



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Морской оверхаузеровский магнитометр MariMag

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	6
1.1 Описание прибора	6
1.1.1 Назначение	6
1.1.2 Технические характеристики, параметры и габариты.....	6
1.1.3 Комплектность.....	7
1.1.4 Устройство и работа	8
1.1.4.1 Принцип действия.....	8
1.1.4.2 Цикл измерения	8
1.1.5 Упаковка.....	8
1.2 Описание и работа составных частей прибора	9
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	12
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	12
2.2 Подготовка к использованию	13
2.2.1 Порядок и последовательность действий по подготовке прибора к использованию.....	13
2.2.2 Порядок и последовательность действий по подготовке ПО к использованию	16
2.3 Использование	20
2.3.1 Программа сбора и визуализации данных.....	21
2.3.1.1 Задание названия съемки и выбор директории хранения данных.....	21
2.3.1.2 Задание конфигурации прибора	22
2.3.1.3 Выбор ГНСС приемника	24
2.3.1.4 Выбор цикла измерений.....	26
2.3.1.5 Подключение магнитометра	27
2.3.1.6 Обнуление датчика давления.....	28
2.3.1.7 Начало измерений и окно с данными измерений.....	28
2.3.1.8 Окно с графиком измеренного значения поля для каждого магнитометра	29
2.3.1.9 Окно визуализации пространственного положения магнитометра.....	30
2.3.1.10 Окно протокола работы	30
2.3.1.11 Окончание измерений	31
2.3.2 Программа проектирования съемки.....	31
2.3.2.1 Зумирование и перемещение по карте	32
2.3.2.2 Загрузка карты, система координат и проекции	33
2.3.2.3 Создание сети наблюдений.....	33
2.3.2.4 Удаление объектов и дополнительные функции.....	33
2.3.2.5 Навигация по профилю	34
2.4 Действия в экстремальных условиях	35

3 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	36
4 ХРАНЕНИЕ.....	37
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	38
6 УТИЛИЗАЦИЯ	39
7 ПРИЛОЖЕНИЕ	40
7.1 Карты магнитного наклонения и полной напряженности магнитного поля Земли	40
7.2.1 Магнитное наклонение.....	40
7.2.2 Полная напряженность магнитного поля	41
7.2 Инструкция по эксплуатации аккумуляторной батареи	42
7.2.1 Тип аккумуляторной батареи	42
7.2.2 Зарядка батареи	42
7.2.3 Меры предосторожности	42
7.3 Инструкция для пользователя зарядного устройства.....	44
7.3.1 Тип зарядного устройства.....	44
7.3.2 Заряд батареи.....	44
7.3.2 Индикация.....	44
7.3.3 Меры предосторожности	45
7.4 Сертификат безопасности на свинцово-кислотный аккумулятор для перевозки авиатранспортом.....	46

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Руководство по эксплуатации (далее по тексту — РЭ) предназначено для изучения устройства, принципа действия и правильного применения **морского магнитометра MariMag** (далее — магнитометра/прибора/изделия) эксплуатирующим персоналом.

Настоящее РЭ содержит сведения о комплектации, конструкции, принципе действия, технических характеристиках магнитометра, эксплуатационных ограничениях; указания по подготовке к работе, использованию, транспортировании и хранении; указания мер безопасности; указания по утилизации и другие сведения, касающиеся магнитометра, необходимые для его правильного применения, для сохранения эксплуатационной надёжности и безопасности прибора.

ВНИМАНИЕ: РЕМОНТ МАГНИТОМЕТРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ООО «ГЕОДЕВАЙС» или силами специализированных служб, специалистами, которые прошли подготовку и имеют сертификат на право проведения ремонта, выданный ООО «ГЕОДЕВАЙС».

Требования настоящего РЭ являются обязательными к выполнению для всех лиц, задействованных в эксплуатации, хранении, транспортировке, дальнейшей утилизации и выполнении прочих манипуляций с магнитометром.

Настоящее РЭ должно всегда находиться в непосредственной близости от места эксплуатации прибора и быть доступным для эксплуатирующего персонала.

Эксплуатационная надёжность и безопасность магнитометра гарантируется только при соблюдении всех следующих условий одновременно:

- применение прибора строго по назначению;
- эксплуатация магнитометра в допустимых согласно эксплуатационной документации среде и условиях;
- выполнение указаний по применению, мер безопасности и всех прочих рекомендаций и требований настоящего руководства по эксплуатации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВСКРЫВАТЬ/РАЗБИРАТЬ МАГНИТОМЕТР, А ТАКЖЕ ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ ПРИБОРА, ДОРАБАТЫВАТЬ ЕГО БЕЗ СОГЛАСОВАНИЯ С ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ.

В случае нарушения (несоблюдения) требований настоящего РЭ предприятие-изготовитель ООО «ГЕОДЕВАЙС» не несёт ответственности за возникшие в связи с этим последствия (аварии, порча имущества, травмы и прочее).

ООО «ГЕОДЕВАЙС» постоянно совершенствует своё оборудование и оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию магнитометра, изменение его технических характеристик и комплектности. В связи с этим возможно наличие несущественных отличий между описываемым в настоящем РЭ и поставляемым магнитометром, принципиально не влияющих на условия его эксплуатации.

В настоящем Руководстве по эксплуатации применяются следующие сокращения и обозначения:

АКБ — аккумуляторная батарея;

ГНСС — глобальная спутниковая система навигации;

З/У — зарядное устройство;

ИНС — инерциальная навигационная система;

МВС — магнитовариационная станция;

МПЗ — магнитное поле Земли;

НЧ — низкая частота;

ОС — операционная система;

ПК — персональный компьютер;

ПП — преобразователь первичный.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Описание прибора

1.1.1 Назначение

Морской магнитометр MariMag 300m предназначен для высокоточного измерения полного вектора геомагнитного поля при проведении геофизических, геотехнических и поисковых работ на акватории.

1.1.2 Технические характеристики, параметры и габариты

Таблица 1. Технические характеристики, параметры и габариты

Наименование	Значение
Магнитометр	
Диапазон	18 000 ÷ 120 000 нТл
Абсолютная погрешность	0.1 нТл
Медианная чувствительность в рабочем диапазоне	СКО до 0.01 нТл в цикле 3 с
Разрешение	0.001 нТл
Ориентационная погрешность	0.1 нТл (при повороте на 180°)
Градиентоустойчивость	до 30 000 нТл/м
Цикличность измерений	до 0.2 сек
Интерфейс связи с ПК	Ethernet
Питание	15 ÷ 30 VDC или 100 ÷ 240 VAC
Габариты (длина /диаметр)	1 680 / 120 мм
Вес в воздухе	13 кг
Встроенные датчики	ИНС, 3С компас, датчики давления, протечки, влажности, температуры, напряжения и потребляемого тока
Время работы от АКБ	8 часов
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-20 ÷ +60 °С
Температура хранения	-40 ÷ +70 °С
Максимальная рабочая глубина	300, 1 000 или 3 000 м
Буксировочный кабель	
Тип	витая пара
Прочность на разрыв	2 500 кг
Внешний диаметр	13 мм – стандартный / 20 мм – плавающий
Вес в воздухе	125 г/м – стандартный / 250 г/м – плавающий
Вес в воде	46 г/м – стандартный / -20 г/м – плавающий

1.1.3 Комплектность

В зависимости от версии в состав поставки входят следующие комплектующие:

- магнитометр MariMag;
- груз с хомутом;
- бортовой регистратор с встроенным ГНСС приёмником;
- аккумуляторный источник питания;
- кабель питания;
- зарядное устройство;
- блок питания 100 ÷ 240 VAC;
- кабель Ethernet;
- палубный кабель;
- буксировочный кабель на катушке;
- переходник;
- ПО для управления и сбора данных;
- транспортировочный кейс;
- свидетельство о калибровке;
- техническая документация;
- ЗИП.



Рисунок 1 – Морской магнитометр MariMag

Транспортировка морского магнитометра MariMag осуществляется в герметичных, ударопрочных пластиковых корпусах.

1.1.4 Устройство и работа

1.1.4.1 Принцип действия

Для измерения геомагнитного поля в магнитометре используется явление свободной прецессии протонов предварительно поляризованного рабочего вещества в магнитном поле Земли (МПЗ). При этом поляризация ядер усиливается с помощью эффекта Оверхаузера (динамическая поляризация ядер).

Эффект Оверхаузера — это явление, использующее электрон-протонное взаимодействие для достижения поляризации протонов. Для реализации данного эффекта в магнитометре используется специально разработанное соединение, в составе которого имеется свободнорадикальный атом (атом с несвязанным электроном), которое добавляется к богатой протонами жидкости. Несвязанные электроны в растворе могут быть легко возбуждены воздействием высокочастотного радиочастотного излучения, что соответствует переходу между энергетическими уровнями. Вместо того, чтобы повторно высвободить эту энергию в виде испускаемого излучения, несвязанные электроны передают ее соседним протонам, что позволяет поляризовать эти протоны без необходимости создания искусственного магнитного поля большой величины. Поэтому такие датчики могут генерировать сигналы большой амплитуды с высоким соотношением сигнал-шум, при потребляемой мощности всего в несколько Ватт. Стандартные же протонные датчики не могут генерировать сигналы такой величины и такого качества даже при потреблении нескольких сотен Ватт.

1.1.4.2 Цикл измерения

Каждый цикл измерения принципиально состоит из двух тактов:

1. Поляризация — на рабочее вещество первичного преобразователя (ПП) воздействуют постоянное и высокочастотное магнитные поля так, что оси вращения протонов разворачиваются преимущественно перпендикулярно вектору индукции магнитного поля Земли.

2. Измерение — поле поляризации выключается и начинается свободная прецессия протонов вокруг вектора магнитного поля Земли. В НЧ-катушках ПП возникает ЭДС в форме затухающей синусоиды, частота которой пропорциональна индукции магнитного поля Земли:

$$F = \frac{T}{\gamma},$$

где F — частота сигнала прецессии,

T — индукция магнитного поля,

$\gamma = 23,487189 \frac{\text{нТл}}{\text{Гц}}$ — гиромагнитное отношение протона.

1.1.5 Упаковка

Магнитометр поставляется в упаковке производителя. Упаковка соответствует требованиям безопасности и обеспечивает прибору защиту от намокания и загрязнения.

1.2 Описание и работа составных частей прибора



Рисунок 2 – Комплектация морского магнитометра MariMag

- 1 - палубная катушка со скользящим контактом
- 2 - буксировочный кабель
- 3 - магнитометр MariMag
- 4 - груз с хомутом
- 5 - транспортировочный ящик
- 6 - зарядное устройство
- 7 - кабель Ethernet
- 8 - бортовой регистратор со встроенным ГНСС приёмником
- 9 - кабель питания
- 10 - переходник
- 11 - палубный кабель
- 12 - аккумуляторный источник питания
- 13 - блок питания 100 ÷ 240 VAC

Магнитометр MariMag

Служит для непосредственного измерения модуля геомагнитного поля и предназначен для получения сигнала свободной прецессии протонов рабочего вещества, помещённого в измеряемое магнитное поле. Магнитометр содержит стеклянную ампулу с рабочим веществом, размещённую в высокочастотном контуре (ВЧ-контуре), поверх которого намотаны НЧ-катушки, предназначенные для регистрации сигнала прецессии.

Груз с хомутом

Служит для заглубления магнитометра на необходимую глубину.

Бортовой регистратор со встроенным ГНСС приёмником

Служит для обмена информацией между магнитометром и ПК. Встроенный ГНСС приёмник служит для получения сигнала ГНСС с целью определения текущего местоположения устройства.

Аккумуляторный источник питания

Служит для питания электронных узлов магнитометра. В качестве источника питания используется свинцово-кислотная аккумуляторная батарея напряжением 24 В и ёмкостью 9 А·ч.

Кабель питания

Служит для подключения аккумуляторного источника питания к бортовому регистратору.

Зарядное устройство

Служит для заряда аккумуляторного источника питания от сети переменного тока 220 В, 50 Гц.

Блок питания 100 ÷ 240 VAC

Служит для питания электронных узлов магнитометра от сети переменного тока 220 В, 50 Гц.

Кабель Ethernet

Служит для подключения бортового регистратора к ПК.

Буксировочный кабель

Служит для непосредственной буксировки магнитометра и передачи данных между магнитометром и бортовым регистратором.

Палубный кабель

Служит для удлинения буксировочного кабеля на палубной части судна или соединения палубной катушки с бортовым регистратором.

Переходник

Служит для соединения буксировочного и палубного кабелей при работе без катушки.

Палубная катушка со скользящим контактом

Служит для смотки/намотки буксировочного кабеля, обеспечивая удобство работы.

ПО для управления и сбора данных

Служит для управления и сбора данных морского магнитометра. ПО позволяет контролировать все параметры магнитометра, графически отображать получаемые данные и географически представлять движения судна и магнитометра на карте местности.

Транспортировочный кейс

Служит для хранения и транспортировки составных частей прибора.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

Морской магнитометр MariMag предназначен для эксплуатации в полевых условиях при температуре окружающей среды от -20 до +50 °С.

Необходимо избегать резких колебаний температур, способных вызвать образование конденсата.

MariMag является высокоточным прибором и требует бережного обращения. При работе с прибором следует избегать падений и ударов.

2.2 Подготовка к использованию

2.2.1 Порядок и последовательность действий по подготовке прибора к использованию

1. Провести внешний осмотр всех частей прибора и убедиться:

- в соответствии комплектности магнитометра руководству по эксплуатации в объеме, необходимом для проведения работ;
- в отсутствии механических повреждений на блоках магнитометра;
- в отсутствии механических повреждений на соединительных кабелях и разъёмах;
- в отсутствии загрязнения разъемов и палубных частей прибора.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ МАГНИТОМЕТР ПРИ НАЛИЧИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ, А ТАКЖЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ РАЗЪЕМОВ И ПАЛУБНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА.

2. При необходимости произвести подзарядку аккумулятора.

3. При необходимости установить груз на магнитометр.

ВАЖНО! При установке груза сориентируйте его относительно гондолы магнитометра таким образом, чтобы отверстие датчика давления смотрело вниз и было соосно грузу на хомуте (Рисунок 3).

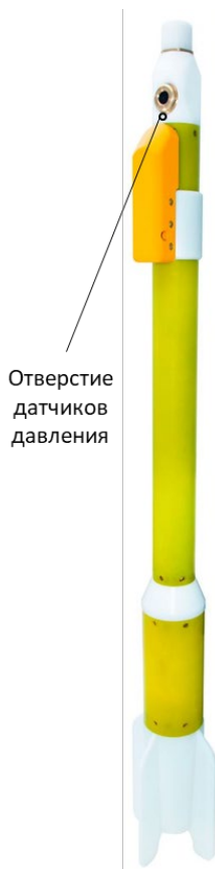


Рисунок 3 – Магнитометр с установленным грузом

4. Буксировочный кабель к разъему магнитометра.



Рисунок 4 – Буксировочный кабель, подключенный к разъему магнитометра

5. Подключить палубный кабель к соответствующему разъему палубной катушки.



Рисунок 5 – Разъём для подключения палубного кабеля на катушке



Рисунок 6 – Палубный кабель

При работе без катушки соединение палубного и буксировочного кабелей осуществляется при помощи соединителя.



Рисунок 7 – Соединитель палубного и буксировочного кабелей

6. Подключить палубный кабель к соответствующему разъёму палубного блока.



Рисунок 8 – Разъём для подключения палубного кабеля на палубном блоке



Рисунок 9 – Палубный кабель

7. Подключить источник питания к соответствующему разъёму палубного блока. В качестве источника питания может быть использован блок питания 100 ÷ 240 VAC или аккумуляторный источник питания 24 VDC с кабелем питания.

В случае использования блока питания 100 ÷ 240 VAC подключить его к соответствующему разъёму палубного блока и подключить его к сети переменного тока 220 В.



Рисунок 10 – Разъём для подключения источника питания на палубном блоке



Рисунок 11 – Блок питания 100 ÷ 240 VAC

В случае использования аккумуляторного источника питания подключить его к соответствующему разъёму палубного блока при помощи кабеля питания.



Рисунок 12 – Аккумуляторный источник



Рисунок 13 – Кабель питания

8. Подключить кабель Ethernet к соответствующему разъёму палубного блока.



Рисунок 14 – Разъём для подключения кабеля Ethernet на палубном блоке



Рисунок 15 – Кабель Ethernet

2.2.2 Порядок и последовательность действий по подготовке ПО к использованию

1. Включите компьютер (для корректной работы необходим ПК с ОС Windows 10) и подключите к нему кабелем Ethernet бортовой регистратор.

