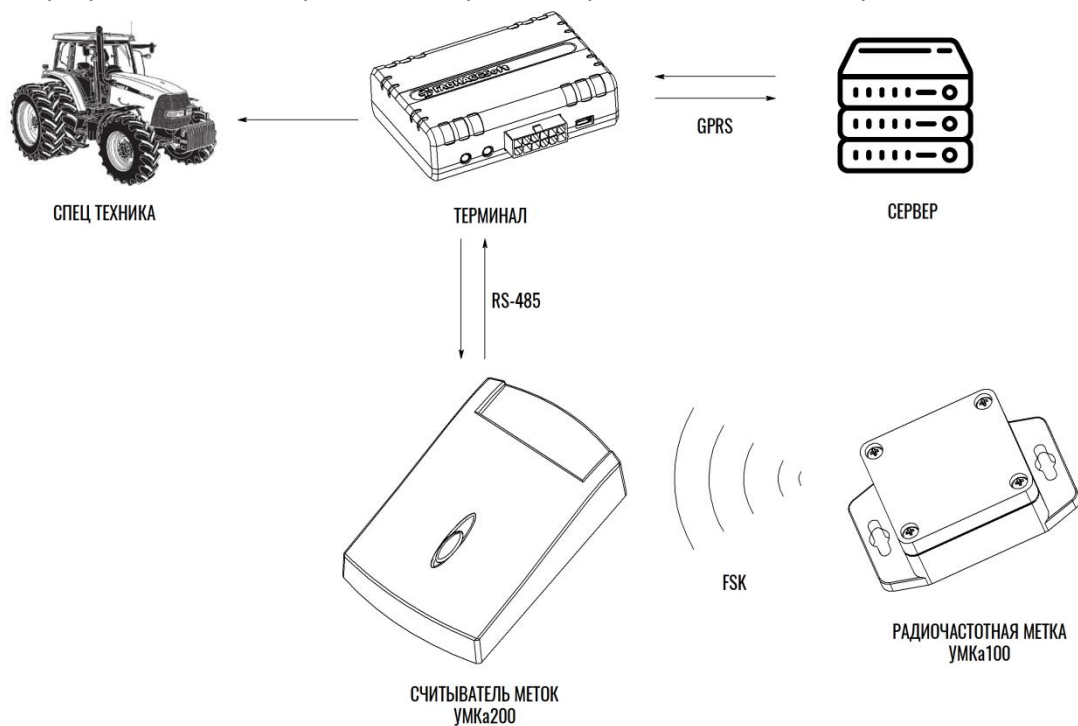


Рисунок 2.6 Взаимодействие устройств

3. МОНТАЖ И ЗАПУСК СИСТЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ

3.1. Установка и запуск считывателя

Установите устройство УМКа200 вертикально, согласно рисунку 3.1. Для крепления используйте саморезы со сверлящей головкой. Не рекомендуется устанавливать считыватели под металлическими конструкциями, т.к. они могут ослаблять сигнал.

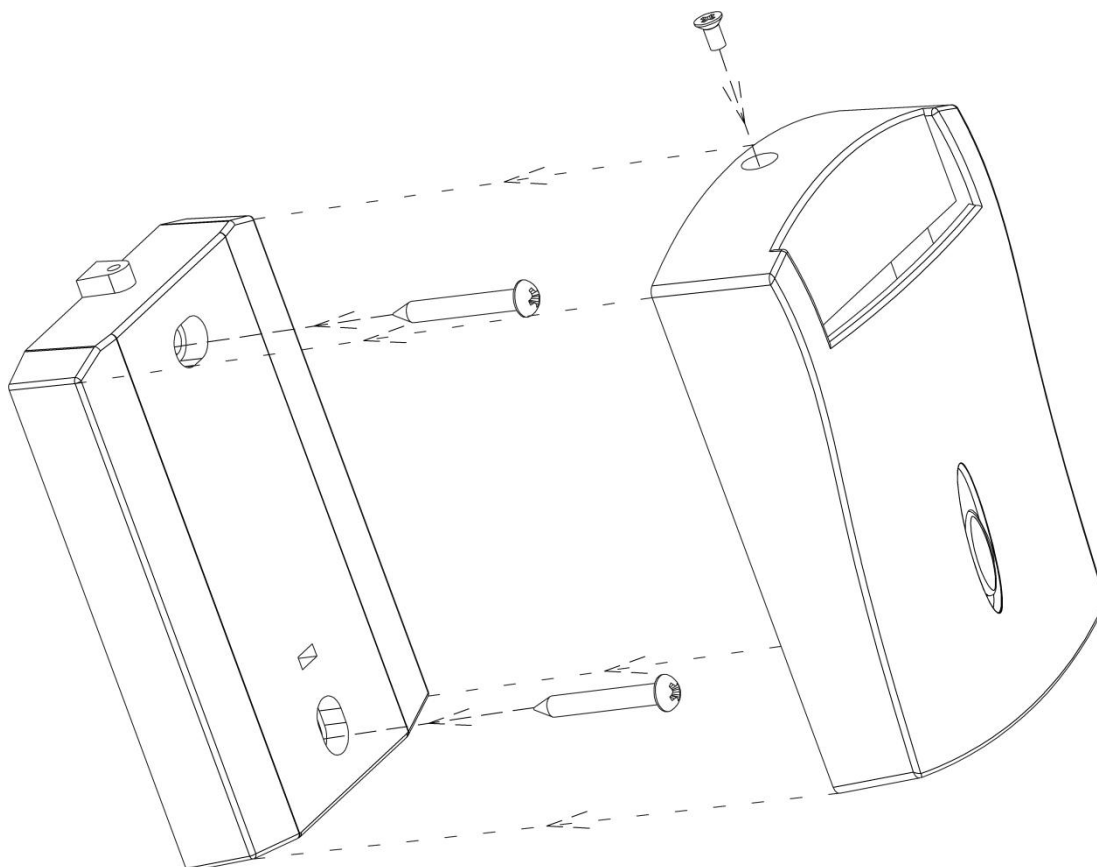


Рисунок 3.1 Установка считывателя

Подключите питание к считывателю и шину RS-485 к терминалу, согласно обозначениям, наклеенным на проводах кабеля УМКа200 или согласно цветовой схеме (глава 1.6). После подключения питания, светодиод считывателя начнёт гореть красным цветом, что свидетельствует о его исправной работе.

3.2. Настройка считывателя

Настройка считывателя осуществляется через конфигуратор. Подключите считыватель через USB к ПК и задайте необходимые настройки как для считывателя, так и для необходимых меток. Для старта сеанса настройки

метки, необходимо поднести к метке магнит. Это вызовет внеочередную отправку данных и считыватель введёт метку в режим конфигурирования.

3.3.Подключение питания

Подключение питания к считывателю осуществляется с помощью кабеля, впаянного в устройство. Для защиты проводов цепи питания от короткого замыкания, настоятельно рекомендуется установить плавкий предохранитель с номинальным током 1 А как можно ближе к источнику питающего напряжения (рисунок 3.2).

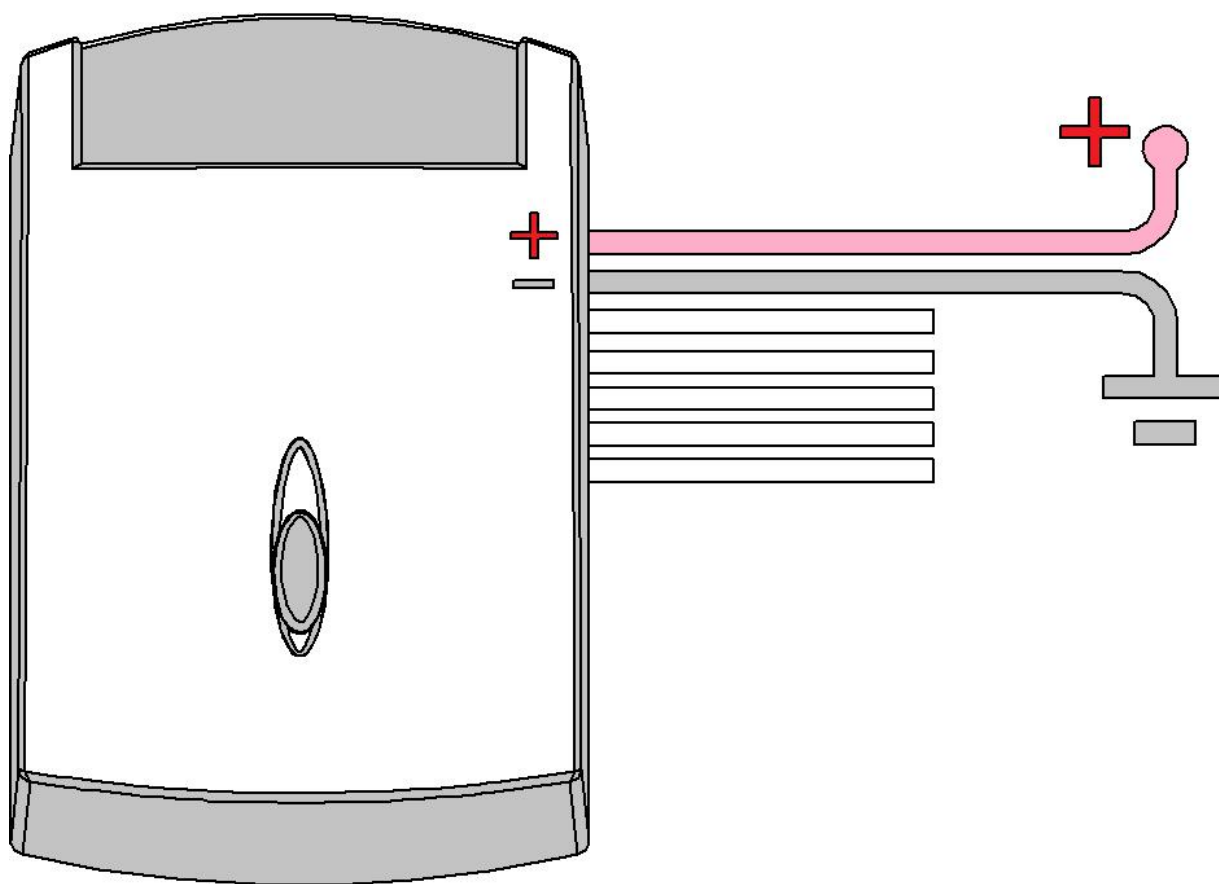


Рисунок 3.2 Подключение питания

При подключении считывателя следует соблюдать правила техники безопасности, предусмотренные правилами выполнения ремонтных работ на автотранспорте. Все соединения должны обеспечивать надежный контакт и быть тщательно изолированы. В случае недостаточной длины нужного провода его можно нарастить проводом сечением не менее 0,35 мм².

Вход питания устройства рассчитан на напряжение бортовой сети от 8 до 40 В.

Подключение питания считывателя может быть выполнено как непосредственно к аккумулятору транспортного средства, так и к бортовой сети.

3.4. Подключение дискретного входа

Для подключения дискретных датчиков, используются цифровой вход считывателя. Режим работы этого входа, может быть настроен с помощью конфигуратора.

Цифровой вход имеет возможность внутренней подтяжки к «-» или «+», поэтому в качестве источников сигнала могут выступать устройства с выходом «сухой контакт» или «открытый коллектор», подключенные как к «+» так и к «-» питания (рисунок 3.3).

