

42 2272



**АНАЛИЗАТОР
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ
ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ
АЕА30V**

**Руководство по эксплуатации
47113964.2.033РЭ**

Сделано в России

Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Меры безопасности..... | 3 |
| 2 Описание и работа..... | 3 |
| 2.1 Назначение | 3 |
| 2.2 Сведения об обязательном подтверждении соответствия..... | 4 |
| 2.3 Технические характеристики | 4 |
| 2.4 Устройство анализатора | 5 |
| 2.5 Органы управления | 6 |
| 2.6 Маркировка и пломбирование | 7 |
| 2.7 Упаковка..... | 7 |
| 3 Использование по назначению | 8 |
| 3.1 Подготовка к использованию | 8 |
| 3.2 Измерение постоянного напряжения ЭХИП | 9 |
| 3.3 Измерение внутреннего сопротивления ЭХИП | 10 |
| 3.4 Проведение отбраковки однотипных ЭХИП по заданному параметру | 14 |
| 3.5 Работа в меню установок «Settings menu»..... | 15 |
| 3.6 Определение тока холодной прокрутки..... | 21 |
| 3.7 Выключение анализатора..... | 21 |
| 3.8 Использование интерфейса USB..... | 22 |
| 4 Техническое обслуживание и ремонт | 23 |
| 5 Транспортирование и хранение | 23 |
| 6 Утилизация..... | 23 |
| 7 Гарантии изготовителя | 24 |
| 8 Свидетельство о приемке | 24 |
| 9 Свидетельство об упаковывании | 24 |
| 10 Сведения о ремонте..... | 25 |

К сведению потребителей. В анализаторе возможны незначительные схемные и конструктивные изменения, которые не отражены в руководстве по эксплуатации и не меняют технических характеристик устройства.

Схема электрическая принципиальная в состав руководства по эксплуатации не входит.

ВНИМАНИЕ! АНАЛИЗАТОР ОТНОСИТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ КЛАССА А, ПРИМЕНЯЕМОМУ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗОНАХ. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АНАЛИЗАТОРА В ДРУГИХ ЗОНАХ ВОЗМОЖНО ВОЗНИКНОВЕНИЕ ТРУДНОСТЕЙ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ИЗ-ЗА КОНДУКТИВНЫХ И ИЗЛУЧАЕМЫХ ПОМЕХ.

Настоящее руководство по эксплуатации (далее - РЭ) предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, устройством и принципом работы анализатора электрохимических источников питания АЕА30V (далее - анализатор), изготовленного в соответствии с ТУ 4222-016-47113964-2012 и содержит технические данные, описание, указания по использованию, техническому обслуживанию, упаковке, транспортированию и хранению.

В РЭ принято следующее сокращение:

ЭХИП – электрохимический источник питания.

1 Меры безопасности

К работе с анализатором может быть допущен только квалифицированный персонал, имеющий необходимые знания по технике безопасности и ознакомившийся с настоящим РЭ.

Анализатор не должен вскрываться во время эксплуатации.

Во избежание поражения электрическим током и попадания на кожу или в глаза электролита, находящегося внутри проверяемых источников питания, при эксплуатации анализатора необходимо надевать защитные резиновые изоляционные перчатки, защитную одежду и пользоваться защитными очками или маской.

2 Описание и работа

2.1 Назначение

Анализатор предназначен для измерения напряжения на контактах полюсов и измерения внутреннего сопротивления ЭХИП с номинальным напряжением не более 30 В, а именно гальванических элементов, аккумуляторов различных типов и батарей на их основе.

Анализатор позволяет проводить быструю отбраковку однотипных ЭХИП по заданному параметру годности.

Анализатор имеет дополнительную функцию – определение тока холодной прокрутки (ССА - Cold Cranking Amperes) для стартерных батарей.

Анализатор имеет возможность записи и хранения результатов измерений на карте памяти формата micro SD и снабжен интерфейсом USB для связи с компьютером.

Анализатор является переносным устройством с питанием от четырех элементов питания типоразмера АА.

Степень защиты корпуса IP32 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89).

Корпус анализатора металлический, с покрытием, устойчивым к химическому воздействию кислот и щелочей.

Рабочие условия применения для климатических и механических воздействий соответствуют группе 4 для электронных измерительных приборов по ГОСТ 22261-94.

При этом:

- температура окружающего воздуха от минус 10 до 55 °С;
- верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при температуре 25 °С, без конденсации влаги.

Пример записи анализатора при заказе: *Анализатор АЕА30V ТУ 4222-016-47113964-2012*

2.2 Сведения об обязательном подтверждении соответствия

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.ME72.B.00024 требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» зарегистрирована органом по сертификации электрооборудования ООО ФИРМА «СИБТЕХСТАНДАРТ» 19.02.2015. Действительна по 18.02.2020 включительно.

