

Руководство пользователя

МОНИТОРИНГОВОЕ УСТРОЙСТВО МАРС



Оглавление

1. Общие сведения	4
2. Описание	4
2.1. Принцип работы мониторингового устройства	4
2.2. Внешний вид мониторингового устройства	5
2.2.1. Обозначение кнопок на клавиатуре	6
2.3. Комплект поставки	6
2.4. Характеристики	8
3. Использование мониторингового устройства	10
3.1. Рекомендации к использованию	10
3.2. Подготовка к использованию	11
3.3. Включение и выключение устройства	12
3.4. Главный экран мониторингового устройства	13
3.5. Блокировка клавиатуры	13
3.6. Обнаружение БПЛА	14
3.6.1. Удержание обнаруженного БПЛА	15
3.6.2. Отмена обнаружения БПЛА	16
3.7. Работа с меню	17
3.8. Меню. Оповещения	18
3.8.1. Звук	18
3.8.2. Вибро	18
3.8.3. Bluetooth	19
3.8.4. Голос	20
3.9. Меню. Поиск БПЛА	21
3.9.1. Типы БПЛА	21
3.9.2. Частоты	21
3.9.3. Порог RSSI	22
3.9.4. Отмены	23
3.9.5. История	24
3.9.6. Фильтрация	24
3.10. Меню. Система	25
3.10.1. Инфо	25
3.10.2. Сброс	25
3.10.3. Проверка	26
3.10.4. Обновление	27
3.11. Меню. Индикация	28
3.11.1. Подсветка	28
3.11.2. Светодиод	29
3.12. Меню. Выключение	30
4. Эксплуатация аккумулятора	31
4.1. Меры предосторожности при эксплуатации аккумулятора	31
4.2. Проверка уровня заряда аккумулятора	31
4.3. Замена аккумулятора	32

4.4. Зарядка аккумулятора	33
4.4.1. Зарядка аккумулятора через блок питания	33
4.4.2. Зарядка аккумулятора через USB-кабель	34
4.4.3. Зарядка аккумулятора через док-станцию	34
4.4.4. Зарядка аккумулятора через разъем USB Type-C	35
4.5. Индикация	35
5. Техническое обслуживание	36
5.1. Техническое обслуживание	36
5.2. Действия в аварийных ситуациях	36
6. Хранение	37
6.1. Условия хранения	37
7. Транспортировка	37
8. Гарантия	38
9. Контакты и поддержка	38

1. Общие сведения

Руководство по эксплуатации содержит сведения для правильной эксплуатации, обслуживания и хранения мониторингового устройства Марс.

2. Описание

Мониторинговое устройство Марс – мобильное средство обнаружения беспилотных летательных аппаратов.

Марс в пассивном режиме сканирует эфир при помощи всенаправленных антенн. При обнаружении сигнала цифровых видеолинков и пультов ELRS он оповещает пользователя световым, звуковым и вибросигналами. К устройству можно подключить индивидуальный наушник или тактические активные наушники 3mx Пётр.

Марс поддерживает работу с устройством индивидуального оповещения Таир (не поставляется в комплекте). Один Марс передает данные об обнаруженных БПЛА сразу нескольким Таирам в радиусе 50 метров.

Марс обнаруживает и идентифицирует данные цифровых видеолинков (Digital, Autel) и пультов ELRS благодаря широкому диапазону обнаружения частот дронов: от 300 до 7200 МГц.

Мониторинговое устройство является пассивным приемным устройством, не излучает какие-либо сигналы и остается невидимым для сканирующих радиоэфир устройств. Благодаря этому местоположение пользователя невозможно обнаружить.

2.1. Принцип работы мониторингового устройства

Во время полета БПЛА с цифровым видеолинком или системой управления ELRS постоянно передает цифровые радиосигналы. Мониторинговое устройство непрерывно сканирует эфир на предмет наличия таких сигналов.

Если в радиусе сканирования Марса появляется БПЛА с цифровым видеолинком или системой управления ELRS, то мониторинговое устройство анализирует его радиосигналы. Если Марс распознает сигналы как знакомые, то он оповещает пользователя звуковым сигналом, вибрацией, световой индикацией и выводит на дисплей полученную информацию о БПЛА.

В комплекте поставляются две антенны – большая и средняя, для корректной работы мониторингового устройства необходимо установить **обе антенны**. Подробнее об установке антенн см. [п. 3.2](#).

Зона сканирования зависит от окружающей радиообстановки. В идеальных условиях, то есть на открытой местности, зона сканирования максимальна.

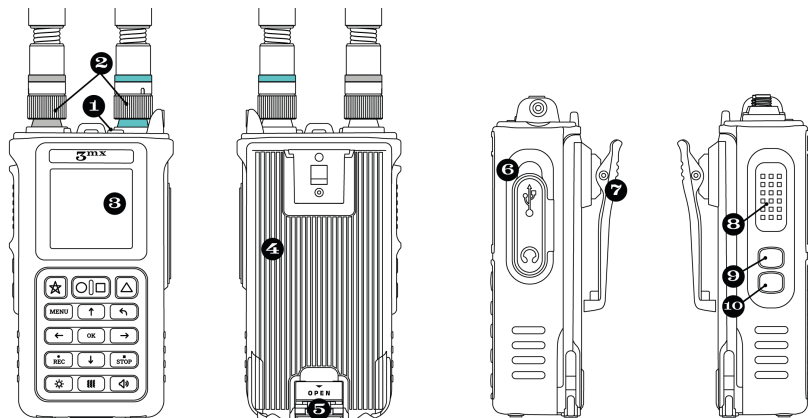
Зону сканирования уменьшают различные помехи в эфире.



Рис. 1. Зона сканирования

2.2. Внешний вид мониторингового устройства

Внешний вид мониторингового устройства Марс и описание его элементов.



1. Светодиод.
2. Разъемы для подключения антенн.
3. Дисплей.
4. Аккумулятор.
5. Защелка аккумулятора.
6. Резиновая заглушка (USB Type-C, Jack 3.5).
7. Клипса.
8. Кнопка Вкс/Выкл.
9. Голос громче.
10. Голос тише.
11. Разъем для зарядки аккумулятора.

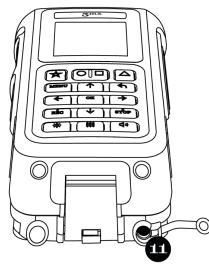


Рис. 2. Внешний вид мониторингового устройства

2.2.1. Обозначение кнопок на клавиатуре

Описание используемых в работе кнопок мониторингового устройства Марс представлено на Рис. 3. Кнопки, не описанные в данном пункте, нефункциональны.

При использовании мониторингового устройства не нажмайте несколько кнопок клавиатуры одновременно. Комбинации кнопок следует нажимать **последовательно**.

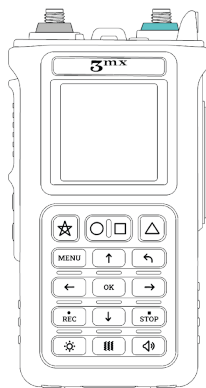


Рис. 3. Клавиатура мониторингового устройства

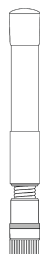
2.3. Комплект поставки

В комплект поставки Марса входит:

- Мониторинговое устройство Марс, 1 шт;
- Антенна средняя на пружине съемная, SMA(m) 1 шт;
- Антенна большая на пружине съемная, SMA(m) 1 шт;
- Литиевый аккумулятор 2300 мА*ч (17 020 мВт*ч), 3 шт;
- Петля (темляк) синтетическая, 1 шт;
- Блок питания AC 230В / DC 8.4В, 1 шт;
- Провод зарядки USB/DC 3.5 мм, 1 шт;
- Зарядная док-станция, 1 шт;
- Клипса, 3 шт;
- Комплект дополнительных уплотнительных колец для антенных разъемов;
- Упаковка;
- Краткое руководство пользователя;
- Паспорт изделия.