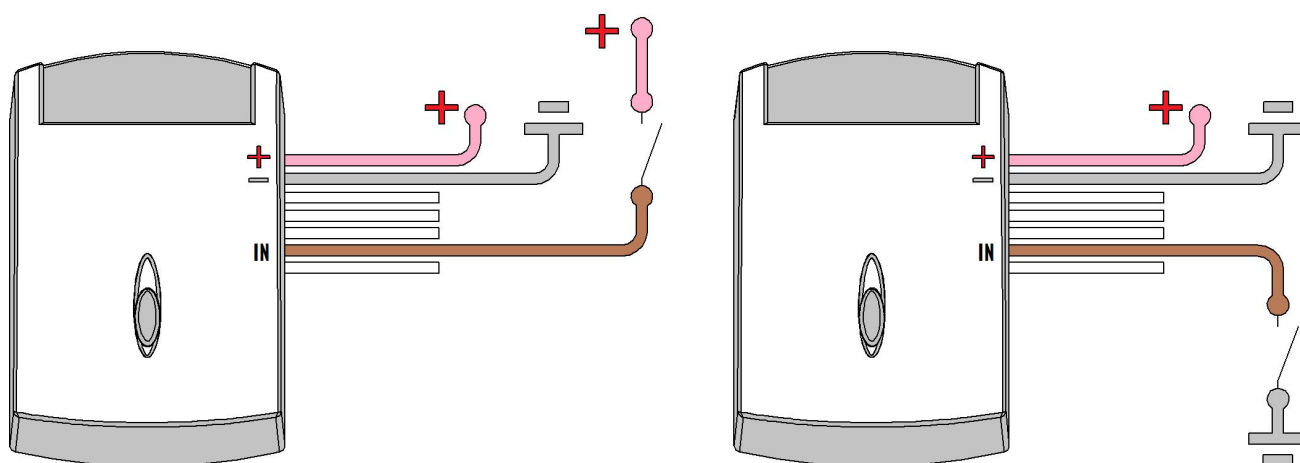


Рисунок 3.3 Подключение к дискретному входу

3.5. Подключение дискретного выхода

Считыватель имеет выход типа «открытый коллектор» который может быть использован для управления внешней нагрузкой.

Если нагрузка, которой необходимо управлять, потребляет не более 0.5 А, то для её подключения следует воспользоваться схемой, приведенной на рисунке 3.4.

Для нагрузок, требующих ток более 0.5А необходимо использовать дополнительное реле (рисунок 3.5).

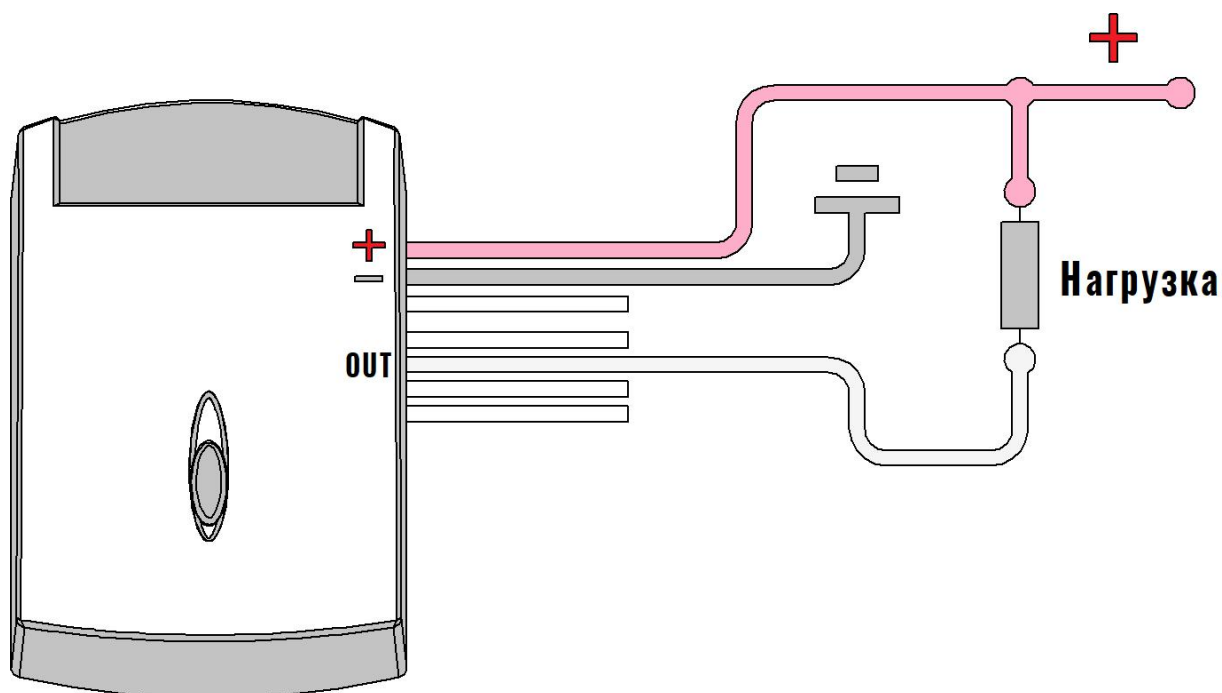


Рисунок 3.4 Подключение маломощной нагрузке

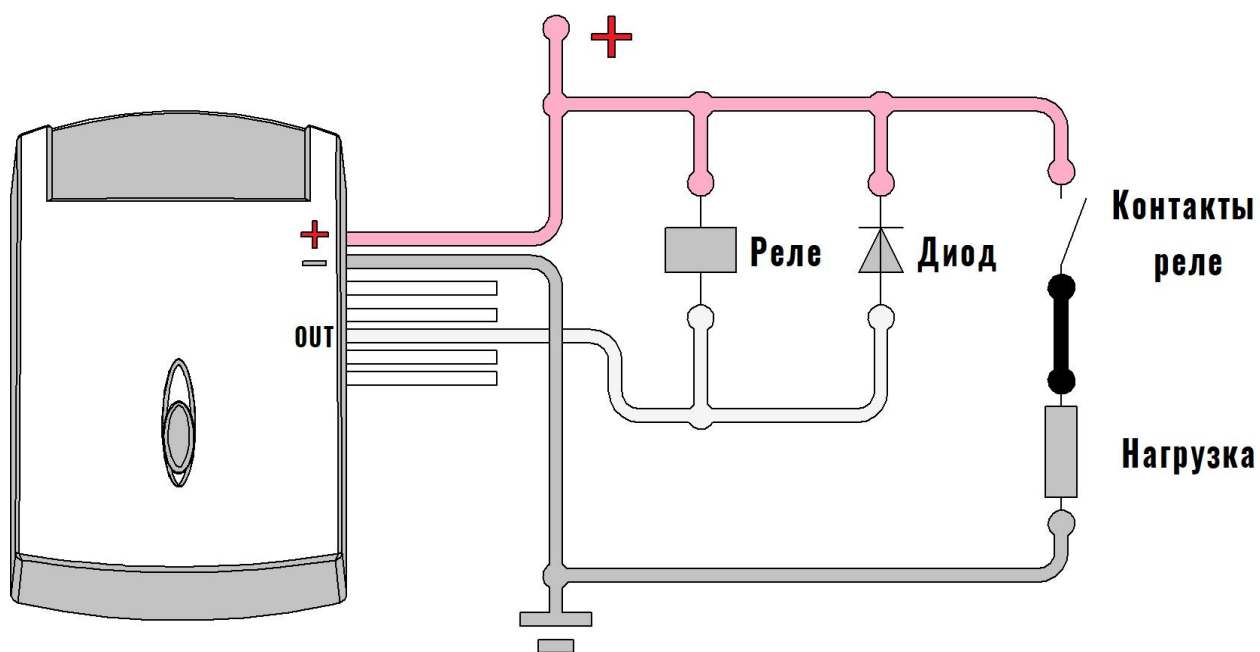


Рисунок 3.5 Подключение мощной нагрузке



Внимание! Для защиты выхода считывателя от ЭДС самоиндукции, возникающей при коммутации индуктивной нагрузки (например, обмотки реле) необходимо использовать защитный диод, имеющий максимальное обратное напряжение выше напряжения питания нагрузки и прямой ток, выше тока, потребляемого нагрузкой.

3.6.Подключение RS-485

Считыватель может быть подключен к терминалу через интерфейс RS-485. На рисунке 3.6 приведен пример подключения считывателя к терминалу. Резистор на конце шины установлен для согласования волнового сопротивления и равен 120 Ом. Шину RS-485 рекомендуется выполнять кабелем типа «витая пара». Совместно с считывателем в шине могут присутствовать и другие устройства (например, датчик уровня топлива).

Ответвления от шины RS-485 к считывателям должны быть как можно короче, для согласования с импедансом шины. А для предотвращения коллизий на шине, рекомендуется заранее назначить каждому устройству свой уникальный адрес.

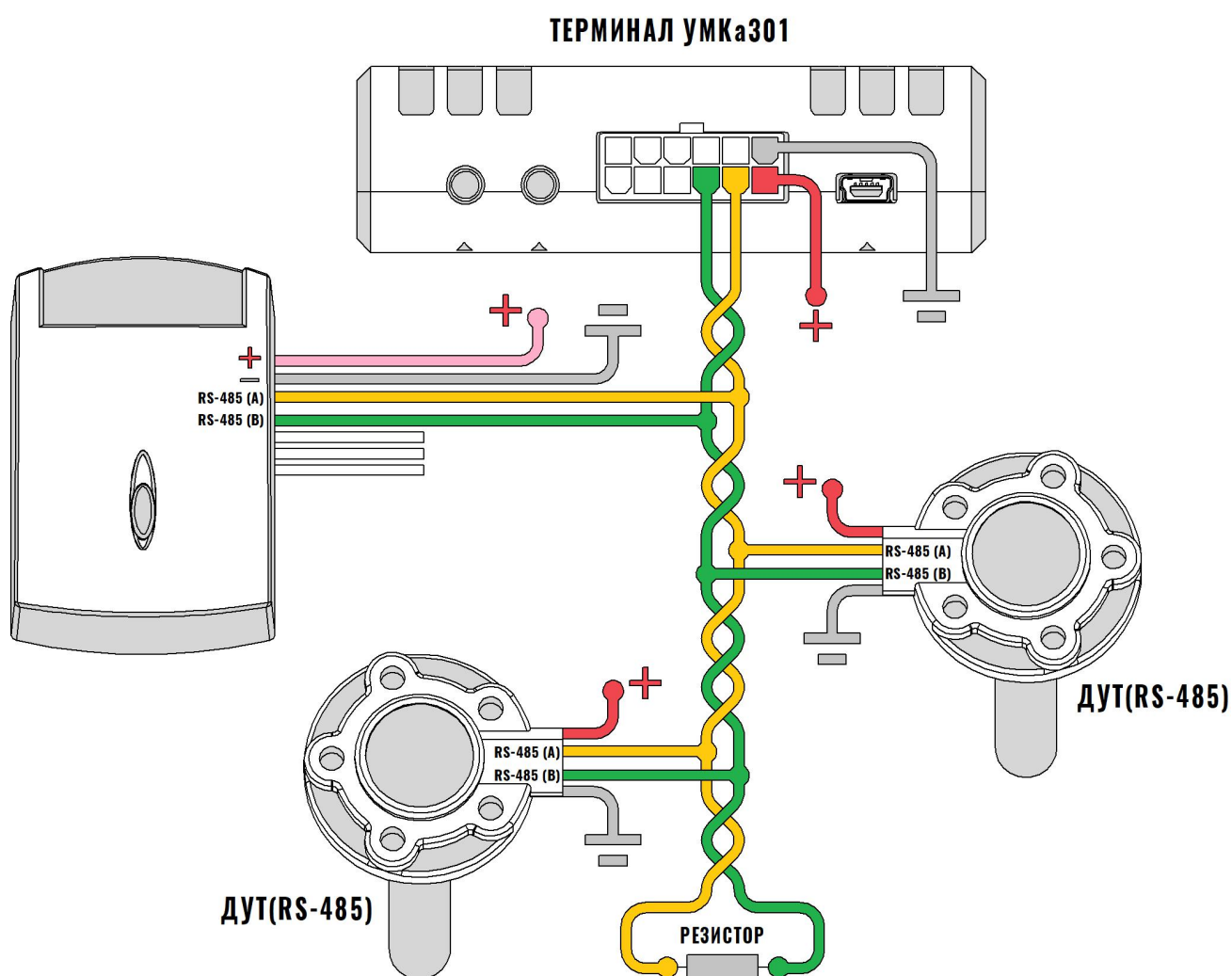


Рисунок 3.6 Подключение считывателя и ДУТ к терминалу



Внимание! При работе с терминалами и ДУТ, необходимо строго придерживаться требований соответствующей эксплуатационной документации.