2.3 Технические характеристики

2.3.1 Диапазон измерения постоянного напряжения от 0,3 до 30,0 В. Результат измерения индицируется в виде четырехразрядного числа с запятой.

Погрешность измерения:

- в диапазоне напряжений от 0,300 до 9,999 В \pm (0,5 % от измеряемой величины плюс 20 единиц младшего разряда индицируемого числа);
- в диапазоне напряжений от 10,0 до 30,0 В \pm (0,5 % от измеряемой величины плюс восемь единиц младшего разряда индицируемого числа).

2.3.2 Диапазон измерения внутреннего комплексного сопротивления ЭХИП и его активной и реактивной составляющих от 0,006 до 6 Ом с поддиапазонами: 0,06 Ом; 0,6 Ом; 6 Ом.

Выбор поддиапазона осуществляется автоматически в зависимости от величины измеряемого сопротивления. Результат измерения в миллиомах индицируется в виде четырехразрядного числа со знаком и запятой.

Погрешность измерения сопротивления \pm (5 % от измеряемой величины плюс 80 единиц младшего разряда индицируемого числа).

2.3.3 Диапазон измерения угла между вектором комплексного сопротивления и вектором его активной составляющей от минус 90° до 90° с дискретностью 0,01°.

Результат измерения индицируется в виде четырехразрядного числа со знаком и запятой.

2.3.4 Измерение внутреннего комплексного сопротивления ЭХИП выполняется на фиксированных частотах (от одной до четырех), диапазон частот от 20 до 1000 Гц, значение частоты задается с дискретностью 1 Гц.

2.3.5 Задержка начала измерения в режиме «MD» от 0,5 до 9,5 с, шаг установки 0,5 с.

2.3.6 Диапазон установки уровня порога отбраковки в режиме «TRG» от 0,7 до 30,0 В, шаг установки 0,1 В.

2.3.7 Диапазон определяемого тока холодной прокрутки (ССА) для стартерных батарей от 100 до 2000 А с дискретностью 1 А.

2.3.8 Емкость встроенной карты памяти – 2 Гбайт (опция – 4 Гбайт).

2.3.9 Внешний интерфейс – USB 2.0, тип разъема – mini USB.

2.3.10 Диапазон напряжения источника питания от 4 до 6 В.

2.3.11 Максимальная потребляемая мощность по цепи питания не более 0,6 Вт.

2.3.12 Анализатор соответствует ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001).

Тип изоляции - основная. Категория измерений - I, степень загрязнения - 2.

Максимальное допустимое напряжение на входе измерительных щупов анализатора 50 В.

2.3.13 Анализатор удовлетворяет требованиям к электромагнитной совместимости в соответствии с ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005): по помехоэмиссии – для оборудования группы 1 класса А согласно ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004); по устойчивости к электромагнитным помехам – по нормам для портативного испытательного и измерительного оборудования.

Критерии качества функционирования: - В - при воздействии электростатических разрядов; - А - при воздействии радиочастотного электромагнитного поля.

Погрешность при воздействии радиочастотного электромагнитного поля 3 В/м:

47113964.2.033РЭ

- при измерении напряжения \pm (3 % от измеряемой величины плюс 180 единиц младшего разряда индицируемого числа);
 - при измерении внутреннего сопротивления \pm (5 % от измеряемой величины плюс 280 единиц младшего разряда индицируемого числа).
- 2.3.14 Диапазон рабочих температур от минус 10 до 55 °С.
- 2.3.15 Средняя наработка на отказ не менее 50 000 часов.
- 2.3.16 Средний срок службы не менее 7 лет.
- 2.3.17 Габаритные размеры корпуса, не более 190x119x38 мм.
- 2.3.18 Масса без элементов питания не более 0,7 кг.

2.4 Устройство анализатора

2.4.1 Анализатор состоит из следующих основных частей:

- верхней крышки корпуса с индикаторным стеклом и отверстиями под навигационные кнопки;
- нижней крышки корпуса;
- платы анализатора с установленным индикатором и навигационными кнопками;
- малой боковины корпуса с установленными гнездами под измерительные щупы и отверстиями под интерфейсный разъем и выключатель питания;
- большой боковины корпуса с заглушкой отсека для размещения элементов питания.

Плата анализатора фиксируется направляющими в нижней крышке корпуса, а также боковинами, закрепляющимися к крышкам корпуса самонарезными винтами, которые возможно пломбировать.

2.4.2 Внешний вид анализатора с открытым отсеком питания приведен на рисунке 2.1.



Рисунок 2.1

2.5 Органы управления

2.5.1 Тумблер включения анализатора, гнезда подключения измерительных щупов и интерфейсный разъем mini USB расположены на малой (верхней) боковине (рисунок 2.2).



