



ГЛОНАСС/GPS-модули НАВИА
GL8088s и ML8088s

найти легко...



докладчик Владимир Осадчий

- Применяемый чипсет
- Производственный статус
- Технические характеристики
- Демонстрационная программа
- Особенности применения
- Перспективы

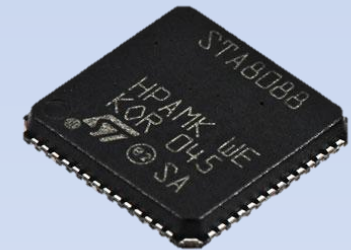



- Применяемый чипсет
- Производственный статус
- Технические характеристики
- Подключение модулей
- Демонстрационные платы
- Демонстрационная программа
- Особенности применения
- Перспективы





- Новейшая разработка компании STMicroelectronics



- Однокорпусное решение STA8088FG
- Частото задающие компоненты компании NDK 

- Пассивные компоненты Murata



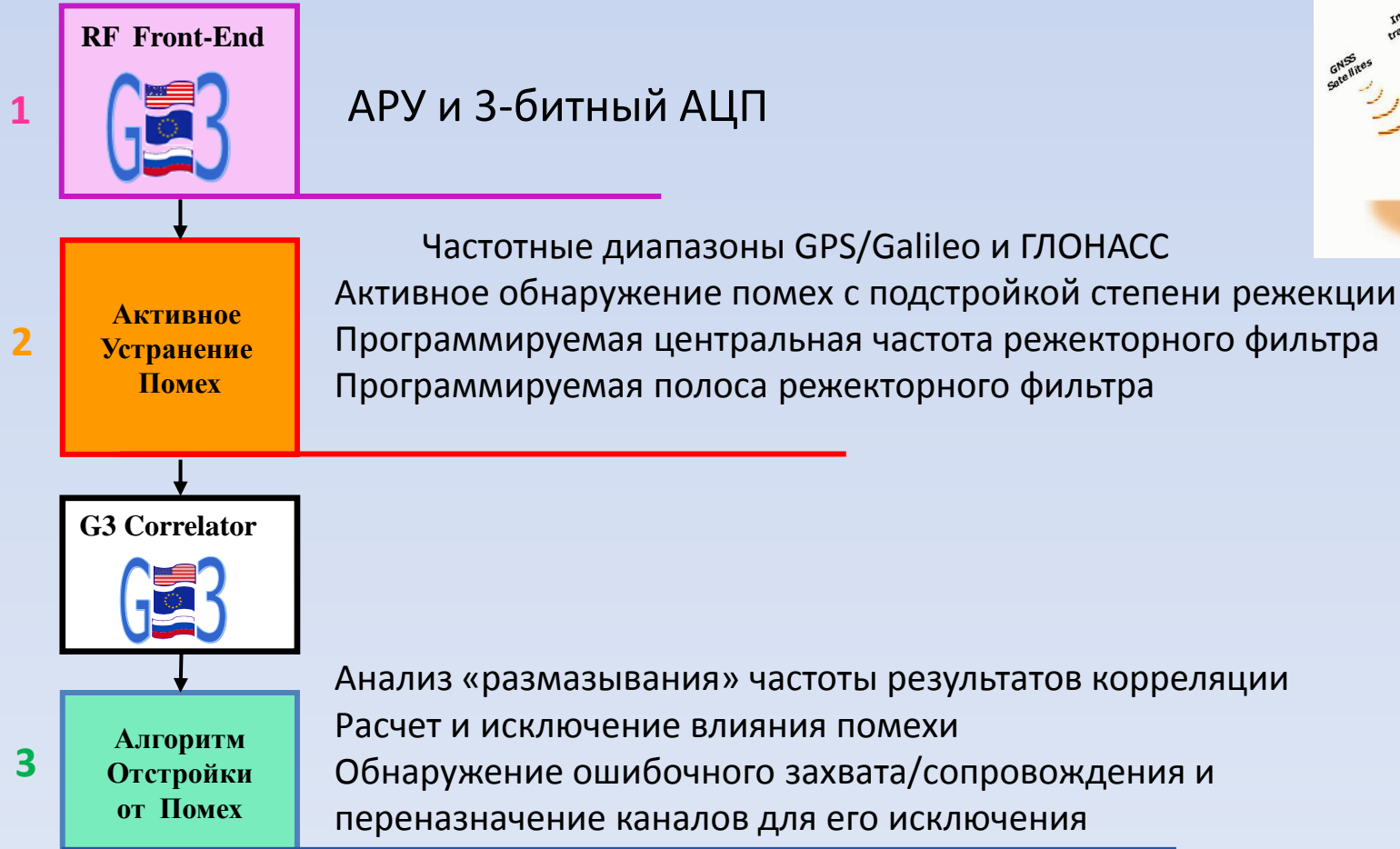
Основные преимущества

- Разработан одним из крупнейших в мире производителей микросхем
- Производственные мощности STMicroelectronics позволяют выпускать требуемые рынком объемы
- Техническая поддержка от STMicroelectronics
- Поддержка систем ГЛОНАСС, GPS, GALILEO, QZSS, в перспективе возможна поддержка Compass (BeiDou)

Основные преимущества:

- Может работать без внешних активных компонентов
- Минимум дополнительных компонентов
- Высокая чувствительность
- Низкое энергопотребление
- Встроенное подавление помех
- Работа с прогнозированием информации ST-AGPS

Встроенная система подавления помех

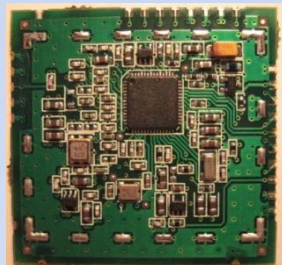


- Применяемый чипсет
- Производственный статус
- Технические характеристики
- Подключение модулей
- Демонстрационные платы
- Демонстрационная программа
- Особенности применения
- Перспективы



Вариант исполнения «Стандарт»

– **GL8088s** размер: 33,2 × 35,5 × 3,8 мм



- Статус – в производстве (серия)
- Сертификация:
 - имеется добровольный сертификат «БАЗИС»
 - оформляется обязательный сертификат ГОССТАНДАРТ на средство изменения (пройдены испытания на -50...+90 С°, есть письмо от ВНИИФТРИ)

Вариант исполнения «Микро»

– **ML8088s** размер: 13 × 15 × 2,8 мм

Наш микромодуль действительно «МИКРО»!!!