3.7. Подключение к 1-Wire

К считывателю может быть подключён разъём для датчиков контроля доступа типа iButton. Обобщённая схема подключения датчиков по 1-Wire показана на рисунке 3.7.

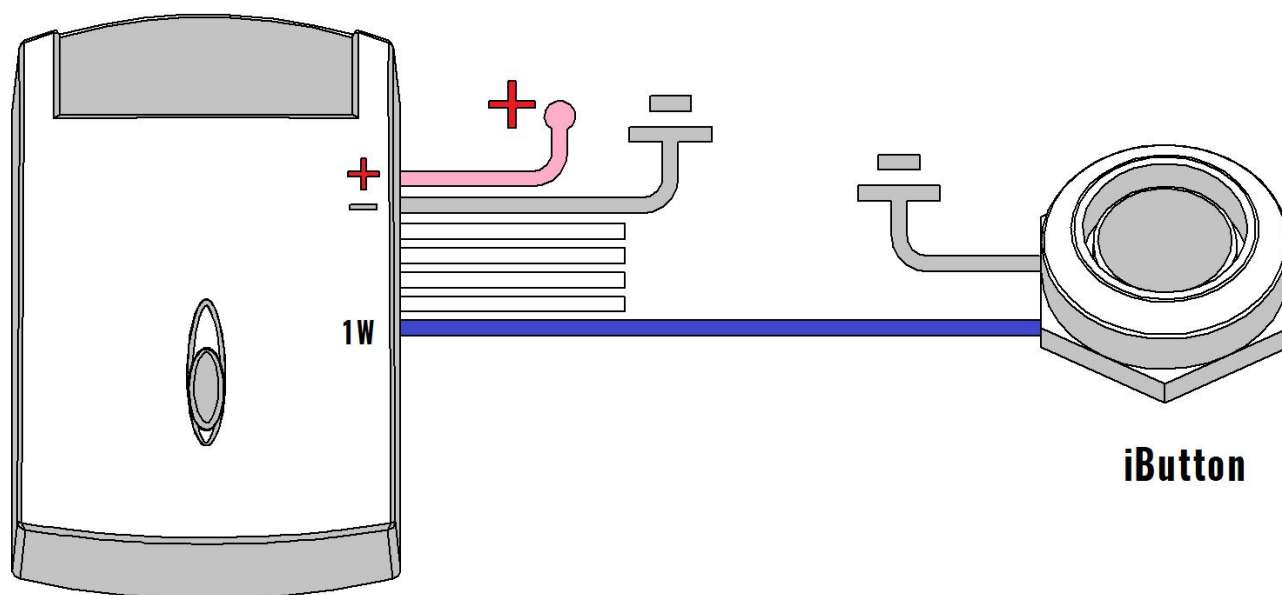


Рисунок 3.7 Подключение устройств по 1-Wire

Обратите внимание на то, что устройства, подключаемые по 1-Wire, могут иметь другие уровни напряжения питания нежели считыватель, либо не иметь их вообще (питание непосредственно от шины 1-Wire). Более подробные данные об установке подобных устройств, можно найти в соответствующих руководствах к ним.

Считыватель имеет возможность работы в режиме «Slave», когда он позиционирует себя как ключ iButton, ID которого формируется из карт RFID или радиометок УМКa100 (в зависимости от настроек). Схема подключения к «Master» устройству при этом выглядит следующим образом (Рисунок 3.8):

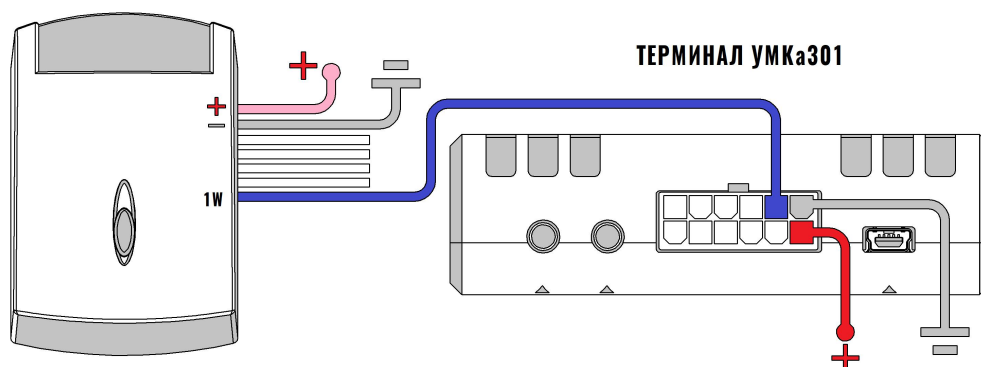


Рисунок 3.8 Подключение считывателя по 1-Wire в режиме «Slave»

3.8. Идентификация пользователей и объектов

Идентификация пользователей происходит посредством установки карт Mifare или Em-Marine (в зависимости от комплектации) в кармашек считывателя (см. рисунок 3.9). После установки карты, устройство периодически считывает её, сигнализируя об этом зелёным светодиодом.

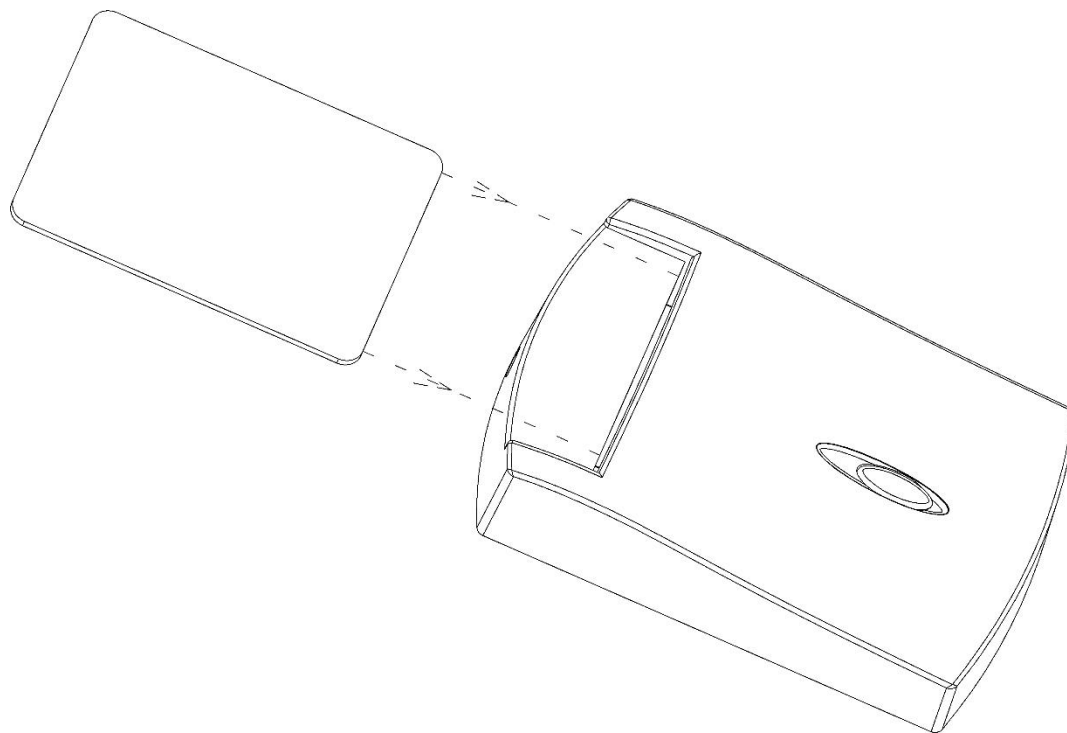


Рисунок 3.9 Установка RFID-карты

Идентификация объектов происходит через использование радиочастотных меток УМКа100, которые могут передавать данные либо на конкретный считыватель, либо широкоэмитально на любой из считывателей в радиусе действия.

3.9. Установка и запуск метки

Установите устройство УМКа100 антенной вверх, согласно рисунку 3.10. Для крепления используйте саморезы со сверлящей головкой. Рекомендуется устанавливать метку горизонтально (как на рисунке 3.10), это позволяет исключить «слепые зоны» антенны. Не рекомендуется устанавливать метки под металлическими конструкциями, т.к. они могут ослаблять сигнал. Так же наличие преград (стены, парприз транспортного средства) между считывателем и меткой приводит к значительному уменьшению радиуса действия.