Рисунок 2.2

2.5.2 Управление режимами работы анализатора производится навигационными кнопками, расположенными под дисплеем анализатора (рисунок 2.3).



Рисунок 2.3

2.5.3 Кнопки с символами «←» (влево), «→» (вправо), «↑» (вверх), «↓» (вниз), служат для навигации по меню дисплея в соответствующих направлениях.

2.5.4 Центральная навигационная кнопка, на которой нет символа, служит для подтверждения выбора режима работы или команды в экранном меню дисплея.

47113964.2.033РЭ

2.6 Маркировка и пломбирование

2.6.1 На нижней крышке корпуса анализатора нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и условное обозначение анализатора;
- серийный номер анализатора;
- номер версии программного обеспечения;
- номинальные значения напряжения питания;
- диапазоны значений и единицы измерения электрических параметров;
- диапазон рабочих частот, на которых производятся измерения;
- маркировка тумблера включения, интерфейсного разъема и гнезд для подключения;
- надпись «Сделано в России»;
- изображение единого знака обращения на рынке государств- членов Таможенного союза (при наличии зарегистрированной декларации о соответствии)..

2.6.2 Пломбирование анализатора производится мастикой битумной №1 ГОСТ18680-73 в двух из шести мест крепления большой и малой боковин к корпусу.

2.7 Упаковка

2.7.1 Анализатор поставляется в транспортной таре.

2.7.2 В транспортную тару вкладывается упаковочный лист.

2.7.3 Анализатор упакован в индивидуальную упаковку с консервацией по варианту ВЗ-10 ГОСТ 9.014-78.

Внутри упаковки вложено руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом.

3 Использование по назначению

3.1 Подготовка к использованию

3.1.1 При получении анализатора в транспортной таре, убедиться в целостности тары, распаковать, вынуть анализатор из индивидуальной упаковки, произвести его внешний осмотр, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений и наличии комплектности согласно таблице 3.1.

Таблица 3.1

| Наименование | Кол. | Примечание |
|---|------|--|
| Анализатор | 1 | |
| Анализатор электрохимических источников питания АЕА30V. Руководство по эксплуатации | 1 | |
| Комплект измерительных щупов | 1 | В комплекте один красный и один черный щуп |
| Контейнер для элементов питания | 2 | Основной и дополнительный |
| Элемент питания типоразмера АА | 4 | LR6 alkaline battery |
| Упаковка индивидуальная | 1 | |

3.1.2 Проверить совпадение серийного номера на задней крышке анализатора с серийным номером, указанным в РЭ на анализатор.

3.1.3 В зимних условиях перед первым включением анализатора необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее четырех часов.

3.1.4 Установить элементы питания в анализатор в следующей последовательности:

- выкрутить с помощью соответствующего инструмента заглушку отсека питания;
- вставить четыре элемента питания типоразмера АА в контейнер, входящий в комплект поставки, с соблюдением полярности, указанной на контейнере для каждого элемента (см. рисунок 2.1);

- вставить контейнер с элементами питания в отсек питания анализатора;

- соединить разъемную колодку питания анализатора с контактами контейнера;

- установить и закрутить заглушку отсека питания.

3.1.5 Включить анализатор тумблером. После включения устанавливается режим измерения постоянного напряжения, на дисплее анализатора появится изображение, приведенное на рисунке 3.1; в строке главного меню, расположенной в нижней части дисплея, будет выделен символ «U».



Рисунок 3.1

3.1.6 Подключить к измерительным гнездам комплект измерительных щупов, поставляемых с анализатором, в соответствии с их цветовой маркировкой: щуп красного цвета следует подключить к гнездам красного цвета, щуп черного цвета – к гнездам черного цвета (рисунок 3.2).



Рисунок 3.2

3.2 Измерение постоянного напряжения ЭХИП

3.2.1 После включения анализатор находится в режиме измерения постоянного напряжения (рисунок 3.1).

3.2.2  **ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ АНАЛИЗАТОРА К ЭХИП, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПАСПОРТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЭХИП НЕ ПРЕВЫШАЕТ 30 В.**

Присоединить измерительные щупы анализатора к контактам полюсов анализируемого ЭХИП, соблюдая полярность: красный щуп – к положительному, черный щуп – к отрицательному полюсу ЭХИП.

К каждому из контактов полюсов ЭХИП должны быть надежно присоединены обе иглы соответствующего измерительного щупа (рисунок 3.3), иначе измерения будут неправильными.



Рисунок 3.3

3.2.3 Измеренное напряжение будет отображено на экране дисплея (рисунок 3.4).



Рисунок 3.4

3.3 Измерение внутреннего сопротивления ЭХИП

3.3.1 Измерение можно проводить в режиме меню «М» (Impedance Measurement), или в режиме меню «MD» (Impedance Measurement Delay).