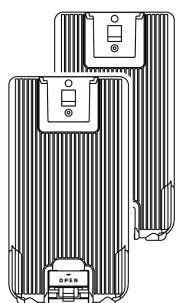


Марс

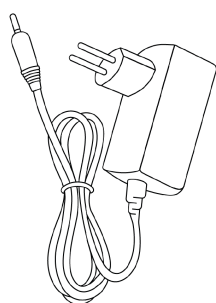


Антенна средняя

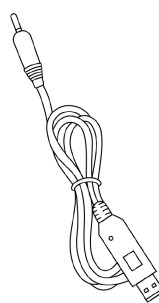
Антенна большая



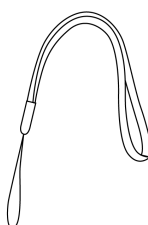
Аккумулятор (3 шт)



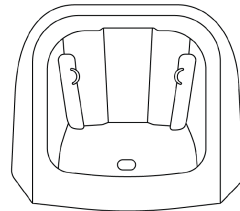
Блок питания

Провод зарядки USB/DC 3.5
мм

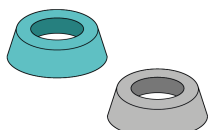
Клипса (3 шт)



Петля



Док-станция

Доп. комплект
уплотнительных резинок для
антенны

2.4. Характеристики

Табл. 1. Характеристики Марса:

Характеристика	Значение
Расстояние обнаружения цифровых видеолинков и пультов ELRS	до 1.5 км
Время автономной работы от одного аккумулятора	до 6.5 часов
Тип и емкость аккумулятора	литиевый, 2300 мА·ч (17 020 мВт·ч)
Разъемы для подключения антенн	SMA, 2 шт
Зарядный порт	DC 3.5 мм, USB Type-C
Разъем для подключения наушника	Jack 3.5 мм
Функциональная кнопочная клавиатура	есть
Боковые кнопки управления	3 шт
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +45°C
Габариты	120 x 60 x 34 мм
Вес	300 г

Табл. 2. Характеристики антенн:

Характеристика	Значение
Разъемы антенн	SMA-male
Антенна средняя на пружине съемная	
Габариты	135.5 x 14.5 мм
Вес	49 г
Антенна большая на пружине съемная	
Габариты	237 x 14.5 мм
Вес	60 г

Табл. 3. Характеристики блока питания:

Характеристика	Значение
Индикатор работы	светодиод
Входное напряжение	AC 110/230В
Частота сети питания	50/60 Гц
Выходное напряжение	DC 8.4В
Ток заряда	1А
Метод заряда	CC-CV
Время заряда при выключенном устройстве	до 4.5 часов
Разъем	DC 3.5 мм (штекер)
Длина провода	1 м

Табл. 4. Характеристики провода зарядки USB/DC, 3.5 мм:

Характеристика	Значение
Индикатор работы	светодиод
Входное напряжение	DC 5В
Входной ток	2А
Выходное напряжение	DC 8.4В
Выходной ток	1А
Время заряда при выключенном устройстве	до 4.5 часов
Разъем	DC 3.5 мм (штекер)
Длина провода	0.6 м

Табл. 5. Характеристики док-станции:

Характеристика	Значение
Выход	8.4В–1000 мА
Индикатор работы	светодиод
Разъем	DC 3.5 мм (розетка)
Габариты	96 x 94 x 45.5 мм
Вес	71 г

3. Использование мониторингового устройства

3.1. Рекомендации к использованию

Для обеспечения наибольшей области сканирования **по возможности** рекомендуется:

- Использовать мониторинговое устройство на открытых пространствах. Допускается использовать Марс в замкнутых пространствах, но в этом случае зона сканирования значительно уменьшается.
- На холмистой местности производить сканирование в наивысшей точке.
- Производить сканирование на отдалении от источников помех.
- Учитывать, что зона сканирования зависит от погодных условий.



ВНИМАНИЕ!

Не используйте с мониторинговым устройством любые сторонние комплектующие (антенны, зарядные устройства), кроме входящих в комплект поставки или рекомендованных производителем устройства. Использование сторонних комплектующих может привести к поломке устройства.

3.2. Подготовка к использованию

Мониторинговое устройство необходимо подготовить к работе перед использованием:

1. Осмотреть на наличие механических повреждений. Если на устройстве есть механические повреждения – Mars запрещается использовать.
2. Установить аккумулятор.
3. **Обновить прошивку** мониторингового устройства (см. п. 3.10.4).
4. Аккуратно вкрутить **обе антенны**. Антенну **большую** (помечена голубым) необходимо установить **в разъем, помеченный голубым уплотнительным кольцом**. Антenna средняя устанавливается в разъем с серым уплотнительным кольцом.



Рис. 4. Установка антенн на мониторинговое устройство

! **ВНИМАНИЕ!**

При тестировании Марса рекомендуемая дистанция между мониторинговым устройством и оператором БПЛА с пультом составляет не менее 100 метров. Дрон должен находиться в воздухе на высоте не менее 20 метров. Не рекомендуется тестировать Марс рядом с пультом или когда БПЛА находится на земле.

3.3. Включение и выключение устройства

Для **включения** мониторингового устройства необходимо нажать и удерживать кнопку Вкл/Выкл на боковой части корпуса 2 секунды.

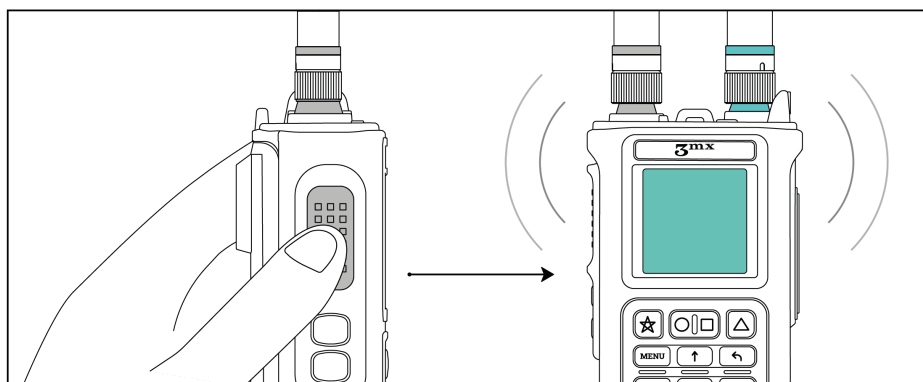


Рис. 5. Включение устройства

При включении устройства отображаются версии ПО и аппаратной части, уровень заряда батареи, а также серийный номер. После этого загружается операционная система устройства, а на экране в это время отображается заставка «Сила в единстве». По окончании загрузки мониторингового устройства отобразится главный экран с надписью «Поиск», серийным номером устройства (10 цифр) и строка состояния с иконками звука , светодиода , виброрежима  и заряда батареи .



Рис. 6. Главный экран мониторингового устройства

Мониторинговое устройство Марс находится в рабочем режиме и непрерывно сканирует эфир вокруг себя.

Для **выключения** Марса необходимо выполнить **два коротких и одно длинное нажатие** кнопки Вкл/Выкл. Во время длинного нажатия на экране появится надпись «**ВЫКЛЮЧЕНИЕ**» и отобразится прогресс выключения устройства. Удерживайте кнопку до завершения прогресса выключения, затем отпустите кнопку. Также возможно **выключение мониторингового устройства через меню** (см. п. 3.12).

При блокировке клавиатуры (см. п. 3.5) невозможно выключить Марс.

3.4. Главный экран мониторингового устройства

При изменении некоторых системных настроек Марса на главном экране будут появляться соответствующие иконки. К таким настройкам относятся:

- типы БПЛА  – отключено обнаружение одного из типов БПЛА (см. п. 3.9.1);
- частоты  – отключено сканирование на одном из частотных диапазонов (см. п. 3.9.2);
- порог RSSI  – понижен порог RSSI одного из типов БПЛА (см. п. 3.9.3);
- отмена обнаружения БПЛА  – отменен обнаруженный БПЛА (см. п. 3.9.4).



