

**Тестеры аккумуляторных
батарей
BT-302**

Руководство пользователя

Kongter



Содержание

1. Введение	3
1.1 Меры безопасности	3
1.2 Меры безопасности при эксплуатации	4
2. О тестере ВТ-302	4
2.1 Комплектация	4
2.2 Применение	5
2.3 Особенности	5
2.4 Технические характеристики	6
3. Управление	7
3.1 Подготовка к измерению	7
3.1.1 Компоненты и элементы управления тестером	7
3.1.2 Подключение проводов	8
3.1.3 Включение тестера	9
3.1.4 Об эталонных значениях	10
3.2 Измерение	10
3.2.1 Тестирование отдельного элемента аккумулятора	10
3.2.2 Тестирование батареи аккумуляторов	12
3.2.3 Тестирование с использованием функции осциллографа	14
3.3 Управление данными	14
3.4 Управление системой	16
3.4.1 Calibration (Калибровка инструмента)	16
3.4.2 Language (Язык)	16
3.4.3 Time (Установка времени)	17
3.4.4 Version (Просмотр и обновление версии прошивки)	18
4. Программное обеспечение управления данными Kongter	19
4.1 Установка программного обеспечения	19
4.2 Использование программного обеспечения	19
4.2.1 Импорт данных	20
4.2.2 Просмотр данных и экспортирование отчета	21
5. Ремонт и обслуживание	23
5.1 Очистка	23
5.2 Хранение	23
5.3 Обслуживание аккумулятора	23
6. Вопросы и ответы	23
7. Приложение	24

1. Введение

В данном руководстве приводится полная информация о безопасной и эффективной эксплуатации тестера аккумуляторных батарей ВТ-302 (далее называемого «тестер»). Для полноценного использования всех возможностей данного тестера, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство.

⚠ Предупреждение: перед подсоединением и включением тестера внимательно прочитайте данное руководство. Это позволит избежать различных повреждений из-за неправильной эксплуатации.

1.1 Меры безопасности

Пожалуйста, для обеспечения эффективного использования тестера внимательно прочитайте приведенные ниже меры безопасности. Полностью соблюдайте все предупреждения, предостережения и инструкции.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Описанное в данном руководстве обслуживание должен выполнять только квалифицированный специалист. Во избежание поражения электрическим током или повреждения оборудования не занимайтесь обслуживанием данного устройства, если не имеете достаточной для этого квалификации.

⚠ ОПАСНО	Безопасность работы этого устройства была полностью проверена перед поставкой потребителю. Однако неправильная эксплуатация может привести к его повреждению, а также серьезным ранениям или смерти пользователя. Обязательно ознакомьтесь и уясните все инструкции по эксплуатации и меры безопасности до начала использования устройства. Производитель не несет никакой ответственности за несчастные случаи или травмы, не связанные напрямую с дефектами инструмента.
-----------------	--

Символы обеспечения безопасности

В данном руководстве используются следующие символы.

⚠ ОПАСНО	Описывает правильные операции, которые позволят предотвратить чрезвычайно высокую опасность, способную привести к серьезным ранениям и другим неблагоприятным последствиям для пользователей.
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Описывает правильные операции, которые позволят предотвратить значительную опасность, способную привести к серьезным ранениям и другим неблагоприятным последствиям для пользователей.
⚠ ВНИМАНИЕ	Описывает правильные операции, которые позволят предотвратить возможные ранения пользователей или повреждение оборудования.
ПРИМЕЧАНИЕ	Приводятся советы, касающиеся функционирования или правильного использования инструмента.



1.2 Меры безопасности при эксплуатации

Информация по безопасности

- 1) Тестер ВТ-302 широко используется в энергосистемах общего пользования, на подстанциях, в телекоммуникационных аппаратных, на промышленных предприятиях и т.п. для проверки сопротивления/проводимости и напряжения аккумуляторных батарей. Использование инструмента по прямому назначению сопряжено с определенным риском. Тестер должен использоваться только квалифицированными специалистами или специально обученным персоналом.
- 2) Прибор имеет жидкокристаллический сенсорный экран. Избегайте попадания влаги, ударов, сильного царапания и других действий, которые могут привести к его повреждению.
- 3) Данный прибор имеет литиевый аккумулятор. Пожалуйста, заряжайте его только с помощью зарядного устройства Kongter. Во время зарядки аккумуляторные батареи могут нагреваться. Будьте аккуратны, когда вынимаете их сразу же после зарядки. Когда зарядное устройство не используется, отсоединяйте его от источника электропитания.
- 4) Не пытайтесь разбирать устройство самостоятельно. При необходимости, пожалуйста, обращайтесь за помощью в компанию Kongter.