3.3.2 Режим «MD» отличается наличием регулируемой по времени задержки начала процесса измерения. Наличие такой функции позволяет пользователю за время задержки надежно присоединить иглы измерительных щупов к контактам полюсов ЭХИП. По умолчанию время задержки измерения составляет 4 с, изменить это время можно в меню установок «Settings menu». Работа с меню «Settings menu» приведена в 3.5.

3.3.3 Перевод из режима измерения напряжения в режим измерения внутреннего сопротивления «М» или «MD» достигается с помощью навигационной кнопки «→», при этом изображение на экране дисплея изменяется (рисунки 3.5, 3.6).



Рисунок 3.5



Рисунок 3.6

Для подтверждения выбора нажать центральную навигационную кнопку.

После подтверждения выбора режима «М» или «MD» открывается подменю, изображение которого приведено на рисунке 3.7.



Рисунок 3.7

3.3.4 Если был выбран режим «М», необходимо, чтобы иглы измерительных щупов уже были присоединены к контактам полюсов ЭХИП перед началом измерений.

Для начала измерений нажать центральную навигационную кнопку.

Процесс измерения в режиме «М» сопровождается заполнением линейной шкалы на экране дисплея анализатора (рисунок 3.8).



Рисунок 3.8

3.3.5 Если был выбран режим «MD», для начала измерений нужно нажать центральную навигационную кнопку и подсоединить иглы измерительных щупов до окончания установленного времени задержки.

Процесс задержки начала измерения выводится на экран дисплея в виде заполнения линейной шкалы (рисунок 3.9), далее на экране дисплея отобразится процесс измерения.



Рисунок 3.9

3.3.6 По завершении измерения результат в табличной форме выводится на два экрана:
- экран «Z-R» - для значений внутреннего комплексного сопротивления и его активной составляющей (рисунок 3.10)

- экран «X-A» - для значений реактивной составляющей комплексного сопротивления и угла между направлениями векторов комплексного и активного сопротивления (рисунок 3.11).

Перемещение между экранами осуществляется с помощью навигационных кнопок «←» и «→».

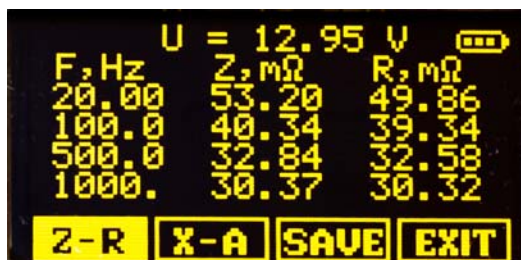


Рисунок 3.10

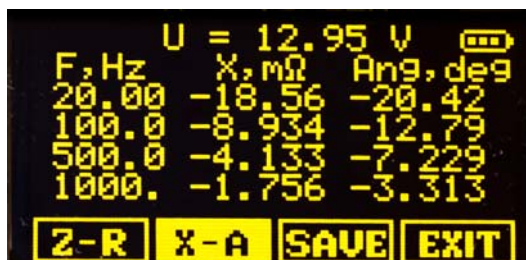


Рисунок 3.11

Примечание - По умолчанию измерения проводятся на четырех фиксированных частотах 20 Гц, 100 Гц, 500 Гц и 1000 Гц. При необходимости количество фиксированных частот (от одной до четырех) и их значения могут быть установлены пользователем в меню установок «Settings menu». Работа с меню «Settings menu» приведена в 3.5.

3.3.7 Для проведения следующего цикла измерений необходимо нажать центральную навигационную кнопку.

3.3.8 Если при присоединении щупов к контактам полюсов ЭХИП не была соблюдена полярность, на экран будет выведено сообщение об ошибке в соответствии с рисунком 3.12.

В этом случае необходимо присоединить щупы анализатора с соблюдением полярности и повторить измерение.

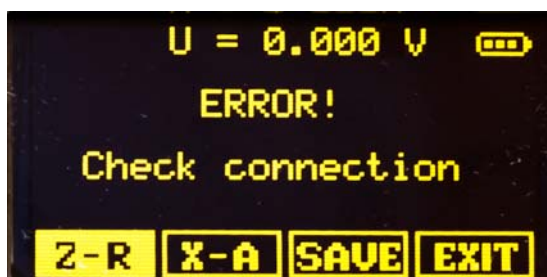


Рисунок 3.12

3.3.9 Если у анализируемого ЭХИП измеренное значение внутреннего сопротивления превышает значение 6 Ом, экран примет вид в соответствии с рисунком 3.13.

Измерение параметров такого ЭХИП с помощью анализатора невозможно.