Рис. 7. Главный экран мониторингового устройства

3.5. Блокировка клавиатуры

Клавиатуру мониторингового устройства можно заблокировать, чтобы избежать случайных нажатий в процессе эксплуатации устройства.

Для блокировки клавиатуры мониторингового устройства нужно быстро и последовательно нажать кнопку  **MENU**, а затем кнопку  **★**. На дисплее появится изображение большого замка и иконка блокировки в строке состояния. При нажатии на кнопки клавиатуры на экране будет появляться замок.

Для отключения блокировки клавиатуры мониторингового устройства нужно также быстро и последовательно нажать кнопки  **MENU** и  **★**.

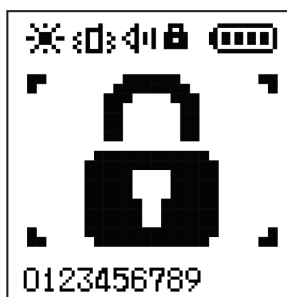


Рис. 8. Клавиатура заблокирована

**ВНИМАНИЕ!**

При заблокированной клавиатуре активны только функции удержания БПЛА (см. п. 3.6.1), отмены обнаружения БПЛА и сброс отмены обнаружения (см. п. 3.6.2).

3.6. Обнаружение БПЛА

При обнаружении БПЛА на дисплее отображается сообщение с типом обнаруженного сигнала (цифровой видеолинк или ELRS), его частотой, уровнем принимаемого сигнала и временем, прошедшим с момента последнего обнаружения. Для сигналов ELRS также отображается частота отправки пакетов данных между передатчиком и приемником БПЛА (Packet rate, PR). Также в подключенном к Марсу наушнике будет воспроизводиться голосовое оповещение об обнаружении.

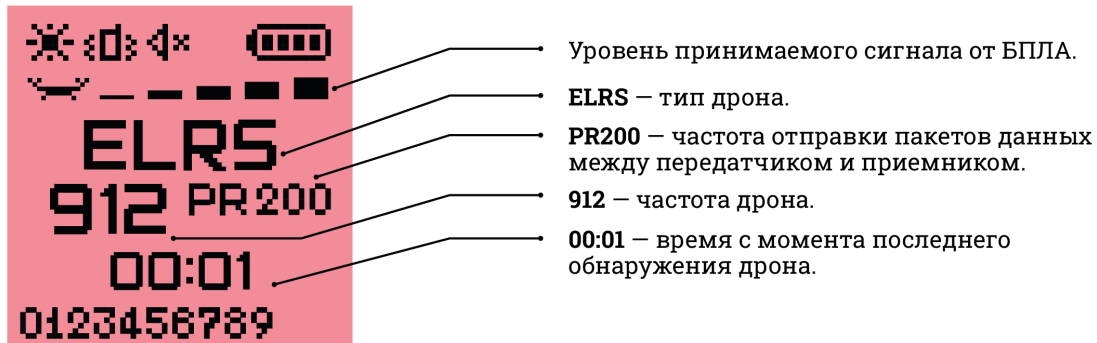


Рис. 9. Обнаружен БПЛА

Если в поле сканирования появляется несколько БПЛА разных типов и частот, то на дисплее попеременно будут отображаться типы этих БПЛА и их частоты. Например, «Обнаружен ELRS 912» ↔ «Обнаружен Digital 1420». При подключенном наушнике будут также озвучиваться все обнаруженные типы БПЛА.

Некоторые БПЛА могут работать с двумя активными частотами. В таком случае Марс будет обнаруживать пакеты данных на этих частотах попеременно.

3.6.1. Удержание обнаруженного БПЛА

Удержание обнаруженного БПЛА – режим, используемый для переключения обнаружения Марса только на частотный диапазон удерживаемого дрона. Это позволяет увеличить скорость обнаружения и точность определения уровня сигнала, что дает пользователю информацию о приближении или отдалении БПЛА. Чем чаще и выше по тональности звуковые оповещения, тем ближе БПЛА. Обратите внимание, что при удержании БПЛА нужно зафиксировать мониторинговое устройство в одном положении.

! ВНИМАНИЕ!

Режим рекомендуется использовать только опытным пользователям! Помните, что во время удержания БПЛА необходимо сохранять предельную внимательность, т.к. дроны несут смертельную угрозу!

Для удержания обнаруженного БПЛА **нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл**, когда на экране отображается информация об обнаруженном дроне.

Также режим удержания **включается долгим нажатием на круг** на кнопке  . В таком случае удерживать кнопку не нужно. Для выключения режима удержания потребуется повторно нажать на круг.

Режим удержания работает только с теми БПЛА, у которых определяется уровень принимаемого сигнала.

В режиме удержания на экране Марса отображается информация о типе БПЛА и времени с момента последнего обнаружения, а также примерный уровень принимаемого от БПЛА сигнала (в виде шкалы и в числовом значении от 1 до 100). **Уровень принимаемого сигнала является приблизительным** и может меняться в зависимости от множества факторов: мощности передатчика на БПЛА, рельефа окружающей местности, погодных условий, наличия помех в эфире, положения антенны в пространстве.

Данная функция доступна при установленной блокировке клавиатуры.

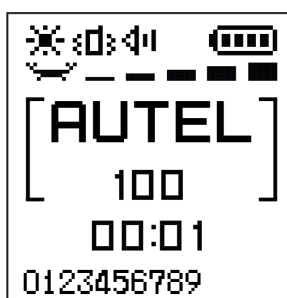


Рис. 10. Удержание БПЛА

3.6.2. Отмена обнаружения БПЛА

Отмена оповещения об обнаруженном БПЛА может использоваться в случаях, когда Марс не должен реагировать на определенные типы угроз.

Для отмены оповещения об обнаруженном БПЛА нажмите кнопку  , когда на экране отображается информация об обнаруженном дроне. **Это отменяет сигнал тревоги мониторингового устройства только на том диапазоне частот, на котором был обнаружен отмененный БПЛА.**

Отмененные БПЛА сохраняются мониторинговым устройством в подразделе меню «Отмены» (см. [п. 3.9.4](#))

При обнаружении отмененных БПЛА информация о них отобразится на экране мониторингового устройства, однако оповещение и индикация не сработают.

Отмененные БПЛА помечаются на дисплее Марса символом треугольника. Также информация об отмененных БПЛА **не передается на Таир**.



Рис. 11. Оповещение о БПЛА отменено

Чтобы Марс **снова оповещал** пользователя о конкретном отмененном дроне, необходимо перейти в раздел «Поиск БПЛА» – «Отмена», открыть вкладку с желаемым дроном и нажать  .

Нажатие на кнопку  **полностью очищает список отмененных БПЛА**. После этого Марс вновь оповещает пользователя о всех обнаруженных БПЛА.

При наличии отмененных дронов на главном экране мониторингового устройства будет отображаться иконка БПЛА  .

Данная функция доступна при установленной блокировке клавиатуры.

3.7. Работа с меню

Меню мониторингового устройства позволяет пользователю настроить Марс, провести проверку на подлинность и узнать его актуальную версию. Все пользовательские настройки сохраняются после выключения мониторингового устройства.

Для перехода в меню необходимо нажать кнопку  на клавиатуре.

Откроется меню, состоящее из 5 вкладок: оповещения, поиск БПЛА, система, индикация, выключение.

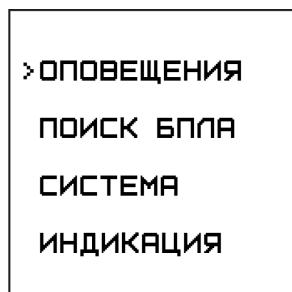


Рис. 12. Меню

Навигация между элементами меню осуществляется при помощи кнопок на клавиатуре (см. Табл. 6). Описание всех действующих кнопок Марса см. [п. 2.2.1](#).