- Схемотехника, аналогичная GL8088s: применены микрокомпоненты, минимизированы связи – выше чувствительность и качество приёма!
- Статус: образцы доступны на заказ
- 1-я производственная партия: конец февраля 2012 г. – 5000 штук. Принимаются заказы!
- Далее: март 2012 г. – 10000 штук
- Сертификация ГОССТАНДАРТ: конец февраля (-50...+90 С°) одновременно с GL8088s

От разработки до выпуска

1. Техническая поддержка проекта – STMicroelectronics, Италия
2. Разработка модулей – дизайн-центр в Восточной Европе
3. Компоненты – поставка «ПетроИнТрейд»
4. Сборка у контрактных производителей в России:

GL8088s – Санкт-Петербург



ML8088s – СПб и Зеленоград



5. Тестирование у контрактных производителей с использованием специального разработанного высокотехнологичного компьютерного мультитачеющего тестера, сравнивающего параметры модулей с заданными – разработка вышеупомянутого дизайн центра
6. Гарантия и ремонт – контрактные производители.

- Применяемый чипсет
- Производственный статус
- Технические характеристики
- Подключение модулей
- Демонстрационные платы
- Демонстрационная программа
- Особенности применения
- Перспективы



Параметры	Значение	
	«НАВИА ML8088s»	«НАВИА GL8088s»
Обрабатываемые сигналы	GPS L1 (C/A) + ГЛОНАСС (СТ-код)	
Чувствительность по слежению (сопровождение спутников), дБм	- 161 в статике	- 160 в статике
Чувствительность по решению навигационной задачи, дБм	-156 в статике	-155 в статике
Чувствительность по обнаружению, дБм	- 145 холодный старт - 155 горячий старт	
Интерфейс	RS232 3,3V LVCMOS, USB	RS232 3,3V LVCMOS,
Скорость обмена по RS232, бит/с	4800...115200	
Основное напряжение питания, В	3,0...3,6	
Ток потребления по цепи 3,3 В, типовой, мА	поиск	65 (GPS), 85 (ГЛОНАСС+GPS)
	слежение	35 (GPS), 55 (ГЛОНАСС+GPS)
Размеры (длина x ширина x высота), мм ³	15×13×2,8	35,5×33,2×3,8
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+85 (-50...+90 по результатам сертификационных испытаний)	

Параметры	Значение	
	«НАВИА ML8088s»	«НАВИА GL8088s»
Частотный диапазон	L1	
Обрабатываемые сигналы	GPS L1 (C/A) + ГЛОНАСС (СТ-код)	
Частотный диапазон GPS, МГц	1575,42 ±0,5	
Частотный диапазон ГЛОНАСС, МГц	1597,5...1605,9	
Количество каналов сопровождения	32	
Количество каналов захвата	2	
Прогнозирование спутниковой обстановки, сут.	5 - автономное (II квартал 2012 г.) 7 - внешний источник данных	
Объем данных от внешнего источника прогнозирования спутниковой обстановки, кбайт	2	
Максимальная высота, м	18 000	
Максимальная скорость, м/с	515	

Параметры	Значение	
	«НАВИА ML8088s»	«НАВИА GL8088s»
Ускорение, не более	3 g	
Динамика, не более	1 g/c скорость изменения ускорения	
Среднее время до первого местоопределения при уровне сигнала - 130 дБм, с	36 - холодный старт 34 - теплый старт 4 - горячий старт 1 - повторный захват	
Чувствительность по обнаружению, дБм, не хуже	- 145 холодный старт - 155 горячий старт	
Чувствительность по слежению (сопровождение спутников), дБм	- 161 в статике - 158 в динамике - 154 в динамике (ошибка не более 30 м)	- 160 в статике - 157 в динамике -153 в динамике (ошибка не более 30 м)
Чувствительность по решению навигационной задачи, дБм	-156 в статике	-155 в статике

Параметры	Значение	
	«HABIA ML8088s»	«HABIA GL8088s»
Вычислительное ядро	ARM946	
Темп выдачи выходных данных, Гц	0,1...1, 5	
Формат данных	NMEA 0183 v3.01	
Интерфейс	RS232 3,3V LVCMOS, USB	RS232 3,3V LVCMOS
Параметры секундной метки времени	3,3 V LVCMOS уровень 500 мс длительность по умолчанию	
Регулировка секундной метки времени	по длительности, задержке, инвертирование	
Скорость обмена по RS232, бит/с	4800...115200	
Скорость обмена по RS232 по умолчанию, бит/с	115200	
Параметры сигнала GNSS status	1,8V LVCMOS 2 с длительность 4 с период	отсутствует

Параметры	Значение	
	«НАВИА ML8088s»	«НАВИА GL8088s»
Основное напряжение питания, В	3,0...3,6	
Резервное напряжение питания, В	2,0...3,6	
Ток потребления по цепи 3,3 В, типовой, мА	поиск	65 (GPS), 85 (ГЛОНАСС+GPS)
	слежение	35 (GPS), 55 (ГЛОНАСС+GPS)
Ток питания активной антенны, не более, мА	30	
Ток срабатывания предохранителя цепи активной антенны, типовой, мА	100	
Ток потребления по цепи внешней резервной батареи, типовой, мкА	50	
Размеры (длина x ширина x высота), мм ³	15×13×2,8	35,5×33,2×3,8
Масса, г, не более	2	10
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+85 (-50...+90 по результатам сертификационных испытаний)	

Результаты натурального тестирования



**Москва,
Лефортовский
тоннель**

- Применяемый чипсет
- Производственный статус
- Технические характеристики
- Подключение модулей
- Демонстрационные платы
- **Демонстрационная программа**
- Особенности применения
- Перспективы



Внешний вид диалогового окна

Навия ГЛОНАСС + GPS 1.4.0.40

Файл Настройки Измерения Управление

Управление:

Перезапуск | Скорость обмена | 1 PPS | Спутники | Сообщения | Путь | Параметры | Прочее

Горячий | Теплый

Параметры холодного перезапуска:

Холодный Использовать маску

Маска

Сбросить альманах Сбросить эфемериды Сбросить координаты Сбросить время

Сброс | Перезапуск

TTF: -

Index	Value
1	39
2	48
3	50
4	28
5	45
6	40

Index	Value
1	31
2	29
3	27
4	40
5	52
6	24
7	48
8	27
9	41
10	37
11	25
12	18

PDOP: 1
HDOP: 0,6
VDOP: 0,8
Широта: 60° 01' 17" N
Долгота: 30° 19' 19" E
Скорость: 0,37 км./ч.
Курс: 092,8°
Высота: 51,69 М
Дата: 01.02.2012
Время: 07:35:42.000
Данные верны: Да 3D

Пуск | Стоп

Последовательный порт: COM31 (4800)