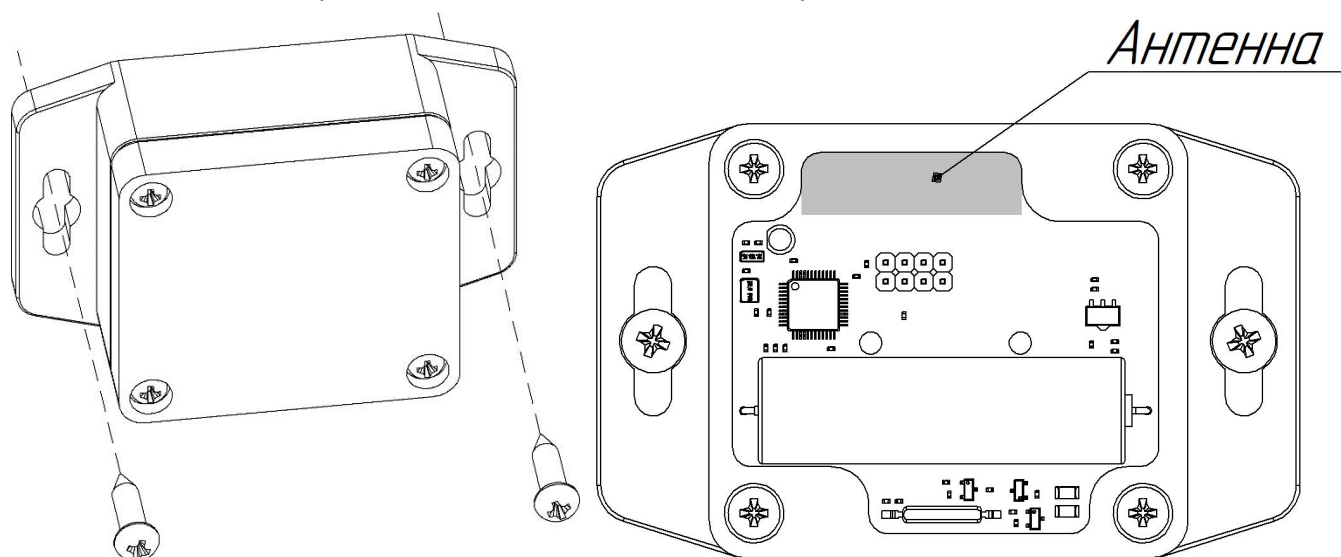


Рисунок 3.10 Установка метки

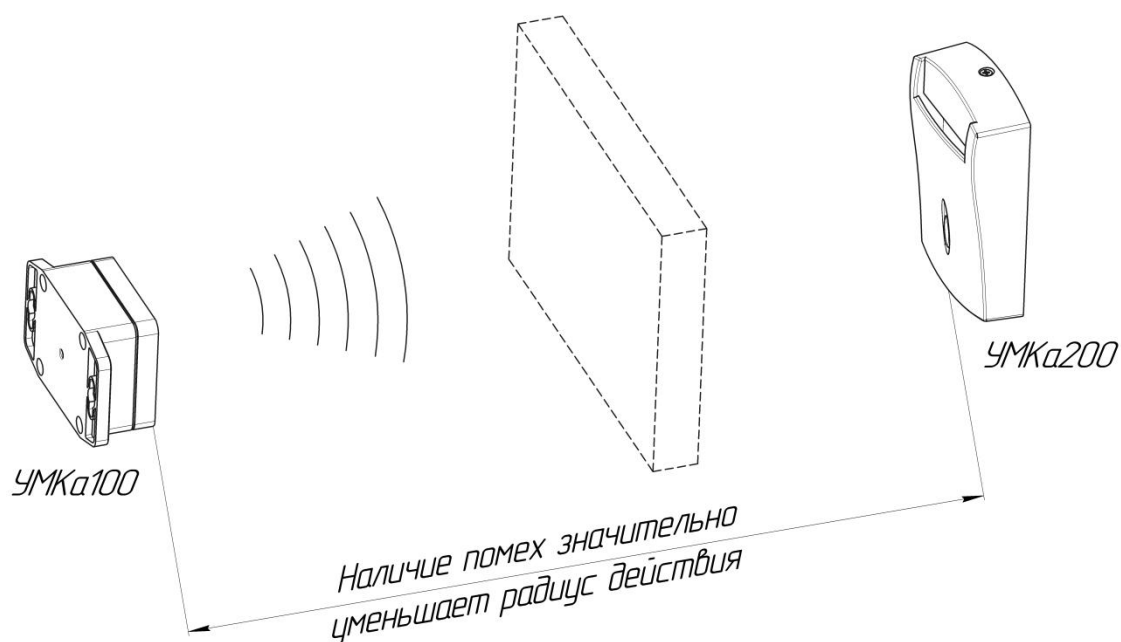


Рисунок 3.11 Позиционирование метки

Поднесите магнит к геркону для пробуждения устройства. Светодиод метки вспыхнет 2 раза, это свидетельствует о успешной инициализации устройства. Каждое последующее поднесение магнита будет инициировать внеочередную отправку пакета, таким способом можно проверить работоспособность устройства.

Настройка метки осуществляется считывателем УМКа200. Подключите считыватель к конфигуратору и задайте необходимые настройки метки. Для входа в режим конфигурирования метки вызовите внеочередную отправку пакета поднеся магнит.

Если нет необходимости использовать метку длительное время (например, зимой), её можно ввести в режим хранения отправив команду со считывателя «SETSTANDBY» («Ввести в сон» в конфигураторе УМКа200) или настроить большой период передачи при температурах ниже заданного порога.

4. КОНФИГУРИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

4.1. Установка конфигуратора

Для настройки УМКа200 воспользуйтесь персональным компьютером под управлением операционной системы Windows 7 или выше.

Скачайте установщик ПО «Конфигуратор УМКа2XX», размещённый на официальном сайте производителя по адресу: <https://glonasssoft.ru/equipment/umka200>

Для начала установки запустите скачанный файл и разрешите внесение изменений (Рисунок 4.1).

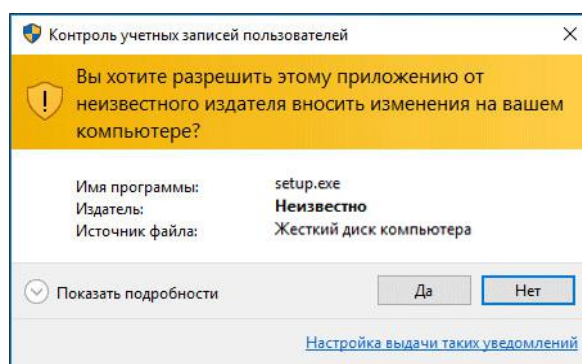


Рисунок 4.1 Разрешение внесения изменений

Выберите язык установки (Рисунок 4.2) и нажмите «Ок».

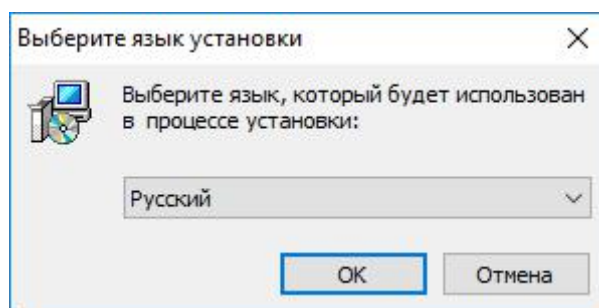


Рисунок 4.2 Выбор языка установки

Выберите путь для установки ПО (Рисунок 4.3) и нажмите «Далее».

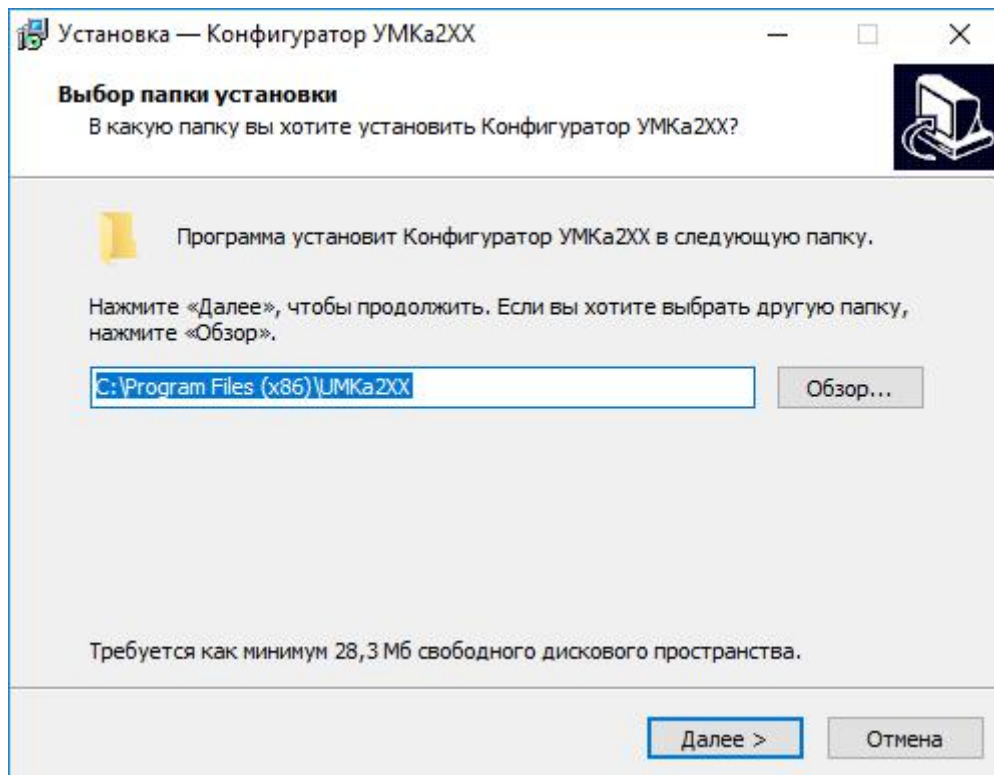


Рисунок 4.3 Выбор пути установки

При первой установке выберите опцию «Установить драйвер модуля» (Рисунок 4.4) и нажмите «Далее».

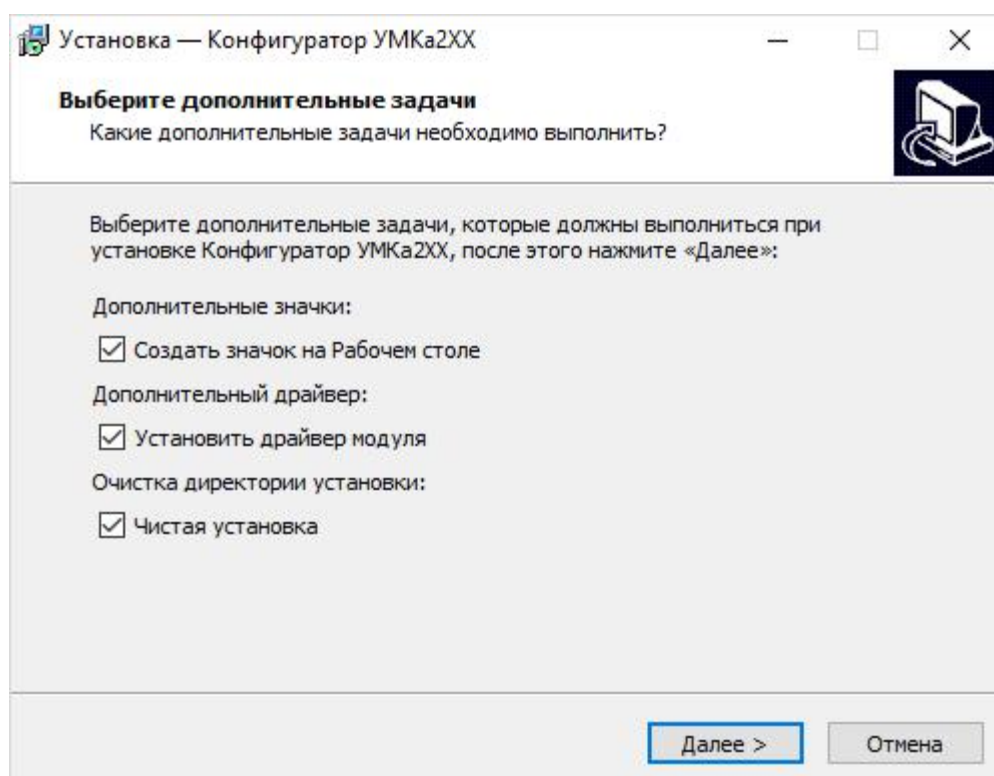


Рисунок 4.4 Выбор опций установки

Программа готова к установке, нажмите кнопку «Установить» (Рисунок 4.5).