Отказ от ответственности

Компания Kongter не несет никакой ответственности за любые сбои в работе устройства или его принадлежностей, а также их повреждение или любой ущерб, нанесенный людям или оборудованию, который связан с неправильным использованием данного инструмента, его использованием в незаконных целях или каким-либо другим образом, не описанным в данном руководстве пользователя.

2. О тестере ВТ-302

Тестер ВТ-302 является эффективным и экономичным инструментом проверки внутреннего сопротивления/проводимости аккумуляторной батареи, соединительных перемычек и напряжения. Он поможет исключить разряженные батареи и обеспечить эффективную работу аккумуляторных систем. Тестер предназначен для измерений напряжения постоянного тока при тестировании аккумуляторных батарей.

Тестер позволяет выполнять точные измерения на свинцово-кислотных батареях с регулирующим клапаном (VRLA), свинцово-кислотных обслуживаемых батареях (VLA), гелевых и никель-кадмиевых батареях, которые в основном составляют резерв критически важных энергосистем. Этот тестер аккумуляторных батарей широко применяется поставщиками услуг, группами эксплуатации и технического обслуживания для управления и измерения аккумуляторов с целью обеспечения целостности электропитания в телекоммуникационных сетях, центрах обработки данных, энергосистемах, при обслуживании вилочных погрузчиков и т.д.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В данном руководстве в качестве примера для объяснения работы инструмента в основном используется тестирование сопротивления. Измерение проводимости, как правило, проводится так же.

2.1 Комплектация

Наименование	Количество
Тестер аккумуляторных батарей ВТ	1 шт.
Транспортировочный кейс	1 шт.
Адаптер питания	1 шт.
Преобразователь USB	1 шт.
USB-накопитель	1 шт.
Кабель с тремя зажимами типа крокодил	1 шт.
Руководство пользователя «Тестеры аккумуляторных батарей ВТ-302»	1 экз.



2.2 Применение

Тестер аккумуляторных батарей BT-302 широко используется в следующих областях:

- Телекоммуникации: Станции, центры обработки данных и удаленные пункты связи.
- Энергосистема общего пользования: Распределительные устройства, электростанции и энергоустановки.
- Финансовые институты: Корпоративные центры обработки данных.
- Нефтехимия: Системы управления процессом.
- Морские платформы.
- Правительственные учреждения: Местные и региональные.
- Центры обработки налогов и сборов.
- Системы безопасности жилых зданий, школы, военные и военно-морские объекты.
- Военно-воздушные силы, пожарная охрана и полиция.
- Системы бесперебойной подачи питания в больницах.
- Поставщики электроавтомобилей.
- Изготовители аккумуляторов SLA.

2.3 Особенности

- Два устройства в одном, интеллектуальное переключение для тестирования внутреннего сопротивления и проводимости аккумуляторной батареи.
- Кабель с тремя зажимами позволяет проверять внутреннее сопротивление и соединительные перемычки.
- Возможность проведения испытаний в широком диапазоне до 6000 Ач для отдельных свинцово-кислотных или никель-кадмиевых аккумуляторов напряжением до 16 В.
- Подтвержденная на практике точность и повторяемость измерений для определения состояния аккумуляторной батареи.
- Очень быстрое и последовательное испытание одной или нескольких батарей всего за несколько секунд (после однократной настройки).
- Для проверки внутреннего сопротивления используется усовершенствованный метод измерения сигнала переменного тока разряда.
- Удобный сенсорный TFT-экран и клавиатура в качестве альтернативного средства управления.
- Универсальный порт micro-USB для обновления прошивки, экспортирования данных и зарядки аккумулятора тестера.
- Программное обеспечение функционального управления на ПК для записи, анализа данных измерений и легкой распечатки отчетов.
- Долговечный аккумулятор обеспечивает 8 - 12 часов тестирования в полевых условиях.
- Внутренняя память хранения до 100 000 результатов измерения; неограниченное хранилище при использовании внешнего USB-накопителя.



