

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Комплект поисковый КП-500К

Содержание

КП-500К ПУИА.566115.011 ПС	05
ГП-500К ПУИА.566115.015 ПС	10
ПП-500К ПУИА.566115.050 ПС	30
МА-500 ПУИА.566115.051 ЭТ	50
НР-100 ПУИА.566115.052 ЭТ	53
АД-500 ПУИА.566115.022-04 ЭТ	56
УЗ-500/1,2 ПУИА.566115.057 ЭТ	59
ТФ-500 ПУИА.566115.012 ЭТ	61

КОМПЛЕКТ ПОИСКОВЫЙ КП–500К

ПУИА.566115.011 ПС

ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

- 1.1. Комплект поисковый КП-500К состоит из Генератора поискового ГП-500К и Приемника поискового ПП-500К.
- 1.2. Код продукции по ОКП ОК-005-93 - 438900.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Технические характеристики Генератора поискового ГП-500К и Приемника поискового ПП-500К приведены в соответствующих паспортах.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. В комплект поставки входит:

а) Генератор поисковый ГП-500К ПУИА.566115.015*	1 шт.
с принадлежностями	
1. Устройство соединительное ПУИА.6115.017	1 шт.
2. Провод заземления ПУИА.566115.018	1 шт.
3. Разъем USB кат. N 42-709-22 ELFA под кабель интерф. RS-485**	1 шт.
4. Кабель интерфейса RS-232 ПУИА.566115.019**	1 шт.
5. Кабель сетевой ПУИА.566115.035**	
6. Сумка укладочная генератора ГП-500К ПУИА.566115.025	1 шт.
б) Приемник поисковый ПП-500К ПУИА.566115.050	1 шт.
с принадлежностями	
1. Магнитная антенна МА-500 ПУИА.566115.051	1 шт.
2. Рамка накладная НР-100 ПУИА.566115.052	1 шт.
3. Акустический датчик АД-500 ПУИА.566115.022-04	1 шт.
4. Устройство зарядное УЗ-500К ПУИА.566115.057	1 шт.
5. Телефоны головные ТФ-500 ПУИА.566115.012	1 шт.
6. Сумка укладочная приемника ПУИА.566115.055***	1 шт.
в) Паспорт на Комплект поисковый КП-500К ПУИА.566115.011 ПС	1 экз.

* Для исполнений 2, 3 позиция а) Генератор поисковый интегрируется в кейс и Сумкой укладочной генератора (пункт б позиции а)) не комплектуется.

** Пункты 3-5 позиции а) комплектуются при заказе.

*** Для исполнения 3 пункт б позиции б) комплектуется кейсом укладочным.

4. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Комплект поисковый КП-500К предназначен для поиска мест повреждений, определения трасс и глубины залегания кабелей и трубопроводов индукционным методом. При наличии дополнительного оборудования (ударный генератор, А-рамка) возможно использование акустического и потенциального методов поиска.

Генератор поисковый ГП-500К, подключенный к обследуемой подземной коммуникации, вырабатывает и передает в эту коммуникацию электрический сигнал переменного напряжения звуковой частоты. Возникающий в коммуникации ток возбуждает вокруг нее магнитное поле и создает в грунте токи растекания.

Приемник поисковый ПП-500К с подключенным к нему соответствующим входным устройством (датчиком) регистрирует сигнал магнитного поля (индукционный метод) или тока растекания (потенциальный метод). Анализируя уровень и характер изменения принимаемых сигналов, можно определять трассу, глубину залегания и локализовать место повреждения подземной коммуникации. При использовании дополнительного оборудования Приемник поисковый ПП-500К реализует также акустический и комбинированный (акустико-индукционный) методы.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Персонал, эксплуатирующий комплект, должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже четвертой, а при работе на линиях высокого напряжения – специальную подготовку и допуск на проведение работ.

Лица, проводящие работы, должны изучить настоящий паспорт и сопроводительную документацию к составным частям комплекта.

- 5.2. Эксплуатация комплекта должна производиться в строгом соответствии с требованиями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и требованиями настоящего паспорта.
- 5.3. Перед началом работы необходимо убедиться в надежности заземления генератора. Работать на неисправном или незаземленном генераторе запрещается.
- 5.4. Подключение выхода генератора можно производить только к обесточенной кабельной линии, на все фазы которой предварительно наложено заземление.
- 5.5. После перемещения генератора из зоны отрицательных температур в зону положительных необходимо перед включением выдержать его в этих условиях в течение времени, достаточного для исчезновения конденсата.

Наличие конденсата внутри или снаружи генератора и приемника при эксплуатации недопустимо.

- 5.6. Во избежание выхода из строя запрещается закрывать (загораживать) вентиляционные отверстия генератора, а также допускать попадание туда посторонних предметов и грязи.

При длительном хранении необходимо защищать генератор от попадания пыли.

- 5.7. При эксплуатации приемника предохранять акустический датчик от ударов.
- 5.8. **ВНИМАНИЕ!** В генераторе имеются опасные для жизни человека напряжения. Вскрытие или ремонт генератора может производиться только на предприятии-изготовителе или специально обученным персоналом по методике предприятия-изготовителя.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.1. Порядок работы изложен в паспортах на Генератор поисковый ГП-500К – ПУИА.566115.015 ПС, Приемник поисковый ПП-500К – ПУИА.566115.050 ПС и в методике «Поиск повреждений подземных силовых кабелей».

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Периодически, но не реже одного раза в год, необходимо производить техническое обслуживание комплекта:
- 1) проверку сопротивления изоляции,
 - 2) проверку переходного сопротивления заземления.
- 7.1.1. Проверку сопротивления изоляции генератора проводить следующим образом: мегаомметром на напряжении 1500 В проверить сопротивление изоляции между закороченными контактами сетевой вилки и клеммой «земля» при включенном выключателе сети «**I/O**». Измеренные значения сопротивления изоляции должны быть не менее 10 МОм.
- 7.1.2. Проверку переходного сопротивления заземления проводить на отключенном от сети генераторе следующим образом: измерителем сопротивления заземлений или миллиомметром проверить переходное сопротивление между клеммой «земля» и контактом заземления сетевой вилки.
- Измеренные значения сопротивлений должны быть не более 0,1 Ом.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 8.1. Комплект поисковый КП-500К:
- Генератор поисковый ГП-500К заводской номер _____
 - Приемник поисковый ПП-500К заводской номер _____
соответствует техническим требованиям ТУ 4389-004-18080198-2005,
проверен и признан годным к эксплуатации.

Представитель предприятия:

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

дата

9. СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Срок службы комплекта 10 лет.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.
- 9.3. Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется безвозмездно производить ремонт вышедшего из строя изделия.
- 9.4. Гарантии изготовителя не распространяются на случаи, связанные с нарушением условий эксплуатации.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Обо всех неполадках и неисправностях, выявленных при работе, а также предложения эксплуатирующих организаций, просим направлять по адресу:

ГЕНЕРАТОР ПОИСКОВЫЙ ГП–500К

ПУИА.566115.015 ПС

ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Генератор поисковый ГП-500К – генератор звуковой частоты с встроенной интеллектуальной системой управления (ИСУ) и функцией автоматического согласования с нагрузкой.
- 1.2. Назначение: подача сигнала на обследуемую подземную коммуникацию при:
 - поиске трасс подземных электрических кабелей, трубопроводов и других электропроводящих коммуникаций индукционным методом;
 - определении глубины залегания подземных электрических кабелей, трубопроводов и других электропроводящих коммуникаций индукционным методом;
 - локализации мест повреждений (МП) подземных электрических кабелей и трубопроводов индукционным и потенциальным методами.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Общие технические характеристики.

	Наименование	Величина
1.	Максимальная выходная мощность генератора на согласованную активную нагрузку, Вт, не менее	500
2.	Максимальный ток короткого замыкания генератора на диапазоне согласования 0,5 Ом, А	$37,6 \pm 1,9$
3.	Максимальное напряжение холостого хода генератора на диапазоне согласования 256 Ом, В	450 ± 20
4.	Диапазон сопротивлений нагрузки, в котором обеспечивается максимальная выходная мощность, Ом	0,35...362
5.	Предустановленные рабочие частоты генератора*, Гц	$480,0 \pm 0,5 / 1069,0 \pm 0,5 / 9796,0 \pm 0,5$
6.	Диапазон изменения рабочих частот, Гц	400...10000
7.	Форма выходного сигнала генератора – синусоида с коэффициентом нелинейных искажений, %, не более	1
8.	В импульсном режиме сигнал генерируется пачками с периодом 1 сек. Длительность пачки волн, сек.	0,5
9.	Согласование выходного сопротивления генератора с нагрузкой на диапазонах, Ом	0,5; 1; 2; 4; 8; 16; 32; 64; 128; 256
10.	Неравномерность выходной мощности в каждом диапазоне нагрузки при работе на согласованную нагрузку, не более, %	6
11.	Нестабильность выходной мощности в режиме стабилизации по мощности, %	2
12.	Нестабильность выходного тока в режиме стабилизации по току, %	2
13.	Напряжение питания генератора от сети переменного тока частотой 50 Гц, В	от 187 до 242

* **Примечание:** по заявке пользователя возможна установка других и дополнительных частот.

14. Время готовности к работе:		
при температуре окружающей среды выше минус 10° С	5...7 сек	
при температуре окружающей среды ниже минус 10° С	1...2 мин	
15. Габаритные размеры, мм, не более	485 x 470 x 150	
16. Масса генератора, кг, не более	20	
17. Рабочие климатические условия применения:		
Температура окружающей среды, °С	от - 30 до +40	
Относительная влажность воздуха, %, не более	80	
Атмосферное давление, мм рт. ст.	630...800	
18. Время непрерывной работы	не ограничено	

3. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ГЕНЕРАТОРА

3.1. Способы управления генератором:

автономный — посредством собственных органов управления;
 дистанционный — от компьютера, через интерфейсы RS-232 или RS-485.

3.2. Режим генерации – непрерывный или импульсный.

3.3. Генератор позволяет осуществить энергонезависимое сохранение установленного режима работы и последующий вызов этого режима оператором.

3.4. Нормальная работа генератора обеспечивается ИСУ.

3.5. ИСУ задает ограничения выходной мощности, тока и напряжения, которые обеспечивают длительную работу на реактивную нагрузку, короткое замыкание или холостой ход без ухудшения коэффициента нелинейных искажений. Допускается эксплуатация генератора при температуре окружающей среды до 55° С, при этом выходная мощность автоматически снижается до уровня, при котором разогрев радиатора усилителя мощности не превышает 85° С.

3.7. ИСУ блокирует работу генератора:

- при разогреве радиатора усилителя более 93° С;
- при отказе или недостаточной скорости вращения вентилятора блока питания;
- при низком напряжении в сети (менее 170 В);
- при высоком напряжении в сети (более 260 В);
- при выходе за допуск напряжений внутренних источников питания;
- при отсутствии или неверном подключении интерфейсных кабелей в дистанционном режиме управления.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. В комплект поставки входит:

1.	Генератор поисковый ГП-500К ПУИА.566115.015	1 шт.
2.	Кабель сетевой ПУИА.566115.035	1 шт.
3.	Устройство соединительное ПУИА.566115.017	1 шт.
4.	Провод заземления ПУИА.566115.018	1 шт.
5.	Разъем USB тип А под кабель интерфейса RS-485	1 шт.
6.	Кабель интерфейса RS-232 ПУИА.566115.019	1 шт.
7.	Сумка укладочная для Генератора поискового ГП-500К ПУИА.566115.025	1 шт.
8.	Паспорт на Генератор поисковый ГП-500К ПУИА.566115.015 ПС	1 экз.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Описание конструкции.