Табл. 6. Описание кнопок навигации между элементами меню

Кнопка Описание

	Перемещение указателя выбора пункта меню  на элемент выше, увеличение значения параметра
	Перемещение указателя выбора пункта меню  на элемент ниже, уменьшение значения параметра
	Ввод, подтверждение действия
	Переход в предыдущий раздел, выход из меню
	Дублирует кнопку  в разделах меню с настраиваемыми параметрами, увеличение значения параметра, увеличение порога RSSI
	Дублирует кнопку  в разделах меню с настраиваемыми параметрами, уменьшение значения параметра, уменьшение порога RSSI

3.8. Меню. Оповещения

В разделе «Оповещения» пользователь может настроить разные типы оповещения пользователя об обнаруженном БПЛА: звук, вибро, Bluetooth, голос.

3.8.1. Звук

В подразделе «Звук» пользователь может настроить звук устройства.

Шкала громкости состоит из 6 делений, среди которых самое первое позволяет включить беззвучный режим.

Настройка осуществляется при помощи кнопок на клавиатуре. Кнопка  делает звук громче, кнопка  – тише.

Допускается использовать для настройки кнопки  (делает звук тише) и  (делает звук громче).

Горячая клавиша быстрого включения и выключения звука  находится на клавиатуре Марса. Долгое нажатие на нее позволяет включить или полностью выключить звук мониторингового устройства. Быстрое переключение звука при помощи горячей клавиши работает только на главном экране Марса.

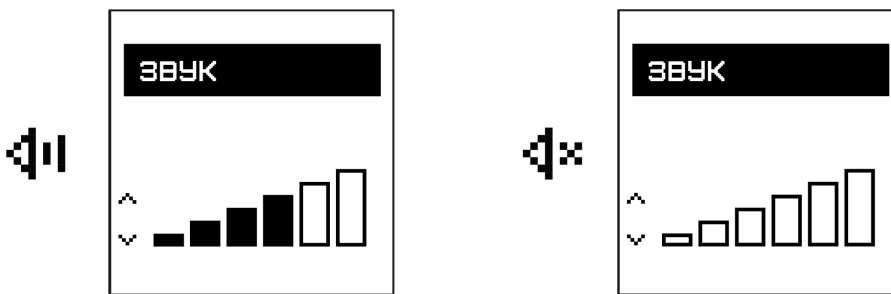


Рис. 13. Подраздел меню «Звук» и соответствующие иконки из строки состояния

ВНИМАНИЕ!

Отключение звукового сигнала может привести к тому, что пользователь пропустит приближение БПЛА.

3.8.2. Вибро

В подразделе «Вибро» пользователь может отключить или включить вибрацию мониторингового устройства.

При входе в подраздел рядом с действующим режимом отобразится иконка . Чтобы переключить режим, необходимо при помощи кнопок  и  переместить указатель на нужную строку и нажать  для подтверждения выбора.

Горячая клавиша быстрого включения и выключения вибрации  находится на клавиатуре мониторингового устройства. Долгое нажатие на нее позволяет включить или выключить вибрацию Марса. Быстрое переключение вибрации при помощи горячей клавиши работает только на главном экране мониторингового устройства.

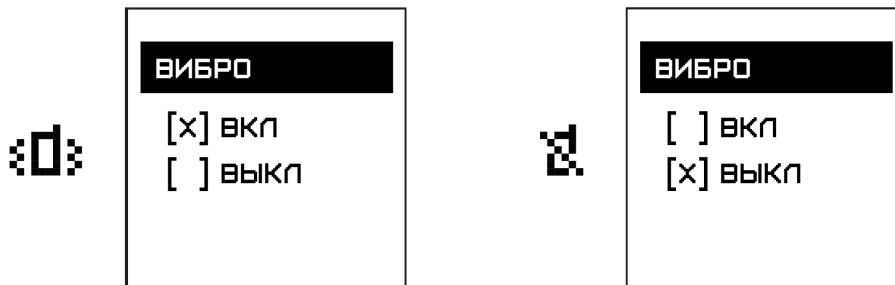


Рис. 14. Подраздел меню «Вибро» и соответствующие иконки из строки состояния

ВНИМАНИЕ!

Отключение вибрации мониторингового устройства может привести к тому, что пользователь пропустит приближение БПЛА.

3.8.3. Bluetooth

В подразделе «Bluetooth» пользователь может привязать к Марсу устройство индивидуального оповещения Таир, на экран которого при обнаружении БПЛА будет выводиться вся сопутствующая информация.



Рис. 15. Подраздел меню «Bluetooth»

Для привязки устройства индивидуального оповещения:

1. Войдите в подраздел меню Марса «Bluetooth».
2. Нажмите , когда указатель установлен на строке «Вкл».
3. Включите Таир. Нажмите «Привязать» в меню Таира – появится экран поиска устройства.
4. На Марсе установите указатель на «Привязка», нажмите , отобразится анимация привязки;

5. Убедитесь, что Таир привязан: в пункте меню Привязать/Отвязать и на главном экране Таира будет указан серийный номер привязанного Марса.

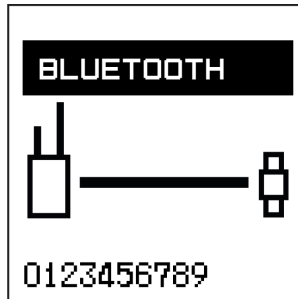


Рис. 16. Отправка пакета соединения Таиру

3.8.4. Голос

В подразделе «Голос» пользователь может настроить громкость озвучки обнаруженных БПЛА и их частот.

Шкала громкости состоит из 6 делений, среди которых самое первое позволяет полностью отключить озвучку.

Настройка осуществляется при помощи кнопок на клавиатуре. Кнопка делает голос громче, кнопка – тише.

Допускается использовать для настройки кнопки (делает голос тише) и (делает голос громче).

Также громкость голоса можно регулировать с главного экрана, при помощи **маленьких кнопок на боковой части мониторингового устройства**.

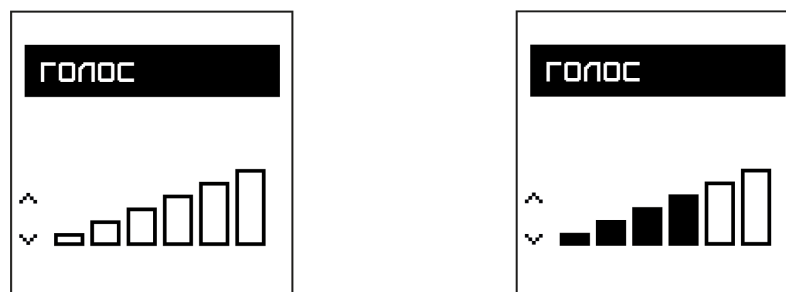


Рис. 17. Подраздел меню «Голос»

! ВНИМАНИЕ!

Без подключенного к Марсу наушника пользователь не услышит громкость регулировки голоса.

3.9. Меню. Поиск БПЛА

В разделе «Поиск БПЛА» пользователь может настроить параметры обнаружения БПЛА, такие как: типы БПЛА, частоты, порог RSSI, история, фильтрация.

3.9.1. Типы БПЛА

В подразделе «Типы БПЛА» пользователь может выбрать типы БПЛА для обнаружения и идентификации.

Представлена возможность обнаружения следующих типов и марок БПЛА: Digital, Autel, ELRS.

При необходимости пользователь может настроить обнаружение только определенных типов и марок БПЛА. Для того, чтобы включить/выключить обнаружение, при помощи кнопок  и  требуется установить указатель на необходимый тип БПЛА и нажать кнопку .



Рис. 18. Раздел меню «Типы БПЛА»

При отключении любого типа БПЛА на главном экране Марса будет отображаться иконка .

3.9.2. Частоты

В подразделе «Частоты» пользователь может включить или выключить обнаружение и идентификацию БПЛА на определенных частотных диапазонах.