2.4 Технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений напряжения постоянного тока, В	от 1 до 22
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений погрешности измерений напряжения постоянного тока, %	±0,5
Разрешение напряжения постоянного тока, В:	0,001

Таблица 2 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон показаний электрического сопротивления постоянному току, МОм	от 0 до 100
Габаритные размеры (длина×высота×ширина), мм, не более	190×45×110
Масса, кг, не более	0,5
Условия эксплуатации: – температура окружающей среды, °С – относительная влажность при температуре +40 °С, %	от 0 до +40 до 90

Таблица 3 – Показатели надежности

Наименование характеристики	Значение
Средняя наработка на отказ, ч	15000
Средний срок службы, лет	5

Таблица 4 – Характеристики

Области применения	Тестирование отдельных свинцово-кислотных или никель-кадмиевых элементов или батарей аккумуляторов (по очереди после однократной настройки). Поддерживаемые типы элементов аккумулятора: 1,2 В, 2 В, 6 В, 12 В и другие нестандартные типы до 6000 Ач.
Хранилище данных испытаний	100 000 записей во внутренней памяти тестера, неограниченное количество при использовании внешнего накопителя USB
Функции, программируемые пользователем	<ul style="list-style-type: none">• Нестандартные типы батарей• Настройка сигнализации о низком напряжении• Настройка сигнализации о высоком сопротивлении• Режим испытаний (кнопка/сенсорный экран/автоматический запуск)
Варианты подключения	<ul style="list-style-type: none">• Зажим типа «крокодил» 3-в-1• Нестандартные кабели по запросу
Источник электропитания	Литиево-ионный аккумулятор (4000 мАч), время работы после полной зарядки от 8 до 12 часов
Передача данных	Через USB с помощью кабеля micro-USB
Защита от перенапряжения	<ul style="list-style-type: none">• Отключение с автоматическим сбросом• Защита от обратной полярности
Количество элементов в измеряемой батарее	От 1 до 254
ЖК-дисплей	272*480 пикселей, 4,3-дюймовый сенсорный TFT-экран.
Материал корпуса	Кислотостойкий ABS-пластик с сантопеновым покрытием



3. Управление

3.1 Подготовка к измерению

3.1.1 Компоненты и элементы управления тестером

Компоненты и элементы управления показаны на рисунках ниже:



Рис. 3.1.1а

Использование меню:

Операции в меню тестера можно выполнять либо с помощью клавиатуры, либо с помощью сенсорного экрана (резистивный экран).

Работа с клавиатурой тестера BT-302 выполняется по следующим правилам:

Левая кнопка

(отмечена как «Назад» на рисунке выше)

- 1) Переход между строками
- 2) Нажмите на две секунды для возвращения назад (подобно клавише ESC).

Правая кнопка

Нажимайте для подтверждения (подобно клавише ENTER).

Кнопки навигации

Кнопки со стрелками, направленными вверх и вниз: Изменение значения настройки.

Кнопки со стрелками, направленными влево и вправо: Перемещение в пределах строки.

В главном меню нажимайте кнопки со стрелками, направленными влево и вправо, для перемещения между иконками на экране.



Изображение тестера сверху и снизу:



Сверху

Снизу

Рис. 3.1.1b

Разъем на верхней панели предназначен для подсоединения зажимов типа «крокодил» или зонда для измерения.

Разъем на нижней панели предназначен для подключения USB-преобразователя для экспортирования данных, а также зарядного устройства для зарядки аккумулятора тестера.

3.1.2 Подключение проводов

Перед проведением измерения подсоедините к прибору испытательные зажимы и затяните разъем, как показано на рисунке 3.1.1а. Затем подсоедините зажимы, как показано на рис. 3.1.2.1. В этом случае черный зажим подключается к минусовой клемме, черно-красный зажим к плюсовой клемме и красный зажим к красной клемме следующей батареи. Таким образом, тестер проверит внутреннее сопротивление батареи, а также сопротивление соединительной перемычки со следующим элементом аккумулятора.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1) Для повышения точности измерения закрепляйте зажимы инструмента вокруг клемм аккумуляторной батареи. Ржавчина или любые изолирующие материалы (например, клей) вокруг клемм аккумулятора будут повышать сопротивление контакта. Поэтому перед подсоединением зажимов очистите клеммы.
- 2) Каждый зажим имеет две металлические точки, которые во время измерения соединяются с клеммами аккумуляторной батареи. Поэтому каждый раз, когда для измерения используется зажим, убедитесь, что все металлические штыри на зажиме хорошо соединены с клеммами аккумулятора.