5.1.1. Конструкция генератора позволяет использовать его автономно или во встроеном (стоечном) варианте в составе ЭТЛ.

5.1.2. На передней панели генератора (Рис. 1) расположены органы управления и индикации:



Рисунок 1 - Передняя панель генератора

- 1 – Клавиша «I/O» – включение/выключение генератора.
- 2 – Четыре кнопки: « - », « + », « > », «AUTO» – управление генератором в автономном режиме.
- 3 – Индикатор (дисплей).

5.1.3. На задней панели генератора (Рис. 2) расположены:

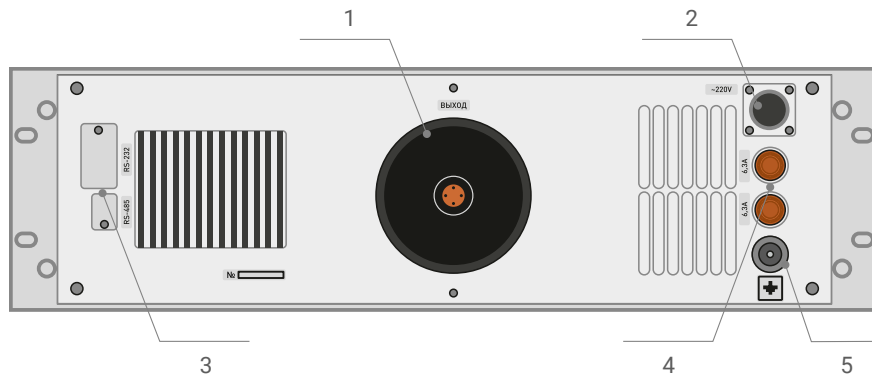


Рисунок 2 - Задняя панель генератора

- 1 – Розетка **ВЫХОД** для подключения нагрузки через соединительное устройство.
- 2 – Разъем для подключения сетевого шнура питания с вилкой имеющей контакт заземления.
- 3 – Разъемы для подключения интерфейсных кабелей RS –232 и RS-485 (под заглушками).
- 4 – Два сетевых предохранителя (6,3 А).
- 5 – Клемма заземления.

5.2. Подготовка к работе.

5.2.1. Установить генератор на ровную поверхность, обеспечив ему устойчивое положение.

5.2.2. Подключить к генератору заземление, используя клемму заземления и провод заземления из комплекта или заземляющий контакт сетевой вилки. При подключении вилки в сетевую розетку клавиша «I/O» должна быть в положении выключено.

БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕ ВКЛЮЧАТЬ!

Подключить выход генератора к **РАЗРЯЖЕННОМУ** силовому кабелю (нагрузке) через устройство соединительное. Рекомендуется на контакты нагрузки перед подключением к ним соединительного устройства наложить закоротку соединенную с землей.

ВНИМАНИЕ! Запрещается подключать и отключать нагрузку при включенном генераторе, т.к. напряжение на выходе генератора может достигать опасного для жизни уровня 450 В.

5.3. Порядок работы.

5.3.1. После включения генератора клавишей «I/O» включаются вентиляторы охлаждения и начинается программная загрузка генератора, о чем свидетельствует появляющаяся на дисплее информация.

5.3.2. По назначению все экраны, индицируемые на дисплее разделяются на 4 группы:

1. Информационные – общая информация и указания (меню) пользователю;
2. Рабочие – информация о текущем режиме и параметрах генератора;
3. Аварийные – информация о нештатных состояниях генератора;
4. Дополнительные – информация для специалистов предприятия-изготовителя.

5.3.3. Начальный информационный экран (Рис. 3) появляется после включения генератора, высвечивается (отображается) примерно 3 секунды и несет следующую информацию:

- 1 – Модель генератора и название предприятия-изготовителя.
- 2 – Версия программного обеспечения;
- 3 – Серийный номер генератора;
- 4 – Последовательное во времени индицирование прямоугольников, обозначающее процесс начальной загрузки управляющего контроллера генератора.

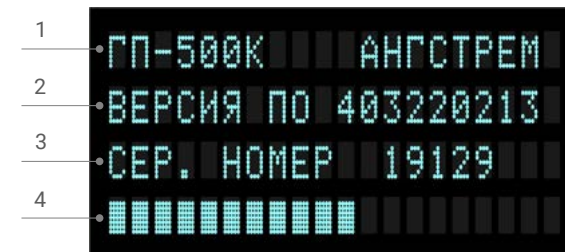


Рисунок 3 - Начальный информационный экран

5.3.4. Информационный экран выбора языка пользователя. Появляется, только если в момент индикации начального экрана нажать кнопку «>>» (Рис. 4). Следуя указаниям меню, можно сменить язык пользователя на английский.

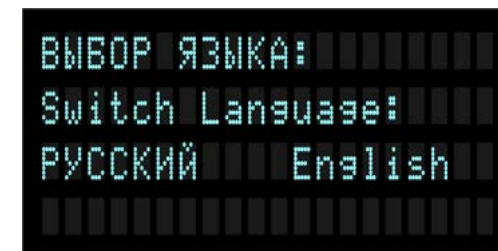


Рисунок 4 - Информационный экран выбора языка

5.3.5. Информационный экран меню выбора (Рис. 5) предлагает выбор способа управления работой генератора: автономно посредством кнопок или дистанционно – от компьютера.



Рисунок 5 - Информационный экран меню выбора

Если в течение 5 секунд не нажата кнопка выбора способа, и не подключены интерфейсные кабели, автоматически включается автономное управление. При наличии любого подключенного интерфейсного кабеля выбирается дистанционное управление генератором.

5.3.5.1 Ошибки подключения. При одновременном подключении обоих интерфейсных кабелей выводится информационный экран с сообщением «**НЕВЕРНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСНЫХ КАБЕЛЕЙ**». Если вручную выбран дистанционный способ управления, но интерфейсный кабель не подключен, выводится информационный экран с сообщением «**ИНТЕРФЕЙСНЫЙ КАБЕЛЬ НЕ ПОДКЛЮЧЕН**».

Для продолжения работы необходимо устранить причину ошибки и осуществить возврат (переход) к начальной загрузке генератора. Перезагрузка произойдет после одновременного нажатия кнопок «-» и «АВТО». Дальнейшие действия – п. 5.3.5.

5.3.6. Стартовый рабочий экран. По окончании загрузки, если способ управления выбран верно (автономно или дистанционно) на дисплей выводится стартовый рабочий экран (Рис.6).



Рисунок 6 - Стартовый рабочий экран

- 1 – текущая частота;
- 2 – режим генерации;
- 3 – выходное сопротивление генератора (диапазон согласования с нагрузкой);
- 4 – способ выбора выходного сопротивления генератора;
- 5 – шкала выходного напряжения;
- 6 – шкала выходного тока;
- 7 – значение выходного напряжения;
- 8 – значение выходного тока.

Построение стартового рабочего экрана является типовым для всех рабочих экранов. В верхней и нижней строках отображаются параметры установленные по умолчанию для стартового режима. Во второй и третьей строках отображаются псевдографические шкалы уровней выходного напряжения и тока соответственно. Справа от шкал указаны в процентах относительные величины этих параметров (от максимального значения для выбранного выходного сопротивления генератора).

После появления на дисплее стартового рабочего экрана становятся доступными все необходимые в процессе эксплуатации действия по установлению режимов, контролю и управлению параметрами генератора.

Вся последующая информация п. 5.3.7. – п. 5.3.17. в данном документе для автономного способа управления генератором.

Описание функций кнопок при включении генератора приведено в таблице 1 Приложения 2.

5.3.7. Кнопка «**АВТО**» управляет способом выбора выходного сопротивления генератора и соответствующей выбору индикацией (Рис. 6, п. 4). Нажатие кнопки вызывает поочередную смену индикации «**ФКС**» и «**АВТ**».

Примечание: в режимах генерации «МЧ2», «МЧ3» управление кнопкой «АВТО» – невозможно.

Индикация «**ФКС**» означает выбор ручного управления выходным сопротивлением генератора (п. 5.3.9.4.)

Индикация «**АВТ**» – ИСУ генератором выбирает оптимальное выходное сопротивление генератора, при котором обеспечивается максимальный сигнал для конкретной величины нагрузки.

5.3.8. Установка необходимого уровня выходного сигнала производится кнопками «+» – увеличение, или «-» – уменьшение. Изменение уровня происходит пошагово (дискретно). Кратковременное нажатие на кнопку вызывает изменение уровня на один дискрет (общее количество дискретов 255), а длительное нажатие вызывает ускоренное изменение параметра. Уровень сигнала индицируется на шкалах напряжения «**U**» и тока «**I**». Справа от шкал отображается численное значение относительной величины параметра (напряжения или тока) в % от максимально возможного для текущего значения выходного сопротивления генератора. 100% уровню параметра соответствует засветка 8 сегментов шкалы из 10.

В нижней строке отображаются числовые значения напряжения и тока нагрузки (Рис. 6 п. 7, 8)

Возможные уровни напряжения и тока и соотношение между ними зависят от сопротивления нагрузки и выходного сопротивления генератора, которое может устанавливаться вручную или автоматически.

Если уровень напряжения, мощности или тока достигает предельно допустимого значения, генератор переходит в режим работы с ограничением по этому параметру. Переход в режим ограничения по мощности происходит и при достижении температуры радиатора усилителя мощности значения 85° С. Символы «▼», обозначающие работу в режиме ограничения, индицируются справа в строках «U» или «I». Возможные варианты работы в режиме ограничения (Рис. 7.1-7.4).



Рисунок 7.1 – режим ограничения по напряжению (▼)



Рисунок 7.2 – режим ограничения по мощности (▼S)



Рисунок 7.3 – режим ограничения по току (▼)

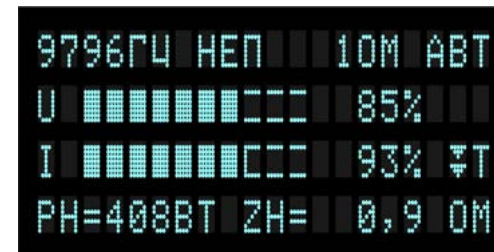


Рисунок 7.4 – режим ограничения по температуре (▼T)

В режимах ограничения увеличение уровня выходного сигнала посредством кнопки «+» невозможно.

При срабатывании ограничения по температуре ИСУ генератора автоматически поддерживает выходную мощность, обеспечивающую допустимую температуру радиатора. ИСУ может осуществлять уменьшение или увеличение выходной мощности при изменении режима работы (частота сигнала, импульсный режим) или внешних условий (изменение температуры, ухудшение условий вентиляции) для обеспечения допустимой температуры радиатора. **Периодичность отслеживания температуры радиатора усилителя – 20 секунд.**

5.3.9. Нажатие кнопки «>» инициирует переход к управлению режимами работы (или параметрами) генератора. Каждое нажатие инициирует одну из набора функций. Смена функций последовательно-циклическая.

5.3.9.1. Первое нажатие кнопки «>» вызывает в нижней строке индикацию уровня выходного сигнала в дискретах. Эта информация используется специалистами при наладке генератора и для эксплуатации практического значения не имеет.

5.3.9.2. Второе нажатие кнопки «>» вызывает мерцающую индикацию текущей частоты, что указывает на возможность ее выбора из числа предустановленных с помощью кнопок «+» или «-».