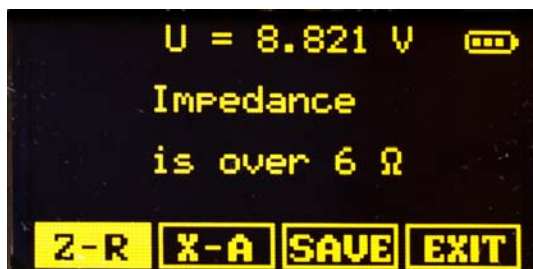


Рисунок 3.13

3.3.10 Для сохранения результатов измерений в памяти анализатора выбрать навигационной кнопкой «→» команду SAVE в меню (рисунок 3.14) и подтвердить выбор нажатием центральной навигационной кнопки.

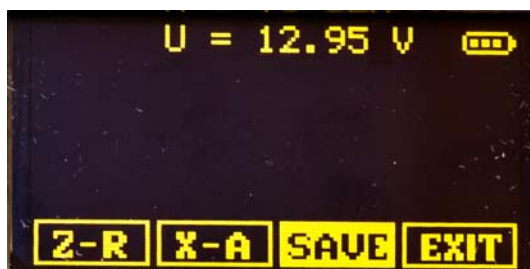


Рисунок 3.14

После подтверждения выбора экран примет вид, приведенный на рисунке 3.15.



Рисунок 3.15

Введите порядковый номер батареи ЭХИП или номер одноэлементного ЭХИП («Prim number»).

Для выбора разряда использовать кнопки «←» и «→»; для изменения цифр от 0 до 9 использовать кнопки «↓» и «↑».

Для подтверждения ввода нажать центральную навигационную кнопку, после чего экран примет вид, приведенный на рисунке 3.16.

Аналогично введите порядковый номер элемента батареи ЭХИП («Sec number»).

Для одноэлементного ЭХИП порядковый номер 0001.

После подтверждения ввода процесс сохранения данных будет завершен, и произойдет возврат из режима сохранения в режим измерений.



Рисунок 3.16

При отказе от сохранения в случае, если не было выполнено подтверждение ввода номеров, навигационной кнопкой «→» выбрать команду EXIT и нажать центральную навигационную кнопку.

Сохраненные данные предназначены для переноса из памяти анализатора на компьютер, где могут быть экспортированы в программу «MS Excel» для дальнейшей обработки и формирования рекомендаций по обслуживанию ЭХИП.

3.3.11 Для выхода из режима измерений внутреннего сопротивления в главное меню выбрать команду EXIT с помощью навигационной кнопки «→», подтвердить выбор команды нажатием центральной навигационной кнопки.

3.4 Проведение отбраковки однотипных ЭХИП по заданному параметру

3.4.1 Проведение отбраковки проводится в режиме меню «TRG» (TRIGGER Measurement).

Для перевода из режима измерения напряжения в режим «TRG» использовать навигационную кнопку «→», при этом экран принимает вид в соответствии с рисунком 3.17.



Рисунок 3.17

Для подтверждения выбора нажать центральную навигационную кнопку. Экран принимает вид в соответствии с рисунком 3.18.



Рисунок 3.18

3.4.2 Присоедините измерительные щупы анализатора к контактам полюсов ЭХИП, подтвердите начало отбраковки нажатием на центральную навигационную кнопку, в результате экран примет вид, приведенный на рисунке 3.19.



Рисунок 3.19

3.4.3 Если значение измеренного напряжения выше установленного порога отбраковки (порогового значения, заданного в меню установок «Settings menu»), анализатор автоматически произведет измерение внутреннего сопротивления ЭХИП и выведет результаты измерений на дисплей (рисунки 3.10, 3.11). Процесс измерения индицируется заполнением линейной шкалы на дисплее анализатора. Такой ЭХИП считается годным.

3.4.4 Если значение измеренного напряжения ниже установленного порога отбраковки, то измерение внутреннего сопротивления ЭХИП не производится, на дисплее выводится сообщение «FAIL» и значение измеренного напряжения (рисунок 3.20). Такой ЭХИП считается забракованным.

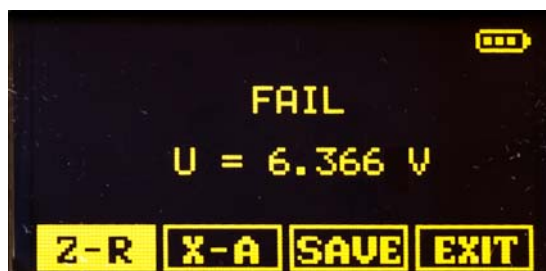


Рисунок 3.20

3.4.5 Для продолжения отбраковки присоедините измерительные щупы анализатора к контактам полюсов ЭХИП и подтвердите начало отбраковки нажатием на центральную навигационную кнопку.