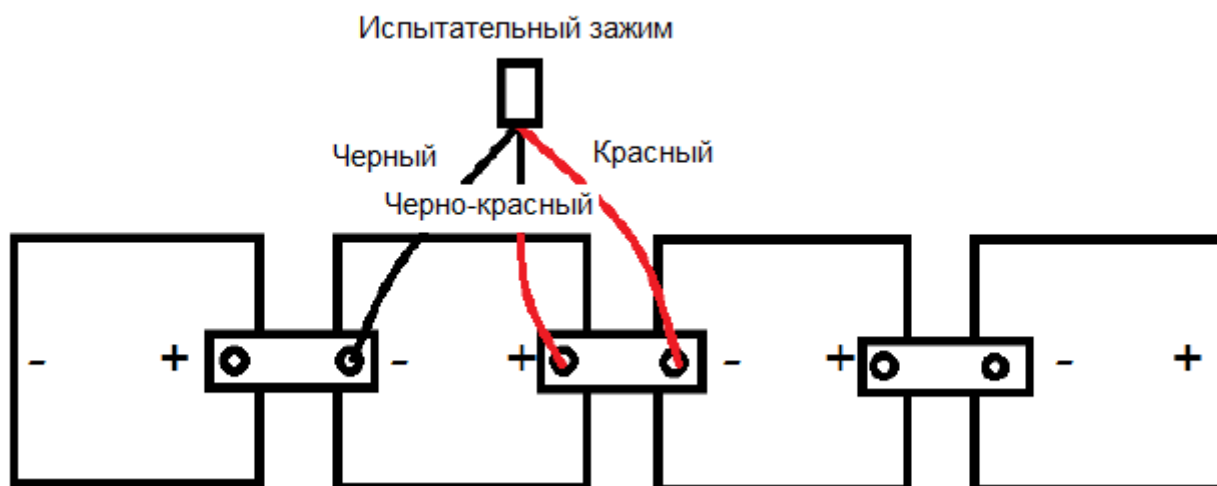


Рис. 3.1.2.1



Рис. 3.1.2.2 Пример закрепления зажимов на аккумуляторной батарее

3.1.3 Включение тестера

Нажмите на выключатель питания на тестере. На его дисплее появится главное меню с опциями, включающими измерение для одного элемента аккумулятора, измерения для батареи аккумуляторов, управление данными, измерение формы сигнала, системные настройки и руководство пользователя. Опции меню будут описаны ниже.

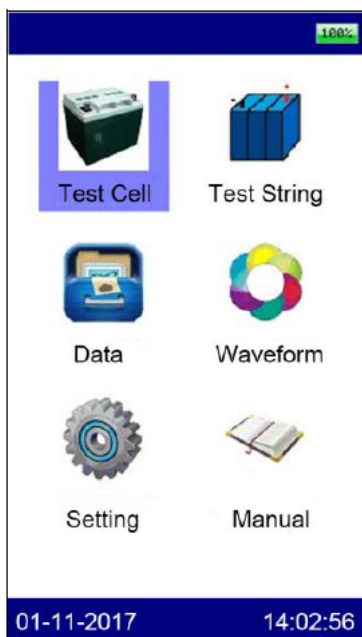


Рис. 3.1.3



3.1.4 Об эталонных значениях

В памяти тестера ВТ-302 предварительно сохранено эталонное значение сопротивления для некоторых распространенных типов аккумуляторных батарей. Эти значения являются усредненными значениями сопротивления, полученными из образцов мощных батарей аккумуляторов, аналогичных по состоянию и времени использования. Как правило, для получения репрезентативного значения для новой работающей батареи через 90 дней после установки тестируется образец из 30 новых или исправных батарей. При выполнении сравнения различия между результатами тестирования и эталонными значениями помогут определить емкость батареи аккумуляторов и их состояние для принятия дальнейших решений. Различия могут отражать то, как батарея аккумуляторов устанавливалась или обслуживалась.

Как указать свои эталонные значения?