5.3.9.3. Третье нажатие кнопки «>» вызывает мерцающую индикацию режима «НЕП». С помощью кнопок «+» или «-» устанавливается один из режимов: «НЕП», «ИМП», «МЧ2», «МЧ3».

В режиме «НЕП» – непрерывная генерация синусоидального сигнала

В режиме «ИМП» на выходе генератора выдаются пакеты волн текущей частоты с периодом 1 секунда и длительностью пакеты 0,5 секунды.

В режиме «МЧ2» на выходе генератора последовательно меняются две рабочие частоты через каждые 0,5 секунды. Для установки требуемой пары частот рекомендуется заходить в режим «МЧ2» из режима «ИМП» по кнопке «+».

В режиме «МЧ3» на выходе генератора последовательно меняются три рабочие частоты. Каждая частота генерируется в течение 0,5 секунды.

5.3.9.4. Четвертое нажатие кнопки «>», при наличии в крайней правой позиции строки индикации «ФКС», вызывает мерцающую индикацию текущего значения

выходного сопротивления генератора. Используя кнопки « + » или « - » можно выбрать одно из десяти возможных значений выходного сопротивления генератора: «0,5 Ом», «1 Ом», «2 Ом», «4 Ом», «8 Ом», «16 Ом», «32 Ом», «64 Ом», «128 Ом» и «256 Ом».

Если генератор находится в режиме автоматического согласования с сопротивлением нагрузки, на дисплее вместо «ФКС» отображается «АВТ» – ручной выбор выходного сопротивления генератора невозможен. Происходит переход к п. 5.3.9.5.

5.3.9.5. Следующее нажатие кнопки «>» вызывает мерцающую индикацию первых трех позиций верхней строки: частота, режим генерации, выходное сопротивление. Последующее нажатие кнопок « + » или « - » вызывает отображение и последовательную смену дополнительных экранов, содержащих информацию, необходимую при настройке и обслуживании генератора (напряжение питающей сети, температура выходных радиаторов, значения служебных напряжений, диагностическая информация и т. п.). Выход из дополнительного экрана – кнопка «>».

5.3.10. Комбинация (одновременное нажатие) кнопок «АВТО» и «>» вызывает меню управления сохранением текущего режима (Рис. 8).

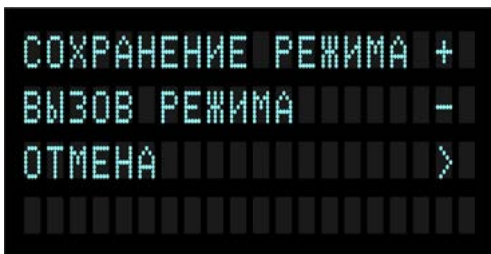


Рисунок 8 – Меню управления сохранением текущего режима

Информация о сохраненном режиме записывается в энергонезависимую память и может храниться неограниченное время.

5.3.11. Комбинация кнопок « - » и «>» приводит к смене информации в нижней строке дисплея. Последовательное нажатие комбинации вызывает следующую циклическую смену информации в строке:

- 1) $U_N = 40,6 \text{ В}$ $I_N = 1,32 \text{ А}$ – напряжение и ток в нагрузке;
- 2) $P_N = 53 \text{ Вт}$ $Z_N = 30,7 \text{ Ом}$ – мощность в нагрузке и сопротивление нагрузки;
- 3) $20,3 \text{ В}$ $2,65 \text{ А}$ $7,6 \text{ Ом}$ – значения напряжения, тока, сопротивления, используемые производителем и не имеющие практического значения для пользователя.

5.3.12. Комбинация кнопок « - » и «АВТО» - приводит к перезагрузке контроллера генератора и выходу на стартовый рабочий экран.

5.3.13. Комбинация кнопок « - » и « + » – приводит к сбросу уровня выходной мощности генератора до 0.

5.3.14. ИСУ генератора при возникновении внутренней аварийной ситуации производит сброс выходной мощности и выводит на дисплей аварийный экран с одним из следующих сообщений:

- «!!! СЛУЖ НАПР» – не в допуске служебные напряжения;
- «!!! Ер» – не в допуске напряжения питания усилителя мощности;
- «!!! НЕСИММЕТР Ер» – не симметрия напряжений питания усилителя мощности выше допустимой;
- «!!! ОГРАНИЧЕНИЕ ТОКА ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ» – источник питания выдал сигнал ограничения тока;
- «!!! ПЕРЕГРЕВ УСИЛИТЕЛЯ» – температура радиатора усилителя превысила $T_{гр2}=93^{\circ}\text{C}$;
- «!! ОТКАЗ ВЕНТИЛЯТОРА ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ» – отказ вентилятора источника питания либо отсутствие напряжения на нем;
- «! ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НЕИСПРАВЕН»;
- «!! СЕТЬ НЕ В ДОПУСКЕ».

Если причина, вызвавшая появление аварийного сообщения, самоустранилась (например, напряжение сети пришло в норму или температура снизилась до допустимой), нажатие кнопки « - » приведет к появлению стартового экрана и соответствующего режима генератора. После этого можно продолжать работу. В иных случаях продолжение работы возможно только после устранения причины, вызвавшей появление аварийного сообщения.

5.3.15. Согласованные режимы работы генератора. В согласованном режиме выходное сопротивление генератора равно (в идеале) или близко к величине сопротивления нагрузки. Это обеспечивает оптимальные условия для получения максимально возможной выходной мощности. Необходимость производить согласование с нагрузкой определяется стоящими перед пользователем задачами. Отсутствие согласования с нагрузкой не отражается на качестве выходного сигнала генератора.

Возможны два варианта согласования – автоматическое или ручное.

5.3.15.1. Ручное согласование (РС) производится оператором. РС возможно на всех частотах и режимах генерации. Переход к РС происходит, когда после нажатия кнопки «АВТО» в крайней правой позиции верхней строки дисплея отображается «ФКС» (Рис. 9).



Рисунок 9 – Переход к ручному согласованию

В режимах «МЧ2», «МЧ3» возможно только РС. Чтобы обеспечить оптимальную работу в режимах «МЧ2», «МЧ3», рекомендуется произвести предварительное согласование при непрерывной генерации сигнала (режим генерации «НЕП»).

Действуя в соответствии с п. 5.3.9.4, выбрать выходное сопротивление генератора обеспечивающее близкие значения тока (шкала «I») и напряжения (шкала «U») (Рис. 10).



Рисунок 10 – Согласованная нагрузка

Согласование будет обеспечиваться в диапазоне нагрузок $0,7 R_{\text{вых}} \dots 1,4 R_{\text{вых}}$, где $R_{\text{вых}}$ – выбранное оператором выходное сопротивление генератора.

При отсутствии согласования с нагрузкой выводится соответствующее сообщение на рабочем экране (Рис.11):



Рисунок 11 – Несогласованная нагрузка

5.3.15.2. Автоматическое согласование (АС) происходит под управлением ИСУ генератора. АС возможно на всех частотах. В режимах генерации «МЧ2», «МЧ3» АС невозможно.

Перед переходом к АС необходимо, ориентируясь по числовым значениям справа от шкал «U», «I», выставить уровень тока или напряжения не менее 20%.

Включение АС производится нажатием кнопки «АВТ» и отображается символами «АВТ» в крайней правой позиции верхней строки дисплея. Сразу после переключения ИСУ производит анализ информации для выбора необходимого выходного сопротивления генератора. Процесс длится не более 5 секунд и завершается включением согласованного выходного

сопротивления генератора.

Изменение выходной мощности при изменении сопротивления нагрузки в пределах диапазона согласования – $0,35 \dots 362 \text{ Ом}$ – не превышает 6 %.

5.3.16. Режимы стабилизации выходной мощности или выходного тока.

Для вызова одного из этих режимов необходимо:

- последовательно нажимая кнопку «>», вызвать в нижней строке отображение уровня сигнала в дискретах (п. 5.3.9.1.);
- последовательное нажатие комбинации кнопок «+» и «>» приводит к смене режимов (стабилизация мощности – стабилизация тока – без стабилизации). Установленный режим отображается в нижней строке:

(P) – стабилизация по мощности (Рис.12),

(I) – стабилизация по току (Рис. 13).



Рисунок 12 – Стабилизация по мощности



Рисунок 13 – Стабилизация по току

Генератор выйдет из режима стабилизации, если сопротивление нагрузки превысит максимальное значение диапазона согласования.

Примечание: работа в режиме стабилизации невозможна, если любой из выходных параметров генератора (мощность, напряжение, ток) находится на верхнем пределе.

5.3.17. Изменение значения рабочей частоты генератора. При необходимости может быть установлена любая рабочая частота генератора из диапазона п. 2.1.6.

Для смены значения частоты необходимо:

- кнопкой «>» войти в режим выбора рабочей частоты генератора — пульсация индикации значения частоты;
- комбинация кнопок «+» и «-» включает возможность изменения значения частоты, при этом справа от отображения значения частоты появляется соответствующий значок (Рис.14.1).



Рисунок 14.1 – Исходная частота



Рисунок 14.2 – Установленная частота

- увеличивать или уменьшать значение частоты можно, нажимая кнопки «+» или «-», изменение значения будет отображаться на дисплее (Рис.14.2).

Выход из режима без сохранения частоты — комбинация кнопок «-» и «>».

Сохранение установленной частоты в памяти генератора — комбинация кнопок «AUTO» и «+».

5.3.18. Дистанционное управление.

В дистанционном режиме генератор управляется с помощью компьютера или другого управляющего контроллера по интерфейсам RS-232 или RS-485.

Документация необходимая для организации дистанционного управления предоставляется по запросу.

Схемы интерфейсных кабелей представлены в Приложении 1.

5.4. Краткая инструкция по управлению генератором представлена в таблицах 1, 2 Приложения 2.

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- 6.1. При поиске мест повреждений в электрокабеле большая часть электрической энергии, подаваемая от генератора в обследуемую линию, выделяется в месте повреждения в виде тепла. В случае малоразмерных, неустойчивых повреждений это может спровоцировать дальнейшее развитие повреждения с изменением его сопротивления и, как следствие, изменение уровня электромагнитного поля, излучаемого исследуемым кабелем. Это приведет к дезориентированию оператора. Во избежание этого рекомендуется при начальной установке выходного тока следить за стабильностью значения сопротивления нагрузки, переключая индикацию в нижней строке дисплея, руководствуясь п. 5.3.11. Не следует выставлять чрезмерный уровень выходного тока, приводящий к выделению избыточного тепла в месте повреждения и его дестабилизации. В большинстве случаев для коммуникаций, расположенных на глубине не более 0,8 м достаточно тока до 1 А.
- 6.2. Генератор в сумке укладочной предусматривает транспортировку в любом положении. **При образовании конденсата или инея генератор не включать!**
- 6.3. **Не рекомендуется самостоятельно производить ремонт генератора!**

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.
- 7.2. Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется безвозмездно производить ремонт вышедшего из строя изделия.
- 7.3. Гарантии изготовителя не распространяются на случаи, связанные с нарушением указаний по эксплуатации, а также:
 - при механических повреждениях корпуса, органов управления и индикации по вине пользователя, которые могут привести к выходу из строя генератора;
 - при подключении выхода генератора к источнику напряжения постоянного тока напряжением более 1 В;
 - при подключении выхода генератора к источнику напряжения переменного или импульсного тока напряжением более 36 В;
 - при подключении выхода и (или) выводов сетевой вилки генератора относительно корпуса к источнику напряжения постоянного, переменного или импульсного тока напряжением более 1,5 кВ.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Генератор поисковый ГП-500К заводской номер _____
соответствует требованиям раздела 2.1 настоящего паспорта и признан
годным для эксплуатации.