По умолчанию выполняется обнаружение БПЛА на всех представленных частотных диапазонах.

При необходимости пользователь может настроить обнаружение только на определенных частотных диапазонах. Для того, чтобы включить/выключить обнаружение на нужном диапазоне, при помощи кнопок  и  требуется установить указатель на необходимый диапазон частот и нажать кнопку . Пункт «Все» активирует обнаружение на всех доступных частотных диапазонах.

При отключении обнаружения на любом частотном диапазоне на главном экране мониторингового устройства будет отображаться иконка .



Рис. 19. Подраздел меню «Частоты»

3.9.3. Порог RSSI

В подразделе «Порог RSSI» пользователь может настроить чувствительность обнаружения каждого типа БПЛА (см. п. 3.9.1).

Для переключения между типами БПЛА используются кнопки  и .

Шкала чувствительности обнаружения БПЛА состоит из 5 делений. По умолчанию заполнены все деления шкалы: чувствительность обнаружения максимальна.

Настройка осуществляется при помощи кнопок на клавиатуре. Кнопка  увеличивает чувствительность, кнопка  – уменьшает.

При изменении порога RSSI любого типа БПЛА на главном экране мониторингового устройства будет отображаться иконка .



Рис. 20. Подраздел меню «Порог RSSI»

Если у обнаруженного дрона уровень принимаемого сигнала меньше или равен количеству **пустых делений** в пороге RSSI, то **Марс не оповестит пользователя о нем**.

Например, если порог RSSI для Autel установлен на 2 заполненных деления, а уровень принимаемого сигнала у Autel рядом с пользователем равен 3 заполненным делениям, то Марс не обнаружит дрон. Но при уровне сигнала от 4 заполненных делений мониторинговое устройство оповестит пользователя об обнаруженном БПЛА.

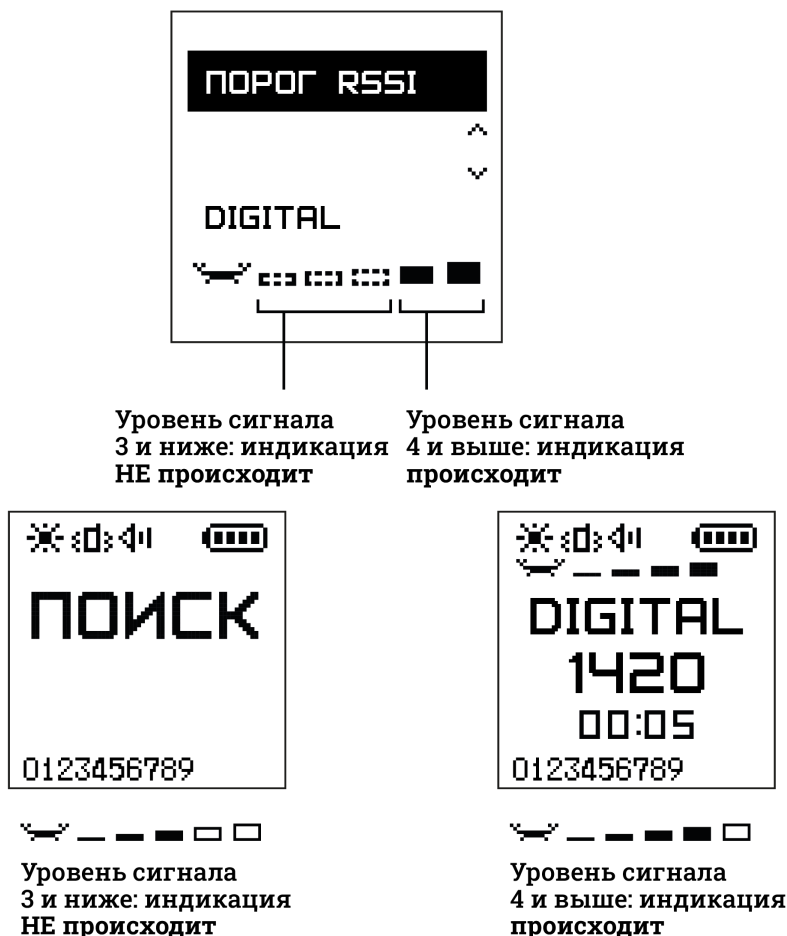


Рис. 21. Принцип обнаружения при настройке порога RSSI

3.9.4. Отмены

В подразделе «Отмены» пользователь может увидеть список отмененных БПЛА и восстановить обнаружение этих БПЛА.

Для переключения между записями об отмененных БПЛА используются кнопки клавиатуры **↑** и **↓**.

Чтобы восстановить обнаружение отмененного БПЛА, необходимо открыть запись с ним и нажать на кнопку **OK**.

Нажатие на кнопку **STOP** восстанавливает обнаружение **всех** отмененных БПЛА. Эта функция работает только с главного экрана мониторингового устройства. Чтобы восстановить обнаружение всех отмененных БПЛА через меню, необходимо нажать на кнопку **↓**, установить указатель на строку «СБРОС» и нажать на кнопку **OK**.

При добавлении БПЛА в список отмены на главном экране мониторингового устройства будет отображаться иконка БПЛА



Рис. 22. Подраздел меню «Отмены»

3.9.5. История

В подразделе «История» пользователь может посмотреть информацию о последних обнаруженных БПЛА. Запись о каждом обнаруженном БПЛА содержит уровень его сигнала, тип дрона, рабочую частоту и время, прошедшее с обнаружения БПЛА.

Для переключения между записями используются кнопки клавиатуры и .



Рис. 23. Подраздел меню «История»

ВНИМАНИЕ!

Записи в разделе «История» сбрасываются каждые сутки или после выключения мониторингового устройства.

3.9.6. Фильтрация

В подразделе «Фильтрация» пользователь может выключить или включить режим фильтрации при обнаружении БПЛА. Фильтрация по умолчанию включена. Она увеличивает точность определения типа и частоты БПЛА, а также снижает вероятность ложных срабатываний. Однако фильтрация незначительно увеличивает время, необходимое для определения БПЛА.

ВНИМАНИЕ!

Фильтрацию рекомендуется отключать только опытным пользователям!

При входе в раздел рядом с действующим режимом отобразится иконка [x]. Чтобы переключить режим, необходимо при помощи кнопок и переместить указатель на нужную строку и нажать .

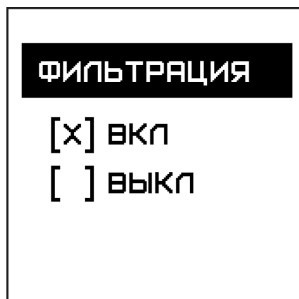


Рис. 24. Подраздел меню «Фильтрация»

3.10. Меню. Система

В разделе «Система» представлены поздразделы: инфо, сброс, проверка и обновление. В этом разделе пользователь может узнать версию устройства, сбросить настройки устройства, выполнить проверку на подлинность, и обновить прошивку Марса.

3.10.1. Инфо

В подразделе «Инфо» пользователь может ознакомиться с актуальной информацией об устройстве: **названием устройства, версией оборудования** (HW, т.е. hardware), **версией прошивки** (FM, т.е. firmware).



Рис. 25. Подраздел меню «Инфо»

3.10.2. Сброс

В подразделе «Сброс» пользователь может выполнить полный сброс настроек устройства. Это позволяет моментально вернуть настройки Марса к заводскому состоянию.

Для выполнения сброса необходимо при помощи кнопок и переместить указатель на строку «Выполнить» и нажать . Прозвучит звуковой сигнал, оповещающий об успешном сбросе настроек.



Рис. 26. Подраздел меню «Сброс»

! **ВНИМАНИЕ!**

При сбросе настроек происходит отключение Bluetooth. Привязанные устройства Таир не будут получать сигналы о БПЛА.

3.10.3. Проверка

! **ВНИМАНИЕ!**

Проверку устройства невозможно выполнить во время **активной тревоги** и при **низком уровне заряда аккумулятора**!