Сохраненные в меню тестера ВТ-302 эталонные значения могут не всегда соответствовать тестируемым аккумуляторным батареям. Поэтому предлагается указать свои собственные эталонные значения, если таковые имеются. Для установки собственного эталонного значения имеются следующие возможности:

А. Чтобы узнать эталонные значения для тестируемых аккумуляторных батарей, обратитесь к полученной от производителя батареи документации.

В. Протестируйте аккумуляторы в батарее и используйте наименьшую проводимость при правильном способе проверки в качестве эталонного значения. Для ранжирования элементов аккумулятора в батарее обратитесь к разделу «3.3 Управление данными».

Индикация состояния батареи

Ниже приводится определение результатов тестирования для элемента и батареи аккумуляторов.

R_r означает коэффициент внутреннего сопротивления. V_r означает коэффициент напряжения. C_{ap} показывает емкость аккумулятора.

$R_r = (\text{Измеренное значение сопротивления}) / (\text{Эталонное значение сопротивления})$

$V_r = (\text{Измеренное значение напряжения}) / (\text{Стандартное значение напряжения})$

Отлично	C _{ap} >=95%
Хорошо	80% <= C _{ap} <95%
Средне	60% <= C _{ap} <80%
Ненормально	60 <= C _{ap} R _r < 0,5* (эталонное значение сопротивления) Или V _r < 0,8* (стандартное значение напряжения) Или V _r >= 1,2* (стандартное значение напряжения)

ПРИМЕЧАНИЕ:

Эталонные значения также приводятся в разделе «Приложение» данного руководства.

3.2 Измерение

3.2.1 Тестирование отдельного элемента (аккумулятора)

Данный режим предназначен для тестирования отдельного элемента аккумулятора. Для этого перед тестированием необходимо настроить параметры элемента. Если имеется батарея однотипных аккумуляторов (например, 2 В 100 Ач), рекомендуется использовать режим «string test» (смотрите раздел «3.2.2 Тестирование батареи аккумуляторов»), который позволит сэкономить время на тестировании и более удобен для управления данными в компьютерной программе Kongter.

Для получения доступа к экрану настройки параметров выберите в меню опцию Test Cell (тестировать элемент). (Смотрите рис. 3.2.1.1.)