- Две версии – стандартная и расширенная
- Стандартная версия – только режимы отображения и настроек
- Расширенная версия – режим отображения, режим измерений, режим настроек и режим команд
- Работа как с данными, поступающими по СОМ-порту, так и с записанными в файл
- Запись результатов в лог-файл
- Возможность организации холодного старта с разными конфигурациями (сбросить альманах, эфемериды, координаты, время в любой комбинации)

Режим отображения

Перезапуск | Скорость обмена | 1 PPS | Спутники | Сообщения | Путь | Параметры | Прочее

Спутниковые группировки:
 Используем ГЛОНАСС
 Используем GPS

Навия ГЛОНАСС + GPS 1.4.0.40
Файл | Настройки | Измерения | Управление

Управление:
Перезапуск | Скорость обмена | 1 PPS | Спутники | Сообщения | Путь | Параметры | Прочее

Масштаб: 5

Считаем по сообщениям:
 \$GxGGA
 \$GxRMC

Правильные точки: 615
Неправильные точки: 0
Пропущенные точки: 0
Пройденный путь: 11.96 м.

ГЛОНАСС

46	21	48	48	25	24	27	27	45	44
64	69	74	79	84	89	94			

GPS

29	29	28	46	52	24	51	42	43	48	29
0	5	10	15	20	25	30				

PDOP: 0.9
HDOP: 0.6
VDOP: 0.7
Широта: 60° 01' 17" N
Долгота: 30° 19' 18" E
Скорость: 0,00 км./ч.
Курс: 000,0°
Высота: 41,4 М
Дата: 01.02.2012
Время: 07:53:41.000
Данные верны: Да Нет

Перезапуск | Скорость обмена | 1 PPS | Спутники | Сообщения | Путь

Список передаваемых сообщений NMEA:
 GGA Сообщения ST
 GGA5
 GSA
 VTG
 RMC
 GSV
 GLL

Последовательный порт: COM31 (115200)

Режим отображения

- Настройка работы модуля (скорость обмена, набор сообщений, принимаемые спутниковые группировки, настройка сигнала 1PPS)
- Отображение поступающей информации (координаты, режим 2D/3D, видимые спутники – расположение и сила сигнала)
- Графическое отображение поступающих координат точек (регулируемый масштаб)
- Запись лог-файлов
- Измерение времени старта (холодный, теплый, горячий)

Режим измерений

Навия ГЛОНАСС + GPS 1.4.0.40

Файл Настройки Измерения Управление

Управление:

Перезапуск | Скорость обмена | 1 PPS | Спутники

Горячий | Теплый

Параметры холодного перезапуска:

Холодный Использовать маску

Маска

Сбросить альманах Сбросить эфемериды

Сброс | Перезапуск

TTF: -

Измерение параметра TTF

Параметры:

Количество циклов: 10

Тип команды перезапуска:

Холодный Теплый Горячий

Максимальное время ожидания валидных данных: 60 сек.

Вести лог файл

Результат:

Параметр	Значение
Минимальное время	27,84 сек.
Максимальное время	46,74 сек.
Среднее время	35,68 сек.

Пуск | Стоп | Закрыть

Курс: 000,0°
Высота: 41,46 М
Дата: 01.02.2012
Время: 07:20:39.000
Данные верны: Да 30

Пуск | Стоп

Последовательный порт: COM31 (4800)

ГЛОНАСС

Time	Signal Strength
0	33
64	44
69	44
74	44
79	20
84	22

GPS

Time	Signal Strength
0	30
5	28
10	22
15	49
20	24
25	45
30	29
35	42
40	33
45	37
50	24

Режим измерений

- Циклическое измерение времени старта (холодный, теплый, горячий) с выдачей результатов времен старта: «минимальное», «максимальное», «среднее»
- Контроль пропуска точек (провалы трека) с настройкой порога обнаружения
- Сравнение двух треков с одинаковыми временами записанных точек (определение отклонения)
- Управление модулем (передача любых команд на модуль)
- Запись полных лог-файлов (COM-порты, все сообщения, только NMEA, Debug, пропущенные точки, результаты измерения TTFF рестартов)

- Применяемый чипсет
- Производственный статус
- Технические характеристики
- Подключение модулей
- Демонстрационные платы
- Демонстрационная программа
- Особенности применения
- Перспективы



ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s

- Вывод модуля TXD1 (и опционально TxD0) должны быть подсоединены ко входам RxD контроллера.
- Выводы модуля RxD1 и RxD0, если они применяются в системе, должны быть подсоединены в выходы TxD контроллера, имеющим возможность перевода в состояние «Вход» или «Z-состояние».
- Вывод модуля 1PPS, если он применяется в системе, должен быть подсоединен ко входу контроллера.
- Вывод /Reset, если он применяется в системе, должен быть подключен к выходу, имеющему достаточную нагрузочную способность

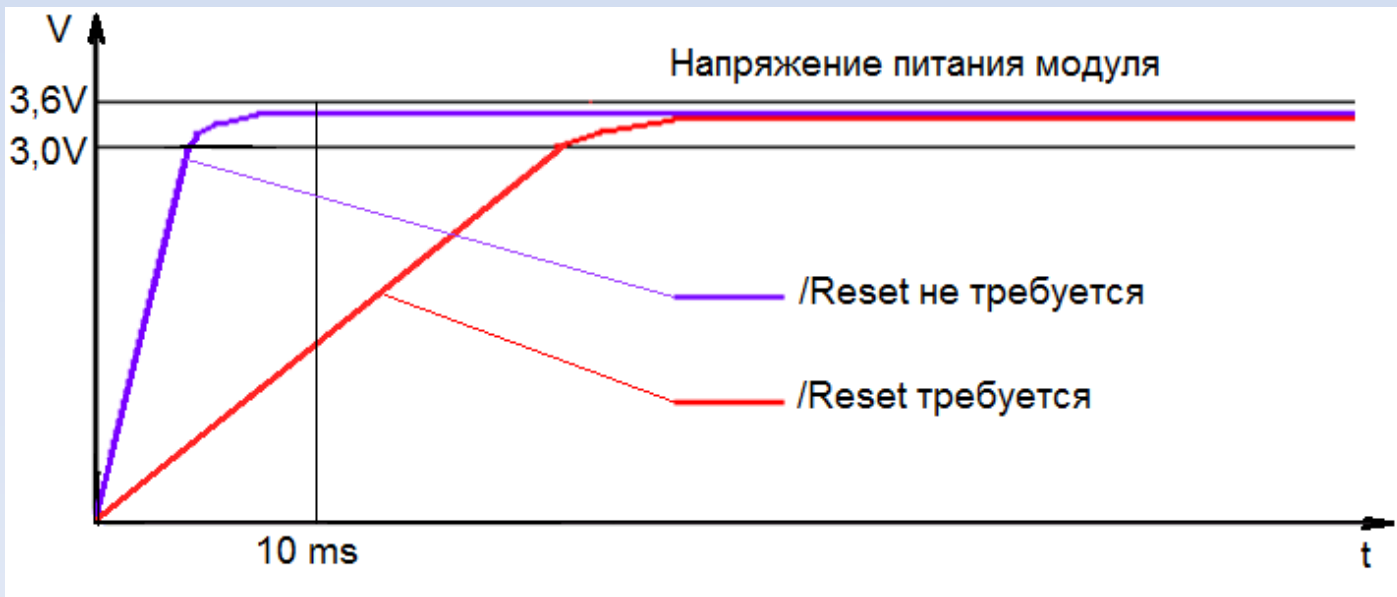
ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s