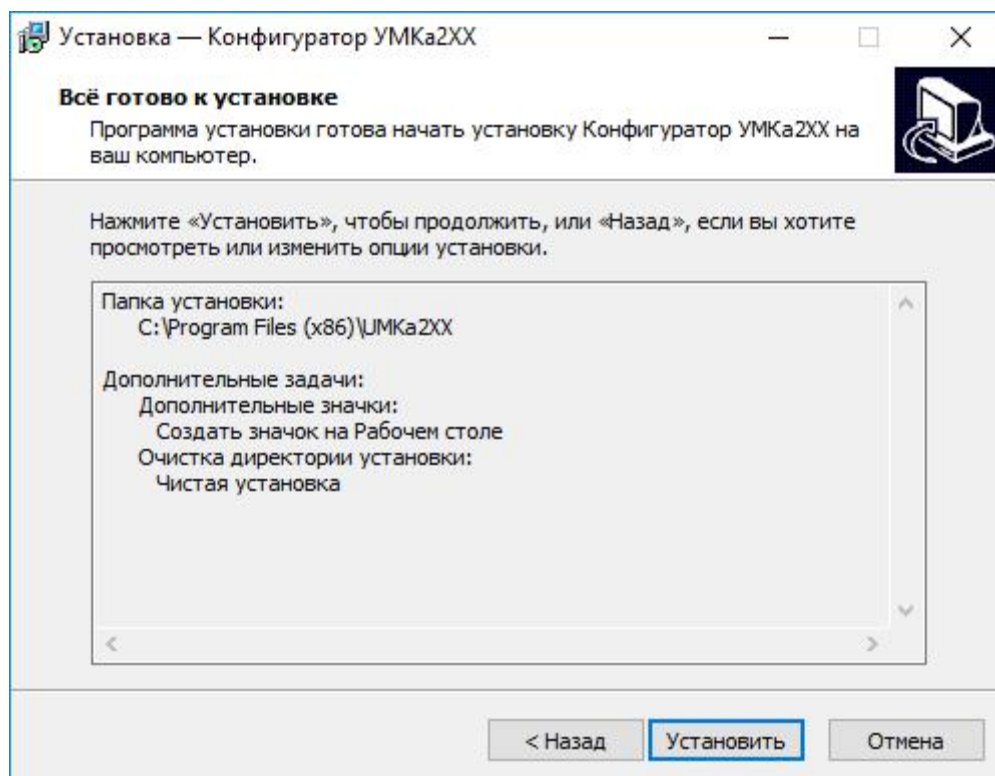


Рисунок 4.5 Начало установки

Дождитесь окончания установки (Рисунок 4.6)

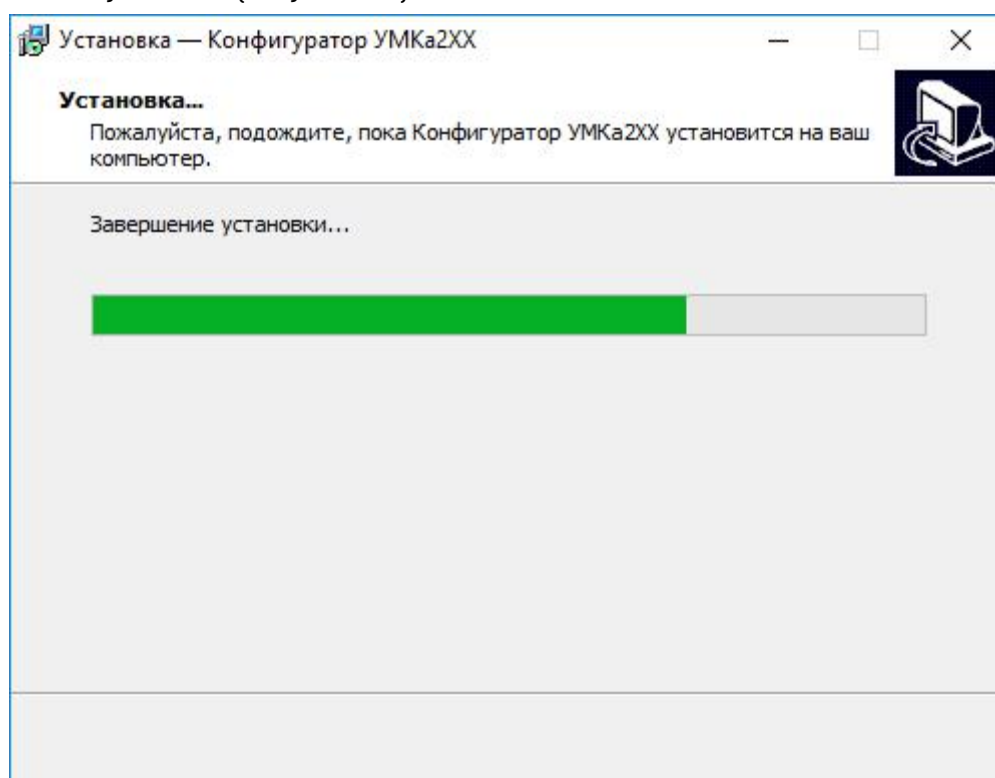


Рисунок 4.6 Процесс установки

После завершения установки можно сразу запустить конфигуратор, выбрав опцию «Запустить Конфигуратор УМКа2ХХ» (Рисунок 4.7).

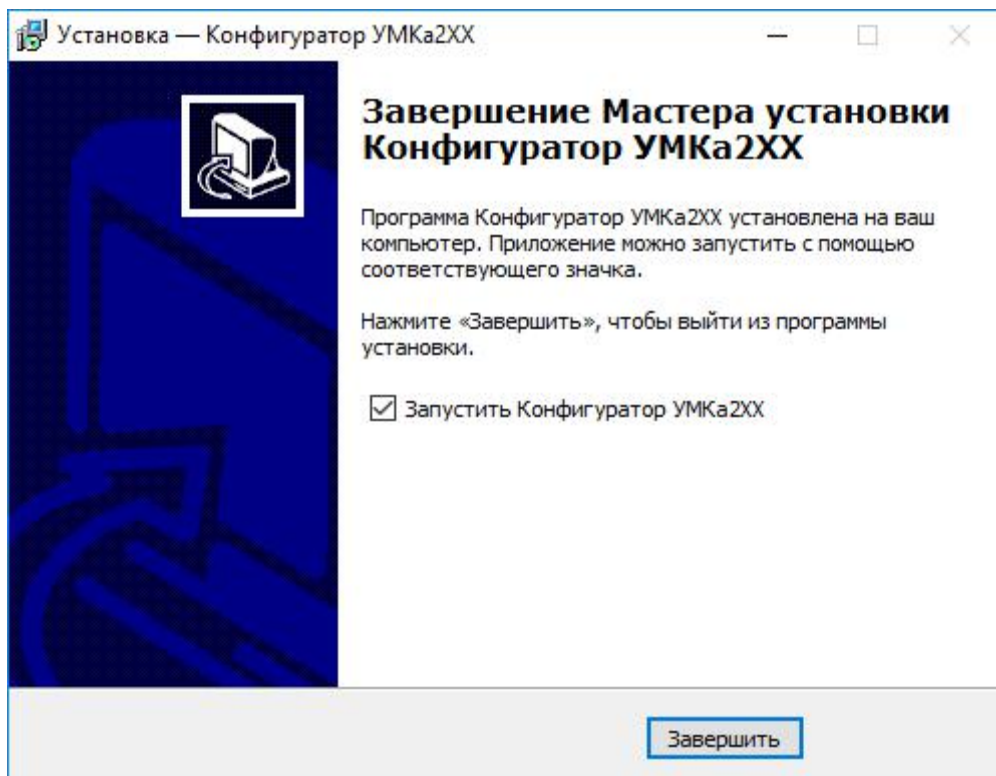


Рисунок 4.7 Запуск приложения

4.2. Работа с конфигуратором

Подключите устройство к персональному компьютеру с помощью кабеля USB A – mini-B. Кабель в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

Для запуска приложения, перейдите в «Пуск» → «Все программы» → «Конфигуратор УМКа2XX». Откроется стартовое окно конфигуратора (Рисунок 4.8), которое условно можно разделить на четыре зоны: Панель статуса (1), панели инструментов (2), дерево настроек (3) и окно отображения информации (4).

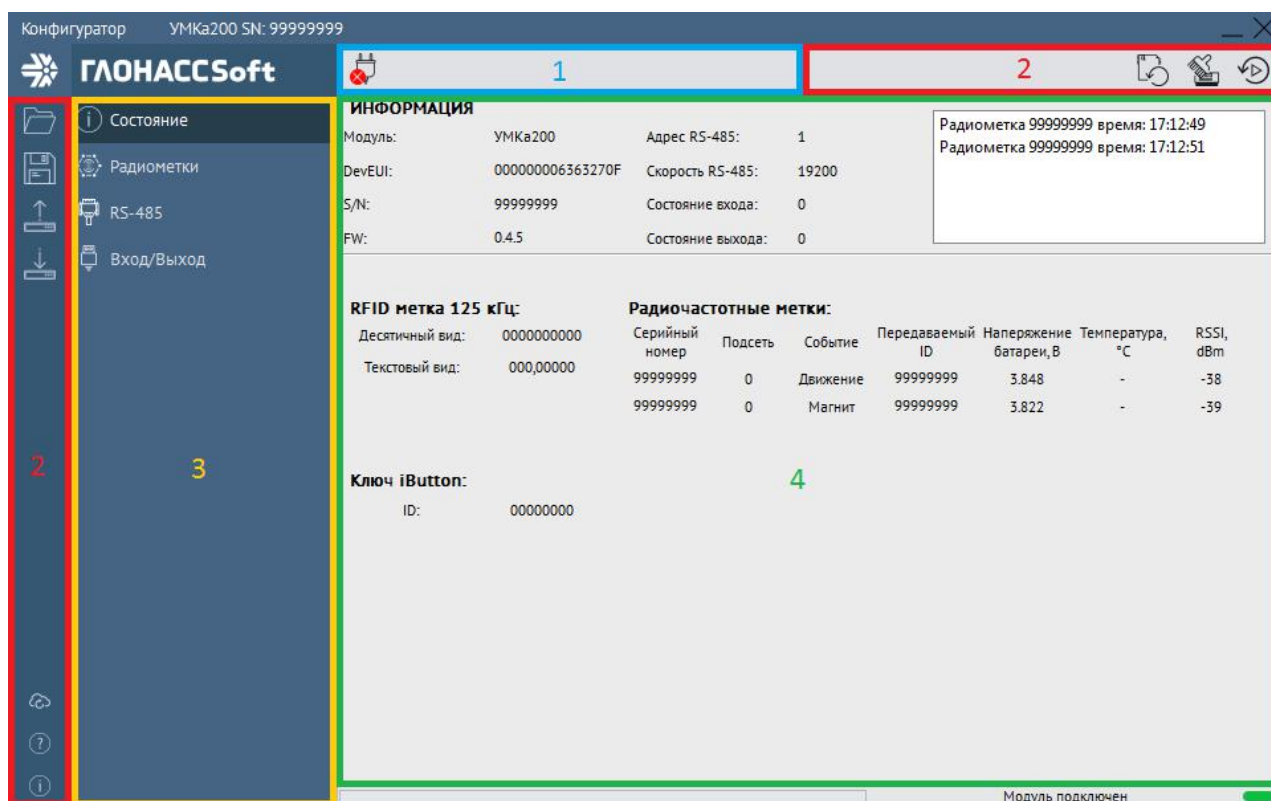


Рисунок 4.8 Стартовое окно «Состояние»

При подключении УМКа2XX, конфигуратор подключается к серверу обновлений и проверяет наличие обновления для конфигуратора и для устройства.

При наличии обновления конфигуратора появится окно с информацией о версии доступного обновления (Рисунок 4.9). Для загрузки обновления нажмите «Да». Обновление загрузится и установится автоматически, после чего программа перезапустится.

Так же можно проверить наличие обновлений вручную, для этого необходимо нажать на пиктограмму  «Проверить наличие обновлений»



Внимание! Для обеспечения стабильной работы устройств рекомендуется всегда обновлять их до последней версии прошивки.

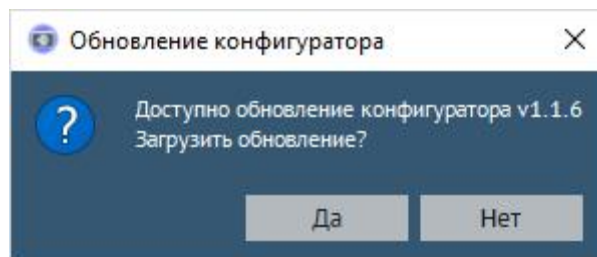


Рисунок 4.9 Обновление конфигулятора



Внимание! В случае возникновения проблем с автоматическим обновлением конфигулятора, попробуйте запустить конфигуратор от имени администратора. Для этого щёлкните правой кнопкой мыши по ярлыку «Конфигуратор УМКа2ХХ» и в открывшемся контекстном меню выберите пункт «Запуск от имени администратора».

Таблица 4.1 описывает назначение пиктограмм на панелях инструментов и статусов.