Представитель предприятия:

М.П.

личная подпись

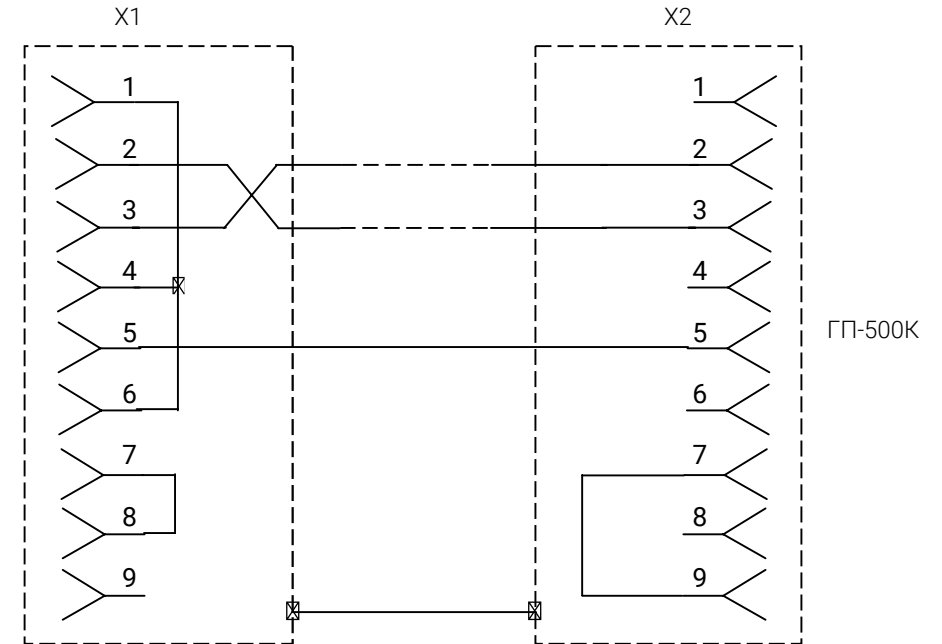
расшифровка подписи

дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

СХЕМЫ ИНТЕРФЕЙСНЫХ КАБЕЛЕЙ

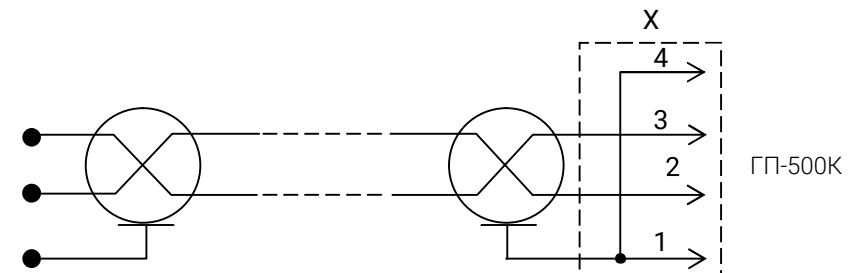
Кабель для интерфейса RS-232



X1, X2 – разъемы DB9-F

ПРИМЕЧАНИЕ. Длина кабеля 1...2 м

Кабель для интерфейса RS-485



X – разъем USB 42 – 709 – 22
(по каталогу ВЕСТ – Эл)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

УПРАВЛЕНИЕ ГЕНЕРАТОРОМ

Условные обозначения в таблицах количества нажатий на кнопки «+», «-», «>», «АВТО»:

«+» – однократное нажатие на кнопку;

п«+» – многократное нажатие на кнопку;

t«+» – длительное нажатие на кнопку.

Примечание: количество *p* потребных нажатий на кнопку «>» зависит от текущего режима генератора и может находиться в диапазоне от 1 до 10.

Действия при подготовке генератора к работе

Таблица 1

Задача	Действие (кнопка)	Необходимое условие выполнения	Результат
Включение – загрузка	I/O	Генератор подключен к сети	Начальный информационный экран (3 сек)
Выбор языка интерфейса	> (вызов меню)	В момент отображения начального информационного экрана	Русскоязычный или англоязычный интерфейс
Выбор способа управления	Выбор из меню	Меню выбора (в течение 5 сек)	Автономное или дистанционное управление

Управление режимами и параметрами генератора

Таблица 2

Задача	Действие (кнопка)	Необходимое условие выполнения	Результат
Изменение уровня выходного сигнала	«+» или п«+» или t«+» или «-» или п«-» или t«-»	Рабочий экран на дисплее	Рабочий экран со значениями сигнала (U, I) в графическом и числовом (%) видах
Выбор рабочей частоты из предустановленных п. 5.3.9.2.	1. Выбор задачи: п«>»	Рабочий экран	Рабочий экран с мерцающей индикацией частоты
	2. Выбор значения параметра: «+» или «-»	Мерцающая индикация частоты	Рабочий экран с мерцающей индикацией выбранного значения частоты
	3. Возврат: «>»		Рабочий экран
Изменение значения рабочей частоты* п. 5.3.17.	1. Вход в задачу: «+» и «-»	Мерцающая индикация частоты	Рабочий экран. Значок ◀▶ справа от значения частоты
	2. Изменение значения: «+» или «-»	Значок ◀▶ справа от значения частоты	Рабочий экран с новым значением частоты
	3. Запоминание значения: «+» и «АВТО»	Значок ◀▶ справа от значения частоты	Рабочий экран с мерцающей индикацией нового значения частоты
	4. Выход из задачи: «-» и «>»	Новое значение частоты	Рабочий экран с новым значением частоты

Задача	Действие (кнопка)	Необходимое условие выполнения	Результат
Выбор режима генерации п. 5.3.9.3.	1. п«>»	Рабочий экран	Рабочий экран с мерцающей индикацией режима генерации
	2. п«+» или п«-»	Мерцающая индикация частоты	Рабочий экран с мерцающей индикацией выбранного режима генерации
	3. «>»	Индикация выбранного режима	Рабочий экран с выбранным режимом генерации
Выбор выходного сопротивления генератора п. 5.3.9.4.	1. п«>»	Рабочий экран	Рабочий экран с мерцающей индикацией выходного сопротивления
	2. п«+» или п«-»	Мерцающая индикация выходного сопротивления	Рабочий экран с мерцающей индикацией выбранного выходного сопротивления
	3. «>»	Индикация выбранного выходного сопротивления	Рабочий экран с выбранным выходным сопротивлением
Вход в дополнительные экраны п. 5.3.9.5.	1. п«>»	Рабочий экран	Рабочий экран с мерцающей индикацией значений частоты, режима генерации и выходного сопротивления
	2. Выбор экрана: «+» или «-»	Мерцающая индикация значений частоты, режима генерации и выходного сопротивления	Дополнительный экран (один из шести)
	3. «>»	Дополнительный экран	Рабочий экран
Выбор режима стабилизации сигнала (по мощности или току) п. 5.3.16.	1. п«>»	Рабочий экран	Уровень сигнала в дискретах (нижняя строка)
	2. «+» и «>»	Уровень сигнала в дискретах (нижняя строка)	Индикация «Р» или «I» в нижней строке
Выбор способа согласования п. 5.3.15.	«АВТО»	Рабочий экран	Рабочий экран с индикацией: «АВТ» - автоматическое согласование, «ФКС» – ручное согласование
Выход из аварийного экрана	«-»	Устранение причины вызвавшей аварийный экран	Стартовый рабочий экран
Перезагрузка п. 5.3.12.	«АВТО» и «-»	Для всех экранов	Стартовый рабочий экран
Сброс уровня выходной мощности п. 5.3.13.	«-» и «+»	---»---	Рабочий экран P _n =0, I _n =0, U _n =0
Циклическая смена информации в нижней строке дисплея п. 5.3.11.	«-» и «>»	Рабочий экран	Рабочий экран с: U _n , I _n , или P _n , Z _n или U, I, R – служебные
Вызов меню управления сохранением текущего режима п. 5.3.10.	«АВТО» и «>»	Для всех экранов	Меню выбора

* в процессе изменения сигнал текущей частоты присутствует на выходе генератора.

ПРИЕМНИК ПОИСКОВЫЙ ПП-500К

ПУИА.566115.050 ПС

ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

1.1 Приемник поисковый ПП-500К — многоканальный приемник акустических и магнитных сигналов.

Магнитный сигнал, принятый магнитной антенной, усиливается и обрабатывается одним из усилительно-формирующих индукционных каналов (ИК). Акустический сигнал принимается акустическим датчиком, усиливается и обрабатывается одним из усилительно-формирующих акустических каналов (АК).

1.2. Назначение:

- поиск трасс подземных электрических кабелей, трубопроводов и других электропроводящих коммуникаций;
- определение глубины залегания подземных электрических кабелей, трубопроводов и других электропроводящих коммуникаций;
- локализация мест повреждений (МП) подземных электрических кабелей и трубопроводов;
- локализация мест утечек подземных водопроводов, работающих под давлением.

1.3. В зависимости от вида выполняемых работ возможно использование одного из 7 каналов приемника. Каналы «50», «480», «1К», «10К» — индукционные. Каналы «АУ», «АШ» — акустические. Канал «А+М» — комбинированный акустико-индукционный.

1.4. Методы поиска.

Используя приемник ПП-500К, можно реализовать четыре метода поиска: индукционный, потенциальный, акустический, комбинированный (акустико-индукционный). При работе индукционным и потенциальным методами используются индукционные каналы приемника. При работе акустическим методом используются акустические каналы приемника. Комбинированный акустико-индукционный метод использует акустический и индукционный каналы.

1.4.1. Индукционный метод пассивный. Используется канал «50». Поиск трасс и определение глубины залегания подземных коммуникаций по собственному полю, создаваемому протекающими по ней токами промышленной частоты (50 Гц, 100 Гц, 300 Гц и т.д.).

1.4.2. Индукционный метод активный. Используются каналы «480», «1К», «10К». Поиск трасс, мест повреждений и определение глубины залегания с использованием в качестве источника сигнала специализированного генератора звуковой частоты, подключаемого к обследуемой коммуникации.

1.4.3. Акустический метод. Используются каналы «АУ», «АШ». Поиск мест повреждений кабельных линий с использованием специализированного высоковольтного импульсного генератора. Возможно использование для поиска мест утечек трубопроводов работающих под давлением. Возможно использование для поиска трасс подземных коммуникаций.

1.4.4. Комбинированный индукционно-акустический метод. Используется комбинированный канал «А+М». Поиск мест повреждений кабельных линий с использованием специализированного высоковольтного ударного генератора.

1.4.5. Потенциальный метод. Используются каналы «50», «480», «1К». Поиск мест повреждений подземных кабельных линий и трубопроводов по токам растекания с использованием специализированного генератора звуковой частоты, подключаемого к обследуемой коммуникации.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Общие технические характеристики.

Таблица 1

Наименование	Величина
Напряжение питания, В	7,6
Ток потребления без подсветки и подогрева, не более, мА	30.
Габаритные размеры, мм, не более	190 x 95 x 187
Масса с аккумулятором, кг, не более	1,2
Рабочие условия применения:	
Температура окружающей среды, °С	от -30 до +40
Относительная влажность воздуха, %	до 80 (90)
Атмосферное давление, мм рт. ст.	от 630 до 800

2.2. Основные характеристики индукционных каналов.