2. Установите настройки сети Ethernet вручную, для этого:

Нажмите на поле «Состояние» в разделе «Сеть и Интернет» в левом боковом меню параметров сети;

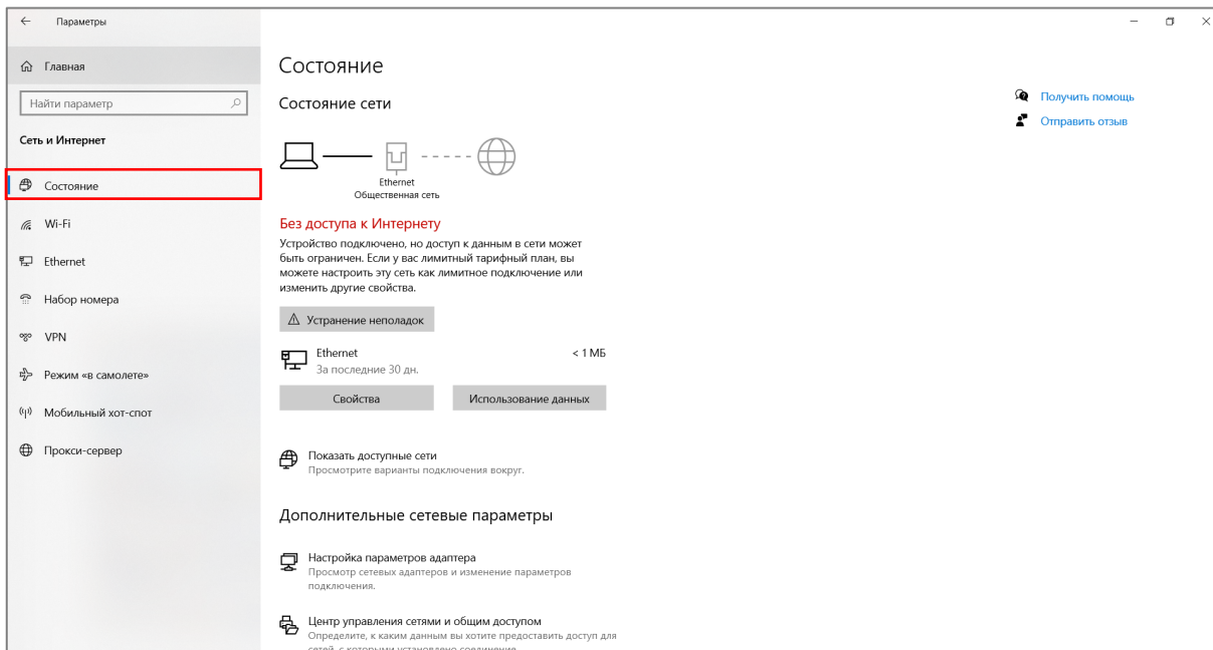


Рисунок 16 – Поле «Состояние» в разделе «Сеть и Интернет»

Выберите «Настройки параметров адаптера»;

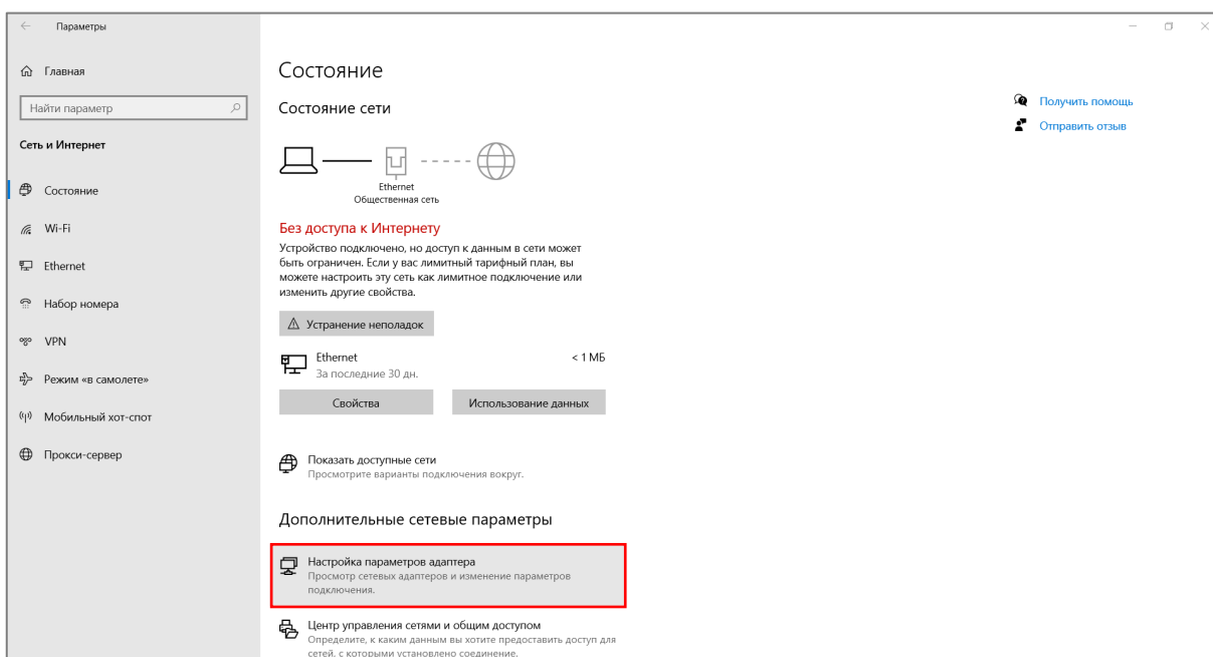


Рисунок 17 – Выбор «Настроек параметров адаптера»

Нажмите правой кнопкой мыши на неопознанную сеть и выберите «Свойства»;

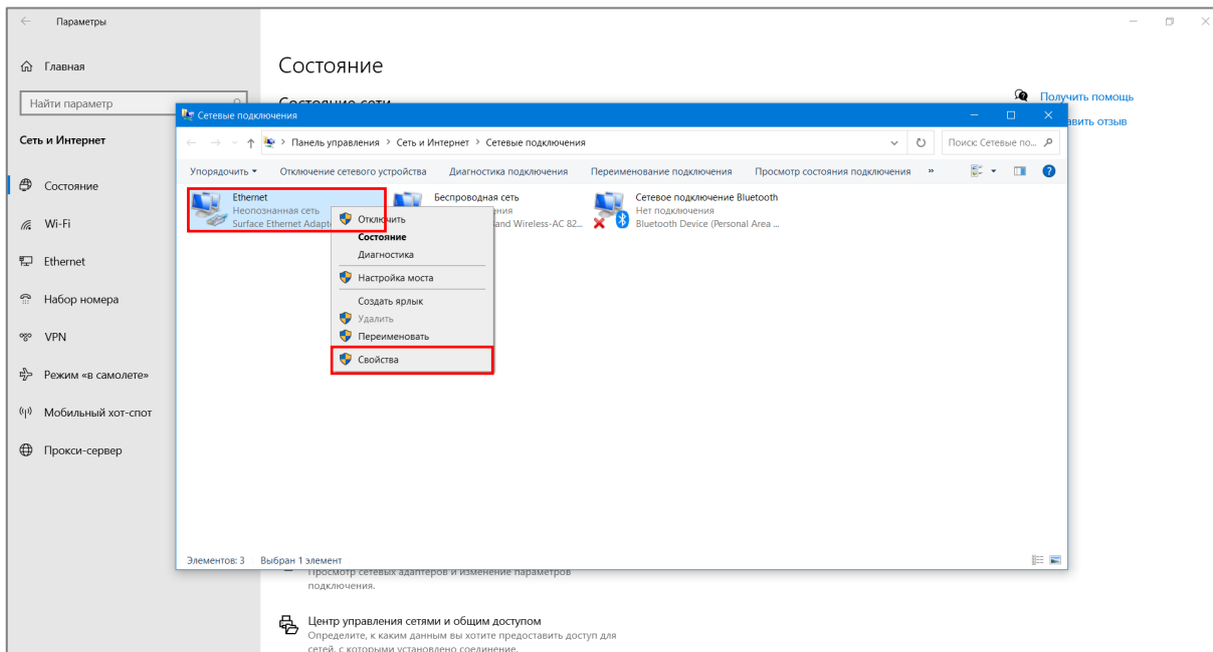


Рисунок 18 – «Настройки параметров адаптера»

Выберите версию протокола «IP версии 4 (TCP/IPv4)» и нажмите «Свойства»;

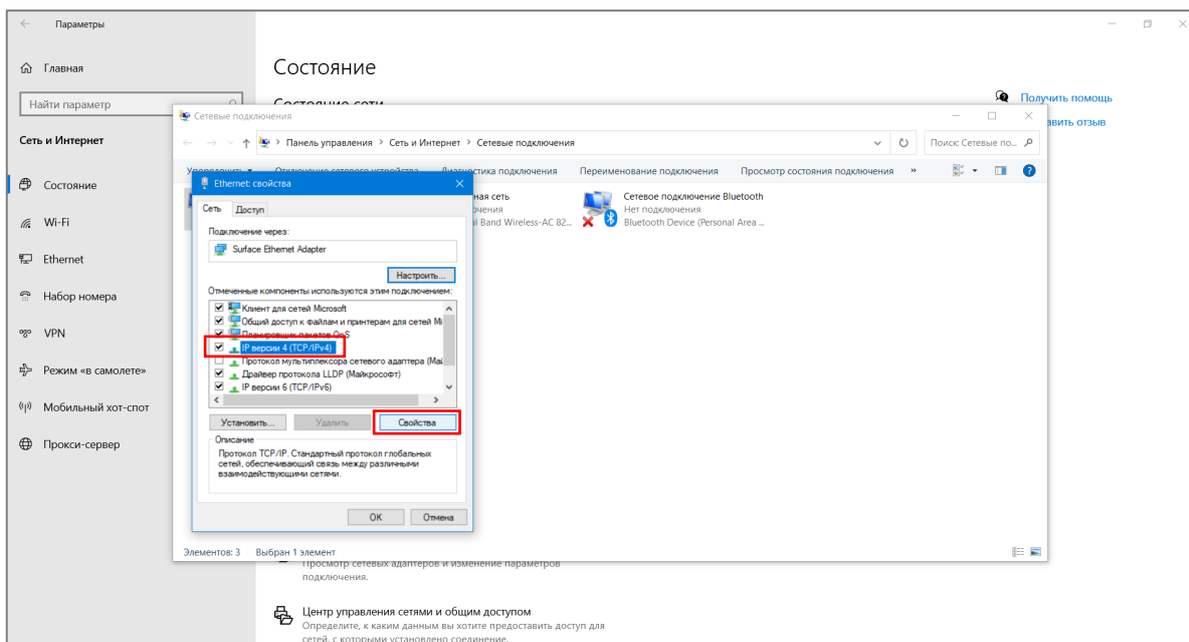


Рисунок 19 – Выбор версии протокола «IP версии 4 (TCP/IPv4)» и его «Свойств»

Нажмите «Использовать следующий IP-адрес» и введите в поле IP-адрес: 192.168.1.1,
 Маска подсети: 255. 255. 255.0,
 Основной шлюз: 192.168.1.254;

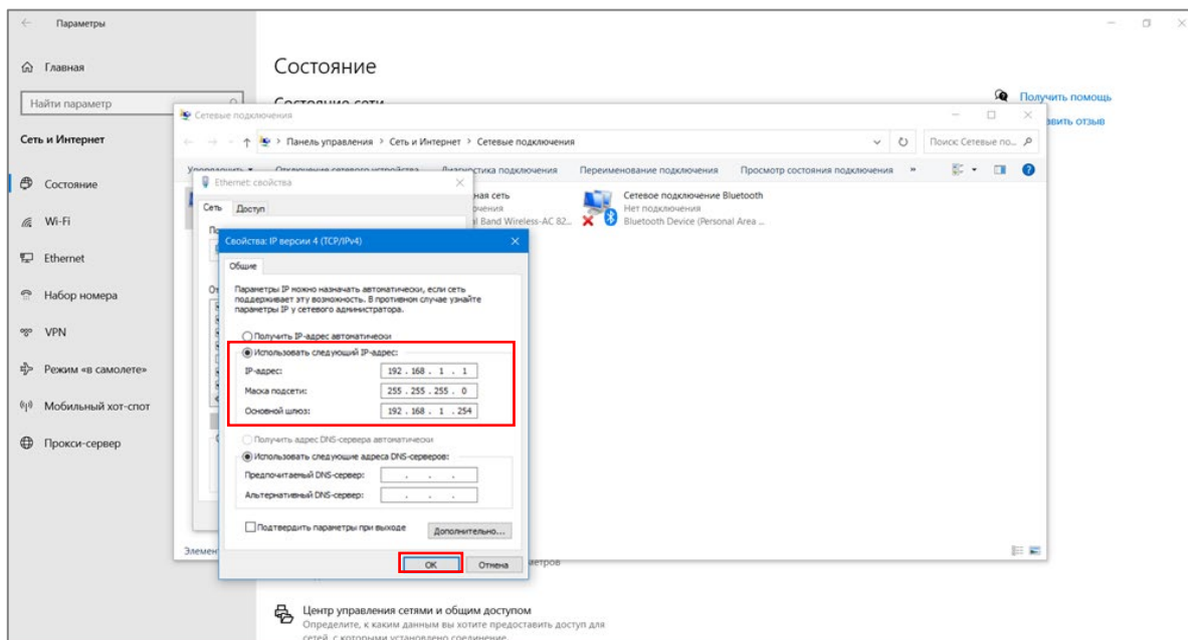


Рисунок 20 – Ввод необходимых настроек сети

Нажмите «Ок».

2. Скачайте архив с ПО для сбора и визуализации данных магнитометра со страницы морского магнитометра <https://geodevice.ru/main/magnetometers/marimag> в разделе «Скачать».

3. Установите ПО, используя инструкцию по установке (см. файл readme.txt внутри архива).

2.3 Использование

Запустите ПО для сбора и визуализации данных.

После запуска появится окно программы сбора и визуализации данных *sw_marimag2.exe* (Рисунок 21), окно сервера данных GNSS *navi.exe* (Рисунок 22) и карта проектирования съемки *MapView.exe* (Рисунок 23).

В верхней части главного окна программы сбора будут обновляться показания тангажа (Pitch, grad), крена (Roll, grad) и глубины (Depth, meters). В средней части главного окна программы сбора будет обновляться визуализация пространственного положения магнитометра.

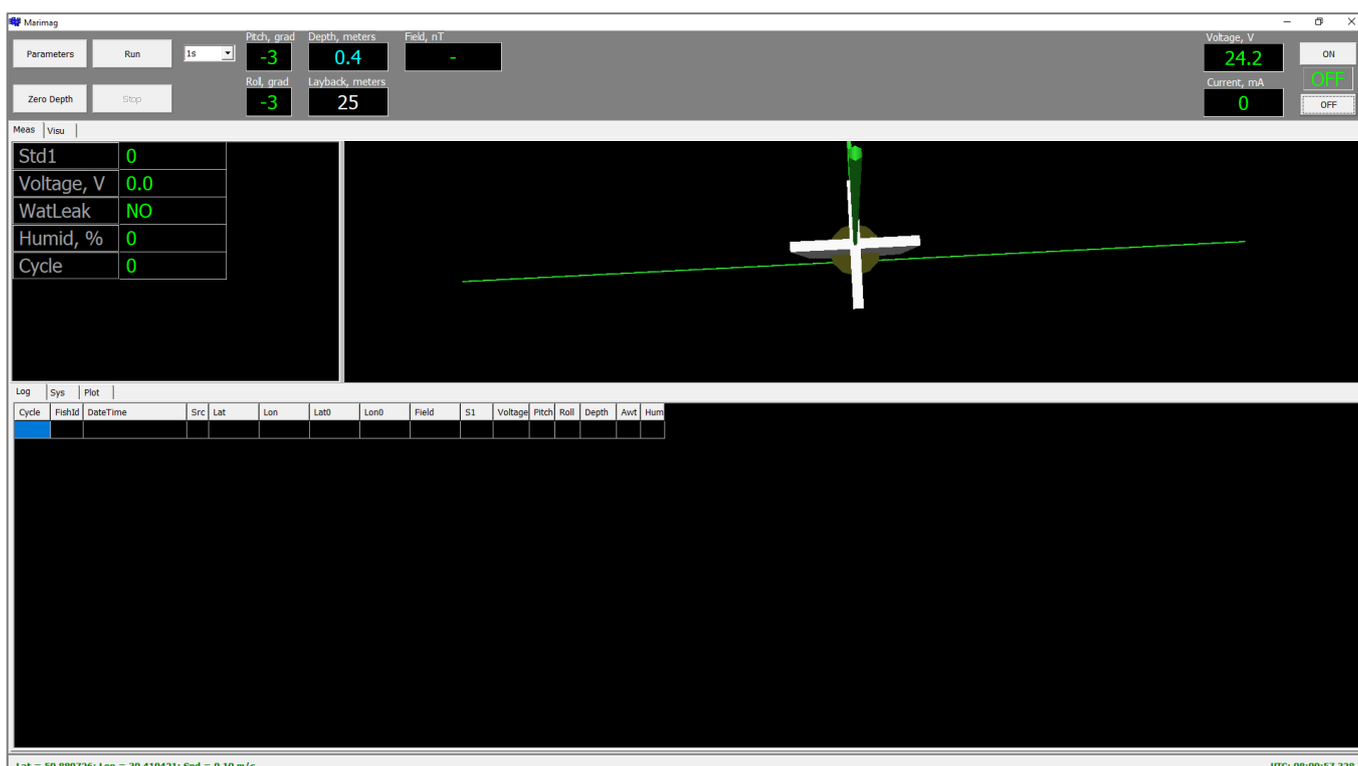


Рисунок 21 – Главное окно программы сбора и визуализации данных

The screenshot shows the NAVI Connector software interface. It features a 'NAVI Device List' table with columns for Fix, Code, Name, Connection, Type, Status, Sats, HDOP, VDOP, PDOP, DateTime, Lat, Lon, Angle, Speed, and Activity. The table contains one entry for a device named 'MARIMAG' connected via 'UDP192.168.1.11:2021'. The status is 'Ok' and the activity is '285'. The output directory is 'c:\MariMag\Data' and the version is 'Ver1.3'.