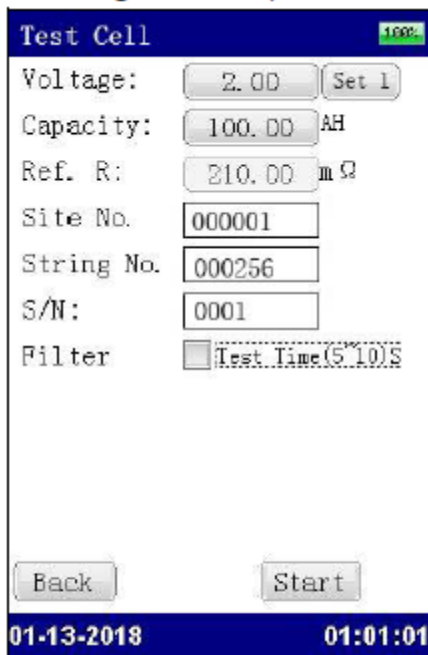


Рис. 3.2.1.1

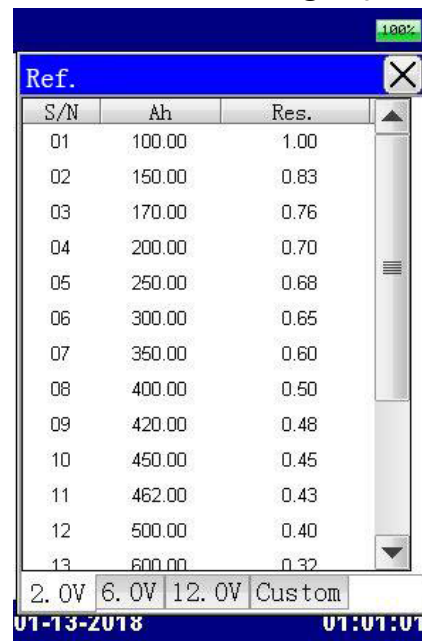


Рис. 3.2.1.2

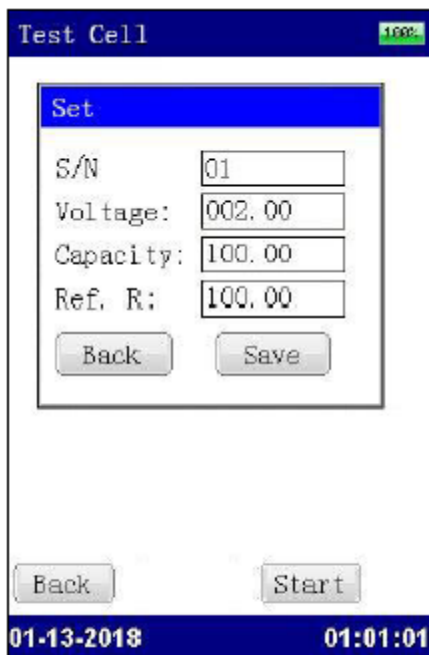


Рис. 3.2.1.3

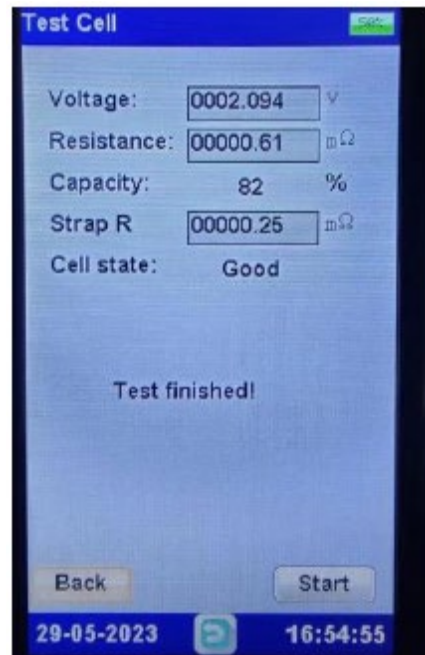


Рис. 3.2.1.4

Описание настройки каждого параметра приводится ниже:

Voltage (Напряжение): Кликните на номинальном напряжении. Откроется следующий экран (рис. 3.2.1.2), в котором можно выбрать различные типы элементов аккумулятора с емкостью и соответствующим эталонным значением сопротивления. Помимо обычных элементов напряжением 2 В, 6 В и 12 В, также на экране можно выбрать Set (Установить) для настройки нестандартного типа элемента или добавления своего собственного типа элемента с другим эталонным значением.

Имейте в виду, что ввод того же серийного номера приведет к перезаписи предыдущей настройки. После настройки в опции Custom (Пользовательский) появится новая добавленная информация об элементе. В настоящее время можно добавить до 10 новых типов элементов.

Capacity (Емкость): Номинальная емкость тестируемого элемента аккумулятора.

Ref R (Эталонное сопротивление): Показано эталонное значение для тестируемого элемента. Данное значение берется из внутренней базы данных, и изменить его нельзя. Значение меняется в зависимости от емкости элемента аккумулятора.

Filter (Фильтр): Данная настройка предназначена для защиты от помех при измерениях в режиме реального времени. Выбор данного параметра увеличивает время измерения. Для ускорения тестирования предлагается не выбирать этот параметр, если этого не требуется.

Strap R: Сопротивление соединительной перемычки.

Номер площадки (Site No.) и номер батареи аккумуляторов (String No.) задаются самостоятельно для того, чтобы можно было отличить измерения друг от друга.

Чтобы начать измерение после настройки, нажмите кнопку Start (Пуск).

Результат тестирования отобразится через считанные секунды в том виде, что показан на рис. 3.2.1.4. Если необходимо повторить тестирование, нажмите кнопку Start (Пуск) еще раз.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Как уже упоминалось в разделе «3.2.1 Подсоединение проводов», результаты тестирования могут немного различаться, в зависимости от подсоединения испытательных зажимов к клеммам аккумулятора. Следовательно, если результаты тестирования, сделанного в разное время, различаются, ориентируйтесь на более низкое значение.

Чтобы получить точный результат измерения, во время тестирования стабильно держите зажимы на клеммах аккумулятора.

3.2.2 Тестирование батареи аккумуляторов

Данная функция используется для последовательного тестирования батарей одностипных аккумуляторов. Максимально можно сохранить данные измерения для 256 площадок. На одной площадке можно измерить до 256 батарей аккумуляторов. Одна батарея может включать тестирование до 256 элементов, в зависимости от настройки. Если все аккумуляторы одностипные, параметры нужно настроить только в самом начале, а весь остальной процесс тестирования будет выполнен за короткое время.