3.4.6 Для выхода из режима «TRG» выбрать команду EXIT с помощью навигационной кнопки «→», подтвердить выбор команды нажатием центральной навигационной кнопки.

3.5 Работа в меню установок «Settings menu»

3.5.1 Переход в меню установок осуществляется из режима измерения постоянного напряжения (рисунок 3.1) нажатием навигационной кнопки «↓».

Экран меню установок приведен на рисунке 3.21.

Перемещение по строкам меню осуществляется навигационными кнопками «↓», или «↑».

Выбор режима установок осуществляется нажатием центральной навигационной кнопки.



Рисунок 3.21

3.5.2 Режим «Frequency»

В режиме «Frequency» (рисунок 3.22) проводится установка фиксированных частот, на которых осуществляется измерение внутреннего комплексного сопротивления ЭХИП.

Доступна установка четырех частот F1, F2, F3, F4 в диапазоне от 20 до 1000 Гц.

Перемещение по строкам меню осуществляется навигационными кнопками «↓», или «↑».

Выбор частоты осуществляется нажатием центральной навигационной кнопки.



Рисунок 3.22

Для выбранной частоты экран примет вид в соответствии с рисунком 3.23.



Рисунок 3.23

Изменение выбранной частоты проводится в герцах (только целые значения) с использованием навигационных кнопок:

- «←» и «→» для выбора разряда (единицы, десятки, сотни);

- «↓» и «↑» для изменения цифр от 0 до 9.

Для подтверждения введенного значения частоты нажать центральную навигационную кнопку.

Изображение на дисплее вернется к виду, приведенному на рисунке 3.22.

Примечание - Если для одной или нескольких частот будет установлено значение «0000», измерения на этих частотах проводиться не будут, а экран с результатами измерений будет иметь вид, приведенный на рисунке 3.24. В данном случае измерения не проводились на частотах F1 и F2.

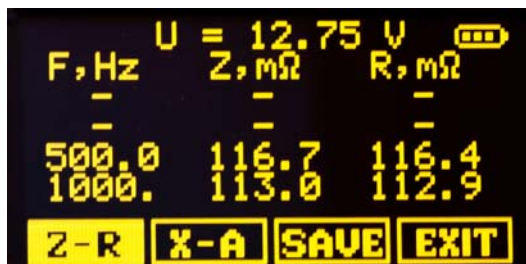


Рисунок 3.24

Выйти из режима «Frequency» в меню установок («Settings menu») можно с помощью навигационной кнопки «↓» переходом на строку «Return» (рисунок 3.25) и нажатием центральной навигационной кнопки.

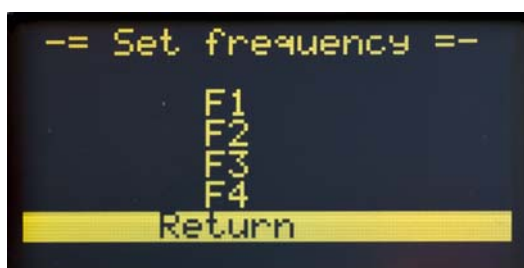


Рисунок 3.25

3.5.3 Режим «CCA Mode»

Режим «CCA Mode» (рисунок 3.26) предназначен для подключения или отключения дополнительной функции определения CCA и выбора стандарта определения CCA (DIN или EN).

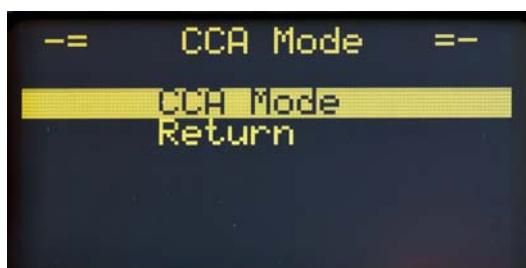


Рисунок 3.26

При выборе строки «CCA Mode» после нажатия центральной навигационной кнопки на дисплее отобразится состояние функции CCA (рисунок 3.27).



Рисунок 3.27

Выбор состояния функции ССА выполняется навигационными кнопками «←» и «→» и подтверждается нажатием центральной навигационной кнопки.

Выйти из режима «CCA Mode» в меню установок («Settings menu») можно с помощью навигационной кнопки «↓» переходом на строку «Return» и нажатием центральной навигационной кнопки.

3.5.4 Режим «Delay»

В режиме «Delay» (рисунок 3.28) проводится установка времени задержки начала измерения.



Рисунок 3.28

При выборе строки «Delay time» после нажатия центральной навигационной кнопки на дисплее отобразится заданное время задержки начала измерения (рисунок 3.29).