Fix	Code	Name	Connection	Type	Status	Sats	HDOP	VDOP	PDOP	DateTime	Lat	Lon	Angle	Speed	Activity
E	100	MARIMAG	UDP192.168.1.11:2021	Udp	Ok	0/0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	0	0	285

Рисунок 22 – Окно сервера данных GNSS.

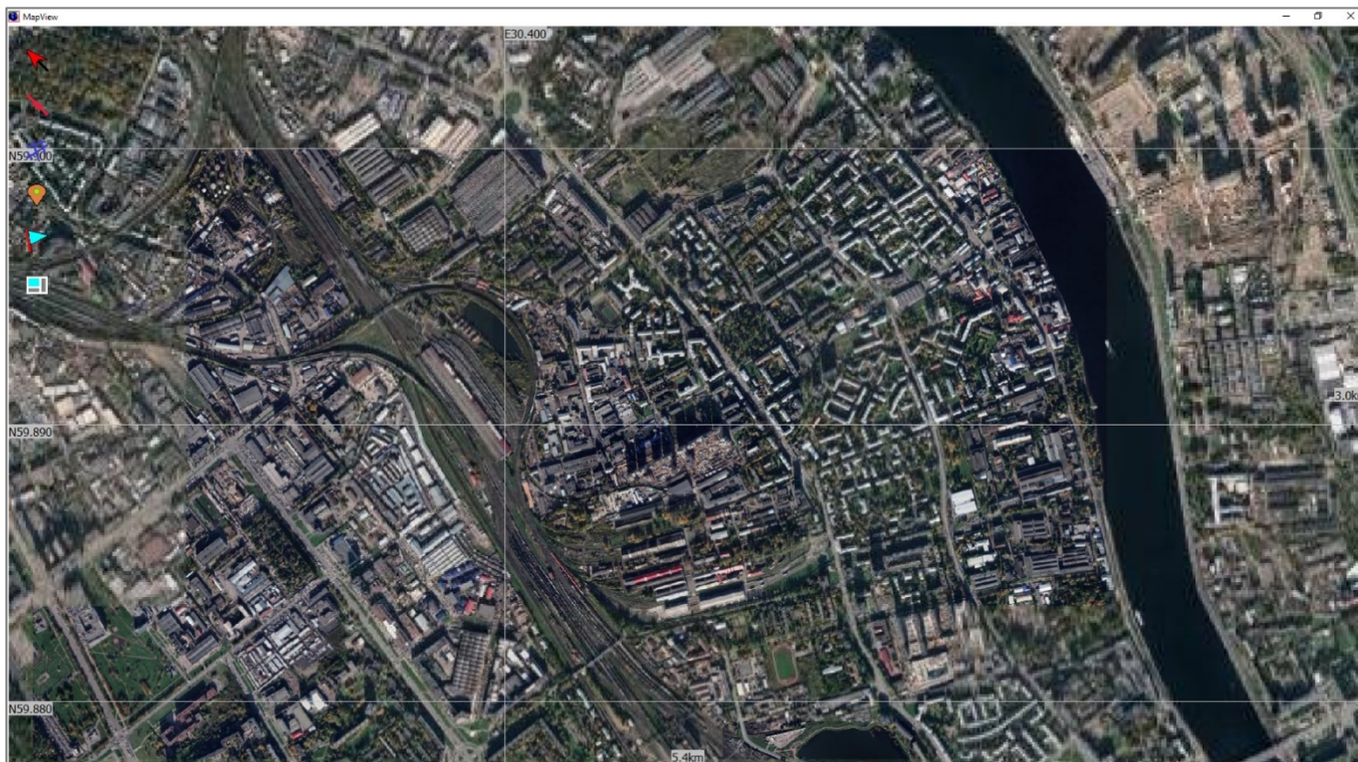


Рисунок 23 – Окно карты проектирования съемки.

2.3.1 Программа сбора и визуализации данных

2.3.1.1 Задание названия съемки и выбор директории хранения данных

Для задания названия съемки и выбора директории хранения данных нажмите кнопку «Parameters» в главном окне программы (Рисунок 21). При этом откроется окно (Рисунок 24) с возможностью указания директории хранения данных (Save Path), ввода названия съемки (Title), местоположения съемки (Origin), названия организации (Surveyor) и дополнительных комментариев (Comments).

Для задания директории хранения данных нажмите на кнопку «...», после чего откроется окно (Рисунок 25), в котором можно выбрать необходимую папку, после чего необходимо нажать кнопку «Ок».

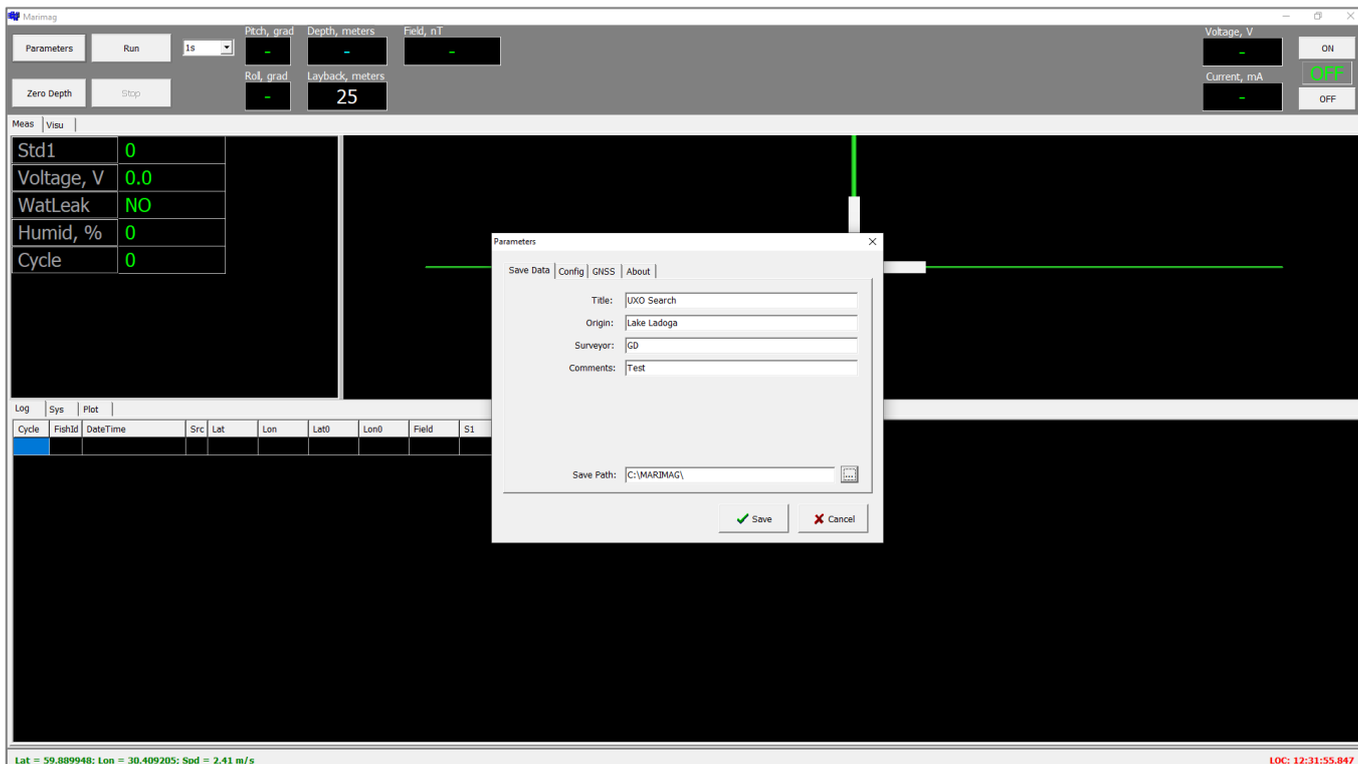


Рисунок 24 – Окно задания названия съемки и выбора директории хранения данных

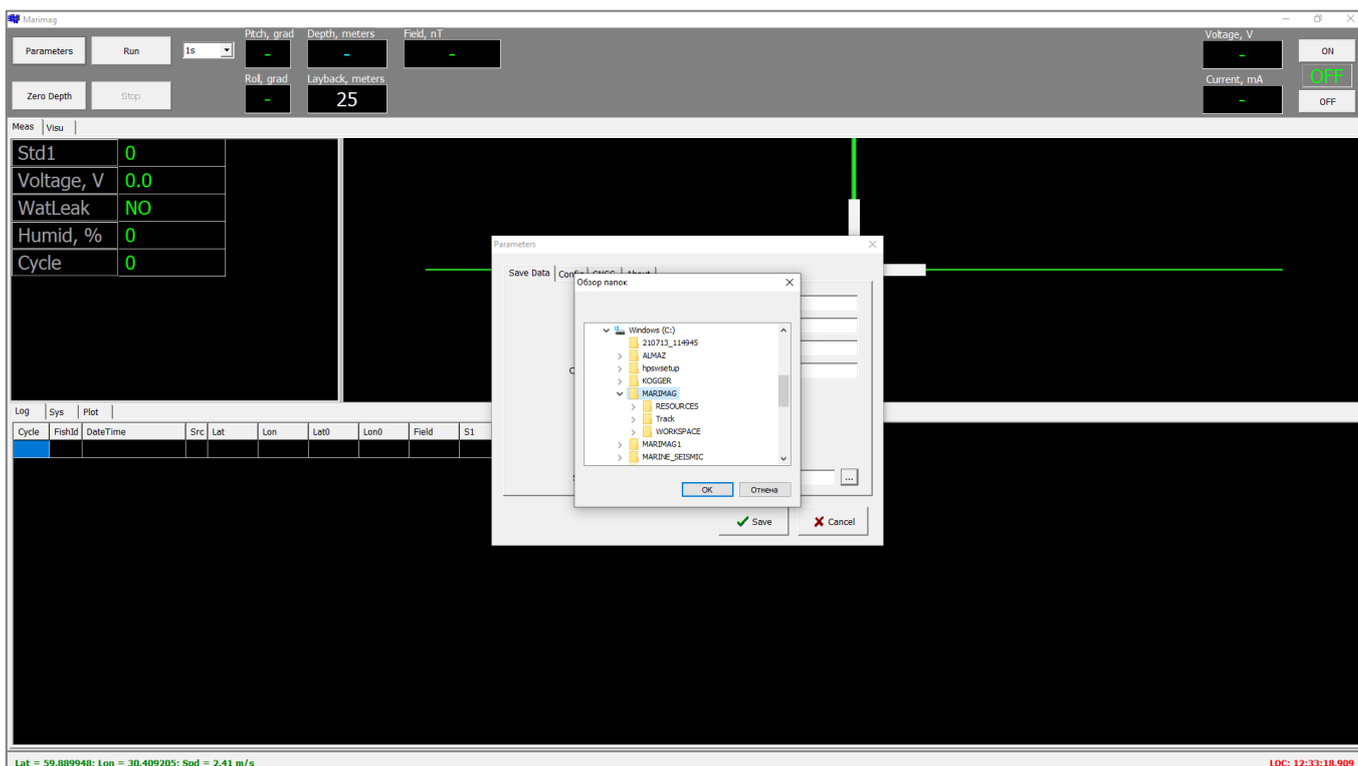


Рисунок 25 – Окно выбора директории хранения данных

2.3.1.2 Задание конфигурации прибора

Для задания названия съемки и выбора директории хранения данных нажмите кнопку «Parameters» в главном окне программы (Рисунок 21). При этом откроется окно (Рисунок 24), в котором необходимо выбрать вкладку «Config» (Рисунок 26) с возможностью выбора типа прибора (одиночный магнитометр, продольный градиентометр или поперечный

градиентометр) (Рисунок 27), задания выноса прибора относительно катушки или точки буксировки в метрах (Layback), задания базы градиентометра в сантиметрах (Gradientometer Base) (по умолчанию база поперечного градиентометра – 150 см), а также расстояния между положением ГНСС приемника и катушкой/точкой буксировки (GNSS receiver offset).

Для более точного расчета положения судна и прибора на карте (Рисунок 23), а также более точного расчета скорости буксировки в данной вкладке необходимо задать длину скользящего окна расчета скорости в секундах (Boat Velocity Calculate), а также прогнозируемую среднюю скорость буксировки в м/с (Boat Velocity Average).