Проверка устройства выполняется на сайте компании <https://3mx.ru/proverka>. Для этого Марс необходимо подключить к сети Wi-Fi (см. п. 3.10.4) и нажать , установив указатель на строку «Выполнить». На экране мониторингового устройства появится актуальный ПИН-код. Серийный номер устройства и полученный ПИН-код необходимо ввести на сайте <https://3mx.ru/proverka>. В случае успешного прохождения проверки устройства пользователь получит информацию о его подлинности.

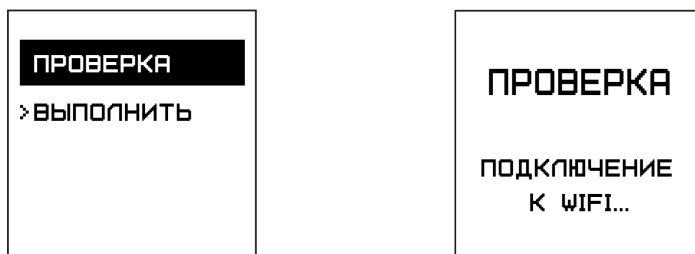


Рис. 27. Подраздел меню «Проверка». Выполнение проверки подлинности устройства

3.10.4. Обновление

Перед обновлением Марса **открутите его антенны**. Это обеспечит **стабильное соединение Wi-Fi** и исключит возможные помехи.

! **ВНИМАНИЕ!**

Мониторинговое устройство Марс невозможно обновить во время **активной тревоги** и **при низком уровне заряда аккумулятора!**

Для обновления прошивки мониторингового устройства Марс необходимо создать точку доступа Wi-Fi.

Для создания точки доступа:

На iOS

На Android

-
- | | |
|--|--|
| <p>1. Измените имя вашего iPhone в Режиме модема:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Откройте меню «Настройки».○ Выберите раздел «Основные».○ В самом верху страницы «Основные» нажмите «Об этом устройстве».○ Выберите «Имя» в верхней части следующей вкладки.○ Введите новое имя BULAT заглавными буквами и нажмите «Готово». <p>2. Настройка Режима модема:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Вернитесь в меню «Настройки».○ Выберите раздел «Режим модема».○ Нажмите ползунок рядом с функцией «Разрешать другим», и убедитесь, что этот режим включен.○ Выберите раздел «Пароль Wi-Fi», введите 12345678 и нажмите «Готово». | <p>1. Откройте меню «Настройки».</p> <p>2. Введите в поле поиска «Точка доступа».</p> <p>3. Выберете раздел «Настройка точки доступа».</p> <p>4. В поле ввода «Имя/SSID» введите новое имя BULAT заглавными буквами.</p> <p>5. В поле ввода «Пароль» введите 12345678 и нажмите «Готово» или «✓».</p> <p>6. Выберите диапазон точки доступа 2.4 ГГц.</p> |
|--|--|
-

Для обновления Марса:

через меню:

1. Создайте точку доступа Wi-Fi с названием **BULAT** и паролем **12345678**.
2. Войдите в раздел меню «Система», а затем в подраздел «Обновление».
3. Нажмите  на клавиатуре Марса, когда указатель установлен на «Выполнить».
4. Дождитесь загрузки обновления.

аппаратно:

1. Создайте точку доступа Wi-Fi с названием **BULAT** и паролем **12345678**.
2. Выключите Марс.
3. Зажмите одновременно три боковые кнопки устройства.
4. Дождитесь загрузки обновления.



Рис. 28. Процесс обновления

По завершении процесса обновления устройство результат обновления отображается на экране 5 минут, после чего Марс выключается. При необходимости устройство можно выключить непродолжительным нажатием кнопки Вкл/Выкл.

3.11. Меню. Индикация

В разделе «Индикация» пользователь может настроить способы индикации о БПЛА: подсветку дисплея Марса и светодиод.

3.11.1. Подсветка

В подразделе «Подсветка» пользователь может настроить яркость подсветки экрана устройства.

Шкала подсветки состоит из 6 делений, среди которых самое первое позволяет полностью отключить подсветку. Настройка осуществляется при помощи кнопок на клавиатуре. Кнопка  делает подсветку более яркой, кнопка  – менее яркой.

Допускается использовать для настройки кнопки (делает подсветку менее яркой) и (делает подсветку более яркой).

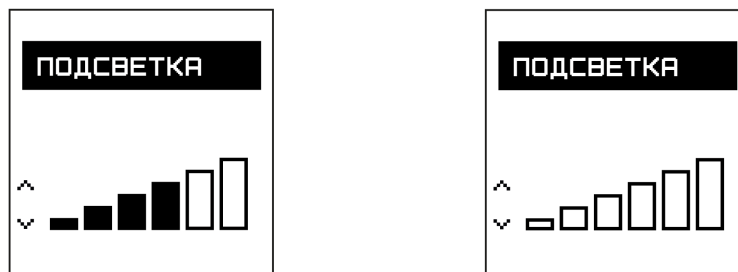


Рис. 29. Подраздел меню «Подсветка»

! ВНИМАНИЕ!

Отключение подсветки Марса может привести к тому, что пользователь пропустит приближение БПЛА.

3.11.2. Светодиод

В подразделе «Светодиод» пользователь может выключить или включить индикацию светодиода мониторингового устройства. Светодиод расположен сверху, над дисплеем, и выступает индикатором работы устройства. Если светодиод мигает зеленым – выполняется поиск БПЛА. Если светодиод мигает красным – обнаружен БПЛА.

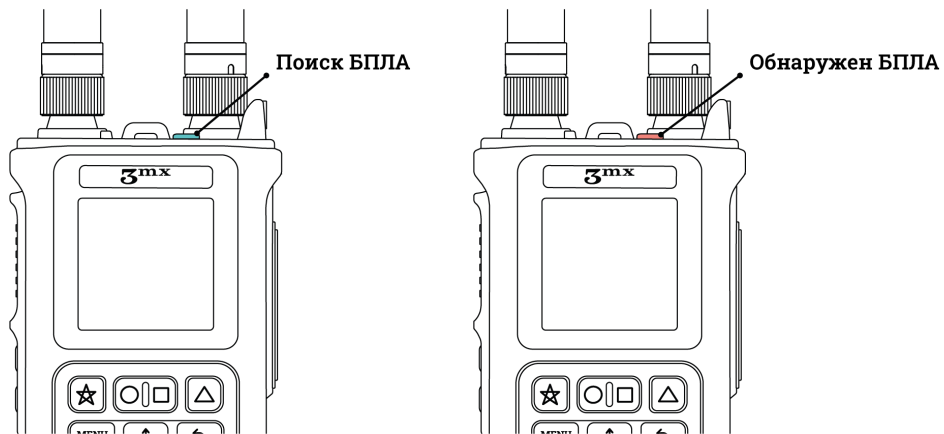


Рис. 30. Индикация светодиода мониторингового устройства

При входе в раздел рядом с действующим режимом отобразится иконка . Чтобы переключить режим, необходимо при помощи кнопок и переместить указатель на нужную строку и нажать .

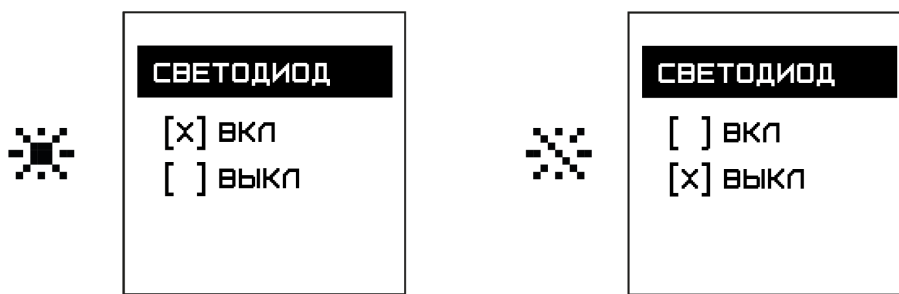


Рис. 31. Подраздел меню «Светодиод» и соответствующие иконки из строки состояния

Горячая клавиша быстрого включения и выключения всей световой индикации  находится на клавиатуре Марса. Долгое нажатие на нее позволяет включить или полностью выключить подсветку экрана мониторингового устройства и светодиод. Быстрое переключение световой индикации при помощи горячей клавиши работает только на главном экране Марса.