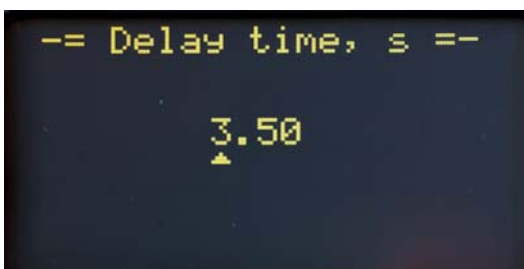


Рисунок 3.29

Изменение заданного времени задержки проводится в пределах от 0,5 до 9,5 с (шаг установки 0,5 с) с использованием навигационных кнопок:

- «←» и «→» для выбора разряда;
- «↓» и «↑» для изменения цифр от 0 до 9.

Для подтверждения введенного значения времени задержки нажать центральную навигационную кнопку.

Изображение на дисплее вернется к виду, приведенному на рисунке 3.28.

Выйти из режима «Delay» в меню установок («Settings menu») можно с помощью навигационной кнопки «↓» переходом на строку «Return» (рисунок 3.30) и нажатием центральной навигационной кнопки.



Рисунок 3.30

3.5.5 Режим «Trigger»

В режиме «Trigger» (рисунок 3.31) проводится установка порога отбраковки (порогового значения минимального напряжения, при котором начнется процесс измерения).



Рисунок 3.31

При выборе строки «Level» после нажатия центральной навигационной кнопки на дисплее отобразится заданный уровень порогового напряжения (рисунок 3.32).



Рисунок 3.32

Изменение заданного уровня порогового напряжения проводится в пределах от 0,7 до 30 В (шаг установки 0,1 В) с использованием навигационных кнопок:

- «←» и «→» для выбора разряда;
- «↓» и «↑» для изменения цифр от 0 до 9.

Для подтверждения введенного значения порогового напряжения нажать центральную навигационную кнопку.

Изображение на дисплее вернется к виду, приведенному на рисунке 3.31.

Выйти из режима «Trigger» в меню установок («Settings menu») можно с помощью навигационной кнопки «↓» переходом на строку «Return» (рисунок 3.33) и нажатием центральной навигационной кнопки.



Рисунок 3.33

3.5.6 Режим «About»

Режим «About» предназначен для просмотра номера версии программного обеспечения и варианта конструктивного исполнения печатной платы анализатора, нажать центральную навигационную кнопку для просмотра (рисунок 3.34).



Рисунок 3.34

Для возврата в меню установок («Settings menu») нажать повторно центральную навигационную кнопку.

3.5.7 Выход из меню установок «Settings menu»

Для выхода из меню установок в главное меню перейти с помощью навигационной кнопки «↓» на строку «Return» (рисунок 3.35) и нажать центральную навигационную кнопку.



Рисунок 3.35

3.6 Определение тока холодной прокрутки

3.6.1 По умолчанию функция определения ССА (определение тока холодной прокрутки стартерных батарей) отключена.

Подключить функцию определения ССА через меню установок «Settings menu» (в соответствии с 3.5.3).

3.6.2 Провести измерение внутреннего сопротивления стартерной батареи в соответствии с 2.2.4.

3.6.3 Для просмотра значения ССА в строке меню выбрать с помощью навигационной кнопки «→» команду EXIT (рисунок 3.36), затем еще раз нажать навигационную кнопку «→» для перехода к экрану просмотра значения ССА.

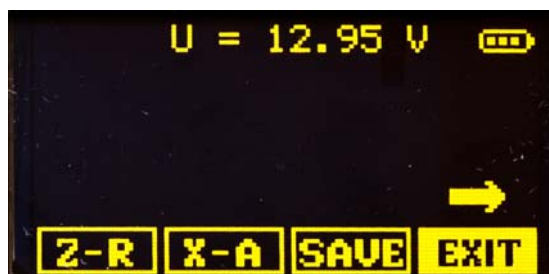


Рисунок 3.36

Экран просмотра значения ССА приведен на рисунке 3.37.



Рисунок 3.37

Для выхода из режима просмотра ССА нажать навигационную кнопку «←».

3.7 Выключение анализатора

3.7.1 По окончании работы выключить анализатор тумблером включения, при этом экран дисплея анализатора должен погаснуть.

3.7.2 Для увеличения срока работы батареи питания, анализатор имеет функцию автоматического выключения.

Анализатор выключается, если со времени последнего цикла измерений или последнего нажатия навигационных кнопок прошло более трех минут. В таком случае для следующего включения анализатора необходимо сначала перевести тумблер включения в исходное положение, а затем включить анализатор тумблером.

3.8 Использование интерфейса USB

3.8.1 Подсоединить включенный анализатор к интерфейсу USB другого устройства (компьютер, ноутбук, планшетный компьютер) с помощью кабеля USB – mini USB (кабель в комплект поставки не входит).

При подключении к другому устройству его операционная система определит анализатор как дополнительный (съёмный) дисковый накопитель.