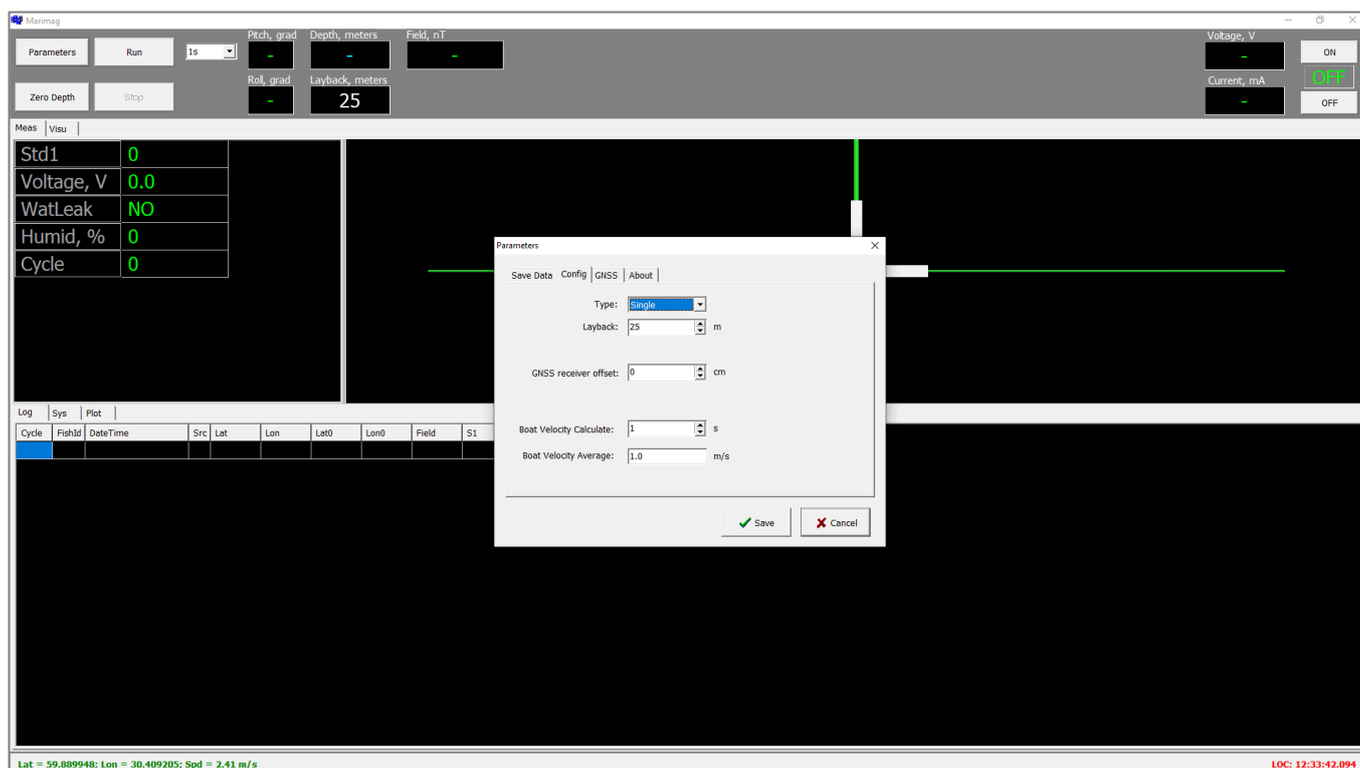


Рисунок 26 – Окно задания конфигурации прибора

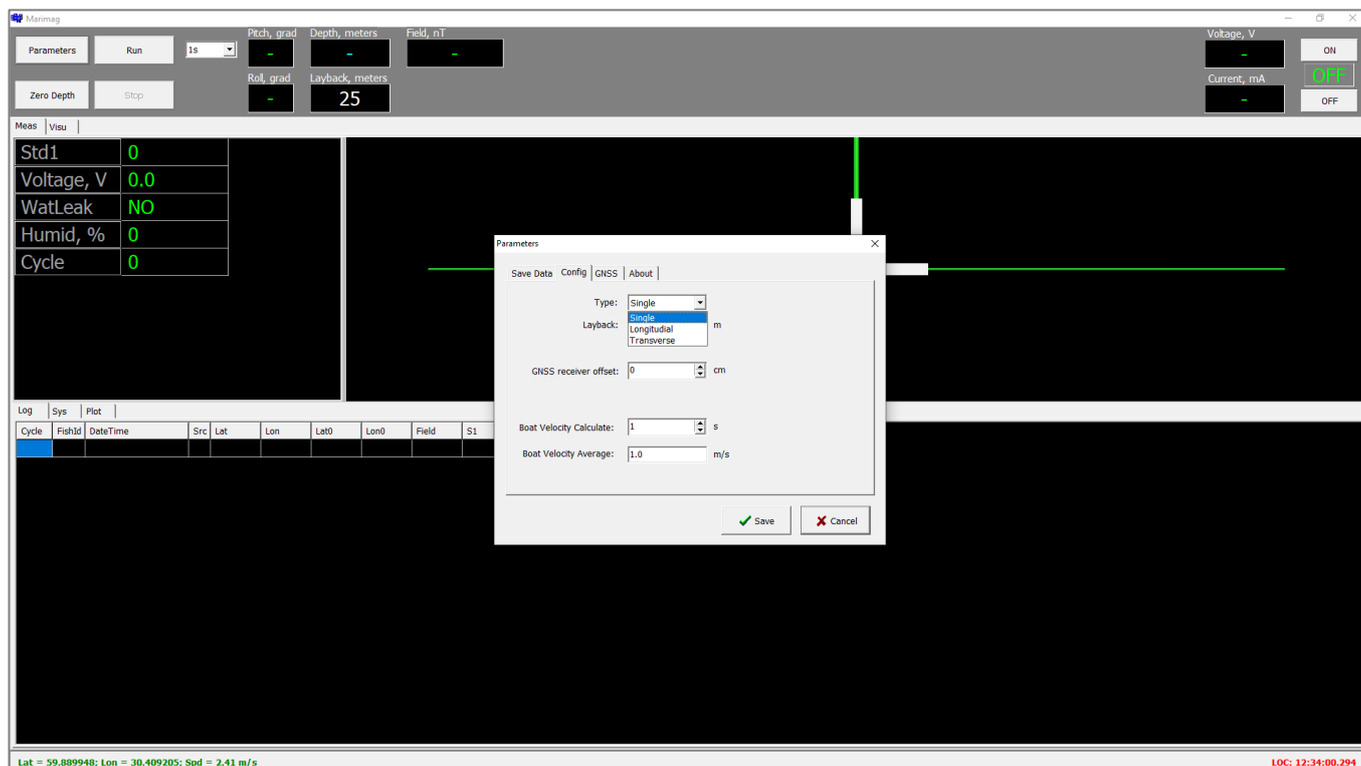


Рисунок 27 – Окно выбора конфигурации прибора

2.3.1.3 Выбор ГНСС приемника

Для выбора ГНСС приемника нажмите кнопку «Parameters» в главном окне программы (Рисунок 21). При этом откроется окно (Рисунок 24), в котором необходимо выбрать вкладку «GNSS» (Рисунок 28) с возможностью выбора приемника (внутреннего (Internal) или внешнего (External)) (Рисунок 29).

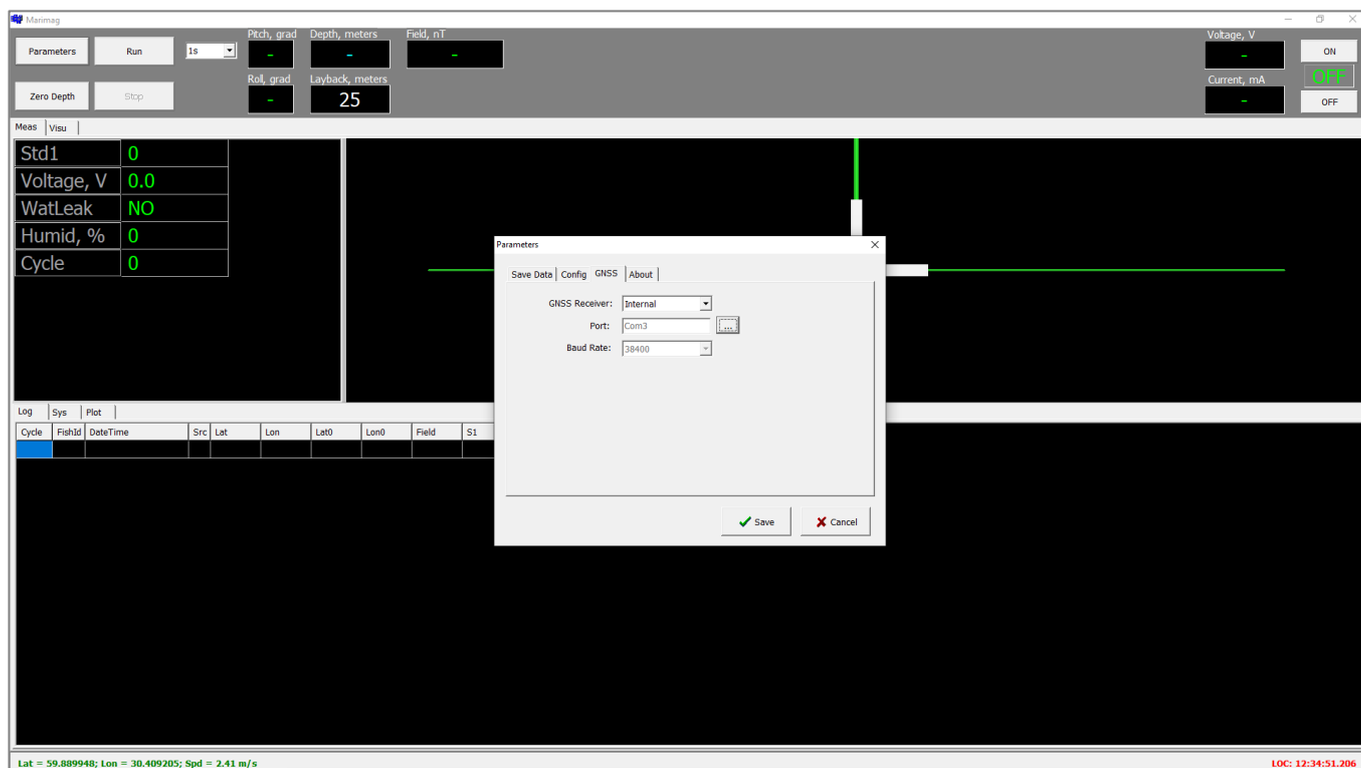


Рисунок 28 – Окно выбора ГНСС приемника

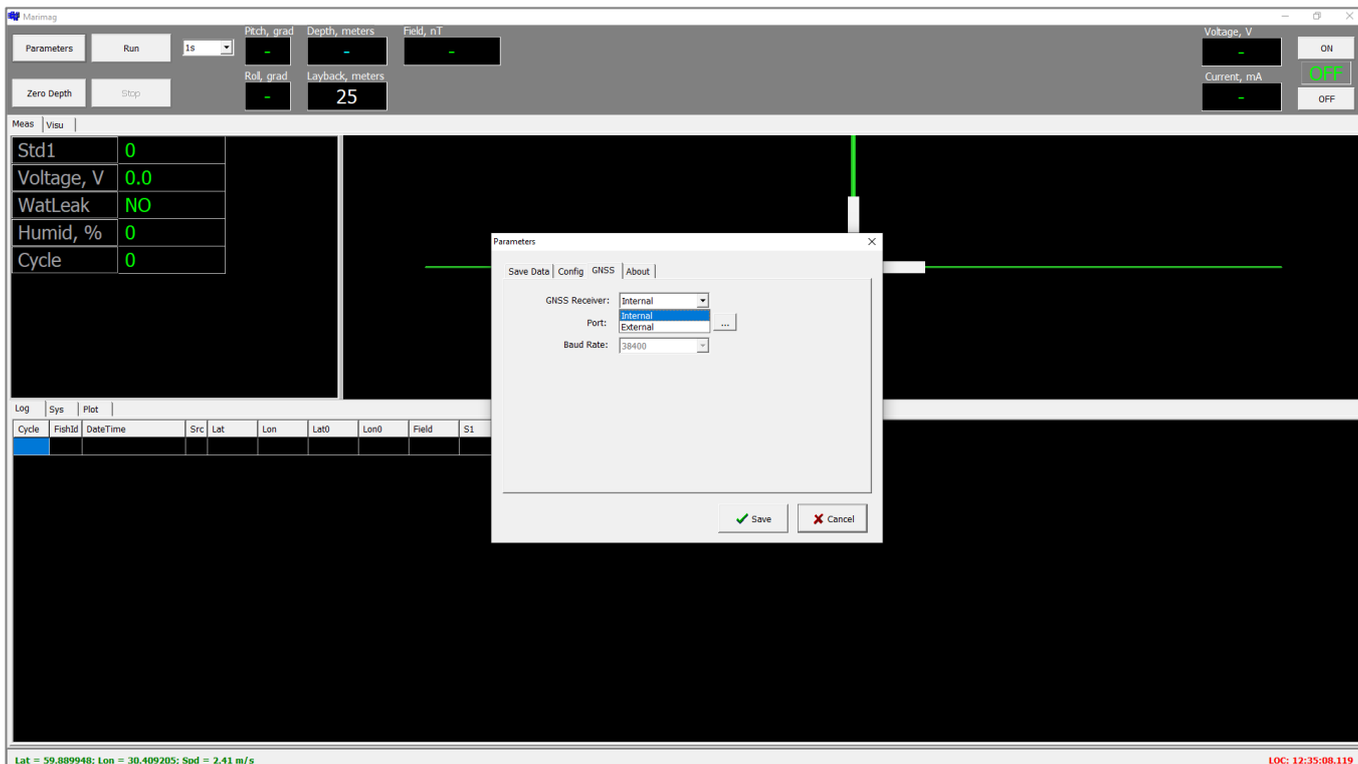


Рисунок 29 – Выбор ГНСС приемника

При использовании внутреннего ГНСС приемника выберите «Internal».

При использовании внешнего ГНСС приемника выберите «External» (Рисунок 30), после чего выберите порт подключения (Рисунок 31) и скорость передачи данных (Рисунок 32). Для выбора порта нажмите на кнопку «...», после чего откроется окно (Рисунок 31), в котором можно выбрать необходимый порт, после чего необходимо нажать кнопку «Apply».