Таблица 4.1 Пиктограммы в панелях инструментов и статусов

Кнопка	Назначение
	Открыть файл конфигурации.
	Сохранить файл конфигурации.
	Прочитать конфигурацию из устройства.
	Записать конфигурацию в устройство.
	Переподключить устройство.
	Обновить прошивку устройства. При наличии обновления пиктограмма меняет цвет на более темный.
	Сбросить настройки к заводским
	Перезагрузить устройство.
	Проверка наличия обновлений.
	Справка (руководство по эксплуатации).
	О Программе.
	Напряжение питания (Внешнее питание/Отсутствует внешнее питание)

Для просмотра и редактирования настроек устройства воспользуйтесь вкладками настроек (Рисунок 4.8). При нажатии на вкладку в окне отображения информации можно посмотреть соответствующие значения и настройки с возможностью их редактирования.

Для записи изменённых настроек в устройство воспользуйтесь пиктограммой  «Записать конфигурацию в устройство».

При настройке нескольких устройств для ускорения процедуры можно сохранить конфигурацию первого устройства в файл нажав на пиктограмму  «Сохранить файл конфигурации», а затем загружать настройки в последующие устройства при помощи пиктограмм  «Открыть файл конфигурации» и  «Записать конфигурацию в устройство».

Для получения справочной информации нажмите пиктограмму  «Справка» на панели инструментов.

Чтобы посмотреть информацию о конфигураторе нажмите пиктограмму  «О Программе» на панели инструментов.

4.3. Поле «Информация»

В поле параметров «информация» (Рисунок 4.8) содержатся следующие параметры:

Модуль – Наименование подключённого устройства;

DevEUI – уникальный номер устройства для сетей LoRa;

S/N – Серийный номер подключённого устройства;

FW – Версия прошивки устройства;

Адрес RS-485 - Адрес устройства на шине RS-485;

Скорость RS-485 - Скорость на шине RS-485;

Состояние входа - логическое состояние дискретного входа;

Состояние выхода - логическое состояние дискретного выхода.

Также, в поле «информация» содержится интерактивный список всех ключей и меток, которые устройство фиксирует в процессе работы.

4.4. Вкладка «Состояние»

На вкладке «Состояние» (Рисунок 4.8) отображается общая информация об обнаруженных метках.

Параметр **«RFID метка 125 кГц»** - отображает приложенную к считывателю Em-Marin -метку диапазона 125 кГц. Для удобства сличения номеров на картах или брелоках с данными которые предоставляет считыватель, идентификаторы RFID-меток представлены в десятичном и текстовом виде.

Параметр **«Ключ iButton»** – показывает идентификатор подключённого к считывателю ключа iButton через интерфейс 1-Wire.

Параметры **«Радиочастотные метки»** - отображают полную информацию, содержащуюся в пришедшем пакете от радиочастотной метки.

4.5. Вкладка «Радиометки»

Для настройки радиометок УМКа100 используется вкладка «Радиометки» (Рисунок 4.10), на которой можно настроить условия передачи метки, ввести её в режим «сна» и прочее. Все эти настройки становятся доступными после входа в режим конфигурирования. Для этого необходимо ввести серийный номер, пароль метки (по умолчанию пароль «0»), нажать кнопку «Войти» и отправить пакет с настраиваемой метки (например, поднесением магнита).

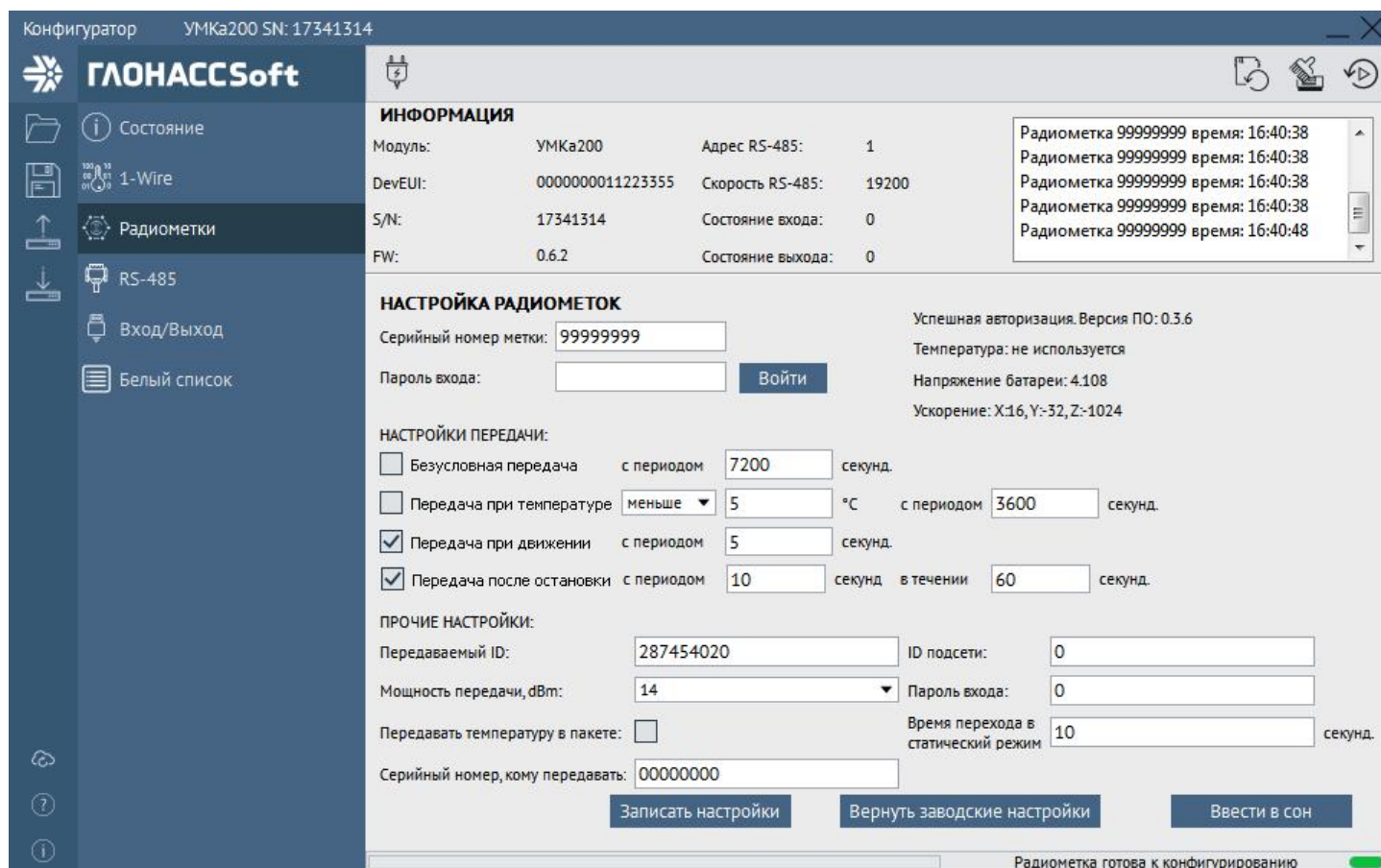


Рисунок 4.10 Вкладка «Радиометки»

Группа параметров «Настройки передачи» - позволяет настроить период передачи метки в зависимости от условий. Указанные периоды передачи могут использоваться как совместно, так и в отдельности. Можно так же, отключить все условия передачи и тогда метка будет срабатывать только от поднесения магнита.

Безусловная передача – настраивает метку на обязательную передачу пакета с указанным периодом.

Передача при температуре – настраивает период передачи в зависимости от температуры. Если температура выше или ниже заданного порога, то период передачи становится равным заданному.

Передача при движении – настраивает период передачи метки при движении.

Передача после остановки – настраивает период передачи метки после остановки, в течении задаваемого времени.

Для режимов «Передача при движении» и «Передача после остановки» необходимо настроить параметр «Время перехода в статический режим». Этот параметр отвечает за время определения остановки транспортного (ТС) средства, т.е. если ТС не двигалось в течении указанного времени, то метка фиксирует событие остановки.

Группа параметров «Прочие настройки» - позволяет изменить передаваемый ID метки в пакете (по умолчанию он равен серийному номеру), мощность передатчика (по умолчанию 14dBm), ID подсети к которой относится метка. Также имеется возможность изменить пароль входа в метку, установить необходимость передачи температуры в пакете. Параметр «Серийный номер, кому передавать» обязывает метку передавать пакеты конкретному считывателю с указанным серийным номером. Если этот параметр заполнить нулями, метка будет

передавать пакет на все считыватели (широковещательный адрес). По умолчанию метка передаёт широковещательно.

После введения всех необходимых настроек нажмите кнопку **«Записать настройки»**. Если с настройкой метки по каким-либо причинам возникли трудности, можно вернуть метку к заводским настройкам нажав на кнопку **«Вернуть заводские настройки»**. Кнопка **«Ввести в сон»** позволяет выключить метку для экономии батареи (например, на зимнее хранение).

4.6. Вкладка «RS-485»

Для настройки скорости и адреса работы в интерфейсе RS-485 используется вкладка Рисунок 4.11.

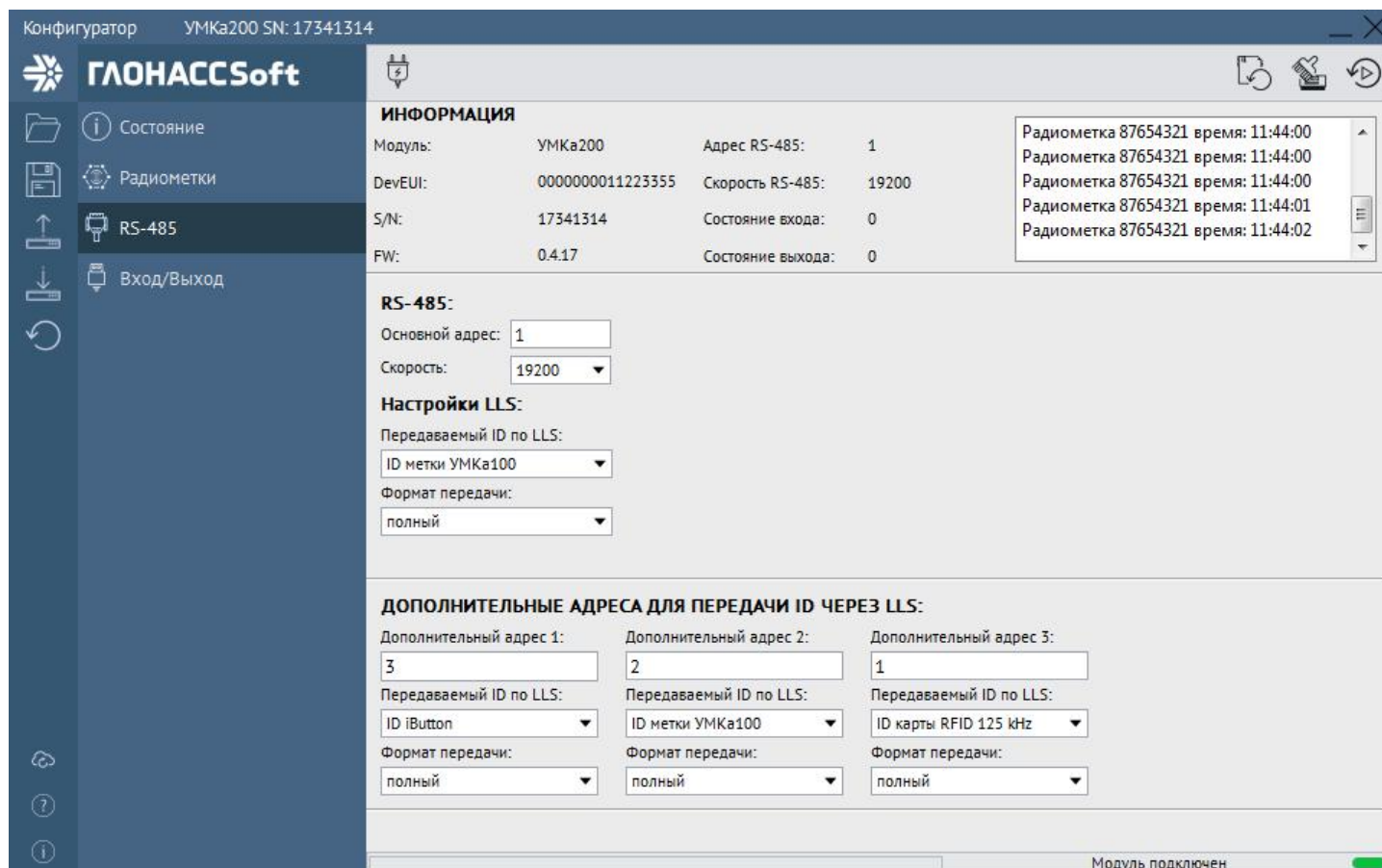


Рисунок 4.11 Вкладка «RS-485»

Поле «Настройки LLS» отвечает за конфигурирование передачи идентификационного номера ключей по протоколу LLS (например, ID RFID-карт). Здесь можно настроить ID какого ключа передавать при ответе на команду 0x06 протокола LLS (RFID 125kHz, iButton и пр.) и формат передачи («сокращённый» формат - три байта ID в полях temperature и fuel а также «полный» формат - пять байт ID вместо всех полей протокола LLS).