- Исключить возможность «фантомного питания» модуля через выводы TXD0 (TX0), TXD1 (TX1), RXD0 (RX0), RXD1 (RX1), 1PPS, GNSS Status
- Выполнить временную диаграмму начального старта для выбора режима функционирования – выводы TXD0 (TX0), TXD1 (TX1), /RST
- Не допускать перегрузки цепи питания активной антенны (срабатывания самовосстанавливающегося предохранителя) при работе с источником сигнала, имеющим низкое выходное сопротивление по постоянному току

ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s

Включение без применения батарейного питания Vbat RTC.

При длительности нарастания напряжения питания не более 10 мс подача сигнала /Reset не требуется. Если длительность нарастания напряжения питания превышает 10 мс, подача сигнала /Reset обязательна.



ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s

Включение с применением батарейного питания Vbat RTC.

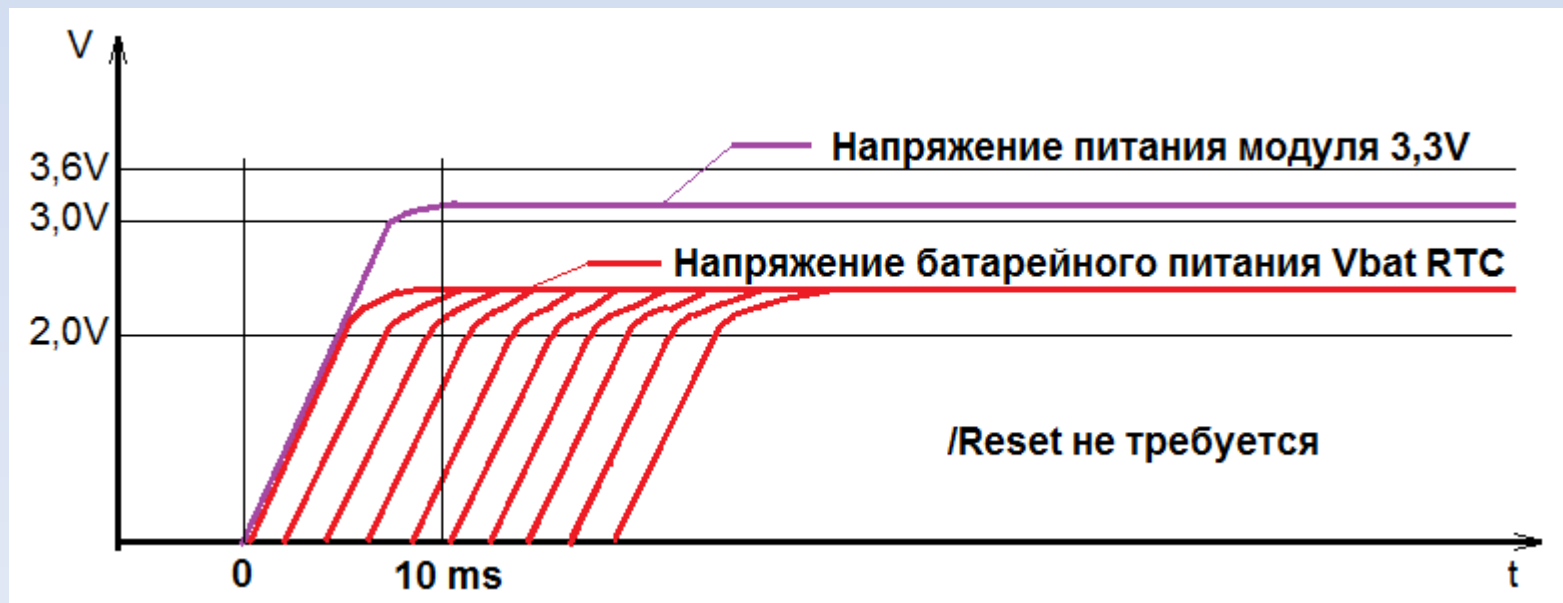
При подключении напряжения батарейного питания Vbat RTC до подключения напряжения питания модуля подача сигнала /Reset требуется.



ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s

Включение с применением батарейного питания Vbat RTC.

При подключении напряжения батарейного питания Vbat RTC одновременно или после подключения напряжения питания модуля подача сигнала /Reset не требуется.



ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s

В момент формирования сигнала /Reset или включения напряжения питания, если батарейное питание не применяется, выводы Tx0 и Tx1 не должны быть нагружены на землю (они должны быть "свободны", т.е. нагружены на входы ЗАПИТАННОГО последующего оборудования, например, контроллера).

В модуле установлены резисторы подтяжки (pull up) 10кОм на питание +3,3В. Нагрузка на выводы Tx0 и Tx1 не должна быть более 10мкА.

ГЛОНАСС/GPS-модуль GL8088s

На входе разрешения работы ENA (ON/OFF) для включения модуля должно присутствовать напряжение не менее 2В. В модуле этот вход имеет подтяжку на землю (pull down) 10кОм – если сигнал включения подается с выхода высокоомного источника, может не хватить выходного тока для формирования требуемого значения напряжения на данном выводе.

ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s

При состоянии модуля "питание +3,3В выключено" ни на какие выводы, кроме входа батарейного питания Vbat RTC и входа /Reset, не должно быть подано напряжения более 0,2В.

ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s

При снижении (даже кратковременном) напряжения батарейного питания Vbat RTC ниже значения 2,0В требуется проведение процедуры старта «Включение с применением батарейного питания Vbat RTC».

ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s

В случае применения батарейного питания Vbat RTC подавать сигнал /Reset следует только после подачи напряжения 3,3В (допускается подавать и в другое время, но при этом потребуется **ОБЯЗАТЕЛЬНО** подать данный сигнал после подачи питания 3,3В для начала работы модуля).

ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s

Следует убедиться, что время, требующееся на передачу всего выбранного набора сообщений, не превышает заданного периода следования сообщений (желательно задействовать не более 70% времени).

Если некоторые из сообщений поступают редко (обычно это сообщение G_GSV), то следует зарезервировать время и для этих сообщений.

ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s

Некоторые команды изменения параметров (например, переключение скорости передачи данных, изменение набора обрабатываемых спутниковых группировок и некоторые другие) для вступления в силу требуют перезапуска модуля.

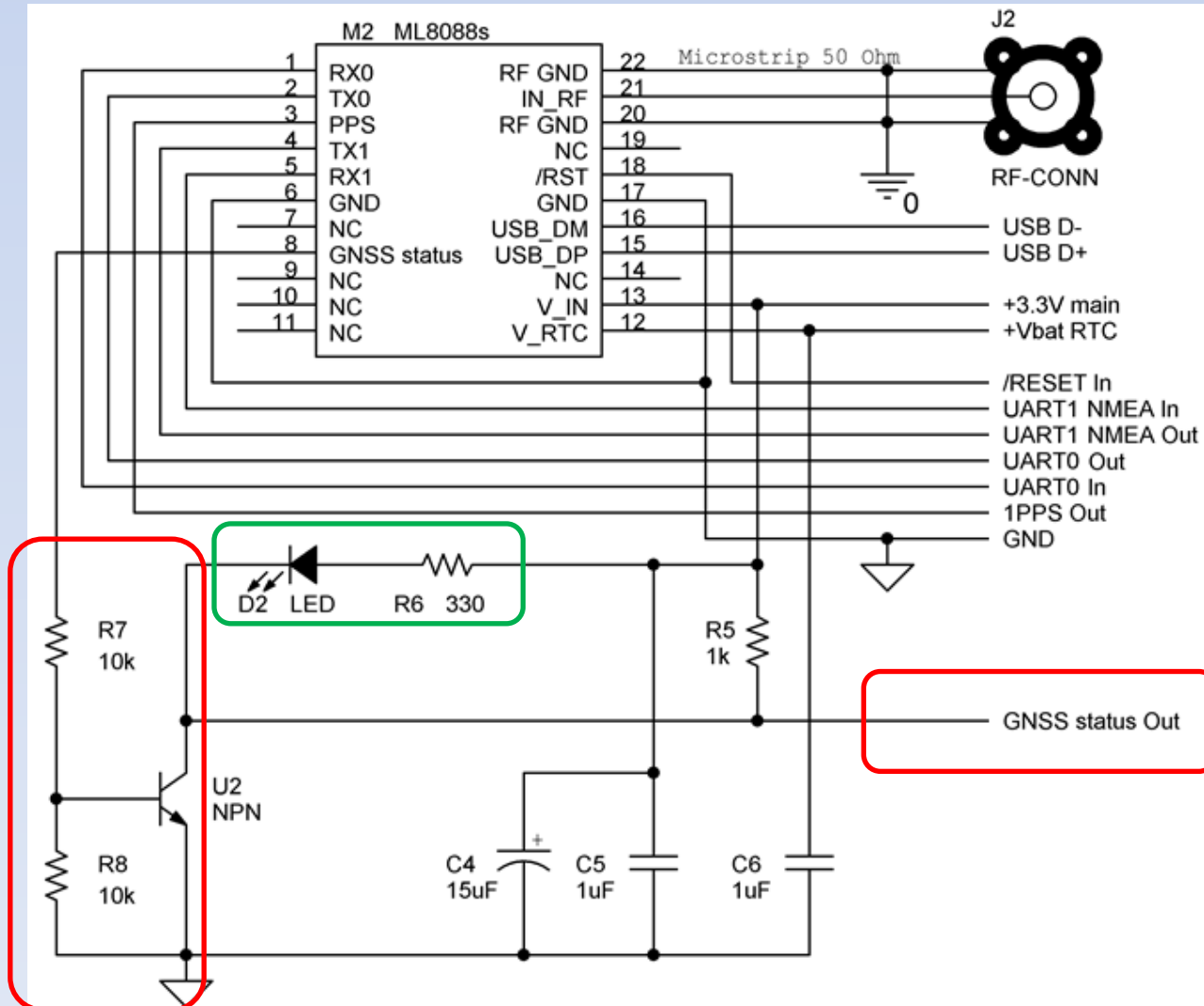
Перезапуск можно осуществлять путем выключения/включения питания модуля или путем подачи сигнала /Reset.

ГЛОНАСС/GPS-модуль ML8088s

Сигнал GNSS status имеет размах 1,8В.

Для применения его в системах с питанием 3,3В следует согласовать уровни, к примеру, при помощи транзисторного ключа.

ГЛОНАСС/GPS-модуль ML8088s



ГЛОНАСС/GPS-модуль ML8088s

Подключение интерфейса USB для вывода сообщений NMEA и подачи команд на модуль

Следует изменить следующие параметры:

124 -> 0x21

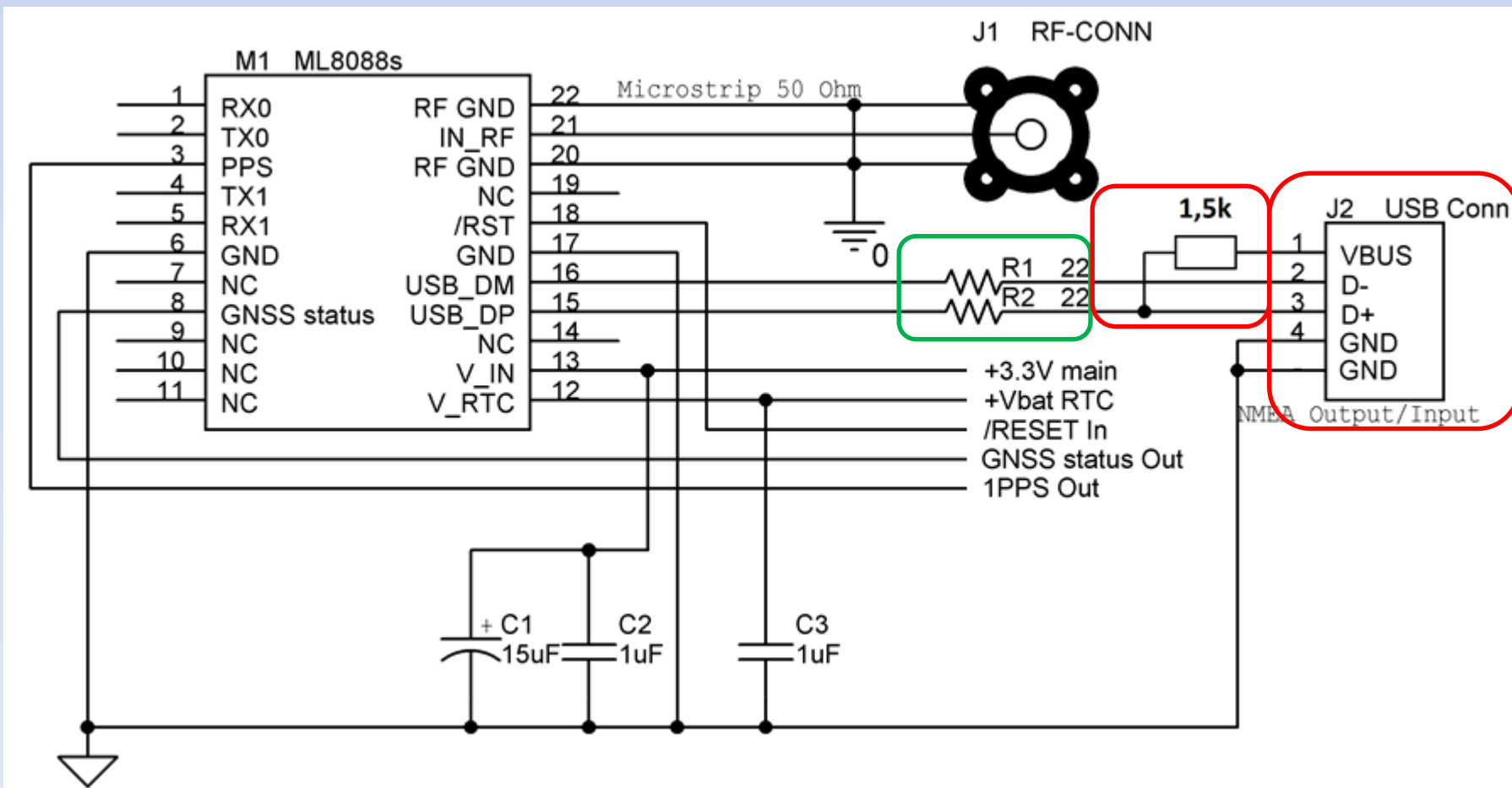
130 -> 0x30

и сохранить значения в энергонезависимой памяти, после чего произвести рестарт модуля.

Рекомендуется для снижения помех применять в цепях сигналов USB D+ и USB D- согласующие резисторы с номиналом 22 Ом.

ГЛОНАСС/GPS-модуль ML8088s

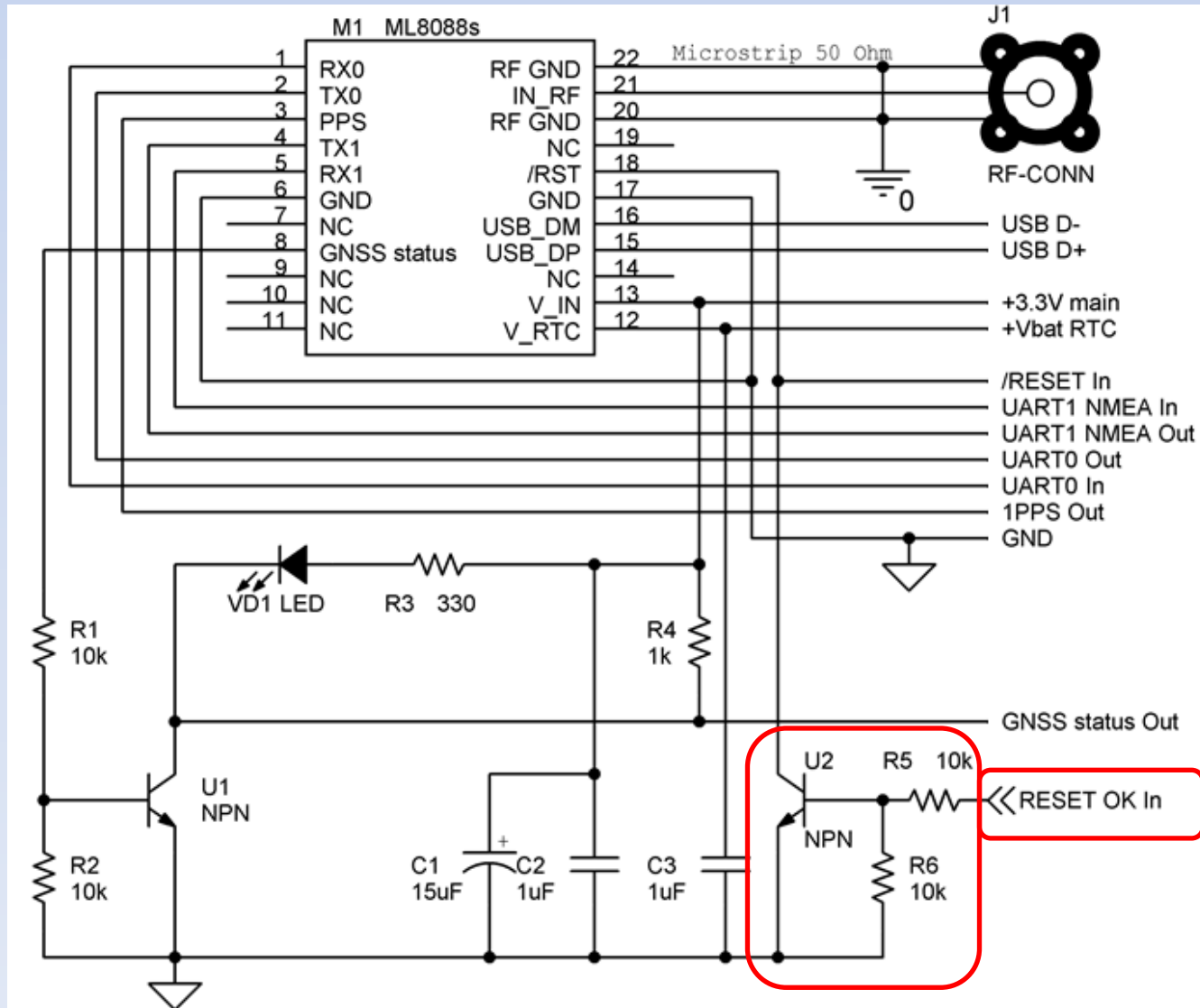
Подключение модуля по интерфейсу USB



ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s

Сигнал /Reset рекомендуется формировать при помощи вывода с открытым коллектором (открытым стоком).