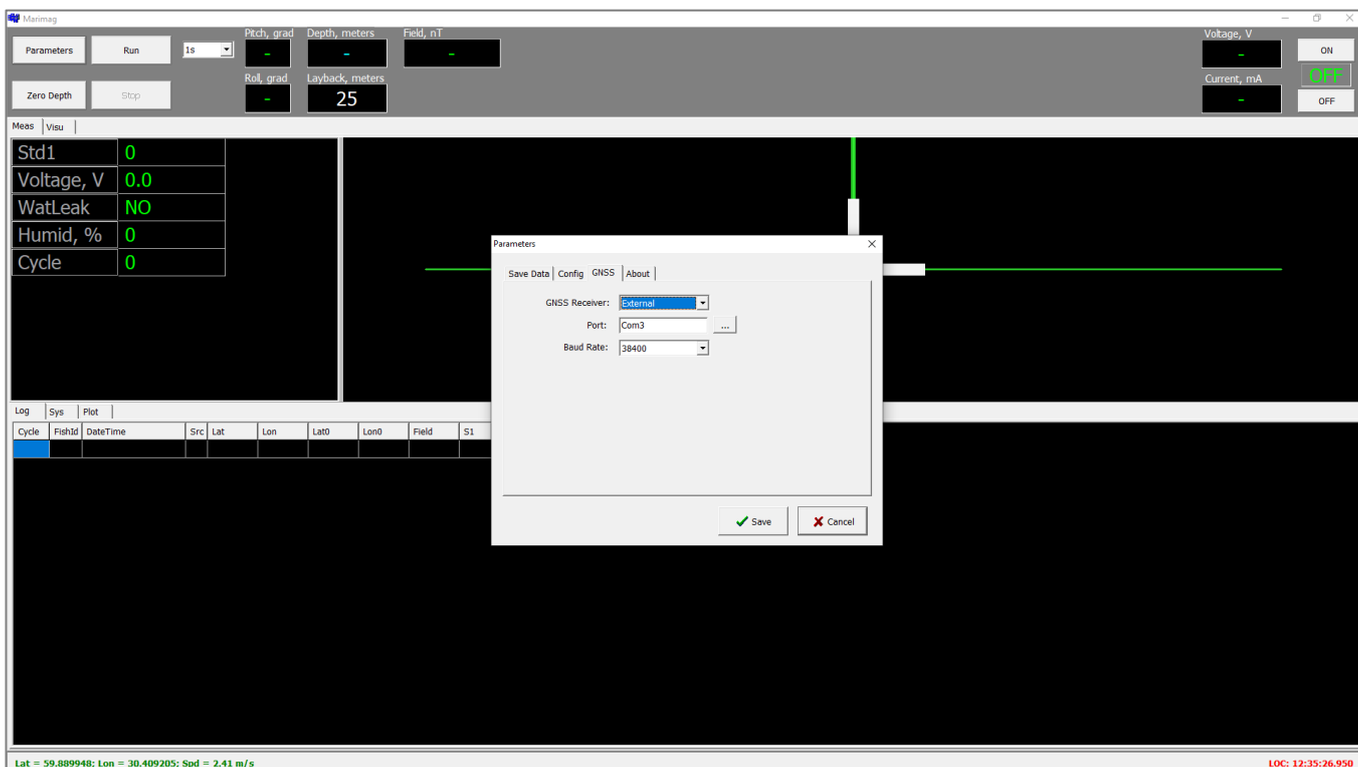


Рисунок 30 – Настройки внешнего ГНСС приемника

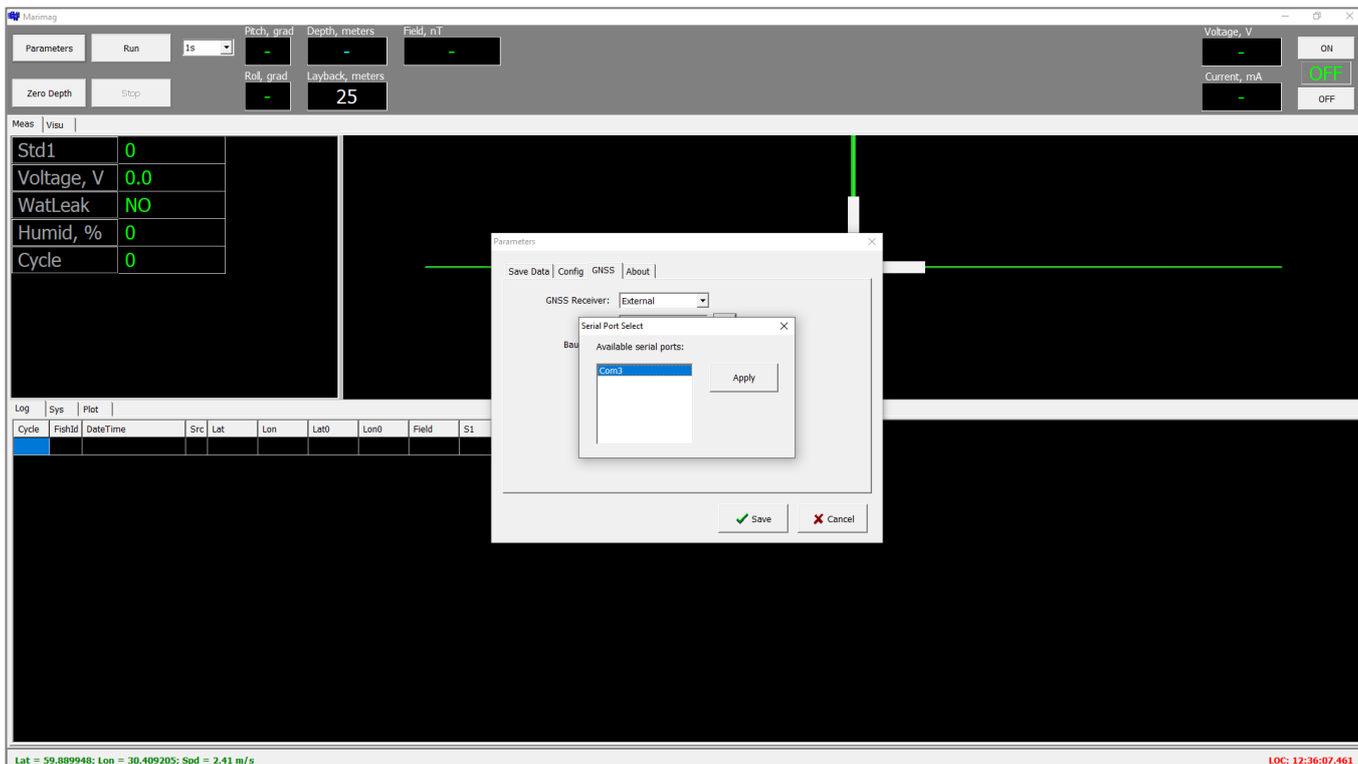


Рисунок 31 – Выбор порта подключения внешнего ГНСС приемника

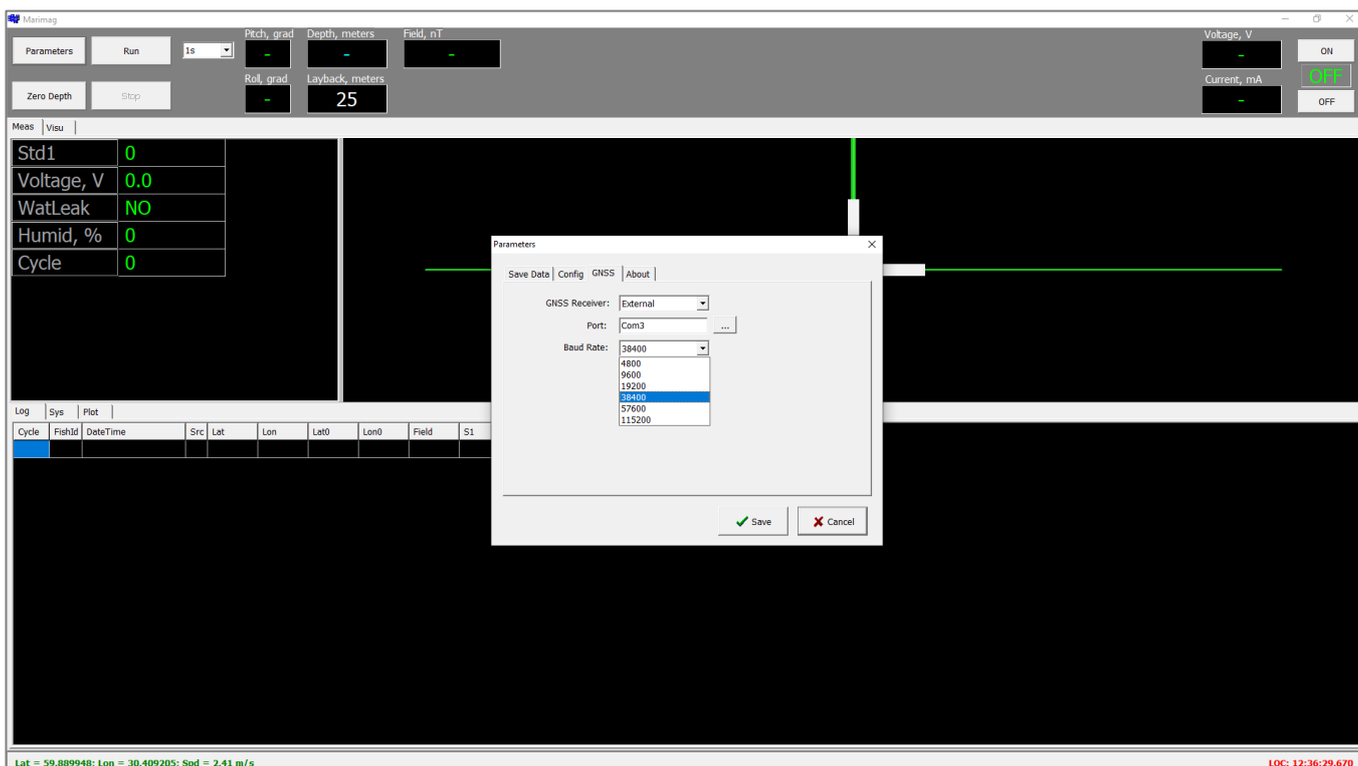


Рисунок 32 – Выбор скорости передачи данных внешнего ГНСС приемника

2.3.1.4 Выбор цикла измерений

Магнитометр имеет несколько циклов измерений: 0.5 с (2 Гц), 1 с (1 Гц), 2 с (0.5 Гц), 3 с (0.33 Гц) и 5 с (0.2 Гц). Для выбора цикла измерений необходимо кликнуть на список (Рисунок 33) в верхней части главного окна программы (Рисунок 21).

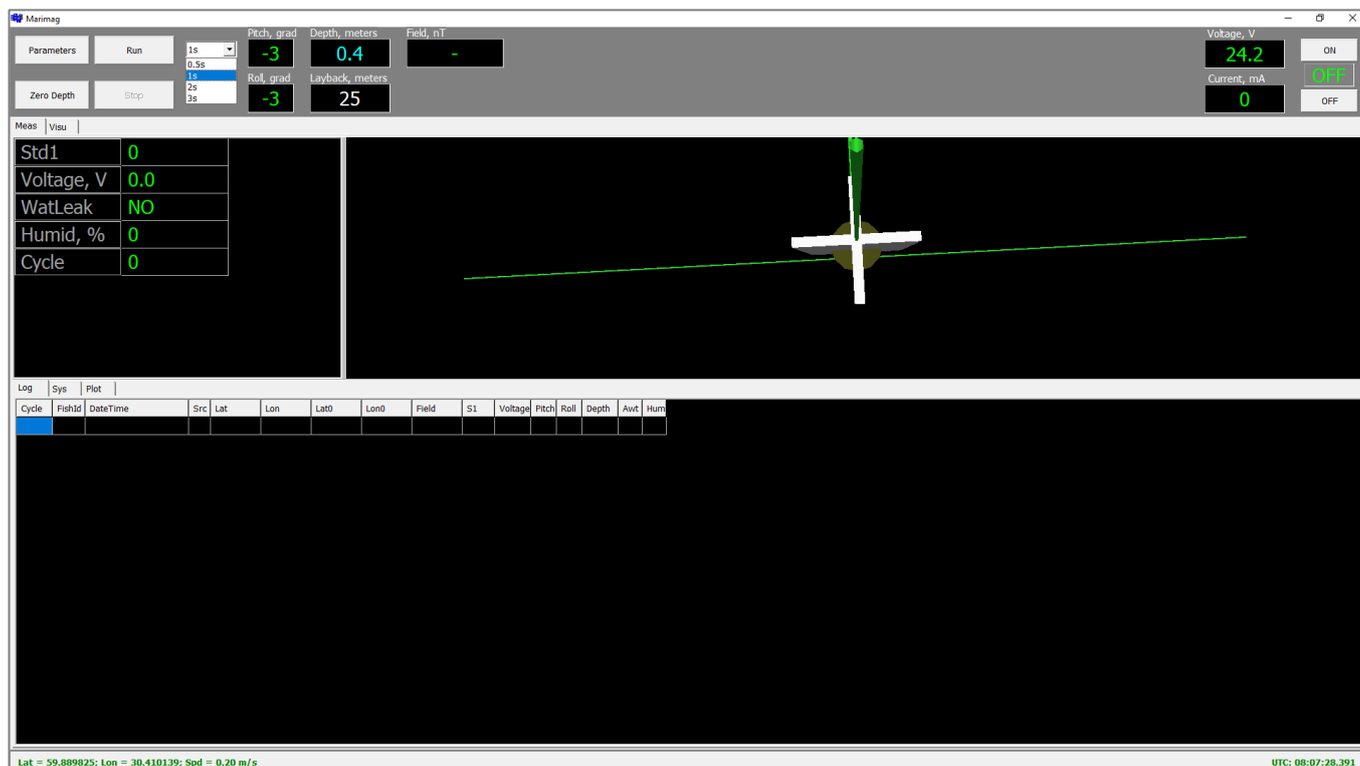


Рисунок 33 – Окно выбора цикла измерений

2.3.1.5 Подключение магнитометра

Для подключения магнитометра нажмите кнопку «ON» (Рисунок 34) в правой верхней части главного окна программы (Рисунок 21). При этом в светящемся поле загорится «ON», а в соседних полях обновятся показания напряжения (Voltage, V) и тока (Current, A) на входе прибора.

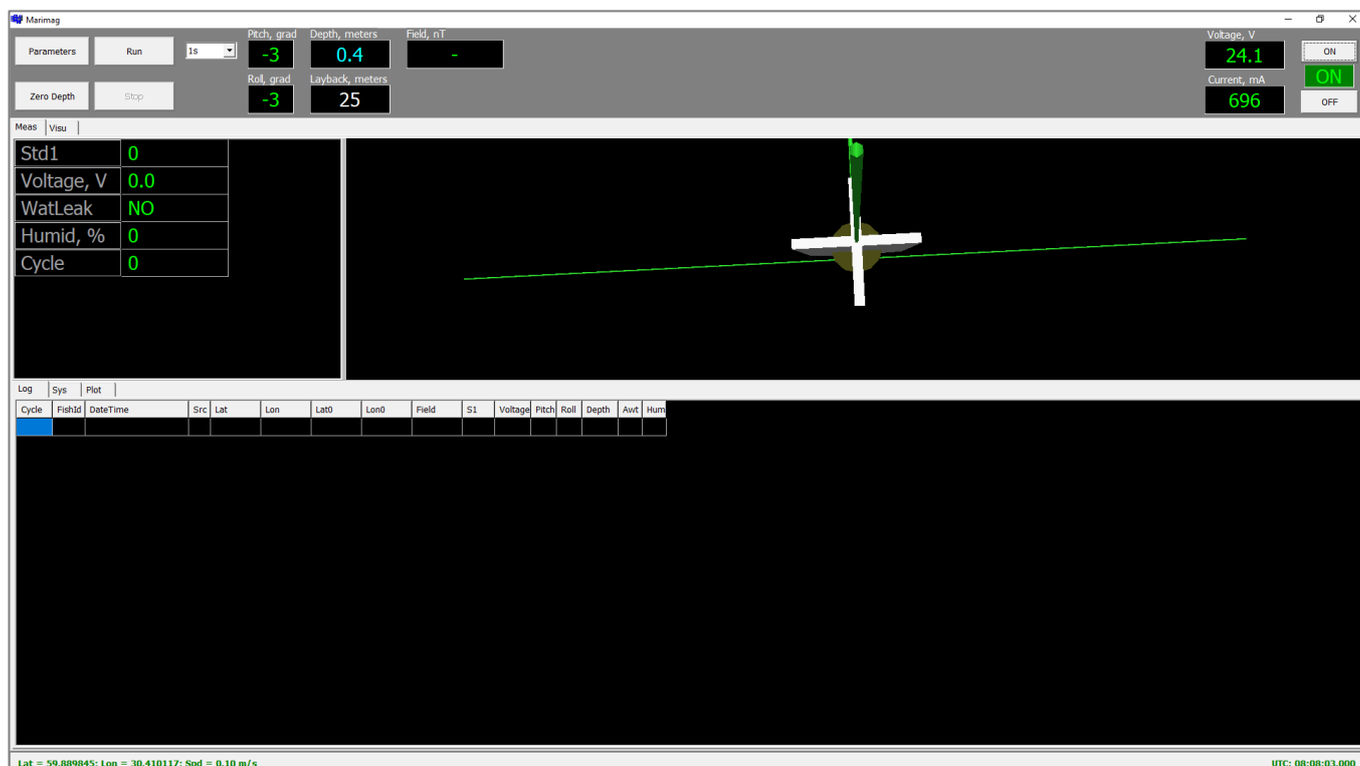


Рисунок 34 – Окно подключения магнитометра

2.3.1.6 Обнуление датчика давления

ПО имеет возможность обнулить показания датчика давления (Depth, meters) в случае некорректного отображения данных. Для этого опустите магнитометр на поверхность воды так, чтобы отверстия датчиков давления (Рисунок 3) находились в воде, и нажмите кнопку «Zero Depth» в верхней части главного окна программы (Рисунок 21).

После нажатия появится подтверждающее окно (Рисунок 35), в котором необходимо нажать кнопку «Да».

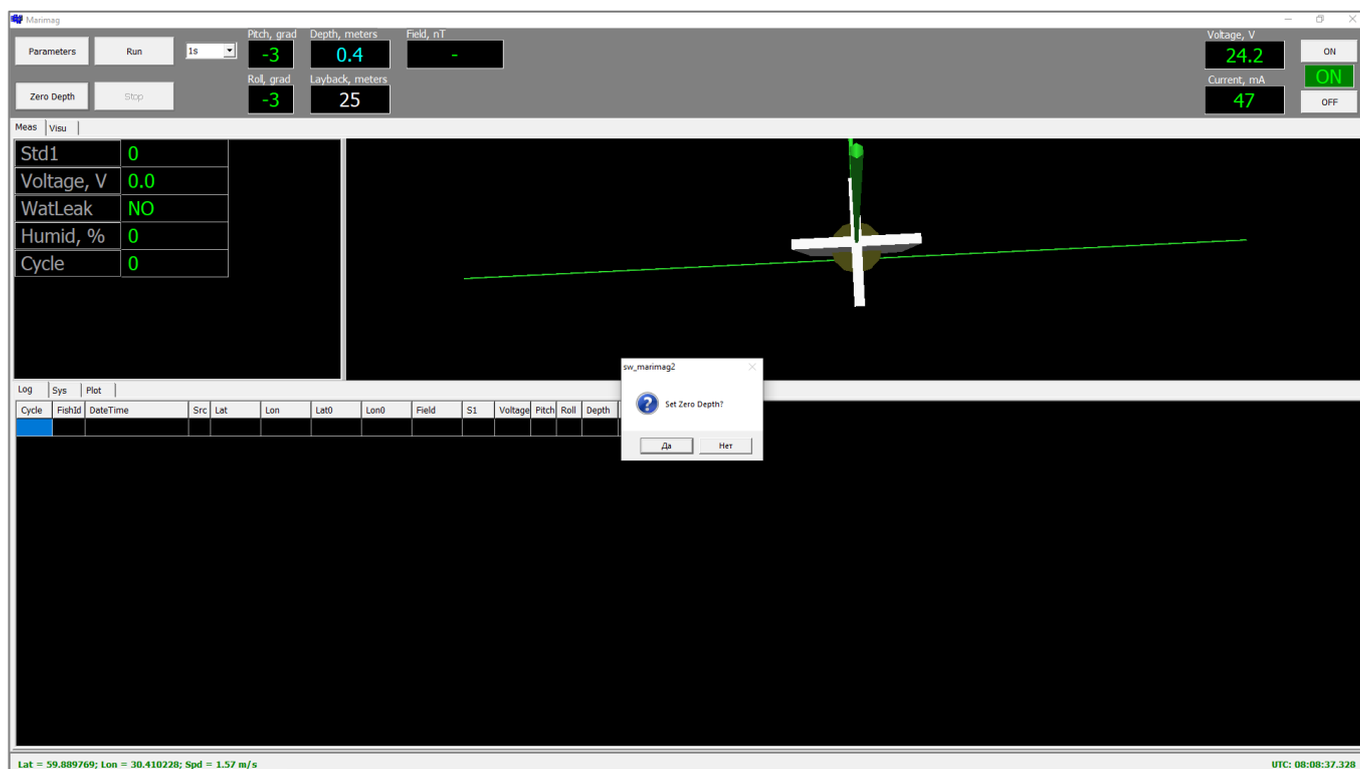


Рисунок 35 – Окно обнуления датчика давления

2.3.1.7 Начало измерений и окно с данными измерений

Для начала измерений следует нажать кнопку «Run», после чего эта кнопка станет неактивной, магнитометр автоматически начнет измерения с заданным циклом, обновится средняя часть главного окна программы (Рисунок 21) с результатами измерений, а именно с указанием значений поля в нТл (Field, nT), среднеквадратической погрешностью по одному измерению (Std1, pT), напряжения на входе в гондолу магнитометра (Voltage, V), тангажа (Pitch, grad), крена (Roll, grad), глубины (Depth, M), протечки (WatLeak), влажности (Humid, %) и номера цикла измерения (Cycle), а на вкладке «Log» начнет формироваться таблица с данными измерений (Рисунок 36).