Если есть необходимость дополнительно передавать по LLS протоколу идентификаторы других устройств/карт используйте для настройки поле «Дополнительные адреса для передачи ID через LLS». В этом поле присутствуют такие же настройки как и для основного адреса. Если любой адрес назначить как «0», то передача через него осуществляться не будет.

4.7. Вкладка «Вход/Выход»

Для настройки параметров входа и выхода используется вкладка «Вход/выход» (Рисунок 4.12).

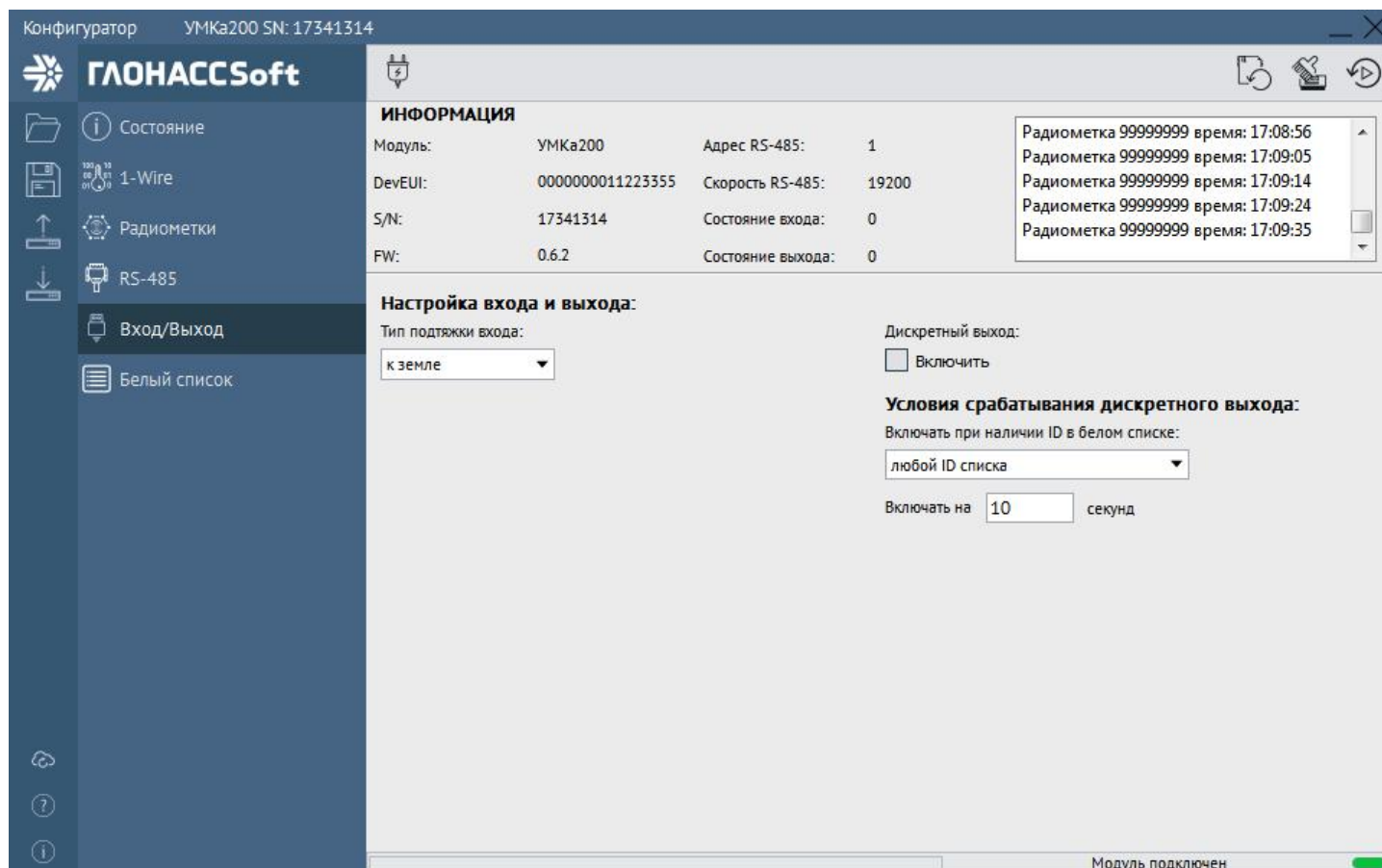


Рисунок 4.12 Вкладка «Вход/Выход»

Параметр «Тип подтяжки входа» - позволяет установить подтяжку входа к земле или к питанию, что необходимо для разных схем подключения входа. Например, если вход предполагается «замыкать» на «землю» концевым выключателем, то следует установить подтяжку «к питанию», а если же на вход будет подаваться потенциал, то подтяжку «к земле» (подробнее 3.4).

Параметр «Дискретный выход» отвечает за управление состоянием (включением/выключением) дискретного выхода, используется для проверки работы подключённой к выходу нагрузки.

Параметр «Условия срабатывания дискретного выхода» позволяет активировать дискретный выход на задаваемое время, при наличии ID в белом списке.

4.8. Вкладка «1-Wire»

Для настройки режима работы по интерфейсу 1-Wire используется вкладка «1-Wire» (Рисунок 4.13).

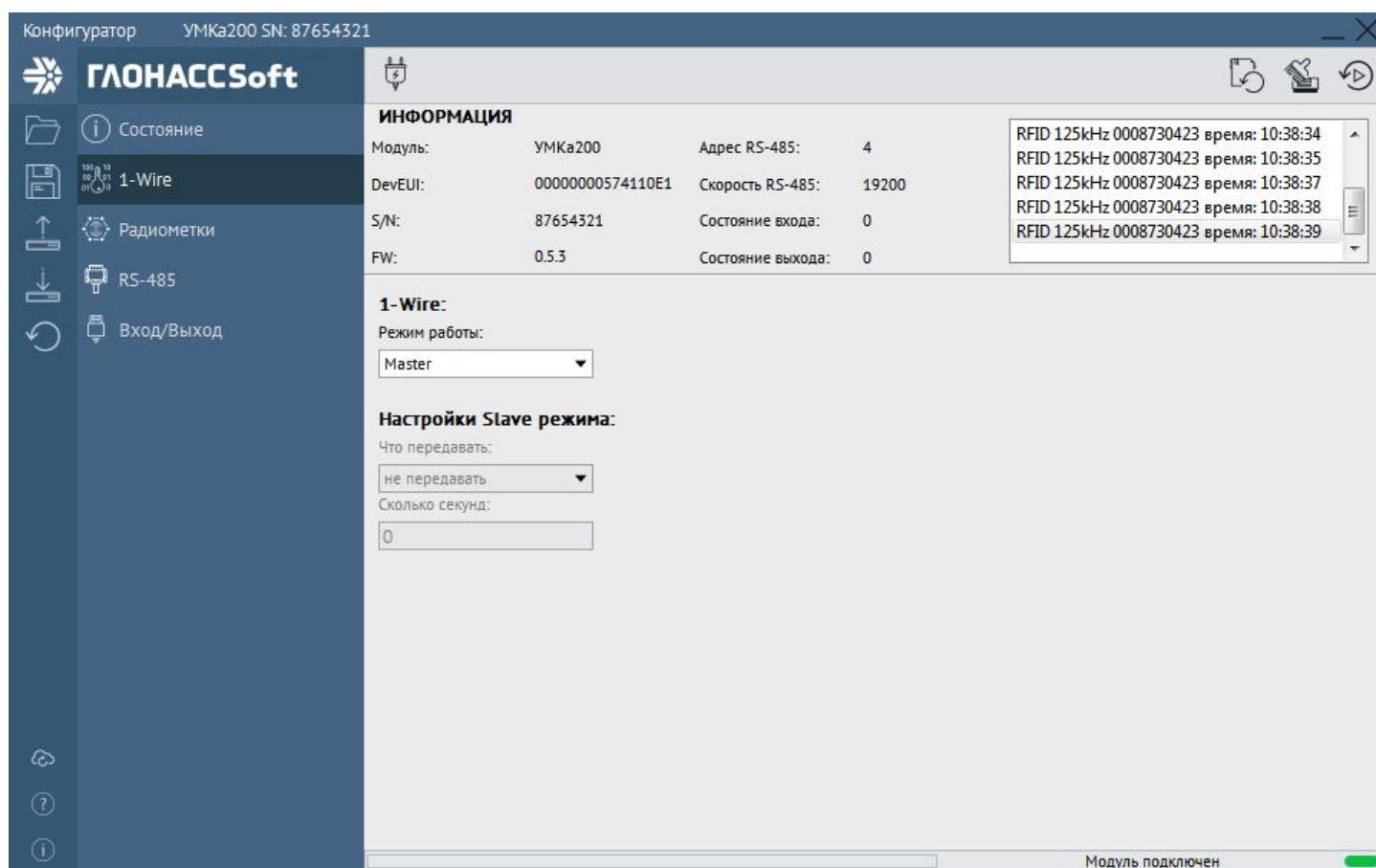


Рисунок 4.13 Вкладка «1-Wire»

Параметр «Режим работы» - позволяет настроить режим работы интерфейса:

Master - в этом режиме устройство считывает ключи iButton и при запросе выдаёт их по любому из доступных каналов (RS-485 или USB) по протоколам LLS или УМКа200;

Slave - в этом режиме считыватель преобразовывает ID RFID карт или УМКа100 и передаёт их по 1-Wire интерфейсу позиционируя себя как iButton ключ.

Параметр «Что передавать» - для выбора передаваемого ID, УМКа100 или RFID карта;

Параметр «Сколько секунд» - время в течении которого передаётся указанный выше ID. Максимально можно настроить 65534 секунды.

4.9. Вкладка «Белый список»

Белый список используется для предоставления доступа к тому или иному объекту/ресурсу путём управления дискретным выходом (см. раздел 4.7). Для администрирования списка используется вкладка «Белый список» (Рисунок 4.14).