3.12. Меню. Выключение

В разделе «Выключение» пользователь может выключить Марс, если по каким-то причинам выключение посредством кнопки Вкл/Выкл не удаётся.

Для **выключения мониторингового устройства через меню** необходимо войти в раздел, установить указатель на строку «Выполнить» и нажать .

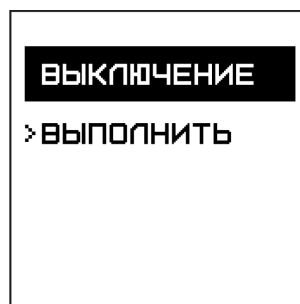


Рис. 32. Выключение устройства через меню

4. Эксплуатация аккумулятора

4.1. Меры предосторожности при эксплуатации аккумулятора

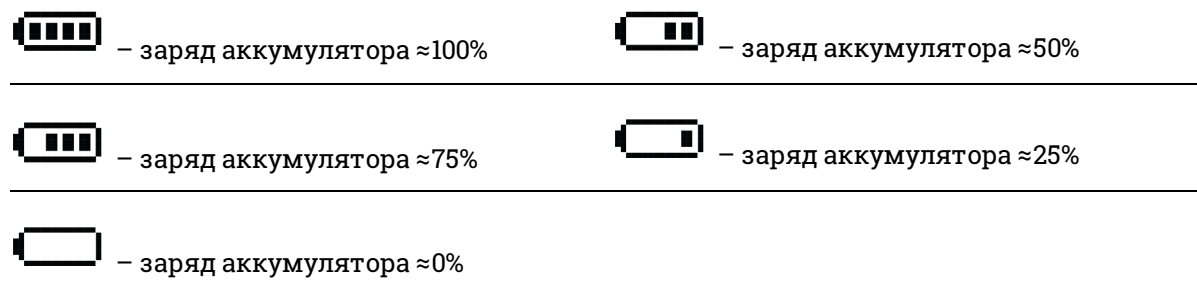
Для обеспечения наибольшей безопасности при эксплуатации аккумулятора по возможности **рекомендуется** учитывать следующее:

- запрещено хранить поврежденный аккумулятор в одной упаковке с Марсом или рядом с ним;
- запрещено самостоятельно разбирать или ремонтировать аккумулятор;
- соблюдать температурный режим аккумулятора.

4.2. Проверка уровня заряда аккумулятора

Заряд аккумулятора отображается в правом верхнем углу дисплея во включенном состоянии Марса.

Схематичное изображение заряда аккумулятора:



Полной зарядки аккумулятора хватает **до 6.5 часов** непрерывной работы мониторингового устройства. Обратите внимание: обнаружение БПЛА увеличивает скорость потребления энергии, что уменьшает время работы аккумулятора. При отображении на дисплее заряда аккумулятора **≈25%** рекомендуется **заменить или зарядить** аккумулятор.

Если заряд аккумулятора близок к 0%, мониторинговое устройство Марс оповестит пользователя соответствующим изображением на экране устройства, а также звуковым и вибросигналами.

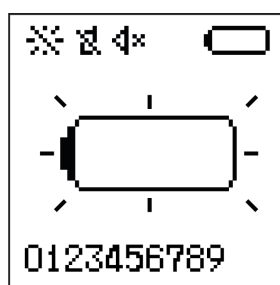


Рис. 33. Критически низкий заряд аккумулятора

Когда **заряд аккумулятора** становится **критически низким**, Марс прекращает **сканирование** эфира на наличие БПЛА. Непродолжительное время оповещая пользователя о критическом уровне заряда, Марс затем выключается.

! **ВНИМАНИЕ!**

Будьте внимательны и вовремя заменяйте и/или заряжайте аккумулятор мониторингового устройства!

4.3. Замена аккумулятора

Для того, чтобы изъять аккумулятор из Марса, необходимо:

1. Выключить Марс.
2. С небольшим усилием потянуть на себя защелку с надписью «OPEN» на задней стороне мониторингового устройства.
3. Потянуть аккумулятор.

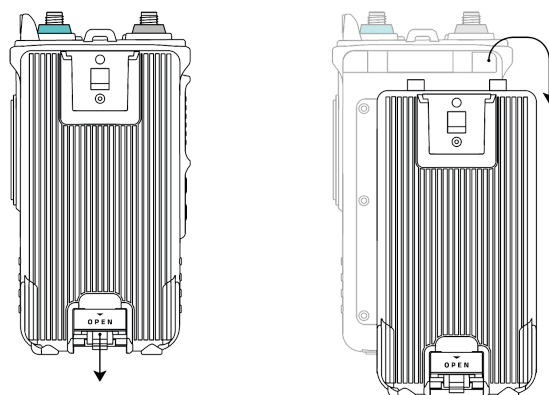


Рис. 34. Изъятие аккумулятора

Для того, чтобы установить аккумулятор в Марс, необходимо:

1. Завести направляющие аккумулятора в пазы мониторингового устройства.
2. Прижать аккумулятор к корпусу.
3. С усилием защелкнуть защелку с надписью «OPEN» на задней стороне устройства.

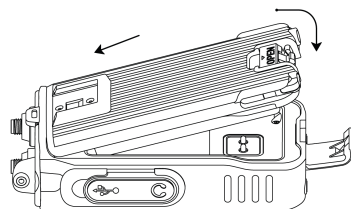


Рис. 35. Замена аккумулятора

4.4. Зарядка аккумулятора

Зарядку аккумулятора Марса можно осуществлять через блок питания, USB-кабель или док-станцию. Также допускается зарядка аккумулятора через зарядное устройство с разъемом USB Type-C. Аккумулятор заряжается до 100% в течение 4.5 часов.

Аккумулятор возможно заряжать, когда он не установлен в изделие. **Допускается работа мониторингового устройства в процессе зарядки.** Зарядка аккумулятора дольше указанного в руководстве времени не влияет на его работоспособность.

! ВНИМАНИЕ!

Зарядку аккумулятора производить при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C.

4.4.1. Зарядка аккумулятора через блок питания

Для зарядки аккумулятора через блок питания:

1. Подключите блок питания к сети 230В. Индикатор на блоке питания загорится зеленым.
2. Вытащите заглушку из разъема для зарядки мониторингового устройства.
3. Подключите блок питания к аккумулятору. Индикатор на блоке питания загорится красным – выполняется заряд аккумулятора.

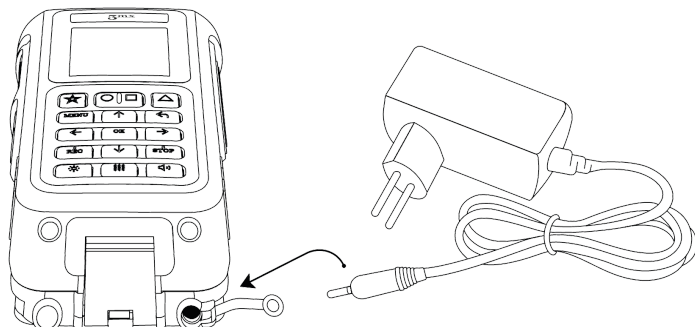


Рис. 36. Схема подключения к аккумулятору через блок питания

4.4.2. Зарядка аккумулятора через USB-кабель

Для зарядки аккумулятора через поставляемый в комплекте USB-кабель:

1. Подключите кабель зарядки USB к питанию. Индикатор на USB адаптере загорится зеленым.
2. Вытащите заглушку из разъема для зарядки мониторингового устройства.
3. Подключите кабель зарядки USB к аккумулятору. Индикатор на USB адаптере загорится красным – выполняется заряд аккумулятора.