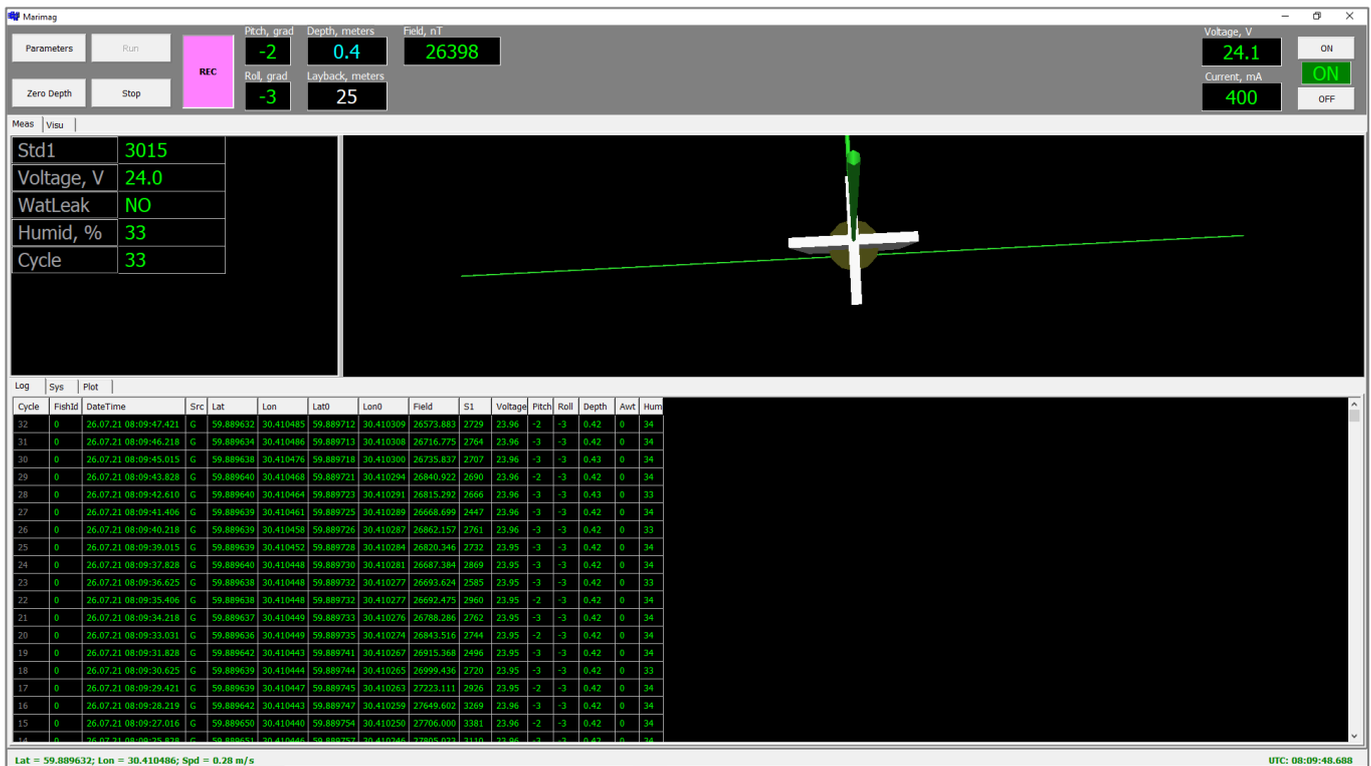


Рисунок 36 – Окно с данными измерений

2.3.1.8 Окно с графиком измеренного значения поля для каждого магнитометра

Для перехода к окну с графиком измеренного значения поля для каждого магнитометра необходимо в главном окне программы (Рисунок 21) открыть вкладку «Plot» (Рисунок 37).

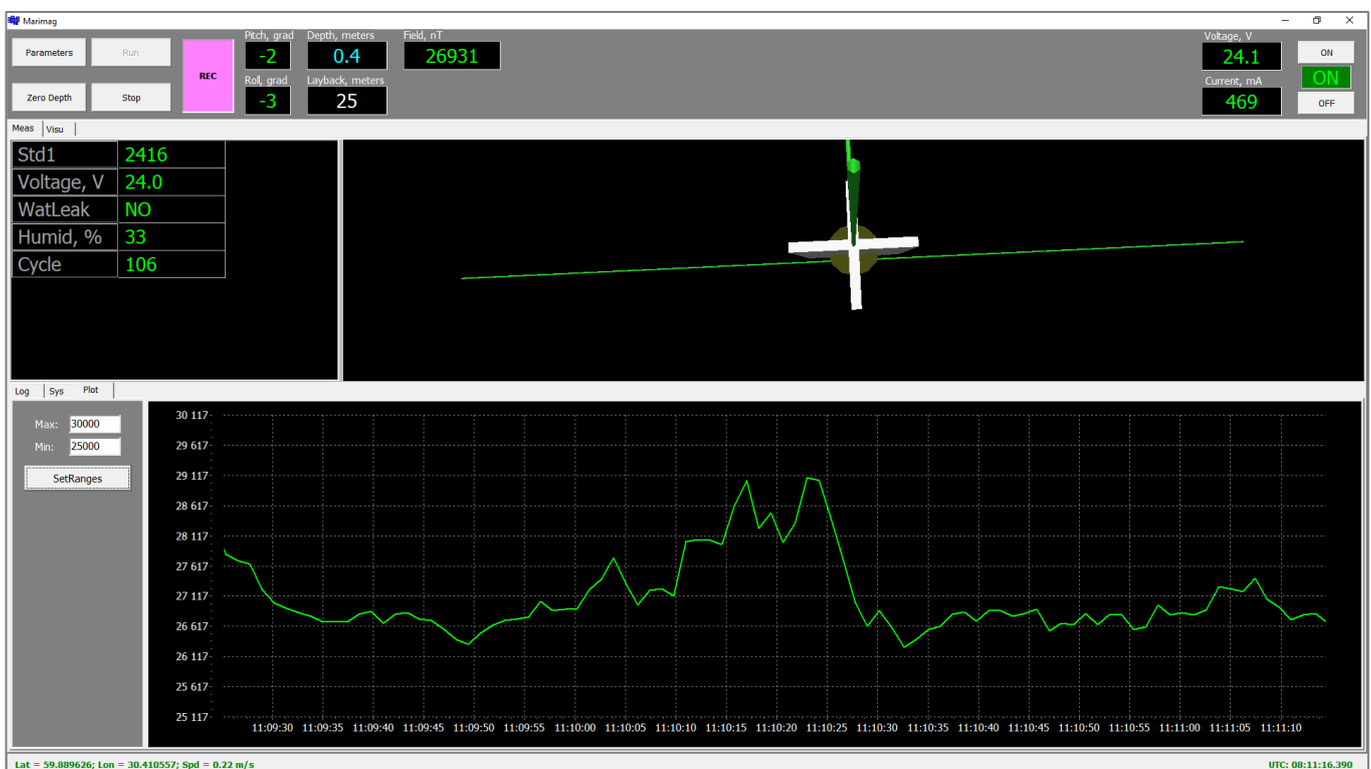


Рисунок 37 – Окно с графиком измеренного значения поля

Значение измеренного поля в нТл отображается по вертикальной оси, а время измерения — по горизонтальной оси.

В левой части окна (Рисунок 37) есть меню для работы с графиком, в котором можно установить диапазон отображаемых значений поля. Для этого нужно ввести максимальное значение поля (Max), минимальное значение поля (Min) и нажать кнопку «SetRanges».

Чтобы осуществить непрерывное изменение масштаба графика, удерживайте левую кнопку мыши зажатой на графике и настройте необходимый размер окна масштабирования путем перемещения мыши вправо. Для установки первоначального масштаба графика необходимо удерживая левую кнопку мыши зажатой переместить ее влево.

2.3.1.9 Окно визуализации пространственного положения магнитометра

Для перехода к окну визуализации пространственного положения магнитометра необходимо в главном окне программы (Рисунок 21) открыть вкладку «Visu» (Рисунок 38).

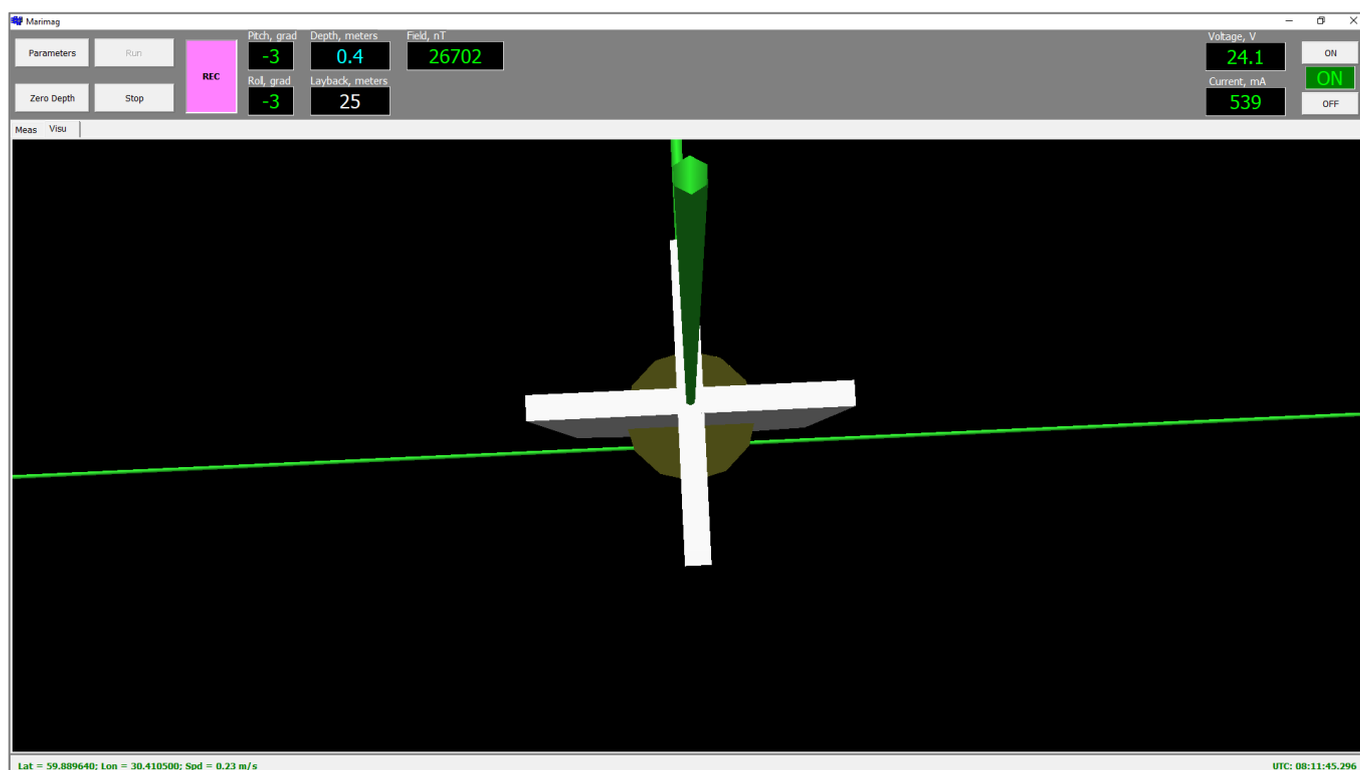


Рисунок 38 – Окно с визуализацией пространственного положения магнитометра

2.3.1.10 Окно протокола работы

Для перехода к окну протокола работы необходимо в главном окне программы (Рисунок 21) открыть вкладку «Sys» (Рисунок 39).

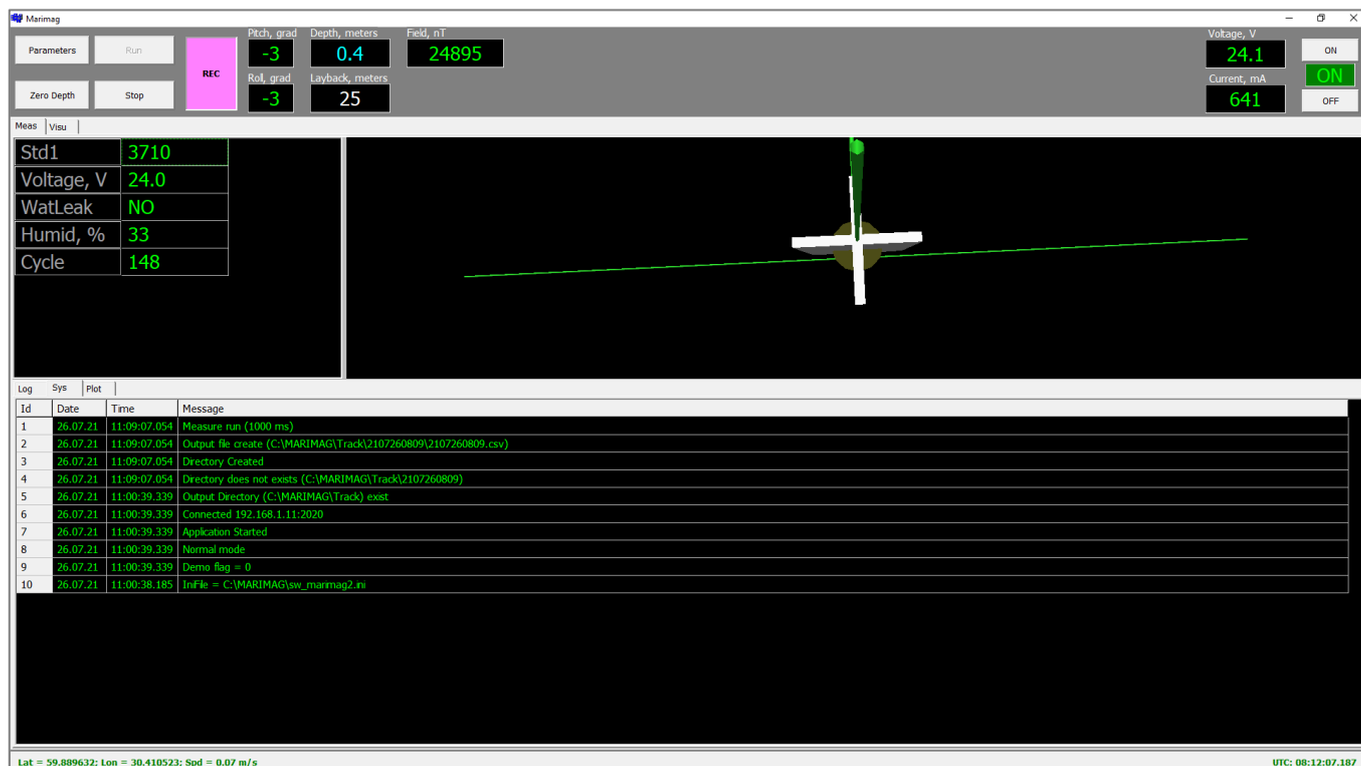


Рисунок 39 – Окно протокола работы

2.3.1.11 Окончание измерений

Для окончания измерений следует нажать кнопку «Stop» в главном окне программы (Рисунок 21), после чего эта кнопка станет неактивной и магнитометр автоматически завершит измерения.

Результаты измерений сохраняются в выбранной директории (см п. 2.3.1.1) в виде текстового файла, содержащего несколько столбцов, разделенных табуляцией. Данные представляются шестнадцатью колонками: FishId – идентификатор рыбы; DateTime – время и дата; Src – флаг времени (G – время от ГНСС приемника, L – время компьютера); Lat – широта с ГНСС приемника; Lon – долгота с ГНСС приемника; FLat – рассчитываемая широта магнитометра; FLon – рассчитываемая долгота магнитометра; Field – значение измеренного поля в нТл; S1 – среднеквадратическая погрешность по одному измерению; Voltage – напряжение; Pitch – тангаж; Roll – крен; Depth – глубина; Awt – значение датчика протечки; Cycle – номер цикла измерения.

2.3.2 Программа проектирования съемки

Модуль карты предназначен для создания сети наблюдений, навигации и выставления меток.

Окно модуля карты включает в себя несколько функциональных областей: панель кнопок, менеджер объектов, менеджер свойств и поле карты. Панель кнопок, менеджер объектов и менеджер свойств могут быть скрыты или отображены по желанию пользователя, для этого нужно нажать правую кнопку мыши в поле карты, а затем нажать соответствующие пункты меню «Buttons Panel» / «Panel Bottom» / «Panel Right».

Описание основных кнопок и полей окна модуля карты представлено на рисунке 40.