Для запуска данного режима выберите в главном меню «Test String», и перейдите к настройке параметров. Установите номинальное напряжение батареи как при тестировании отдельных элементов. Пользовательская настройка выполняется точно так же.

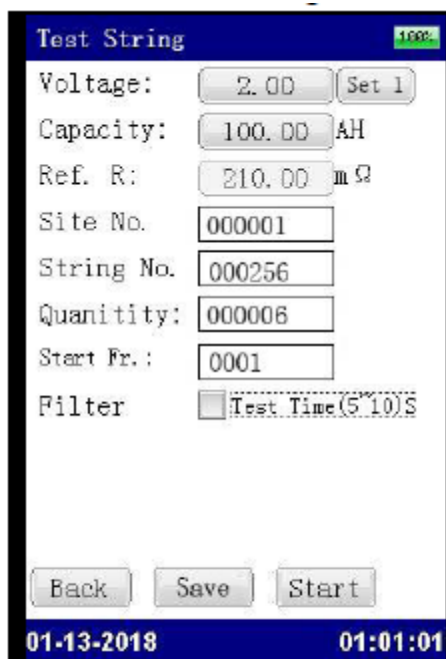


Рис. 3.2.2.1

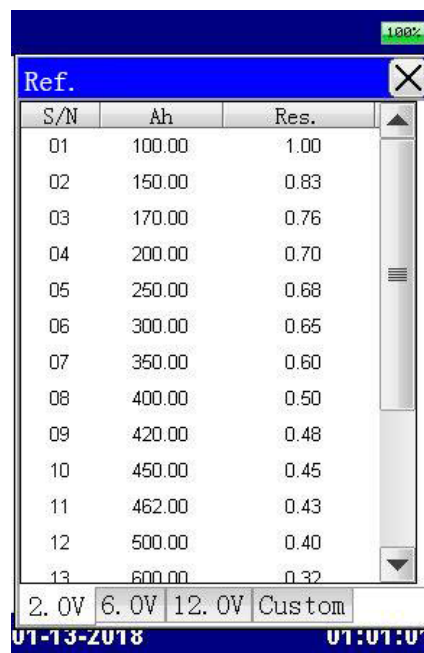


Рис. 3.2.2.2



Рис. 3.2.2.3



Рис. 3.2.2.4

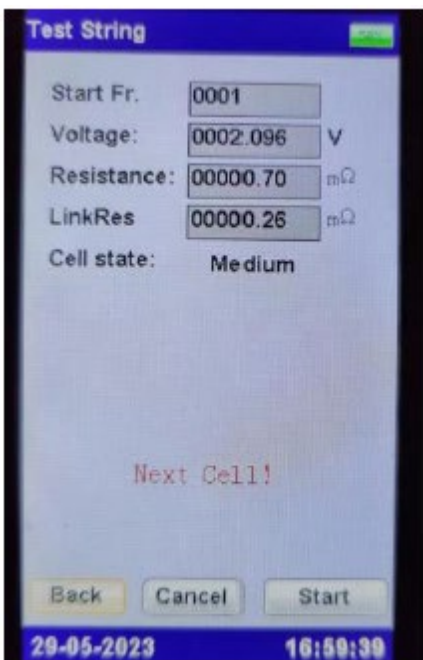


Рис. 3.2.2.5

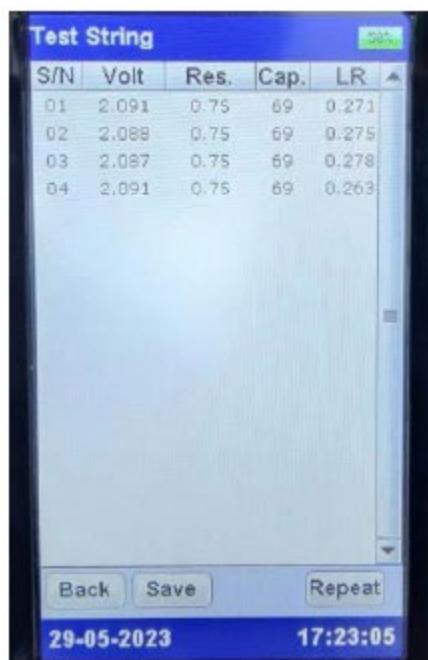


Рис. 3.2.2.6

Site No (Номер площадки): Задается пользователем, введите номер площадки для более удобной записи данных.