Таблица 2

Наименование	Канал				
	50		480	1К	10К
	Осн.	Гар.			
Рабочая частота, Гц	F _{вх} *	50xN _г **	480	1069	9796
Полоса пропускания по уровню – 3дБ, Гц	60..100	6±1	6±1		
Чувствительность, не более, мкВ	40	10	10	10	20
Избирательность при расстройке на ±20 Гц, дБ, не менее ***	-	-	40		
Порог шумоподавителя, дБ	-	-	20±3		
Диапазон перестройки частоты, Гц			50..1030	-	1100..10000
Частоты в режиме MF, Гц			480/1069 или 480/9796		

F_{вх}* – фактическая частота на входе

** N_г – номер гармоники от 1 до 31

*** – избирательность обеспечивается для стандартных частот 480, 1069 и 9796 Гц

2.3. Основные характеристики акустических каналов.

Таблица 3

Наименование	Канал			
	АШ	АУ		А+М
		УП вкл	УП выкл	
Диапазон установок центральной частоты, Гц	-	40..4000	-	
Диапазон установок верхней частоты, Гц	-	-	375..3000	375..3000
Диапазон установок нижней частоты, Гц	-	-	70..1000	70..1000
Полоса пропускания, Гц	100..2000	15..300	-	
Порог шумоподавителя, дБ	20	-	-	20

2.4. Дополнительные параметры (типовые значения) и эксплуатационные характеристики:

2.4.1. Ослабление зеркального канала приема на частоте 480 Гц не менее 80 дБ.

2.4.2. Ослабление комбинационных каналов приема не менее 60 дБ.

2.4.3. Диапазон по забитию внеполосной помехой (50..300 Гц) в ИК «1К» не менее 70 дБ.

2.4.4. Чувствительность по магнитному полю в режимах ИК не более 50 мкА/м.

2.4.5. Отношение сигнал/шум не менее 46 дБ.

2.4.6. Диапазон регулировки усиления во всех режимах приема не менее 70 дБ.

2.4.7. Оценка уровня сигнала – по громкости или высоте тона в телефонах и по оцифрованной аналоговой шкале дисплея. Предусмотрены дополнительные режимы:

- «Подавление шума» (п. 4.6.4.3),
- «Режим ЧМ» – режим частотной модуляции сигнала, подаваемого на телефоны (п. 4.6.4.5).

2.4.8. Частота прослушивания на ИК «480», «1К», «10К» без включения «Режим ЧМ» – 1 кГц, в «Режим ЧМ» от 100 до 1500 Гц. Частота прослушивания на ИК «50» в режиме «Основной» – фактически принимаемая частота, в режиме «Гармоники» – 1 кГц.

2.4.9. Приемник самовыключается, если в течение 5 мин не было воздействий на энкодеры и уровень входного сигнала не превышал 5 %.

2.4.10. Время непрерывной работы от встроенной аккумуляторной батареи (АБ) типа 225285 емкостью 5 А*ч:

- без включения подогрева дисплея (при температуре больше +5°С) не менее 100 ч;
- при включении подогрева дисплея на 100 % (при температуре ниже – 20°С) не менее 10 ч.

2.4.11. Предусмотрен контроль состояния АБ по значку в верхней строке дисплея.

2.4.12. Заряд АБ осуществляется от внешнего зарядного устройства, обеспечивающего постоянное напряжение 12...14,5 В при токе 0,6 А без извлечения АБ из приемника. Время заряда не более 10 часов.

2.4.13. Рабочее положение приемника – произвольное.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

1.	Приемник поисковый ПП-500К ПУИА.566115.050	1 шт.
2.	Устройство зарядное УЗ-500К ПУИА.566115.057	1 шт.
3.	Магнитная антенна МА-500 ПУИА.566115.051	1 шт.
4.	Накладная рамка НР-100 ПУИА.566115.052	1 шт.
5.	Акустический датчик АД-500 ПУИА.566115.022-04	1 шт.
6.	Телефоны головные ТФ-500 ПУИА.566115.012	1 шт.
7.	Кабель переходной К6 ПУИА.566115.053	1 шт.
8.	Сумка укладочная ПУИА.566115.055	1 шт.
9.	Паспорт на Приемник поисковый ПП-500К ПУИА.566115.050 ПС	1 экз.
10.	Этикетка на Устройство зарядное УЗ-500К ПУИА.566115.057 ЭТ	1 экз.
11.	Этикетка на Магнитную антенну МА-500 ПУИА.566115.051 ЭТ	1 экз.
12.	Этикетка на Накладную рамку НР-100 ПУИА.566115.052 ЭТ	1 экз.
13.	Этикетка на Акустический датчик АД-500 ПУИА.566115.022-04 ЭТ	1 экз.
14.	Этикетка на Телефоны головные ТФ-500 ПУИА.566115.012 ЭТ	1 экз.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Питание приемника осуществляется от литий-полимерного аккумулятора типа 225285 7,4В/5 А*ч. Для замены аккумулятора необходимо отвернуть 4 болта верхней крышки приемника и снять крышку. Отсоединить разъем аккумулятора, отвернуть болты крепления аккумулятора и снять его.

Соблюдать полярность включения аккумулятора!

4.2. Органы коммутации.

На левой боковой части корпуса расположен разъем для подключения телефона. На правой боковой части корпуса расположен многофункциональный разъем (MP) для подключения одного из устройств: акустического датчика, магнитной антенны, накладной рамки, А-рамки, зарядного устройства. При включении приемник автоматически распознает наличие и вид подключенного к нему устройства и включает соответствующий ему режим работы. Если внешние устройства отсутствуют, приемник включается на канале «480». При подключении или смене внешнего устройства в процессе работы приемник автоматически перейдет в соответствующий этому устройству режим работы.

4.3. Индикация.

На передней панели расположен жидкокристаллический символично-графический дисплей (Рис. 1), отображающий информацию о режимах и параметрах работы приемника.



Рисунок 1 – Передняя панель приемника

В зависимости от режима работы приемника возможны следующие виды экранов дисплея:

- **заставка** — экран, возникающий после включения приемника в течение 2 секунд, отображает марку и производителя изделия, версию программы, заводской номер изделия;
- **основной экран** — индивидуальный экран для каждого режима работы при выполнении основных функций приемника;
- **экран меню настроек** — отображает меню настроек для каждого из основных экранов;
- **экран меню установок дисплея** — отображает меню для установки контраста, подсветки, подогрева дисплея;
- **экран зарядки аккумуляторов** — отображает параметры зарядки аккумуляторов.

4.3.1. Вид основного экрана для канала «480» (Рис. 2).

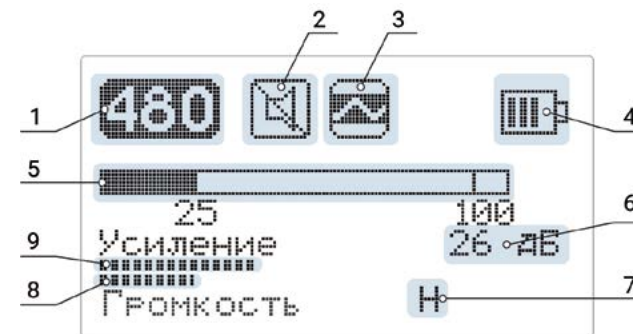


Рисунок 2 – Вид основного экрана для канала «480»

Значения символно-графической информации на дисплее:

- 1 – Рабочий канал.
- 2 – Значок включения/выключения сигнала на головных телефонах.
- 3 – Значок включения шумоподавления.
- 4 – Значок состояния аккумулятора.
- 5 – Оцифрованная шкала уровня входного сигнала
- 6 – Значение уровня усиления в дБ
- 7 – Символ включения подогрева дисплея.
- 8 – Шкала уровня выходного сигнала на телефонах.
- 9 – Шкала уровня усиления.

4.3.2. Обозначение выбранного рабочего канала отображается в верхнем левом углу дисплея (Рис. 2, позиция 1):

- «**50**» – ИК для работы индукционным методом в пассивном режиме;
- «**480**» – ИК для работы индукционным методом в активном режиме на частоте 480 Гц;
- «**1К**» – ИК для работы индукционным методом в активном режиме на частоте 1069 Гц;
- «**10К**» – ИК для работы индукционным методом в активном режиме на частоте 9796 Гц;
- «**АУ**» – АК для работы акустическим методом в узкополосном режиме;
- «**АШ**» – АК для работы акустическим методом в широкополосном режиме;
- «**А+М**» – канал работы комбинированном акустико-индукционным методом.

4.4. Органы управления.

На передней панели (Рис. 1) расположены органы управления – два энкодера.

4.4.1. Функции правого энкодера:

- включение/выключение приемника;
- регулировка громкости сигнала в телефонах;
- регулировка усиления ИК при работе комбинированным «А+М» методом;
- настройка установок дисплея.

4.4.2. Функции левого энкодера:

- выбор рабочего канала;
- переключение экранов дисплея – основной экран, экран меню настроек;
- выбор и настройка параметров канала;
- включение/выключение режима зарядки аккумулятора.

4.4.3. Управление энкодерами осуществляется нажатием на ручку (кратковременным или длительным), поворотом ручки, нажатием одновременно с поворотом. Подробно функции энкодеров описаны в таблицах 4, 5.

Функции правого энкодера

Таблица 4

РАБОТА В ОСНОВНОМ ЭКРАНЕ			
№	Действие	Канал	Функция
1	Поворот	50, 480, 1К, 10К, АУ, АШ	Регулировка громкости сигнала в телефонах
		А+М	Регулировка громкости или регулировка усиления МК
2	Нажатие (приемник выключен)	-	Включение приемника
3	Нажатие (приемник включен)	50, 480, 1К, 10К, АУ, АШ	включение/выключение телефонов
		А+М	Переключение: регулировка громкости в телефонах / регулировка усиления МК
4	Нажатие >2 сек	Все	Выключение
5	Нажатие с одновременным поворотом вправо	Все	Переход в экран меню установок дисплея
РАБОТА В ЭКРАНЕ УСТАНОВОК ДИСПЛЕЯ			
6	Поворот		Навигация по пунктам меню
7	Нажатие на выбранной строке меню		Активация/деактивация строки для выбора (регулировки) параметра
			Переход в основной экран из пункта «Выход»
8	Поворот на активированной строке меню		Выбор параметра/изменение величины параметра

Функции левого энкодера

Таблица 5

РАБОТА В ОСНОВНОМ ЭКРАНЕ			
№	Действие	Канал	Функция
1	Поворот	50, 480, 1К, 10К, АУ, АШ	Регулировка усиления сигнала
2	Нажатие	50, 480, 1К, 10К, АУ, АШ, А+М	Последовательное переключение рабочих каналов
		480 MF, 1К MF, 10К MF	Переключение регулировки усиления частот
3	Нажатие с одновременным поворотом вправо	50, 480, 1К, 10К, АУ, АШ, А+М	Переход в из основного экрана в экран меню настроек используемого режима

РАБОТА В ЭКРАНЕ УСТАНОВОК ДИСПЛЕЯ

4	Поворот	Навигация по пунктам меню
5	Нажатие на выбранной строке меню	Активация/деактивация строки для выбора (регулировки) параметра
		Переход в основной экран из строки «Выход из меню»
6	Поворот на активированной строке меню	Выбор параметра/изменение величины параметра

4.5. Подготовка к работе.

4.5.1. Перед первым применением провести процедуру расконсервации аккумулятора (п. 4.5.1.3.). Убедиться в достаточности уровня заряда АБ. Напряжение АБ и соответствующая ему иконка в правом верхнем углу дисплея приведены в таблице 6.