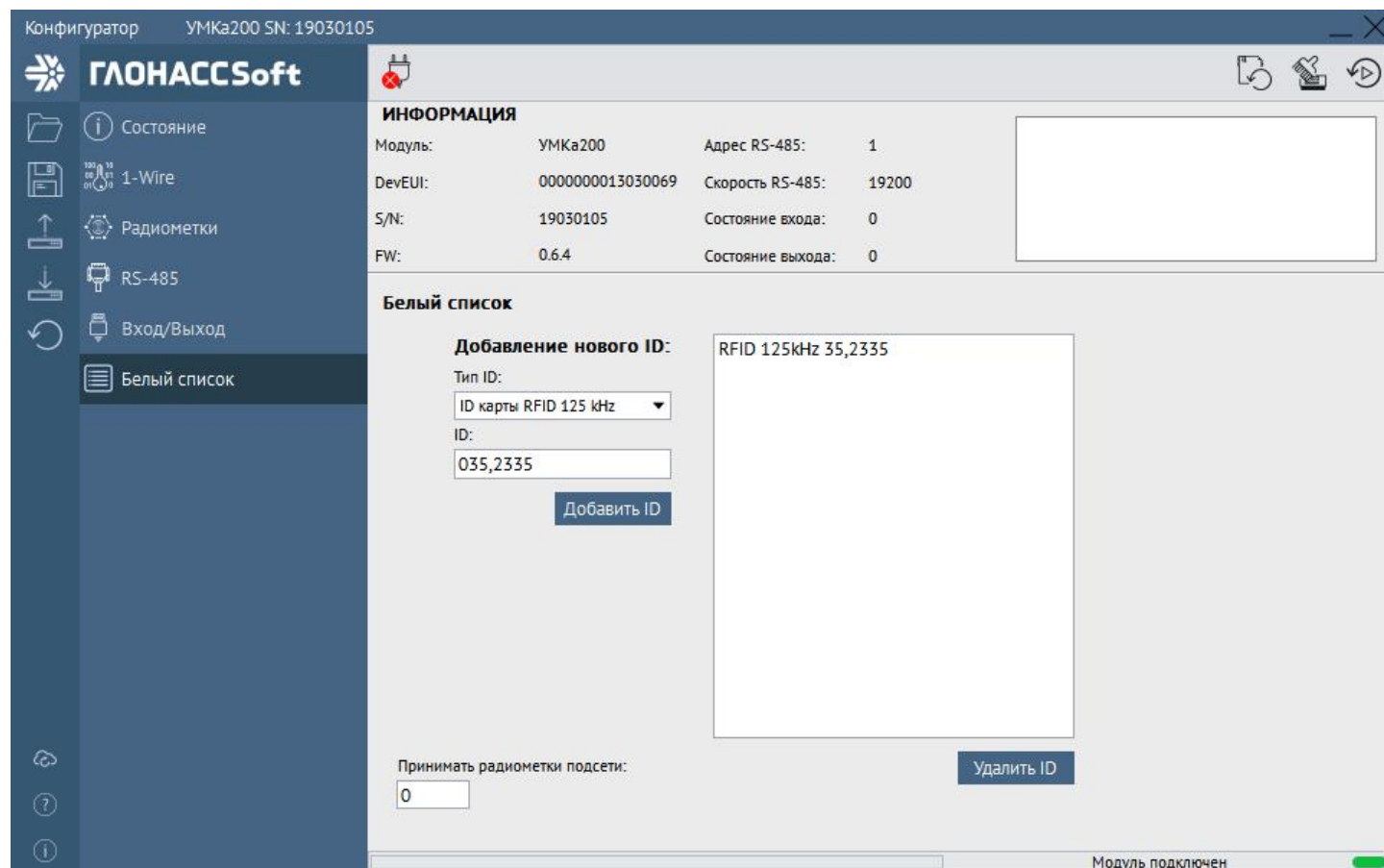


Рисунок 4.14 Вкладка «Белый список»

Параметр «Тип ID» - позволяет выбрать тип заносимого ключа (карта RFID 125kHz, Радиометка УМКа100 или iButton).

Параметр «ID» - для внесения уникального ID. В случае карты - это запись формата «123,45678», в случае iButton - это 6 байт уникального ID, например «000001D7A36A», а для радиометки - это её серийный номер. Введение данных заглавными или прописными буквами или пропуск нулей старших разрядов не оказывает влияние на систему;

Для добавления нового ID в список выберите его тип и впишите уникальный ID. Далее нажмите кнопку «Добавить ID».

Для удаления имеющегося ID, выберите его в списке и нажмите кнопку «Удалить ID».

Ёмкость списка - 200 позиций.

Параметр **«Принимать радиометки подсети»** - позволяет настроить считыватель на приём радиометок только определённой подсети (см. настройки метки в разделе 4.5). При этом нулевое значение этого параметра означает что считыватель принимает все метки, всех подсетей.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Для УМКа200:

Считыватель меток УМКа200

ВБРМ.017.000.000

1 шт.

Паспорт

ВБРМ.017.000.000 ПС

1 шт.

Для УМКа100:

Радиочастотная метка УМКа100

ВБРМ.016.000.000

1 шт.

Паспорт

ВБРМ.016.000.000 ПС

1 шт.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1.Срок службы и хранения, гарантии изготовителя

Срок службы, гарантийные сроки эксплуатации и хранения указаны в паспортах на УМКа100, УМКа200.

Хранение должно осуществляться в упаковке завода-изготовителя (без переконсервации) в складских помещениях при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 30 °С с относительной влажностью до 80% при плюс 25°С.

Гарантийный срок хранения исчисляется с даты приемки изделия ОТК.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня ввода в эксплуатацию, при выполнении условий эксплуатации. При отсутствии в паспорте записи даты ввода в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня изготовления (приемки ОТК).

Изготовитель гарантирует соответствие считывателя требованиям ТУ 26.30.11-003-29608716-2018, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки, установленных эксплуатационной документацией.

Предприятие изготовитель не несет гарантийных обязательств при выходе считывателя из строя, если:

- Устройства не имеют паспорта;
- разделы паспорта «Свидетельство о приемке» не заполнены или в них не проставлен штамп ОТК;
- DevEUI и QR-код считывателя в паспорте отличаются от соответствующих данных нанесенных на считыватель;
- отсутствует или поврежден штрих код предприятия изготовителя на считывателе или номер штрих кода в паспорте;
- Устройство используется с нарушением требований настоящей инструкции;
- Устройство имеет повреждения;
- Устройство имеет внутренние повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов;

6.2.Сведения о рекламациях

Изготовитель не принимает рекламации, если считыватель вышел из строя по вине потребителя при неправильной эксплуатации и несоблюдения указаний, приведенных в разделах 3, 4 настоящего руководства, а также нарушения условий транспортирования транспортными организациями.

Адрес производителя: 350010, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, ул. Зиповская, д 5, корпус 1, литер 2Б, ООО «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ»

Сайт изготовителя: <http://glonasssoft.ru>

Техническая поддержка: <http://help.glonasssoft.ru>

Телефон: 8(800)700 82 21

ВНИМАНИЕ! Сохраняйте паспорт изделия в течение всего срока службы прибор

Приложение А: Перечень команд

No	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
1	PASS X,Y	PASS=OK или PASS=FAIL	X – пароль (по умолчанию 0), Y – период приёмного окна в секундах	Ввод пароля для начала сеанса конфигурирования	0.1.5
2	SETPASS X	SETPASS=X	X – пароль	Установить пароль входа (не более 10-ти символов)	0.1.5
3	SETSTANDBY	SETSTANDBY=OK	Нет	Вводит метку в режим хранения	0.1.5
4	USEACCEL X	USEACCEL=X	X – ON или OFF	Включение/выключение использования акселерометра	0.1.5
5	ACCELTIME X	ACCELTIME=X	X – время в секундах	Время перехода в статический режим	0.1.5
6	TRANSACCELPER X	TRANSACCELPER=X	X – период в секундах	Период передачи при движении	0.1.5
7	USETEMP X	USETEMP=X	X – ON или OFF	Включение/выключение использования термометра	0.1.5
8	TEMPTHRESH X	TEMPTHRESH=X	X – температура °C	Температурный порог, при котором происходит срабатывание температурного периода передачи	0.1.5
9	CONDTEMP X	CONDTEMP=X	X – условие «>» или «<». Например, «CONDTEMP >»	Условие температурного порога. Если «>», то температурный период передачи включится при превышении температуры выше порога, если «<» то при температуре ниже порога.	0.1.5
10	TRANSTEMPPER X	TRANSTEMPPER=X	X – период передачи в секундах	Период передачи при срабатывании температурного условия	0.1.5
11	USETRANS X	USETRANS=X	X – ON или OFF	Включение/выключение использования периода обязательной передачи	0.1.5
12	TRANSPER X	TRANSPER=X	X – период в секундах	Период обязательной передачи пакета. Срабатывает, если до этого события передач не происходило.	0.1.5
13	ADDRTRANS X	ADDRTRANS=X	X – DevEUI считывателя. Например,	Введение адреса получателя сообщений (DevEUI кому	0.1.5

No	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
			«ADDRTRANS=00-00-00-00-11-22-33-44»	передавать, по умолчанию – широковещательный: «00-00-00-00-00-00-00»)	
14	SETID X	SETID=X	X – передаваемый ID метки. Например, «SETID 11-FF-33-FD»	Введение передаваемого ID (по умолчанию равен серийному номеру)	0.1.5
15	IDNET X	IDNET=X	X – передаваемый ID подсети. Например, «IDNET 0»	Введение передаваемого ID подсети (по умолчанию равен «0») от 0 до 255	0.1.5
16	TRANSPOW X	TRANSPOW=X	X – мощность передатчика в dBm. От -1 до 20 dBm	Мощность передатчика метки. По умолчанию 14 dBm	0.1.5
17	TESTMEMS	TESTMEMS=X:-768, Y:-768, Z:-17664	нет	Получение текущих значений ускорения	0.1.5
18	EXIT	EXIT=OK	нет	Выход из режима конфигурирования	0.1.5
19	TEMPCOEF X	TEMPCOEF=X	X – текущая температура окружающей среды в °C	Корректирование термометра	0.1.5
20	ADCSCAN	ADCSCAN=9e	нет	Запрос текущего напряжения батареи. Результат отображается от 0x00 до 0xFF (от 0 Вольт до 6.6 Вольт соответственно)	0.1.5
21	SETRECWIN X	SETRECWIN=X	X – время приёмного окна в секундах	Установление времени приёмного окна	0.1.5
22	GETVER	GETVER=0.1.5	нет	Запрос версии прошивки	0.1.5
23	RESCFG	RESCFG=OK	нет	Возврат к заводским настройкам	0.2.1
24	GETCFG	GETCFG=OK, X,Y...	X, Y... - перечисление настроек и их значений	Считывание настроек метки	0.3.0
25	GETUPD	GETUPD=main:0.3.1, upd:0.0.0,boot:4.3.0		Запрос текущих версий ПО (основного кода, обновления и загрузчика)	0.3.0
26	MAKEUPD	MAKEUPD=OK	X – OK или FAIL	Подготовка области для обновления	0.3.0

No	Команда	Ответ	Параметры	Описание	Версии
27	WRITEUPD X,YYY...	WRITEUPD=X,Z	X - номер страницы, Y - обновление, Z – OK или FAIL	Запись страницы с обновлением	0.3.0
28	CHECKUPD	CHECKUPD=X	X – OK или FAIL	Проверка обновления	0.3.0
29	RELOADUPD	RELOADUPD=X	X – OK или FAIL	Перезагрузка устройства	0.3.0
30	GETCNT	GETCNT=X	X - количество отправок	Получить количество отправок	0.3.0
31	GETTEMP	GETTEMP=X	X - текущая температура метки	Получить температуру метки	0.2.0
32	TRANSMITTEMPER X	TRANSMITTEMPER=X	X – ON или OFF	Включение/выключение передачи температуры в пакете	0.2.0
33	USESTOP X	USESTOP=X	X – ON или OFF	Включение/выключение использования режима остановки	0.3.6
34	STOPTRNPER X	STOPTRNPER=X	X – время в секундах	Периодичность отправки пакетов после остановки	0.3.6
35	STOPPER X	STOPPER=X	X – время в секундах	Время работы режима остановки	0.3.6