3.8.2 Считать с дискового накопителя, соответствующего анализатору, файл данных data.txt.

В этом файле содержится данные всех измерений, представленные в табличном виде:

```
Date | Time | PrimNumb | SecNumb | Voltage | F | Z | R | X | A
```

где Date – год, месяц;

Time – час, минуты, секунды;

PrimNumb – номер батареи ЭХИП;

SecNumb – номер элемента ЭХИП;

Voltage – величина напряжения на контактах полюсов ЭХИП в вольтах;

F – значение частоты, на которой произведены измерения в герцах;

Z – значение внутреннего комплексного сопротивления ЭХИП в миллиомах;

R – значение активной составляющей внутреннего сопротивления ЭХИП в миллиомах;

X – значение реактивной составляющей внутреннего сопротивления ЭХИП в миллиомах;

A – значение угла между векторами внутреннего комплексного сопротивления и его активной составляющей в градусах.

3.8.3 Для отключения анализатора от USB порта другого устройства использовать, если есть такая возможность, функцию безопасного отключения устройства.

4 Техническое обслуживание и ремонт

4.1 Погасание последнего из трех секторов в символе батареи (символ находится в правом верхнем углу дисплея анализатора – рисунок 3.1) указывает на то, что напряжение на выходе батареи питания ниже допустимого значения.

В этом случае необходимо заменить элементы батареи питания.

Последовательность операций установки элементов питания приведена в 3.1.4.

4.2 Все возникающие во время эксплуатации неисправности устраняет предприятие - изготовитель, исключением при этом являются элементы питания.

4.3 Техническая поддержка осуществляется на официальном сайте изготовителя:

<http://www.alektogroup.com/>.

5 Транспортирование и хранение

5.1 Анализатор до введения в эксплуатацию следует хранить в хранилище в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 25 °С.

5.2 Хранить анализатор без упаковки следует при температуре окружающего воздуха от 10 до 35 °С, относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С.

5.3 В помещении для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

5.4 Анализаторы в транспортной таре транспортируют в закрытых транспортных средствах любого вида с учетом требований ГОСТ 22261.

При транспортировании воздушным транспортом анализаторы должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

5.5 Значения влияющих величин климатических и механических воздействий на анализатор при транспортировании должны находиться в пределах:

- температура окружающего воздуха, °Сот минус 25 до плюс 55;
- относительная влажность воздуха при температуре 30 °С95 %;
- атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.).....84-106 (630-800).
- транспортная тряска по группе 4 ГОСТ 22261.

6 Утилизация

6.1 Анализатор и его составные части не представляют опасности для жизни и здоровья людей, для окружающей среды во время хранения, технического обслуживания и по истечении срока службы.

6.2 Метод утилизации анализатора и его составных частей - по усмотрению потребителей.

7 Гарантии изготовителя

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие анализатора требованиям технических условий ТУ 4222-016-47113964-2012 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с момента ввода анализатора в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

7.3 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления.

7.4 Гарантийные обязательства не распространяются на поставляемые элементы питания и комплект измерительных щупов.

7.4 При обнаружении неисправности анализатора по вине изготовителя в период гарантийных обязательств при соблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортирования и при условии сохранности пломб изготовителя потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки анализатора по адресу:

644046, РФ, г. Омск-46, а/я 5736

ООО «Фирма «Алекто-Электроникс»

Тел. (3812) 31-00-33, (3812) 30-36-75

e-mail: market@alektogroup.com

8 Свидетельство о приемке

Анализатор электрохимических источников питания АЕА30V № _____
изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 4222-016-47113964-2012 и признан
годным для эксплуатации.

Приемку произвел

личная подпись

расшифровка подписи

МП

год, месяц, число

9 Свидетельство об упаковке

Анализатор электрохимических источников питания АЕА30V № _____
упакован ООО «Фирма «Алекто-Электроникс» согласно требованиям, предусмотренным в
действующей технической документации.

Упаковщик

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

10 Сведения о ремонте

| Наименование организации, дата | Причина поступления в ремонт | Сведения о произведенном ремонте | Должность, фамилия и подпись | |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | производившего ремонт | представителя ОТК |
| | | | | |

| Изм. | Номера листов (страниц) | | | | Всего листов (стр.) в докум. | Номер докум. | Входящий № сопр. докум. и дата | Подп. | Дата |
|------|-------------------------|------------------|-------|--------------------------|--|------------------|--|-------|------------|
| | изме- ненных | заме- ненных | новых | анну- лиро- ванных | | | | | |
| 1 | | 4, 5 | | | | 47113964.6-2014 | | | 08.04.2014 |
| 2 | | 2, 4, 5, 7 24 | | | | 47113964.2 -2015 | | | 17.02.2015 |