Уровень заряженности батареи

Таблица 6

Напряжение батареи, В	Символьное изображение
Меньше 6,6	«Перечеркнутая» батарея
6,6 ... 6,8	«Пустая» батарея
6,8 ... 7,2	Одна полоска
7,2 ... 7,6	Две полоски
7,6 ... 8,0	Три полоски
Больше 8,0	Четыре полоски

Недопустимый разряд АБ сопровождается частым мерцанием дисплея с последующим автоматическим отключением приемника, предотвращающим недопустимый разряд АБ.

4.5.2. При необходимости произвести зарядку АБ.

Зарядку производить при окружающей температуре от +5 до +30° С.

Режим зарядки устанавливается автоматически. Максимальный зарядный ток 600 мА. Максимальное напряжение по завершении зарядки:

- при температуре выше +12° С – 8,2 В;
- при температуре от +5 до +12° С – 8,0 В;
- при температуре ниже +5° С – зарядка невозможна.

Время зарядки не более 10 часов.

Зарядку производить в следующем порядке:

- 1) вставить зарядное устройство в сеть 220 В/50 Гц и подключить его разъем к разъему МР приемника;
- 2) включить приемник – после загрузки появится экран «Заряд батареи» (Рис. 3);



Рисунок 3 – Экран «Заряд батареи»

- 3) вращая левый энкодер по часовой стрелке, активировать режим «Заряд LiPo!»;
- 4) максимум через 15 секунд произойдет автоматическое включение зарядки – появится индикация зарядного тока;
- 5) по окончании зарядки на экране появится и будет присутствовать в течение 15 минут надпись «Заряд завершен» (Рис. 4), после чего приемник автоматически отключится.



Рисунок 4 – Экран «Заряд завершен»

- 6) вынуть зарядное устройство из сетевой розетки и отсоединить от разъема приемника. Не оставлять отключенное от сети зарядное устройств разъеме приемника – это влечет разряд АБ. Приемник в любое время может быть выключен длительным нажатием на правый энкодер. При выключенном приемнике зарядка АБ прекращается.

4.5.3. Особые указания по эксплуатации аккумулятора.

- 1) **Следить за целостностью** оболочки АБ и отсутствием нарушения ее формы. Нарушение целостности или формы оболочки (вздутие) может привести **к возгоранию или взрыву!** АБ с нарушениями внешней оболочки подлежит немедленной утилизации.
- 2) **Расконсервация.** Перед началом использования АБ необходимо провести процедуру расконсервации – деактивации содержащегося в электролите ингибитора, который позволяет хранить АБ более двух лет. Процедура заключается в проведении двух циклов полного заряда-разряда АБ. Без проведения расконсервации не обеспечивается номинальная емкость АБ, может проявиться эффект «памяти», может произойти вздутие оболочки.
- 3) После хранения при низкой температуре перед началом зарядки выдержать не менее двух часов в нормальных условиях.

Категорически запрещается начинать заряд АБ, собственная температура которой ниже +5° С.

- 4) Хранение АБ рекомендуется при температурах +5..+28° С. Перед размещением на длительное хранение необходимо, в зависимости от состояния АБ, зарядить или разрядить ее до напряжения 7,4...7,8 В. Контролировать напряжения АБ при разрядке можно значку АБ на дисплее или на служебном экране (включается одновременным нажатием обоих энкодеров). Принудительную ускоренную разрядку АБ можно произвести, включив режим 100 % подогрева дисплея.

Перед утилизацией АБ разрядить его полностью, нагрузив, например, на лампочку.

- 4.5.4. Подключить к многофункциональному разъему выбранное устройство: магнитную антенну, накладную рамку, А-рамку или акустический датчик.
- 4.5.5. В гнездо телефона вставить штекер головного телефона.
- 4.5.6. Включить приемник нажатием на правый энкодер.
- 4.5.7. После ручного выключения-включения – приемник включается на канале «480» или «АШ» в зависимости от вида подключенного устройства (Таблица 7).
- 4.5.8. Приемник автоматически выключится, если в течение 5 минут не производилось никаких манипуляций органами управления и уровень входного сигнала не превышал 5 % от максимального. При включении после автовыключения приемник восстановит режим, в котором он находился перед автоматическим отключением.
- 4.5.9. При необходимости настроить режим работы дисплея следуя указаниям – п.п. 5...8 Таблица 4. Работа с включением подогрева дисплея существенно снижает время работы аккумулятора до подзарядки.
- 4.5.10. Выбор основного экрана (переключение каналов) возможен только из группы экранов соответствующих выбранному методу поиска, т. е. подключенному внешнему приемному устройству (Таблица 7). Без подключенных к МР разъему внешних устройств можно переключиться в любой режим, кроме зарядки АБ.

Таблица 7

	Метод поиска	Датчик	Основной экран
1	Индукционный, потенциальный	МА-500, НР-100, АР-500	50, 480, 1К, 10К
2	Акустический, комбинированный	АД-500	АШ, АУ, А+М

4.6. Работа индукционным методом на каналах «480», «1К», «10К».

- 4.6.1. Выбрать нужный канал работы приемника (п. 4.3.2.; Таблица 4, п. 2) последовательно нажимая на левый энкодер. Вид основного экрана канала «480» (Рис. 2). Для каналов «1К» и «10К» (позиция 1 Рис. 2) будет отображаться соответствующий символ.
- 4.6.2. Вращением левого энкодера установить нужный уровень усиления, ориентируясь по текущему уровню сигнала на шкале (позиция 9, Рис. 2). Графическое отображение текущего уровня сигнала – заполнение шкалы – дублируется динамической индикацией его числового значения (позиция 5, Рис. 2). Числовое значение дается в процентах от максимального допустимого сигнала. Превышение уровня 100 % (отмечен вертикальной линией в правом краю линейной шкалы) свидетельствует о перегрузке усилителя – недопустимый режим.
- 4.6.3. Вращением правого энкодера установить желаемый уровень громкости в телефонах – его индикация (позиция 8, Рис. 2). Нажатие на правый энкодер – отключение/включение телефонов индицируется в верхней строке (позиция 2, Рис. 2).
- 4.6.4. На каналах «480», «1К» и «10К» возможна работа со сменой частот (экран меню, строка «Режим MF»). Вход в режим п. 4.6.5.4. Вид основного экрана режима – Рис. 5.

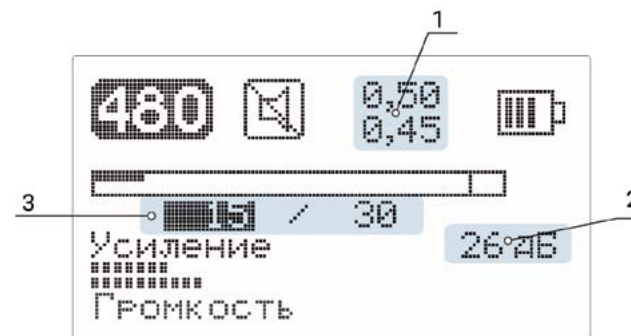


Рисунок 5 – Вид основного экрана режима «MF»

- 1 – Отношения уровней сигнала.
- 2 – Численное значение усиления сигнала текущей частоты.
- 3 – Численные значения уровня сигналов в процентах от максимально допустимого.

В левом верхнем углу дисплея отображается текущее обозначение включенного канала («480», «1К», «10К»), т.е. принимаемой частоты.

Линейная шкала уровня сигнала разделена по горизонтали. На верхней и нижней половинах шкалы попеременно, синхронно с переключением частот, отображается уровень сигнала текущей частоты. Цифровая индикация уровня сигнала для каждой частоты (позиция 3, Рис. 5) происходит попеременно, синхронно с переключением частот.

Два числа (позиция 1, Рис. 5) показывают отношение уровня сигнала нижней частоты к уровню сигнала верхней. Верхнее число — отношение в текущем цикле смены частот, нижнее — в предыдущем.

Изменение усиления производится вращением левого энкодера на двух частотах одновременно.

Краткое нажатие на левый энкодер приводит к его переключению в режим регулировки усиления на нижней частоте. Соответственно в позиции 1 Рис. 5 появляется индикация этого режима. В позиции 3 Рис. 5 появляется динамическая числовая индикация уровня сигнала текущей частоты. В позиции 2 Рис. 5 отражается индикация установленного усиления на текущей частоте.

Следующее нажатие на левый энкодер — установка режима регулировки усиления верхней частоты и соответствующая этому индикация.

Очередное нажатие на энкодер возвращает исходное состояние — последовательное чередование частот, с возможностью одновременного изменения усиления на обеих частотах вращением левого энкодера.

Работа в режиме «МF» возможна только в текущем сеансе (до выключения приемника).

- 4.6.5. Для задания необходимых параметров каналов «480», «1К», «10К» войти в экран меню (Рис. 6) вращением левого энкодера по часовой стрелке с одновременным нажатием.

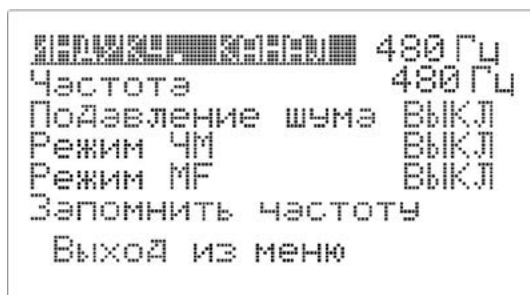


Рисунок 6 – Экран меню

- 4.6.5.1. Действия в экране меню (п.п. 4...6, Таблица 5). Активированный параметр высвечивается негативно.
- 4.6.5.2. Строка «Частота». Изменение частоты возможно на каналах «480» и «10К». Диапазоны возможных частот на канале «480», от 50 до 1030 Гц, на канале «10К» от 1100 до 10000 Гц.

После активации строки меню «Частота» перед числовым значением частоты отображается значок «*», что означает возможность изменения частоты при вращении энкодера с шагом 10 Гц в режиме «480» и с шагом 50 Гц в режиме «10К». Следующее нажатие на левый энкодер убирает «*» — изменение частоты будет происходить с шагом 1 Гц. Новая частота будет действовать только в текущем сеансе — до выключения приемника. Для запоминания установленной частоты перед выходом из экрана меню необходимо активировать пункт «Запомнить частоту». При переходе в основной экран установленное значение частоты будет высвечиваться под значком канала в левом верхнем углу.

Для уменьшения влияния сетевых помех рекомендуется избегать значений частот близких к гармоникам сетевой частоты.

- 4.6.5.3. Строка «Подавление шума». После активации этого режима в основном экране появляется соответствующий значок (позиция 3, Рис. 2). Включение режима «Подавление шума» подавляет сигналы меньше 10...15 % максимального значения шкалы, подчеркивая полезный сигнал.

Примечание. Этот пункт меню нельзя активировать при включенном режиме частотной модуляции «Режим ЧМ».

- 4.6.5.4. Строка «Режим MF». Активация этой строки меню позволяет выбрать режим работы с последовательной сменой двух частот: 480 Гц/1069 Гц или 480 Гц/9796 Гц. Частота меняется каждые две секунды.

Примечание. При одновременном включении «Режим MF» и «Подавление шума» значок подавления шума на дисплей не выводится.

- 4.6.5.5. Строка «Режим ЧМ». Исходно установлен режим звукового сопровождения, при котором громкость звука в телефонах пропорциональна уровню входного сигнала, а частота сигнала на всех каналах постоянна и равна 1000 Гц. При включенном режиме «ЧМ» частота звукового сигнала в телефонах будет увеличиваться пропорционально уровню входного сигнала. Громкость сигнала при этом постоянна. Изменение уровня входного сигнала от 0 до 100 % повлечет изменение частоты звукового сопровождения со 100 Гц до 1500 Гц.