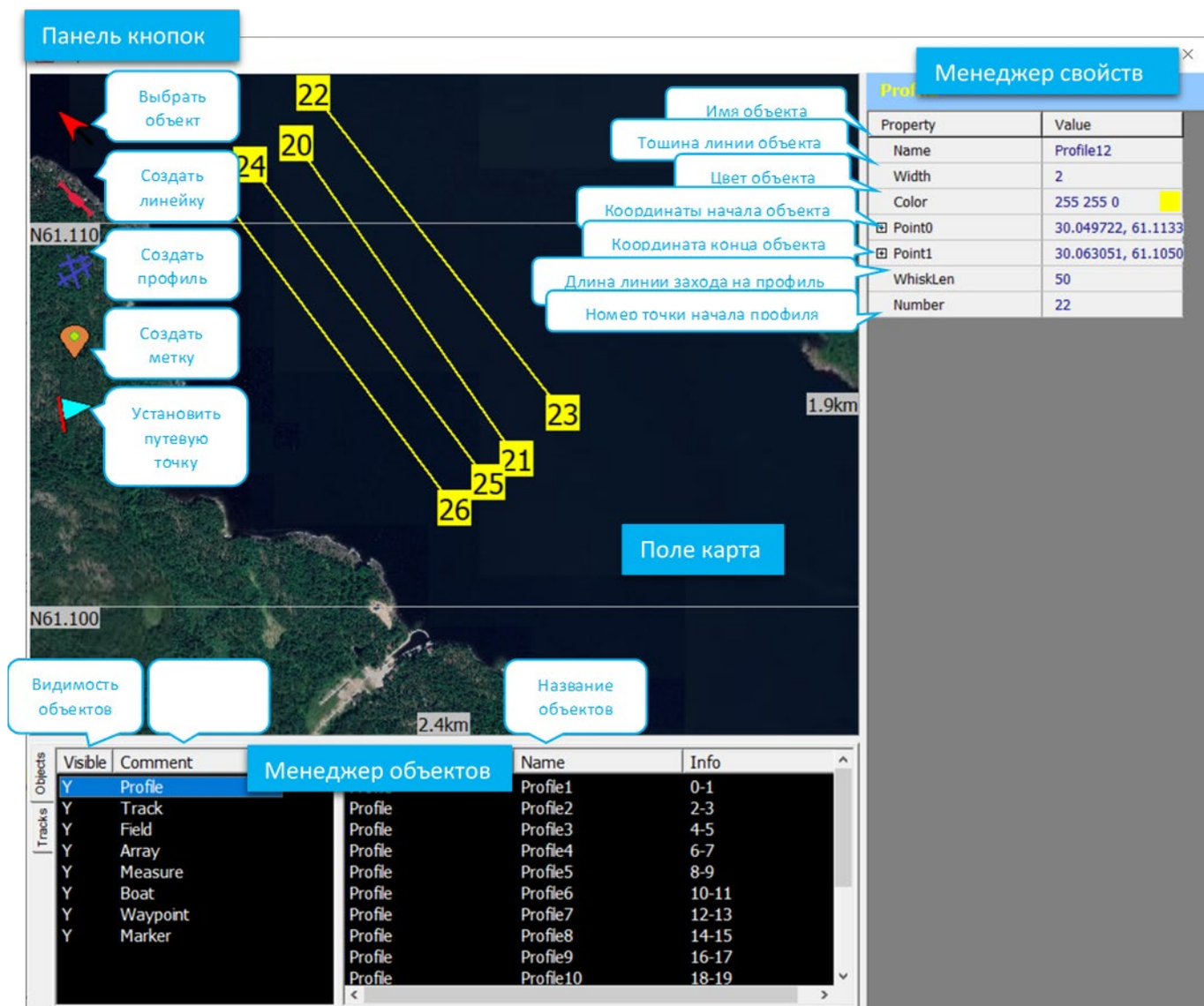


Рисунок 40 – Окно модуля карты

2.3.2.1 Зумирование и перемещение по карте

Зумировать карту можно несколькими способами:

1. Использовать колесико мыши.
2. Использовать меню под правой кнопкой мыши. Для этого нужно нажать правой кнопкой мыши в поле карты, а затем выбрать пункты меню «Zoom plus» / «Zoom Minus».
3. Использовать горячие клавиши F1 / F2.

Масштаб карты можно отслеживать по значениям справа и внизу поля карты. Значения показывают сколько в метрах составляет вертикальная и горизонтальная сторона поля карты соответственно.

Перемещение по карте можно осуществлять несколькими способами:

1. Использовать мыш. Зажав левую кнопку мыши, перетаскивать карту.

2. Использовать меню под правой кнопкой мыши. Для этого нужно нажать правой кнопкой мыши в поле карты, выбрать пункты меню «Move», а затем выбрать «Left» / «Right» / «Top» / «Bottom».
3. В менеджере объектов дважды нажать левой кнопкой мыши на интересующий объект, и автоматически отобразится область карты, вмещающая данный объект.

2.3.2.2 Загрузка карты, система координат и проекции

Загрузить карту можно несколькими способами:

1. Загрузить карту в формате KML. Для этого нужно нажать правой кнопкой мыши в поле карты, выбрать пункт меню «Load Map KML File», выбрать файл с расширением *.kml в Проводнике и нажать кнопку открыть.
2. Загрузить карту в виде растрового изображения. Для этого нужно нажать правой кнопкой мыши в поле карты, выбрать пункт меню «Import Map from Raster Bitmap», выбрать файл с расширением *.jpg/ *.jpeg / *.bmp / *.ico / *.emf / *.wmf в Проводнике и нажать кнопку открыть.
3. Загрузить спутниковые карты Google (необходимо подключение ПК к сети интернет). Для этого нужно в поле карты, зажав CTRL, нажать левую кнопку мыши. Для загрузки более детального изображения необходимо увеличить масштаб карты и повторить процедуру в поле карты, зажав CTRL, нажать левую кнопку мыши. Для отображения границ загружаемых листов необходимо нажать CTRL+T или нажать правой кнопкой мыши в поле карты и выбрать пункт меню «Tile Border».

В поле карты и в менеджере свойств используются координаты в градусах и долях градуса.

Карту можно отображать в следующих проекциях: WGS 84 и EPSG 3785.

2.3.2.3 Создание сети наблюдений

Создать сеть наблюдений можно несколькими способами:

1. Загрузить профили наблюдений в формате KML. Для этого нужно нажать правой кнопкой мыши в поле карты, выбрать пункт меню «Load Project KML File», выбрать файл с расширением *.kml в Проводнике и нажать кнопку открыть.
2. Загрузить точки начала профилей в формате KML и создать линии профилей на карте. Для этого нужно нажать правой кнопкой мыши в поле карты, выбрать пункт меню «Load Project KML File», выбрать файл с расширением *.kml в Проводнике и нажать кнопку открыть. Далее нажать на панели кнопок на иконку «Создать профиль», установить курсор на начало профиля, зажать левую кнопку мыши и протащить мышь с зажатой левой кнопкой до точки конца профиля.
3. Создать линии профилей на карте. Для этого нужно нажать на панели кнопок на иконку «Создать профиль», установить курсор на начало профиля, зажать левую кнопку мыши и протащить мышь с зажатой левой кнопкой до точки конца профиля.

2.3.2.4 Удаление объектов и дополнительные функции

Удалить объект на карте можно несколькими способами:

1. Выбрать объект с помощью иконки «Выбрать объект» и нажать SHIFT + Delete

2. Нажать правой кнопкой мыши в поле карты и выбрать пункт меню Delete.

Создать метку на карте можно несколькими способами:

1. Нажать на иконку «Создать метку», установить курсор в нужном положении и нажать левую кнопку мыши.
2. Установить курсор в нужном положении, нажать правой кнопкой мыши и выбрать пункт меню «Set Marker here».

2.3.2.5 Навигация по профилю

При осуществлении навигации с помощью модуля карта будут полезны следующие опции:

1. Для захода на профиль необходимо выставить в менеджере свойств профиля длину линии захода на профиль равную длине выноса магнитометра (Layback). Для этого необходимо на панели кнопок нажать на иконку «Выбрать объект» и выбрать нужный профиль, после чего в менеджере свойств установить «Длину линии захода на профиль» в метрах.
2. Для контроля следования курса необходимо воспользоваться установкой путевой точки, для этого необходимо нажать на панели кнопок иконку «Установить путевую точку», установить курсор и нажать левой кнопки мыши в месте установки путевой точки.

2.4 Действия в экстремальных условиях

Выполнение геофизических работ должно быть приостановлено при ухудшении метеоусловий: снижении видимости менее 20 м, усилении ветра до штормового (более 20 м/с), сильном обледенении, при экстремальных и аварийных ситуациях.

При возникновении на площадке аварийных ситуаций, угрожающих жизни и здоровью людей, необходимо немедленно эвакуироваться в безопасное место.

При появлении дыма, искрения кабеля, характерного запаха и прочих внешних признаков возгорания, немедленно прекратить работы и отключить питание устройства.

3 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

При обнаружении неполадок, при отказах в работе магнитометра обратиться к предприятию-изготовителю ООО «ГЕОДЕВАЙС».

ВНИМАНИЕ! РЕМОНТ МАГНИТОМЕТРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ООО «ГЕОДЕВАЙС» или силами специализированных геофизических служб, которые прошли подготовку и имеют сертификат на право проведения ремонта выданный ООО «ГЕОДЕВАЙС».

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТ СВОИМИ СИЛАМИ.

В противном случае предприятие-изготовитель не гарантирует эксплуатационную надёжность и безопасность прибора, а также прекращается действие гарантийных обязательств предприятия-изготовителя.

4 ХРАНЕНИЕ

Хранение прибора осуществляется в упаковке предприятия-изготовителя в условиях складских помещений, исключающих прямое воздействие атмосферных осадков (дождь, снег, туман и т. п.) в условиях 2 (С) по ГОСТ15150-69, при температуре окружающей среды от +5 до +35 °С и относительной влажности от 5 до 95 %.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ МАГНИТОМЕТРА СОВМЕСТНО С ИСПАРЯЮЩИМИСЯ ЖИДКОСТЯМИ, КИСЛОТАМИ И ДРУГИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВЫЗВАТЬ КОРРОЗИЮ МЕТАЛЛА И НАРУШЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование магнитометра может осуществляться любым видом транспорта в условиях 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69, при температуре окружающей среды от -40 до +60 °С и относительной влажности от 5 до 95 %.

Транспортирование должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

При транспортировании необходимо соблюдать осторожность. Не допускать ударов и падений прибора с высоты.

После транспортировки следует проверить прибор на отсутствие транспортных повреждений (повреждений при транспортировании).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ТРАНСПОРТНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.

В случае обнаружения транспортных повреждений прибора необходимо немедленно сообщить представителю предприятия-изготовителя с целью выяснения возможности дальнейшей эксплуатации прибора.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

Покупатель (владелец) несёт ответственность за утилизацию прибора после потери им потребительских свойств.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫБРАСЫВАТЬ МАГНИТОМЕТР ВМЕСТЕ С БЫТОВЫМ МУСОРОМ.

По возможности разделить прибор на части в зависимости от материалов (пластик, резиновые части и прочее).

Материалы, подлежащие утилизации утилизировать/передать на утилизацию в соответствии с действующими на момент утилизации требованиями законодательства РФ.

7 ПРИЛОЖЕНИЕ

7.1 Карты магнитного наклонения и полной напряженности магнитного поля Земли

7.2.1 Магнитное наклонение

Всемирная магнитная модель – 2020.0 Магнитное наклонение главного поля

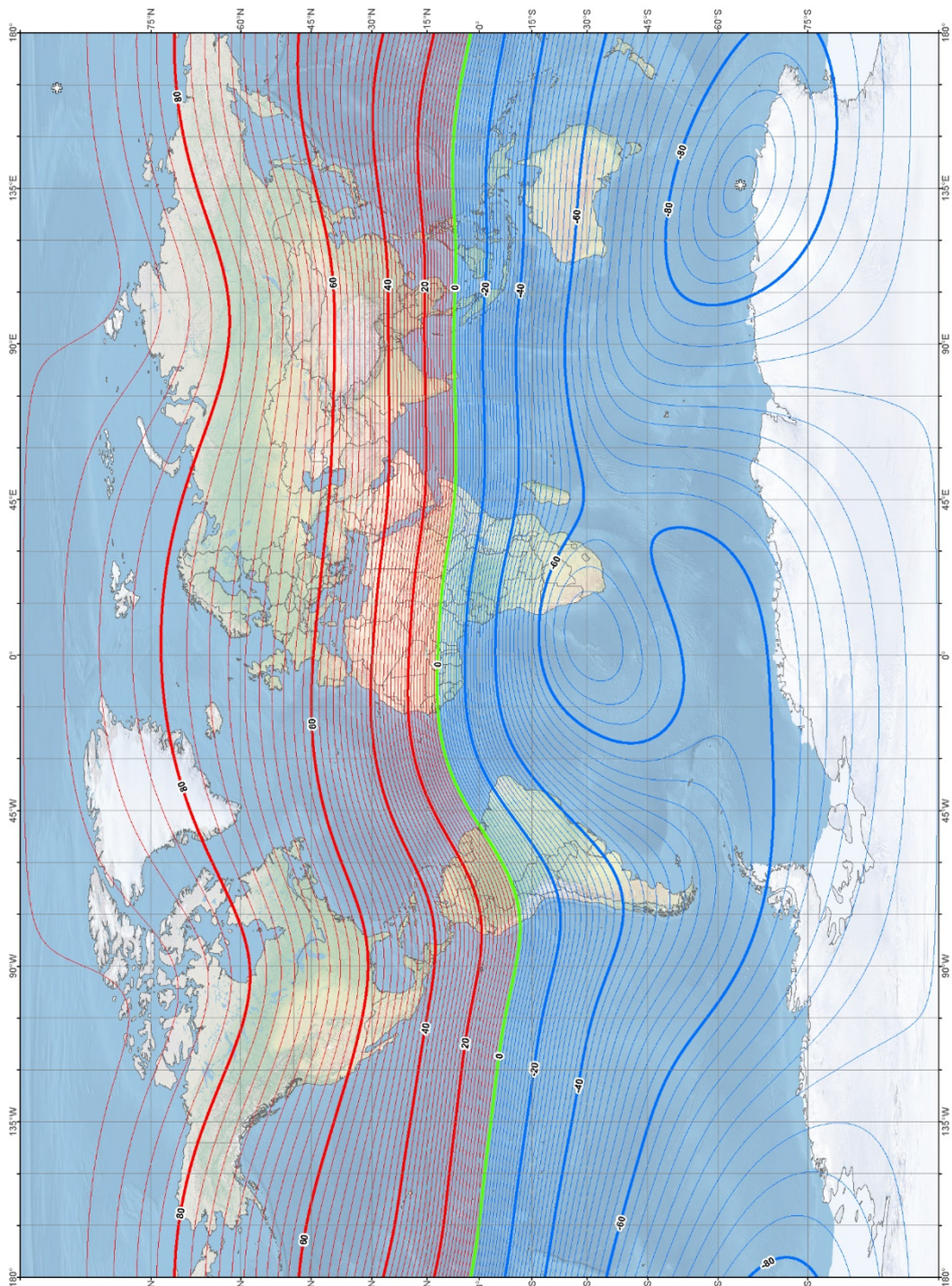


Рисунок 41 – Карта магнитного наклонения. NOAA's National Centers for Environmental Information

7.2.2 Полная напряженность магнитного поля

Всемирная магнитная модель – 2020.0 Полная напряженность главного поля

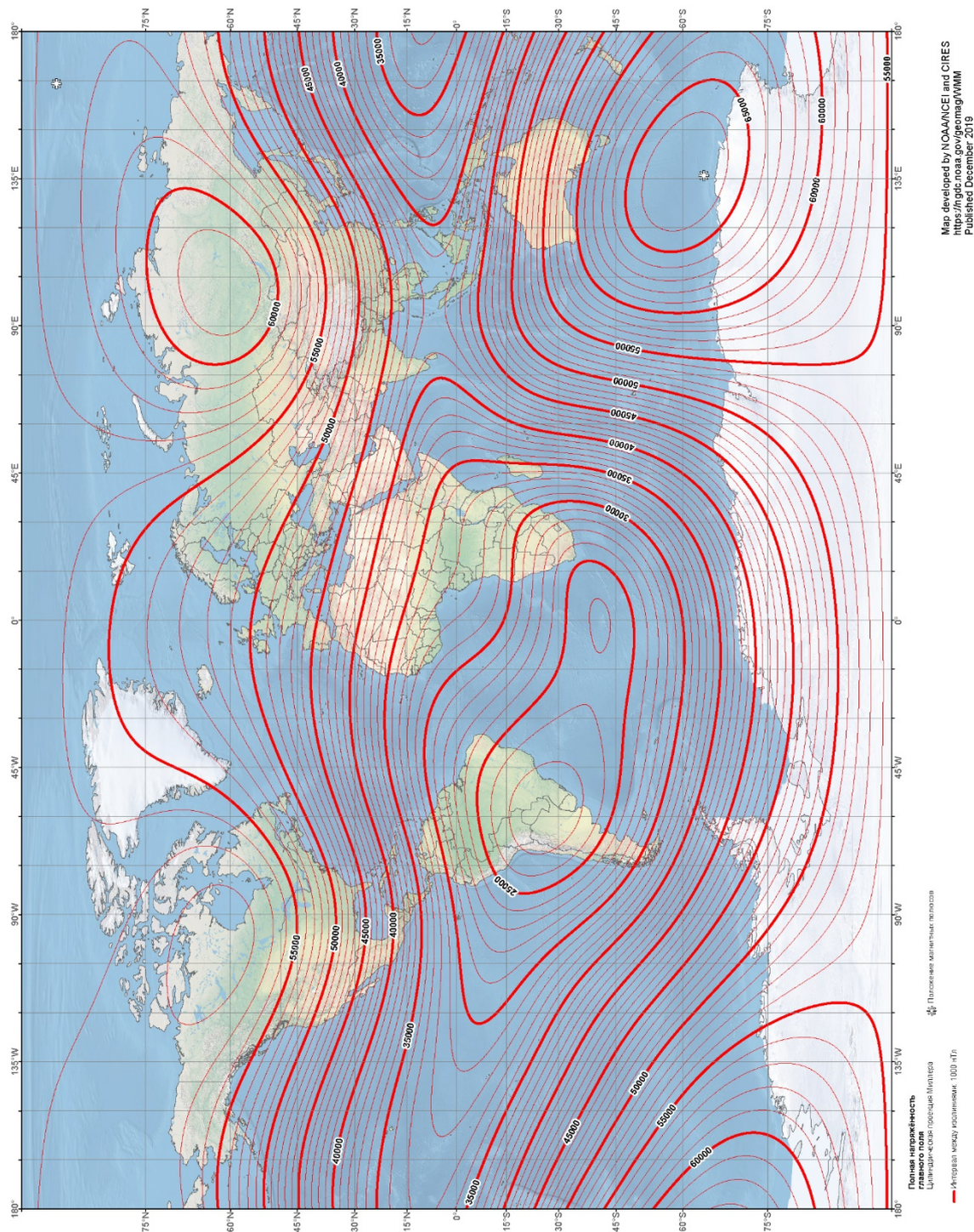


Рисунок 42 – Карта полной напряженности МПЗ. NOAA's National Centers for Environmental Information

7.2 Инструкция по эксплуатации аккумуляторной батареи

7.2.1 Тип аккумуляторной батареи

В комплект магнитометра MariMag входит свинцово-кислотная аккумуляторная батарея напряжением 24 В и ёмкостью 9 А·ч.