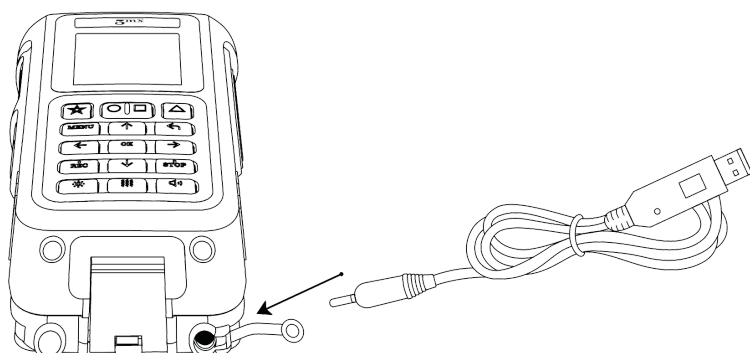


Рис. 37. Схема подключения к аккумулятору через USB-кабель

4.4.3. Зарядка аккумулятора через док-станцию

Для зарядки аккумулятора через док-станцию:

1. Установите мониторинговое устройство Марс в док-станцию до щелчка.
2. Подключите блок питания к сети 230В через адаптер, либо через USB. Индикатор на блоке питания загорится зеленым.
3. Подключите блок питания или USB к док-станции. Индикатор на док-станции горит красным – выполняется заряд аккумулятора.

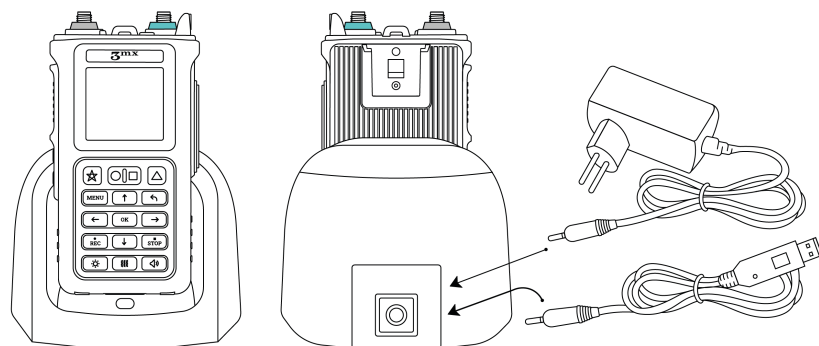


Рис. 38. Схема подключения к док-станции

4.4.4. Зарядка аккумулятора через разъем USB Type-C

Допускается зарядка аккумулятора через разъем USB Type-C, расположенный справа на боковой поверхности мониторингового устройства, за резиновой заглушкой. Зарядка осуществляется через кабель пользователя, кабель для зарядки с разъёмом USB Type-C **не поставляется в комплекте**.

Зарядка аккумулятора **через разъем USB Type-C** допускается **только при выключенном Марсе**, а также занимает больше времени. Для уменьшения времени зарядки аккумулятора рекомендуется использовать блок питания или док-станцию, поставляемые в комплекте с мониторинговым устройством – они подключаются к аккумулятору напрямую.

! **ВНИМАНИЕ!**

Если допустить критически низкий разряд аккумулятора, его зарядка через разъем USB Type-C становится невозможной.

Для зарядки аккумулятора через разъем USB Type-C:

1. Выключите Марс.
2. Подключите кабель зарядки USB Type-C к разъему на Марсе.
3. Подключите кабель к питанию.

4.5. Индикация

Блок питания и USB-кабель оснащены информационным светодиодом. Цвет светодиода обозначает статус выполнения процесса зарядки аккумулятора.

Описание индикации на блоке питания:

Цвет	Состояние	Значение
Зеленый	Аккумулятор не подключен	Блок питания подключен к сети
Красный	Аккумулятор подключен	Выполняется заряд аккумулятора
Зеленый	Аккумулятор подключен	Аккумулятор заряжен

Описание индикации на USB-кабеле:

Цвет	Состояние	Значение
Зеленый	Аккумулятор не подключен	USB-кабель подключен к сети
Красный	Аккумулятор подключен	Выполняется заряд аккумулятора
Зеленый	Аккумулятор подключен	Аккумулятор заряжен

5. Техническое обслуживание

5.1. Техническое обслуживание

После каждого использования мониторингового устройства рекомендуется проводить техническое обслуживание устройства:

1. Осмотреть мониторинговое устройство на предмет трещин, поломок и пр.
2. Проверить уровень заряда аккумулятора. При необходимости заменить и/или зарядить аккумулятор.
3. Открыть заднюю крышку мониторингового устройства и осмотреть аккумулятор на предмет неисправностей.
4. Проверить работу кнопки включения.
5. Удалить загрязнения сухой чистой тканью.



ВНИМАНИЕ!

Аккумулятор запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать, подвергать агрессивному физическому воздействию, а также хранить в условиях повышенной влажности. Это может привести к возгоранию!

5.2. Действия в аварийных ситуациях

При возникновении в процессе работы нехарактерных звуков, а также при обнаружении внешних дефектов корпуса или дыма, запаха гари и прочего, необходимо незамедлительно:

1. Прекратить эксплуатацию мониторингового устройства.
2. Отсоединить аккумулятор.
3. Переместить аккумулятор на безопасное расстояние.

Повторное использование мониторингового устройства допускается только после устранения причины аварийной ситуации.

6. Хранение

Хранить мониторинговое устройство рекомендуется в заводской упаковке. При хранении важно избегать воздействий, вызывающих физическое разрушение мониторингового устройства.

При длительном хранении мониторингового устройства необходимо изъять из него аккумулятор. При этом заряд аккумулятора **не должен быть менее 50%**. Аккумулятор рекомендуется хранить **отдельно** от мониторингового устройства, в соответствии с условиями хранения литиевых аккумуляторов. Это продлит срок его службы.

6.1. Условия хранения

Рекомендуемые условия хранения:

- Температура воздуха: от -20°C до +50°C.
- Относительная влажность воздуха: от 30% до 80%.
- Атмосферное давление: 759±50 мм рт.ст.

7. Транспортировка

Транспортировать Марс допускается любым видом транспорта при соблюдении следующих правил транспортировки:

- транспортировать мониторинговое устройство необходимо в заводской упаковке;
- мониторинговое устройство рекомендуется транспортировать в выключенном состоянии во избежание разряда аккумулятора;
- упаковка с мониторинговым устройством должна быть закреплена, чтобы в процессе транспортировки она не перемещалась по транспортному средству.

8. Гарантия

Гарантийный срок службы изделия – **12 месяцев с момента приобретения**.

При соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации производитель гарантирует безотказную работу мониторингового устройства в течение указанного срока.

Гарантия на изделие **не распространяется**:

- в случае повреждений, полученных в процессе погрузки, транспортировки и выгрузки покупателем;
- в случае повреждений, полученных в процессе эксплуатации, несоответствующей необходимым требованиям, указанным в руководстве пользователя и другой технической документации, полученной при покупке.

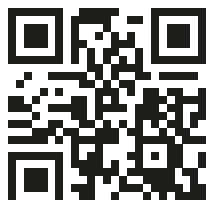
Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицами (организациями) без согласования с производителем.

9. Контакты и поддержка

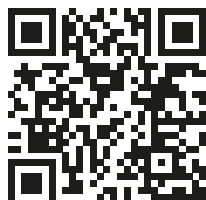
В случае возникновения каких-либо вопросов свяжитесь со службой технической поддержки:

сайт:	3mx.ru
тел.:	+7 (495) 077-04-29
e-mail:	sales@3mx.ru
Telegram:	@SUP3MX

Производитель ООО «ТРИМИКС»



 [@SUP3MX](https://t.me/SUP3MX)



 3MX.ru