- 4.7. Работа пассивным индукционным методом на канале «50». Начало работы аналогично п.п. 4.6.1...4.6.3. Вид основного экрана аналогичен Рисунку 2 с отображением в позиции 1 символа канала «50».

- 4.7.1. Исходно на телефонах воспроизводится фактическая частота входного сигнала в диапазоне от 50 Гц до 300 Гц с громкостью пропорциональной его уровню при установленном усилении (режим «Основной» в экране меню).
- 4.7.2. Действия в экране меню (Рис. 7) — п.п. 3...6, Таблица 5.
- 4.7.3. Строка «Экран настроек» — не используется.
- 4.7.4. Строка «Режим ЧМ». При работе в этом режиме частота сигнала в телефонах пропорциональна уровню принимаемого сигнала и лежит в диапазоне 100...1500 Гц при неизменной громкости.



Рисунок 7 – Действия в экране меню

4.7.5. Строка «Режим». Может принимать одно из двух значений — «Основной» или «Гармоники». Режим «Основной» — п. 4.7.1. Режим «Гармоники» позволяет настроить канал на высоко избирательный прием частоты кратной базовой частоте сети — 50 Гц. Принимаемая частота:

$$f=50xn;$$

где n — номер гармоники может принимать значения от 1 до 20 и от 23 до 31.

Номер гармоники устанавливается из пункта меню «Выбор гармоник».

Для прослушивания уровня входного сигнала на телефонах, независимо от его частоты, выводится сигнал постоянной частоты 1 кГц.

Режим удобен для работы на коммуникациях, по которым протекает ток с частотой кратной промышленной частоте 50 Гц.

4.7.6. Строка меню «Кус», «Шкала» — повторяются цифровые значения усиления и фактического уровня сигнала (дублирует значение оцифрованной шкалы) отображаемых в основном экране. «Кус» можно изменять вращением левого энкодера.

4.7.7. Строка меню «Частота сети» позволяет подстроить частоту сети, что может быть важно при анализе гармоник с большим номером. Может принимать значения от 45 Гц до 65 Гц.

4.8. Работа акустическим методом на канале «АУ». Основной экран канала «АУ» (Рис. 8).



Рисунок 8 – Основной экран канала «АУ»

Значение параметра (позиция 1, Рис. 8) — индикация при включенном пункте меню «Разность» (п. 4.8.2.4).

4.8.1. Линейная шкала графически отображает мгновенный уровень сигнала заполнением шкалы и вертикальной линией, присутствующей до прихода следующего импульса, но не более 3 секунд. Графическое отображение уровня сигналов дублируется динамической индикацией числового значения уровня в течение примерно 0,2 секунды после достижения определенного уровня. Числовое значение дается в процентах от максимального допустимого сигнала.

4.8.2. Экран меню канала «АУ» (Рис. 9).

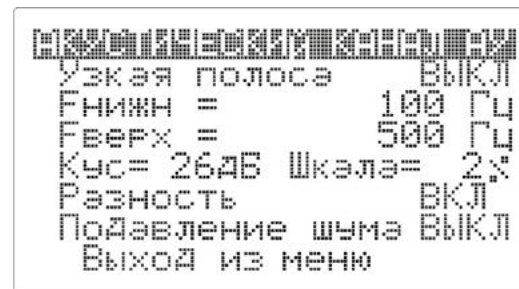


Рисунок 9 – Экран меню канала «АУ»

4.8.2.1. Строка меню «Узкая полоса». В режиме «Выкл» возможна регулировка полосы пропускания частот путем установки граничных частот полосы пропускания — нижней «Fнижн» и верхней «Fверх» — следующие две строки меню. Fнижн может принимать значения от 70 до 1000 Гц. Fверх — от 375 до 3000 Гц. Значение Fнижн не может быть установлено больше Fверх. При активации строк меню Fнижн или Fверх численное значение частоты высвечивается негативно, а перед значением частоты индицируется значок «*», свидетельствующий о возможной регулировке параметра с шагом 10 Гц. После очередного нажатия левого энкодера значок «*» исчезает, регулировка возможна с шагом 1 Гц. Следующее нажатие на энкодер — фиксация значения частоты (деактивация строки меню).

4.8.2.2. Строка меню «Узкая полоса» в режиме «ВКЛ» (Рис. 10).

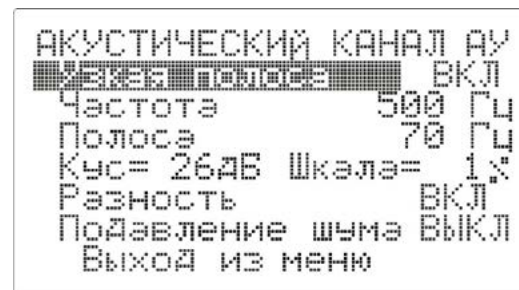


Рисунок 10 – Строка меню «Узкая полоса»

Возможна регулировка центральной частоты полосы пропускания — строка меню «Частота» и ширины полосы пропускания — строка меню «Полоса». Центральная частота может принимать значения от 40 до 4000 Гц. Изменение частоты с шагом 10 Гц или 1 Гц.

Ширину полосы пропускания на центральной частоте 40 Гц можно установить от 2 Гц до 34 Гц. На центральной частоте 4000 Гц полосу пропускания можно установить от 220 Гц до 3400 Гц. Возможные значения ширины полосы пропускания пропорциональны значению центральной частоты. Изменение значения полосы пропускания происходит с шагом +20 % к предыдущему значению.

4.8.2.3. Строки меню «Кус», «Шкала» – аналогично п. 4.7.6.

4.8.2.4. Строка меню «Разность». Отображение на дисплее относительной разности (в %) текущего и предыдущего значений сигнала (поз. 1, Рис. 8). При увеличении сигнала «Разность» – знак «+», при уменьшении «-». Максимальное значение $\pm 52\%$.

4.8.2.5. Строка меню «Подавление шума» – аналогично п. 4.6.5.3.

4.8.2.6. Настройки «Гнизн» и «Гверх», а также «Подавление шума» сохраняются при переключении на канал «А+М».

4.9. Работа акустическим методом на канале «АШ». Основной экран канала «АШ» (Рис. 11).

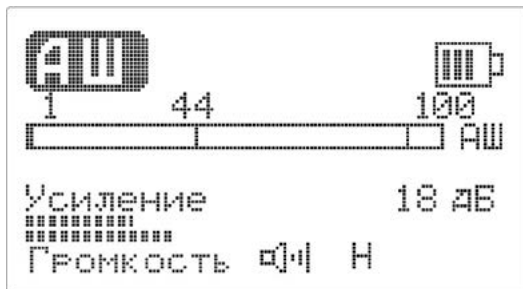


Рисунок 11 – Основной экран меню канала «АШ»

Полоса пропускания на канале «АШ» 100... 2000 Гц. Канал может быть использован для прослушивания всего спектра сигналов, принимаемых датчиком.

4.9.1. В экране меню канала «АШ» возможно активировать только включение режима «Подавление шума» – п. 4.6.5.3.

4.10. Работа комбинированным акустико-индукционным методом на канале «А+М».

Работа комбинированным методом может производиться с использованием для приема акустического сигнала одного из АК – «АШ» или «АУ» и отдельного ИК («М», «МК») с встроенной в корпус приемника антенной для приема магнитного сигнала. Акустический датчик штатный, подключаемый к МР.

Перед переключением на канал «А+М» необходимо настроить частотные характеристики АК в режиме «АУ» (п. 4.8.2.). Индивидуальная настройка частотных характеристик канала «АУ» может существенно ослабить влияние акустических помех при поиске МП. Основной экран канала «А+М» (Рис. 12).

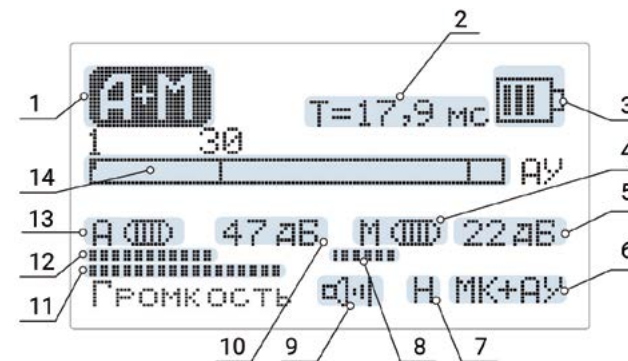


Рисунок 12 – Основной экран канала «А+М»

- 1 – рабочий канал;
- 2 – численное значение задержки акустического сигнала относительно электрического в миллисекундах;
- 3 – значок состояния аккумуляторной батареи;
- 4 – отображение факта срабатывания порогового устройства магнитного канала;
- 5 – численное значение уровня усиления магнитного канала;
- 6 – индикация каналов подключенных для прослушивания на телефоны;
- 7 – индикатор включения подогрева дисплея;
- 8 – псевдографическая шкала уровня усиления магнитного канала;
- 9 – значок включения телефона;
- 10 – численное значение уровня усиления акустического канала
- 11 – псевдографическая шкала уровня громкости;
- 12 – псевдографическая шкала уровня усиления акустического канала;
- 13 – отображение факта срабатывания порогового устройства акустического сигнала;
- 14 – шкала текущего уровня акустического или магнитного сигналов.

4.10.1. Линейная шкала текущего уровня сигнала (позиция 14, Рис. 12) разделена по горизонтали на две половины. Верхняя половина – уровень акустического сигнала. Нижняя половина – уровень магнитного сигнала. Мгновенный уровень сигнала отображается заполнением шкалы и вертикальной линией, фиксирующей максимум и существующий до прихода следующего импульса, но не более 3 секунд. Графическое отображение уровня сигналов дублируется динамической индикацией числового значения уровня в течение примерно 0,2 секунды после достижения определенного уровня. Числовое значение дается в процентах от максимального допустимого сигнала.

4.10.2. Регулировка усиления акустического канала производится вращением левого энкодера. Вращением правого энкодера регулируется громкость или усиление в канале «МК». Переключение громкость/усиление в канале «МК» – нажатие на правый энкодер. При использовании правого энкодера в качестве регулятора громкости, надпись «Громкость» в левом нижнем углу дисплея отображается негативно.

- 4.10.3. Для корректной работы приемника в данном режиме необходимо установить такой уровень усиления в каналах «А» и «М», при котором происходит синхронная с импульсами ударного генератора индикация срабатывания пороговых устройств – заполнение овальных значков справа от знаков «А» и «М» (позиция 13 и позиция 4 Рис. 12). Это будет происходить при уровне сигналов порядка 90 % от максимума. Установленный уровень усиления должен поддерживаться неизменным на каждом шаге при продвижении по трассе поиска. Выполнение этого условия обеспечит достоверную оценку ключевого параметра режима «А+М» – задержки распространения акустического сигнала (позиция 2 Рис. 12).
- 4.10.4. В зависимости от выбранного значения в строке экрана меню «Выход на шкалу», справа от торца шкалы отображается обозначение канала («АШ», «АУ», «МК»), с которого выводится информация на шкалу.
- 4.10.5. Осуществляя поиск в режиме «А+М», необходимо находиться с приемником точно над трассой кабеля. Ориентировать приемник так, чтобы длинная грань передней панели располагалась горизонтально и перпендикулярно трассе. Это обеспечит максимальную чувствительность магнитного канала.
- 4.10.6. Экран меню режима «А+М» (Рис. 13).