Рисунок 43 – Аккумулятор с кабелем питания

Таблица 3. Технические характеристики, параметры и габариты аккумуляторной батареи

Наименование	Значение
Номинальное напряжение	24 В
Номинальная емкость	9 А·ч
Режим заряда	током не более 0.9 А до конечного напряжения 29 В в диапазоне температур от +10 до +40 °С
Режим разряда	током не более 4 А до конечного напряжения 21 В
Габариты (Д x Ш x В)	240 x 198 x 109 мм
Вес	5.5 кг
Диапазон рабочих температур	От +10 до +40 °С — заряд От +10 до +40 °С — разряд
Условия хранения	Полностью заряженным при температуре от +5 до +30 °С

7.2.2 Зарядка батареи

Зарядку батареи рекомендуется производить при температуре от +10 до +40 °С с помощью автоматического зарядного устройства, имеющегося в комплекте магнитометра (см. пункт [7.3](#)).

Полностью заряженная батарея после отключения зарядного устройства должна иметь напряжение не менее 25 В (без нагрузки).

7.2.3 Меры предосторожности

Эксплуатация батареи должна производиться с соблюдением всех мер предосторожности, предусмотренных при работе со свинцово-кислотными аккумуляторами.

1. Берегите аккумулятор от ударов и не роняйте его.
2. Берегите аккумулятор от короткого замыкания.
3. Не используйте аккумулятор с заведомо не рабочими зарядными устройствами.
4. Не заряжайте аккумулятор от зарядного устройства, не предназначенного для данного аккумулятора.
5. Не вскрывайте аккумулятор, это может привести к его поломке!
6. В случае разгерметизации батареи и попадания электролита на кожу или в глаза, немедленно промойте глаза и кожу чистой водой.
7. Если вы почувствовали неприятный запах от аккумулятора, изменился его цвет или появились какие-то особые дефекты, выключите из сети зарядное устройство и отсоедините от аккумулятора, после чего прекратите его использование.
8. Избегайте попадания на аккумулятор прямых солнечных лучей, воды и различных жидкостей.
9. Не допускайте при хранении соприкосновения контактов аккумулятора с металлическими предметами.
10. Храните аккумулятор в сухом месте при комнатной температуре и в недоступном для детей месте.

7.3 Инструкция для пользователя зарядного устройства

7.3.1 Тип зарядного устройства

В комплект магнитометра MariMag входит зарядное устройство, служащее для заряда аккумуляторной свинцово-кислотной батареи от сети переменного тока 220 В, 50 Гц.



Рисунок 44 – Зарядное устройство

Таблица 4. Технические характеристики, параметры и габариты зарядного устройства

Наименование	Значение
Входное напряжение	220 В переменного тока
Максимальный ток заряда	0.8 А
Вес	285 г
Защита	от переполюсовки и короткого замыкания

7.3.2 Заряд батареи

Подключите аккумуляторную батарею к зарядному устройству, а затем подключите его к сети переменного тока 220 В, 50 Гц.

После подключения аккумулятора устройство автоматически определяет требуемое напряжение, и начинается зарядный процесс. При этом горит красный светодиод. После того, как зарядка завершена, красный сигнал выключается, и устройство переходит в режим поддерживающего заряда. Аккумулятор полностью заряжен и готов к использованию.

7.3.2 Индикация

Красный сигнал светодиода горит: аккумулятор заряжается.

Красный сигнал светодиода не горит: аккумулятор заряжен / режим поддерживающего заряда.

Зеленый сигнал светодиода: после подсоединения аккумулятора к устройству один из четырех зеленых светодиодов показывает напряжение аккумулятора.

Зеленый светодиод «24V» так же горит, если аккумулятор не подсоединен.

7.3.3 Меры предосторожности

1. Используйте зарядное устройство только в помещении и не оставляйте его во влажном месте или под дождём.
2. Отключайте зарядное устройство от сети, если оно не используется.
3. Не включайте зарядное устройство в сеть в случае повреждения.
4. Не разбирайте зарядное устройство.
5. Убедитесь, что заряд аккумуляторов происходит в температурном диапазоне от +10 °С до +40 °С.
6. При зарядке аккумуляторы и зарядные устройства могут нагреваться. Однако, при чрезмерном нагреве (когда поверхность з/у невозможно потрогать рукой), а также при признаках оплавления АКБ или корпуса з/у, неприятном запахе или любых признаках дыма, немедленно отключите з/у от сети.
7. Не размещайте зарядное устройство на ворсистой поверхности или мягких обивках.
8. Используйте и храните зарядное устройство в местах, недоступных для детей. Неправильное обращение может привести к поражению электрическим током и пожару.
9. Не оставляйте включенное в сеть зарядное устройство или его адаптер на длительное время без присмотра, даже после окончания заряда.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

FOR ALL MODELS OF

CASIL SEALED LEAD-ACID BATTERIES

SECTION1: PRODUCTS & COMPANY IDENTIFICATION

PRODUCT NAME: CASIL VALVE REGULATED SEALED LEAD ACID RECHARGEABLE BATTERY
 SCOPE: ADEMCO/HONEYWELL BATTERY 467/804302 (1.3kg), 712BNP (2.2kg),
 7720BT (0.35kg), K14139 (0.65kg)

MANUFACTURER'S NAME: CHEE YUEN INDUSTRIAL CO., LTD.
 MANUFACTURER'S ADDRESS: CHINA AEROSPACE PARK, ZHONGKAI ROAD
 HUIZHOU, GUANGDONG, CHINA

TELEPHONE NUMBER 852-2389-1156

FACSIMILE NUMBER 852-2389-3378

SECTION2: HAZARDOUS COMPONENTS, PHYSICAL DATA, FLAMMABILITY DATA, FIRST AID, REACTIVITY DATA

HAZARDOUS COMPONENTS

COMPONENTS	%WEIGHT	TLV	LD50 ORAL	LC50 INHALATION	LC50 CONTACT
Lead (Pb, PbO ₂ , PbSO ₄)	About 70%	N/A	(500) mg/Kg	N/A	N/A
Sulfuric Acid	About 20%	1 mg/m ³	(2.140) mg/Kg	N/A	N/A
Fiberglass Separator	About 5%	N/A	N/A	N/A	N/A
ABS	About 5%	N/A	N/A	N/A	N/A

PHYSICAL DATA

COMPONENTS	DENSITY	MELTING POINT	SOLUBILITY (H ₂ O)	ODOR	APPEARANCE
Lead	11.34	327.4°C (Boiling)	None	None	Sliver-Gray Metal
Lead Sulfate	6.2	1070°C (Boiling)	40 mg/l (15°C)	None	White Powder
Lead Dioxide	9.4	290°C (Boiling)	None	None	Brown Powder
Sulfuric Acid	About 1.3	About 114°C (Boiling)	100%	Acidic	Clear Colorless Liquid
Fiberglass Sep.	N/A	N/A	SLIGHT	TOXIC	WHITE FIBROUS GLASS
ABS	N/A	N/A	NONE	NO ODOR	SOLID

FLAMMABILITY DATA

COMPONENTS	FLASHPOINT	EXPLOSIVE LIMITS	COMMENTS
Lead	None	None	
Sulfuric Acid	None	None	
Hydrogen		4% - 74.2%	Sealed batteries can emit hydrogen only if over charged(float voltage>2.4VPC)
Fiberglass Sep.	N/A	N/A	Poisonous vapors may be released. Please wear self contained breathing apparatus in case of fire.
ABS	None	N/A	Temperatures over 300 °C (572°F) may release combustible

			gases. Wear positive pressure self contained breathing apparatus.
--	--	--	---

FIRST AID

SULFURIC ACID PRECAUTIONS

SKIN CONTACT: Flush with water, remove contaminated clothing and seek medical attention if necessary

EYE CONTACT: Flush with water for at least 5 minute and seek medical attention immediately.

Ingestion: Seek medical attention, do not induce vomiting, and flush mouth with water, have the patient drink milk if patient is conscious. Do not give anything to the unconscious person.

REACTIVITY DATA

COMPONENT	Sulfuric Acid
STABILITY	Stable at all temperatures
POLYMERIZATION	Will not polymerize
INCOMPATIBILITY	Reactive metals, strong bases, most organic compounds
DECOMPOSITION PRODUCTS	Sulfuric dioxide, trioxide, hydrogen sulfide, hydrogen
CONDITIONS TO AVOID	Prohibit smoking, sparks, etc. from battery charging area. Avoid mixing acid with other chemicals.

SECTION3: SPILL OR LEAK PROCEDURES, PROTECTION, ELECTRICAL SAFETY, HEALTH HAZARD DATA

SPILL OR LEAK PROCEDURES

ACTION TAKEN FOR ACID LEAKAGE

If sulfuric acid is present outside of battery, neutralize the acid with sodium bicarbonate (baking soda), sodium carbon (soda ash), or calcium oxide (lime).

WASTE DISPOSAL METHOD:

Used batteries must be treated as hazardous waste and disposed of in accordance with all local , state and national laws. A copy of this material safety data must be supplied to any scrap dealer or secondary lead smelter.

PROTECTION

EXPOSURE	PROTECTION	COMMENTS
SKIN	Rubber gloves, Apron	Protective equipment must be worn if battery is cracked or otherwise damaged.
RESPIRATORY	Respirator (for lead)	A respirator should be worn during reclaim operations if the TLV exceeded.
EYES	Safety goggles, Face Shield	

ELECTRICAL SAFETY

Due to the battery's low internal resistance and high power density. High levels of short circuit can be developed across the battery terminals. Do not put tools or cables on the battery. Use insulated tools only. Strictly follow all the instruction for installation and diagrams when installing or maintaining battery systems.

HEALTH HAZARD DATA

LEAD: The toxic effects of lead are accumulative and slow to appear. It affects the kidneys, reproductive, and central nervous system.

The symptoms of lead overexposure are anemia, vomiting, headache, stomach pain (lead colic), dizziness, loss of appetite, and muscle and joint pain. Exposure to lead from a battery most often occurs during lead reclaiming operations through the breathing of or ingestion of lead dusts and fumes.

SULFURIC ACID: Sulfuric acid is a strong corrosive. Contact with acid can cause severe burns on the skin and in the eyes.

Ingestion of sulfuric acid will cause GI tract burns.

FIBERGLASS SEPARATOR: Fibrous glass is an irritant of the upper respiratory tract, skin and eyes.

SECTION4: Transportation information

CASIL batteries are classified as "non-spillable" and thusly "non-hazardous" for the purpose of transportation by DOT and IATA/ICAO as a result of passing the Vibration and Pressure differential tests described in DOT 49 CFR 173.159(d) and IATA/ICAO special provision A67.

CASIL batteries can be safely transported on deck or under deck stored on either a passenger or cargo vessel as a result of passing the Vibration and Pressure Differential Tests as described in the regulations.

To transport CASIL batteries as "non-spillable" they must be shipped in a condition that would protect them from short-circuits and be securely packaged as to withstand conditions normal to transportation.

For all modes of transportation, each battery outer package must be labeled "NON-SPILLABLE" as per 49 CFR 173.159 (d). If CASIL battery is repackaged the new packaging must be labeled "NON-SPILLABLE" as per 49 CFR 173.159(d)

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MSDS8725

SEC 1 PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

PRODUCT NAME:	Sealed lead-acid battery
MANUFACTURER:	CHEE YUEN PLASTIC PRODUCTS (HUIZHOU) CO., LTD. BATTERY FACTORY
ADDRESS:	China Aerospace Park, zhongkai Road, HuiZhou, GuangDong Province, China
DOMESTIC EMERGENCY PHONE:	0752-2606099
OTHER CALLS:	0752-2601814
FAX PHONE:	0752-2601574
CHEMICAL FORMULA:	$\text{PbO}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \xrightleftharpoons[\text{charge}]{\text{discharge}} \text{PbSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ $\text{Pb} + \text{H}_2\text{SO}_4 \xrightleftharpoons[\text{charge}]{\text{discharge}} \text{PbSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
MSDS PREPARATION DATE:	2003/11/11
PRODUCT USE:	Engineering for instant emergency and guide lights, telephone and telecommunication equipments, ups systems, etc.

SEC 2 COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

INGREDIENT:	Sulphuric Acid
CAS NO.	7664-93-9
ACGIH TVL-TWA	1mg/m ³
ACGIH TLV STEL	3mg/m ³

SEC 3 HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW:	Acid electrolyte of batteries may damage human's health and environment, if batteries are disassembled.
ROUTES ENTRY:	Ingestion; inhalation
POTENTIAL HEALTH EFFECTS:	
EYES:	May cause irritation.
SKIN:	May cause irritation.
INGESTION:	Acid may damage stomach.
INHALATION:	Acid may hurt trachea.
CARCINOGENICITY:	Inanition
CHRONIC HEALTH HAZARDS:	May cause chronic bronchitis or emphysema.

SEC 4 FIRST AID MEASURES

EYES:	Flush eyes with lukewarm water, lifting upper and lower eyelids, for at least 15minutes. Seek medical attention if symptoms persist.
SKIN:	Remove any contaminated clothing, brush material off of skin, wash affected area with mild soap and water; seek medical attention if symptoms persist.
INGESTION:	Give 1~2 glasses of milk or water and induce vomiting; seek medical attention immediately. Never induce vomiting or give anything by mouth to an unconscious person.
INHALATION:	Remove victim to fresh air; Keep warm and quiet.

SEC 5 FIRE-FIGHTING MEASURES

FLAMMABLE LIMITS IN AIR UPPER:	Inanition
(% BY VOLUME) LOW:	Inanition
FLASH POINT:	Inanition
METHOD USED:	Inanition
UNUSUAL FIRE AND EXPLOSION HAZARDS:	Noncombustible

SEC 6 ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

ACCIDENTAL RELEASE MEASURES	If sulphuric acid leak out, wipe it with a cloth, neutralize the acid with some alkaline substance such as ammonium solution, baking powder and sodium hydrogen carbonate.
-----------------------------	--

SEC 7 HANDLING AND STORAGE

HANDLING AND STORAGE	If storage is necessary, store in a cool, dry place.
----------------------	--

SEC 8 EXPOSURE CONTROL PROTECTION

ENGINEERING CONTROLS:	Aeration
-----------------------	----------

SEC 9 PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

ODOR:	Inodorous
PHYSICAL STATE:	Liquid
BOILING POINT:	330°C
MELTING POINT:	10.5°C
SPECIFIC GRAVITY (H ₂ O=1):	1.83
VAPOR DENSITY (AIR=1):	3.4
VAPOR PRESSURE (mmHg):	1
SOLUBILITY IN WATER:	It can be dissolved

SEC 10 STABILITY AND REACTIVITY

STABILITY:	It's stable; Noncombustibility, No liquid
INCOMPATIBILITY:	Alkali, Alkali metals, Water. Reducer, flammable material

SEC 11 TOXICOLOGICAL INFORMATION

TOXICOLOGICAL INFORMATION	LD ₅₀ 2140mg/kg (A big rat took it) LC ₅₀ 510mg/m ³ , 2 hours (A big rat inhaled it) 320mg/m ³ , 2hours (A small rat inhaled it)
---------------------------	---

SEC 12 ECOLOGICAL INFORMATION

ECOLOGICAL INFORMATION	It may do harm to environment
------------------------	-------------------------------

SEC 13 DISPOSAL CONSIDERATIONS

DISPOSAL CONSIDERATIONS	Neutralize it with sodium hydroxide lime liquor, and flush with water
-------------------------	---

SEC 14 Transportation Information

TRANSPORTATION INFORMATION	We hereby certify that all CASIL Rechargeable Sealed Lead Acid batteries conform to the UN2800 classification as "Batteries,wet,Non-spillable,and electric storage" as a result of passing the Vibration and Pressure Differential Test described in DOT[49 CFR 173.159(d) and IATA/ICAO[Special Provision A67] CASIL Batteries having met the related conditions are EXEMPTING from hazardous goods regulations for the purpose of transportation by DOT, and IATA/ICAO,and therefore are unrestricted for transportation by and means.
----------------------------	--

SEC 15 Regulatory Information

Regulatory INFORMATION	This information is based on our current level of knowledge and relates to the products in the states in which it is delivered.It is intended to describe our products from the point of view of safety requirements and is not intended to guarantee any particularity.
------------------------	--

SEC 16 Other Information

OTHER INFORMATION	All data must be passed to any scrap dealer or smelter when battery is resold.
-------------------	--



+7(812) 748-18-82
office@geodevice.ru
www.geodevice.ru

SEISMIC · ELECTRIC · MAGNETIC · GPR · RADIOMETRY

EQUIPMENT AND SOFTWARE