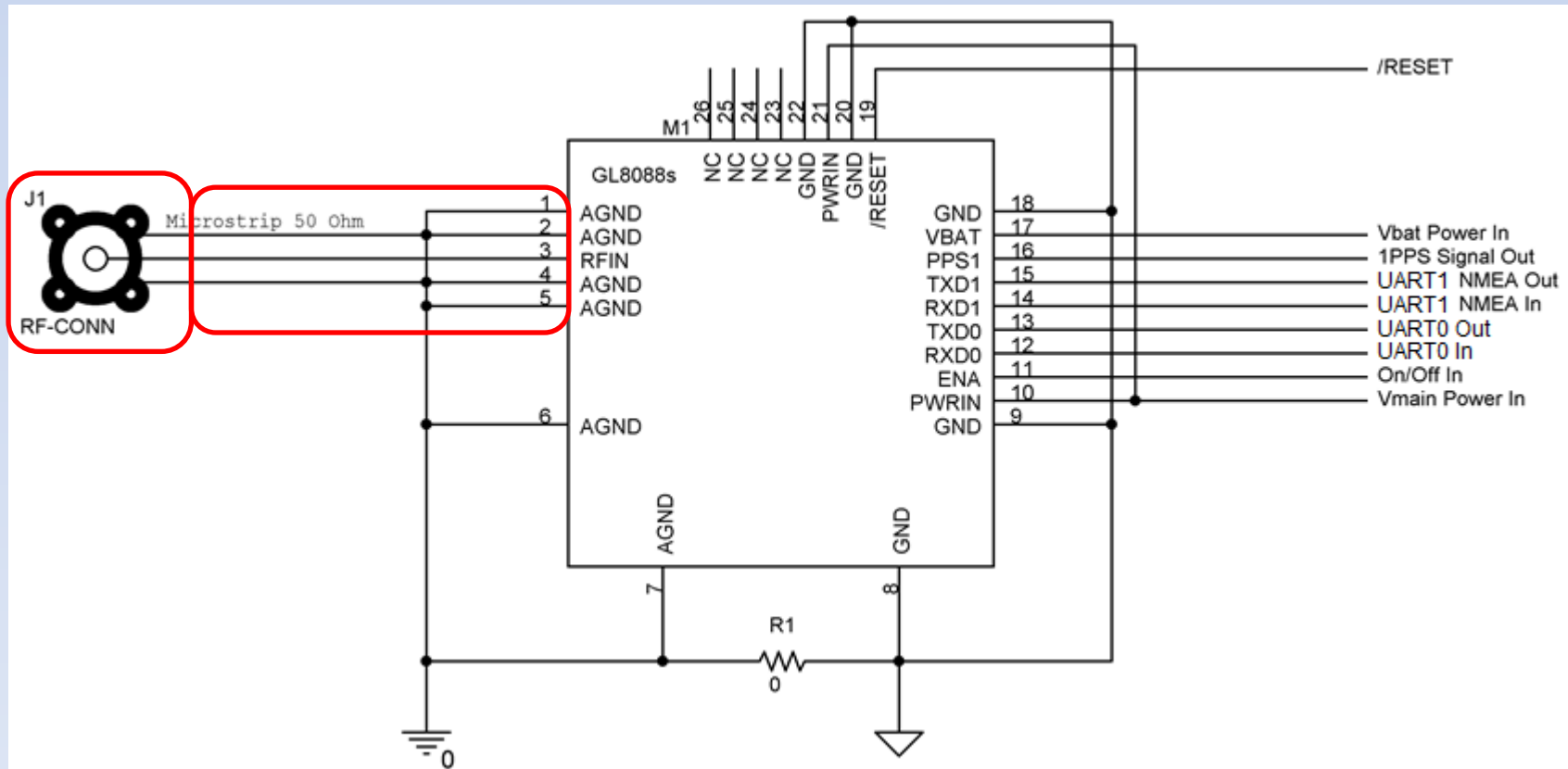
ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s



ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s

Высокочастотный сигнал от антенны к модулю следует подавать через согласованную линию (например, микрополосковую) с импедансом 50 Ом. Разъем для подключения антенны должен иметь на частоте 1,6 ГГц волновое сопротивление 50 Ом, малые потери и достаточную полосу пропускания.

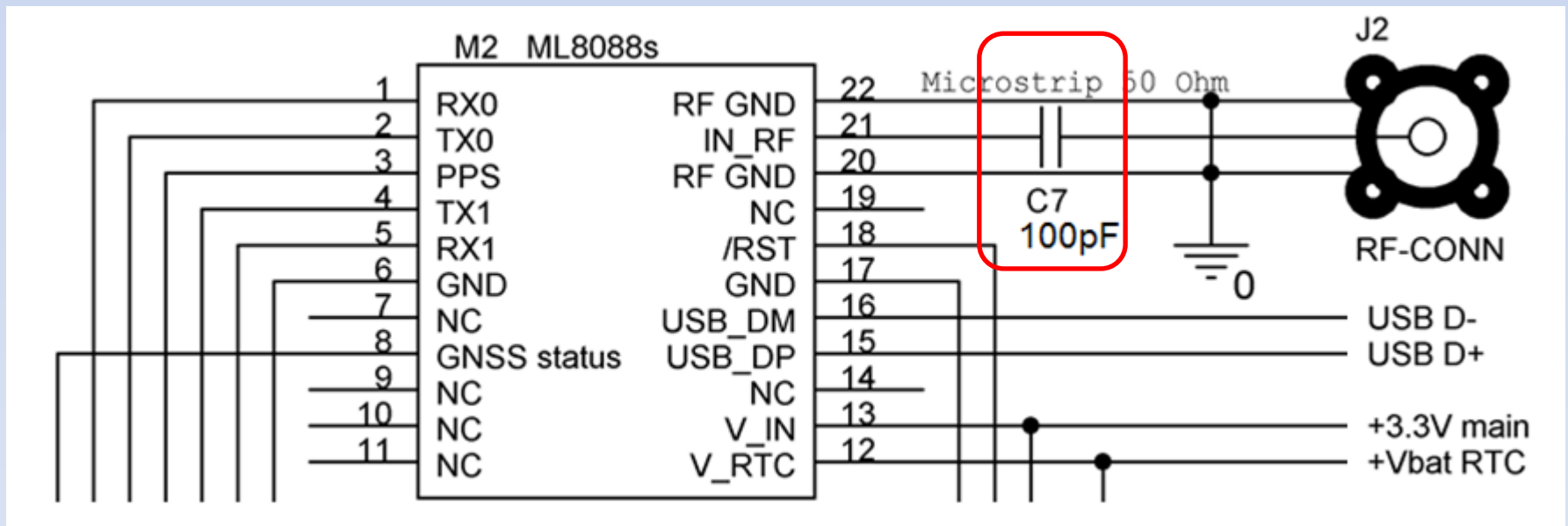
ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s



ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s

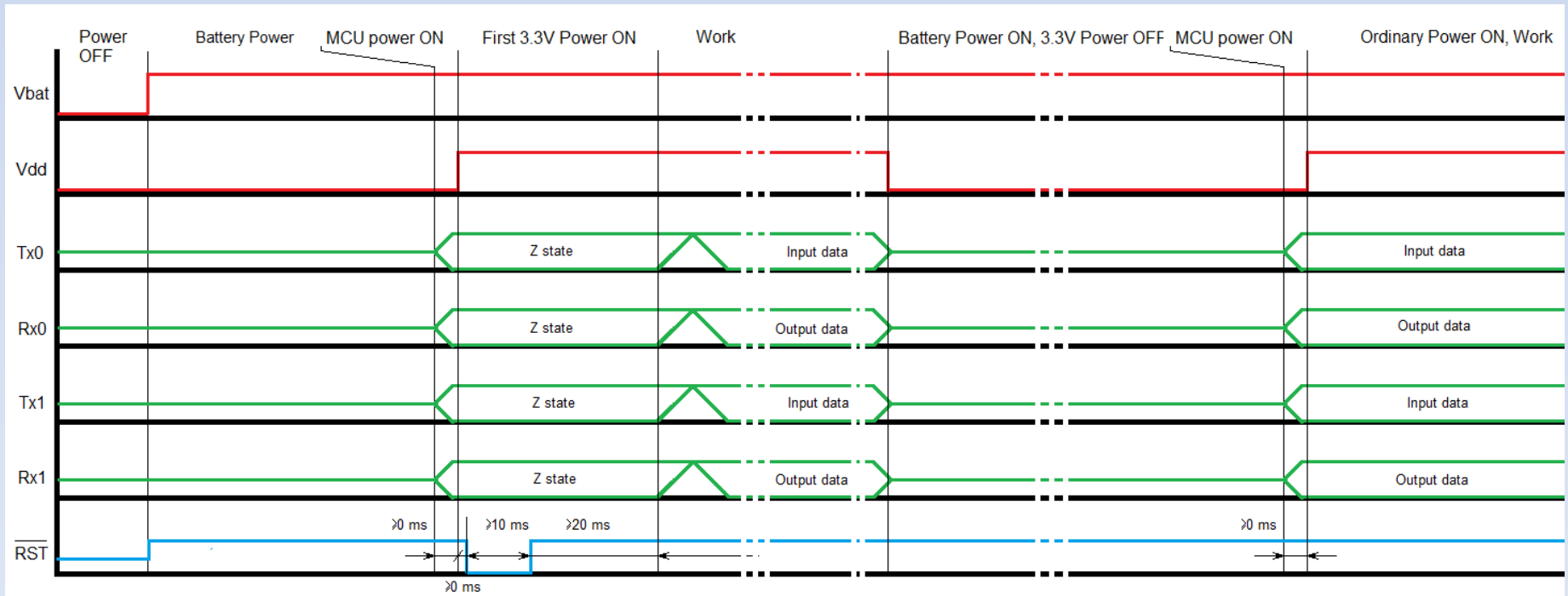
Следует убедиться, что источник высокочастотного сигнала не перегружает цепь питания активной антенны и не вызывает срабатывания самовосстанавливающегося предохранителя. Если есть подозрение, что такое может произойти – следует развязать цепь сигнала по постоянному току (поставить разделительный конденсатор).

ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s



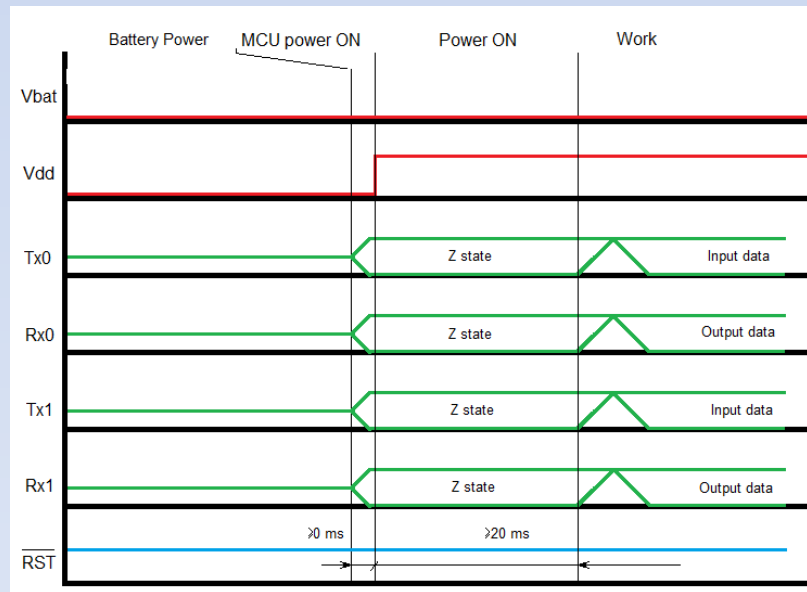
ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s

Работа с модулями НАВИА в варианте с применением батареи резервного питания



ГЛОНАСС/GPS-модули ML8088s и GL8088s

Работа с модулями НАВИА в варианте без применения батареи резервного питания



- Применяемый чипсет
- Производственный статус
- Технические характеристики
- Подключение модулей
- Демонстрационные платы
- Демонстрационная программа
- Особенности применения
- Перспективы



Создана лаборатория ГЛОНАССНАВИ

- техническая поддержка приемников НАВИА
- создание модулей в заказных форм-факторах
- имплантация чипов STA8088FG в платы заказчика
- помощь в решении проблем с ГЛОНАСС/GPS-приемниками
- доработка программного обеспечения чипов под требования заказчика



Перспективный модуль MLP8088s

- форм-фактор «микро»
- GPIO 9 выводов
- 10-битный АЦП 2 входа
- UART 3 канала
- I²C 1 канал
- SSP (SPI, SQI) 1 канал
- USB (virtual COM) 1 канал
- FLASH доступно примерно 1 Mb
- RTC
- создание модулей в заказных форм-факторах
- помощь заказчику в создании пользовательского ПО для модуля





Спасибо за внимание!

support@naviaglonass.ru

www.naviaglonass.ru

Найти легко...
НАВИА