Рисунок 13 – Экран меню режима «А+М»

- 4.10.6.1. Строка меню «Экран настроек» – не используется.
- 4.10.6.2. Строка меню «Регулировка усиления МК». Выбор параметра «ВКЛ» устанавливает правый энкодер в качестве регулятора усиления канала «М» при работе в основном экране. Если выбрано значение «ВЫКЛ», правый энкодер в основном экране будет выполнять функции регулятора громкости.
- 4.10.6.3. Строка меню «Выход на шкалу». В зависимости от выбранного значения на шкалу выводится значение уровня сигнала «АШ», или «АУ» – верхняя половина шкалы, или «МК» – нижняя половина шкалы. В основном экране выбранный вариант будет отображен справа от торца шкалы символами «АШ», «АУ», или «МК».
- 4.10.6.4. Строка меню «Выход на ТЛФ». Выбранный канал («АУ», «МК» или «АУ+МК») подключается для прослушивания к телефонам. В основном экране символ выбранного канала отображается в правом нижнем углу (позиция 6, Рис. 12).
- 4.11. Работа потенциальным методом.
А-рамка подключается к МР приемника. Метод эффективен при использовании каналов «480» и «1К».

- 4.12. Работа с накладной рамкой.
Накладная рамка НР-100 для выбора кабеля из пучка и поиска места повреждения кабеля подключается к МР. Может использоваться на каналах «50», «480», «1К», «10К». При высоком уровне сигнала возможно использование накладной рамки без приемника. В этом случае сигнал прослушивается на телефонах подключенных непосредственно к рамке через переходное устройство.
- 4.13. Типовые неисправности и методы их устранения (см Таблица 8).

Таблица 8

1	При нажатии кнопки ВКЛ появляется надпись «БАТАРЕЯ РАЗРЯЖЕНА».	Подзарядить (заменить) АБ.
2	В телефонах не прослушиваются собственные шумы приемника в положении МАХ громкости и усиления.	Проверить на отсутствие обрывов в телефонном кабеле.
3	Отсутствует прием или мала чувствительность приемника.	Проверить на отсутствие обрывов цепи магнитной антенны.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.
- 5.2. Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется безвозмездно производить ремонт вышедшего из строя изделия.
- 5.3. Гарантии изготовителя не распространяются на случаи, связанные с нарушением указаний по эксплуатации.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 6.1. Приемник поисковый ПП-500К заводской номер _____ соответствует требованиям раздела 2.1 настоящего паспорта и признан годным для эксплуатации.

Представитель предприятия:

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

дата

МАГНИТНАЯ АНТЕННА МА-500

ПУИА.566115.051 ЭТ

ЭТИКЕТКА

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Магнитная антенна МА-500 используется в качестве внешнего датчика, подключаемого к Приемнику поисковому ПП-500К при поиске трасс, мест повреждения и определении глубины залегания подземных электрических силовых кабелей и трубопроводов с применением индукционного метода. Магнитная антенна МА-500 предназначена для преобразования магнитного поля, создаваемого обследуемой коммуникацией, в электрический сигнал.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1.	Диапазон принимаемых частот, Гц	50 ...10 ⁴
2.2.	Индуктивность при частоте 1 кГц, мГн	43,5±1
2.3.	Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +40
2.4.	Максимальная относительная влажность воздуха при температуре +25°С, %	90
2.5.	Атмосферное давление, мм рт. ст.	630... 800
2.6.	Габаритные размеры, мм	795 x (ручка 184 x Ø60) x 87
2.7.	Масса, кг	0,6

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

1.	Магнитная антенна МА-500 ПУИА.566115.051	1 шт.
2.	Чехол	1 шт.
3.	Этикетка на Магнитную антенну МА-500 ПУИА.566115.051 ЭТ	1 экз.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Беречь от ударов и открытой влаги.

4.2. Поворотная головка Магнитной антенны МА-500 позволяет фиксировать чувствительный элемент антенны, находящийся в пластмассовом стержне и являющийся элементом поворотной головки, под углами 90°, 45° или 0° относительно основной геометрической оси антенны. Выбор угла установки поворотной головки определяется выполняемой задачей и предпочтениями оператора.

ВНИМАНИЕ: Чувствительный элемент обладает значительной хрупкостью, в связи с чем недопустимы:

- чрезмерные усилия при изменении угла установки чувствительного элемента,
- ударные воздействия на стержень с чувствительным элементом.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.
- 5.2. Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется безвозмездно производить ремонт вышедшего из строя изделия.
- 5.3. Гарантии изготовителя не распространяются на случаи, связанные с нарушением указаний по эксплуатации.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 6.1. Магнитная антенна МА-500 заводской номер _____ соответствует требованиям раздела 2 настоящей этикетки и признан годным для эксплуатации.

Представитель предприятия:

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

дата

**НАКЛАДНАЯ
РАМКА
НР-100**

ПУИА.566115.052 ЭТ

ЭТИКЕТКА

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Накладная рамка НР-100 используется совместно с Приемником поисковым ПП-500К или специальными Телефонами головными ТФ-500 (ТФ-1000) для выбора искомого кабеля в пучке других кабелей и определения места повреждения кабеля индукционным методом. Накладная рамка НР-100 предназначена для преобразования магнитного поля, создаваемого обследуемой коммуникацией, в электрический сигнал.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1.	Диапазон принимаемых частот, Гц	50 ...10 ⁴
2.2.	Индуктивность, мГн	100
2.3.	Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +40
2.4.	Максимальная относительная влажность воздуха при температуре +25°С, %	90
2.5.	Атмосферное давление, мм рт. ст.	630... 800
2.6.	Габаритные размеры, мм	113 × 28 × 74
2.7.	Масса, кг	0,3

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

1.	Накладная рамка НР-100 ПУИА.566115.052	1 шт.
2.	Этикетка на Накладную рамку НР-100 ПУИА.566115.052 ЭТ	1 экз.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Беречь от ударов и открытой влаги.
- 4.2. Выбор кабеля из пучка осуществлять в соответствии с указаниями методической документации по использованию накладной рамки.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.
- 5.2. Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется безвозмездно производить ремонт вышедшего из строя изделия.
- 5.3. Гарантии изготовителя не распространяются на случаи, связанные с нарушением указаний по эксплуатации.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Накладная рамка НР-100 заводской номер _____ соответствует требованиям раздела 2 настоящей этикетки и признан годным для эксплуатации.

Представитель предприятия:

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

дата

АКУСТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК АД-500

ПУИА.566115.022-04 ЭТ

ЭТИКЕТКА

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Акустический датчик АД-500 используется совместно с Приемником поисковым ПП-500К при поиске мест повреждений подземных электрических силовых кабелей акустическим методом. Акустический датчик АД-500 предназначен для преобразования механических колебаний грунта в электрический сигнал.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1.	Диапазон принимаемых частот, Гц	$10^2 \dots 4 \times 10^3$
2.2.	Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +40
2.3.	Максимальная относительная влажность воздуха при температуре +25°С, %	90
2.4.	Атмосферное давление, мм рт. ст.	630... 800
2.5.	Габаритные размеры, мм	h = 909
		Ø = 115
2.6.	Масса, кг	2

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

1.	Акустический датчик АД-500 ПУИА.566115.022-04	1 шт.
2.	Тренога	1 шт.
3.	Стержень	1 шт.
4.	Ручка	1 шт.
5.	Этикетка на Акустический датчик АД-500 ПУИА.566115.022-04 ЭТ	1 экз.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Беречь от ударов и открытой влаги.

4.2. Назначение дополнительных приспособлений:

- штырь ввинчивается в основание датчика для заглубления в рыхлый грунт;
- тренога используется при работе на твердой поверхности.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.

5.2. Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется безвозмездно производить ремонт вышедшего из строя изделия.

5.3. Гарантии изготовителя не распространяются на случаи, связанные с нарушением указаний по эксплуатации.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1. Акустический датчик АД-500 заводской номер _____
соответствует требованиям раздела 2 настоящей этикетки и признан годным
для эксплуатации.

Представитель предприятия:

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

дата

**УСТРОЙСТВО
ЗАРЯДНОЕ
УЗ-500К**

ПУИА.566115.057 ЭТ

ЭТИКЕТКА

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Устройство предназначено для заряда аккумуляторной батареи Приемника поискового ПП-500К.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1.	Напряжение питания переменное 50Гц, В	220±10 %
2.2.	Выходное постоянное напряжение, В	12
2.3.	Выходной ток, мА	600
2.4.	Диапазон рабочих температур, °С	+10... -40
2.5.	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, %	90
2.6.	Атмосферное давление, мм рт. ст.	630... 800
2.7.	Габаритные размеры, мм	40 × 50 × 60
2.8.	Масса, кг	0,15

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

1.	Устройство зарядное УЗ-500К ПУИА.566115.057	1 шт.
2.	Этикетка на Устройство зарядное УЗ-500К ПУИА.566115.057 ЭТ	1 экз.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Беречь от ударов и открытой влаги.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.
- 5.2. Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется безвозмездно производить ремонт вышедшего из строя изделия.
- 5.3. Гарантии изготовителя не распространяются на случаи, связанные с нарушением указаний по эксплуатации.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Устройство зарядное УЗ-500К заводской номер _____ соответствует требованиям раздела 2 настоящей этикетки и признан годным для эксплуатации.

Представитель предприятия:

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

дата

**ТЕЛЕФОНЫ
ГОЛОВНЫЕ
ТФ-500**

ПУИА.566115.012 ЭТ

ЭТИКЕТКА

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Телефоны головные ТФ-500 предназначены для эксплуатации в комплекте с Приемниками поисковыми ПП-500А, ПП-500К.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1.	Диапазон воспроизводимых частот, Гц	20 ...8000
2.2.	Модуль полного электрического сопротивления, Ом	400 ± 50
2.3.	Неравномерность АЧХ звукового давления, Дб	6
2.4.	Максимальное напряжение, В	10
2.5.	Максимальный уровень звукового давления, Дб не менее	130
2.6.	Коэффициент гармоник, %, не более	5
2.7.	Затухание внешних шумов в амбушюрах, в диапазоне 125...8000 Гц, Дб, не менее	31
2.8.	Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +40
2.9.	Максимальная относительная влажность воздуха при температуре +25°С, %, не более	90
2.10.	Атмосферное давление, мм рт. ст.	630... 800
2.11.	Габаритные размеры, мм	225 × 139 × 96
2.13.	Масса, кг	0,4

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

1.	Телефоны головные ТФ-500 ПУИА.566115.012	1 шт.
2.	Этикетка на Телефоны головные ТФ-500 ПУИА.566115.012 ЭТ	1 экз.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Регулировка прилегания наушников к голове осуществляется перемещением их по скобе.
- 4.2. В целях соблюдения требований гигиены необходимо регулярно подвергать санобработке скобу и амбушюры мылом и теплой водой.
- 4.3. Во избежание преждевременного выхода из строя оберегать телефоны от ударов и падений, а соединительный шнур от резких перегибов и рывков. Не допускать попадания жидкости в звукоизлучающие отверстия при санобработке.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.
- 5.2. Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется безвозмездно производить ремонт вышедшего из строя изделия.
- 5.3. Гарантии изготовителя не распространяются на случаи, связанные с нарушением указаний по эксплуатации.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 6.1. Телефоны головные ТФ-500 заводской номер _____ соответствуют требованиям раздела 2 настоящей этикетки и признан годным для эксплуатации.

Представитель предприятия:

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

дата