String No. (Номер батареи): Задается пользователем для того, чтобы отличить данную батарею от других.

Quantity (Количество): Показано суммарное количество элементов в одной батарее.

Start Fr. (Начальный элемент): Указывает элемент батареи аккумуляторов, с которого начинается тестирование. По умолчанию тестирование будет начинаться с первого (No. 1) элемента.

Save (Сохранить): Позволяет сохранить существующий тип элемента аккумулятора. При следующем заходе на этот экран будет отображаться тот же тип элемента.

LinkRes: Показывает сопротивление соединения между элементами аккумулятора. В результате измерения всей батареи обозначается как «LR».

После ввода указанных выше настроек (рис. 3.2.2.1) нажмите кнопку Start (Пуск), чтобы перейти к измерениям. Когда прозвучит сигнал, результат тестирования первого элемента отобразится на дисплее, как показано на рис. 3.2.2.4. Затем отсоедините испытательные зажимы, подсоединитесь к следующему элементу, и его измерение начнется автоматически. Таким же образом измерьте все элементы, после чего появится результат измерения для всей батареи аккумуляторов (рис. 3.2.2.6). После измерения не забудьте нажать кнопку Save (Сохранить), чтобы сохранить данные измерений.

Повторное тестирование:

Если оказалось, что какое-либо показание неверно из-за неправильного подсоединения зажима, можно использовать функцию повторного тестирования, выбрав правильный элемент аккумулятора и нажав Repeat (Повторить) на экране, как показано на рис. 3.2.2.6. Новый результат измерения заменит предыдущие данные.

Для просмотра подробных данных, пожалуйста, также обратитесь к разделу «3.3 Управление данными».

3.2.3 Тестирование с использованием функции осциллографа

Данная функция позволяет легко протестировать напряжение аккумуляторной батареи. Выберите в главном меню режим Waveform; появится экран, показанный на рисунке ниже (смотрите рис. 3.2.3).

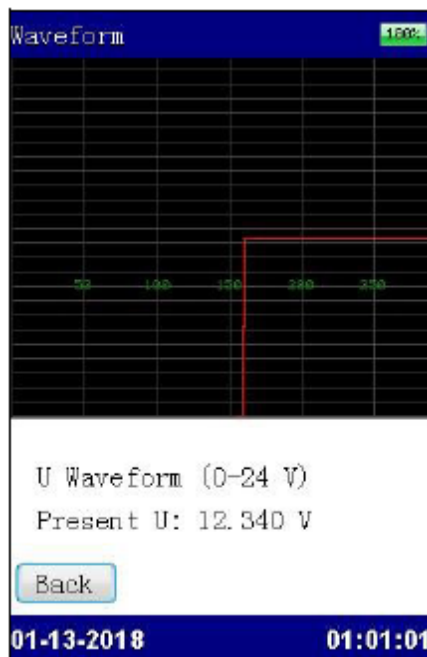


Рис. 3.2.3

3.3 Управление данными

По завершении испытания данные измерений для батареи аккумуляторов сохраняются в памяти устройства. Внутренняя память тестера способна вместить данные тестирования не более чем для 100000 элементов. Еще до заполнения памяти устройства переносите данные на компьютер, используя внешний накопитель USB и преобразователь USB.

Для управления выберите в главном меню опцию Data (Данные), затем перейдите на следующий экран:

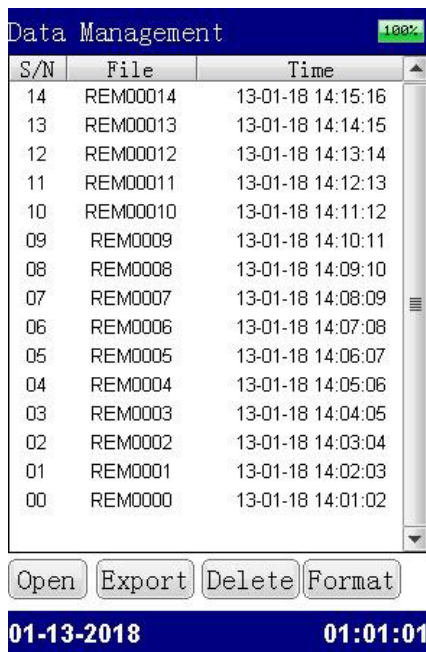


Рис. 3.3.1

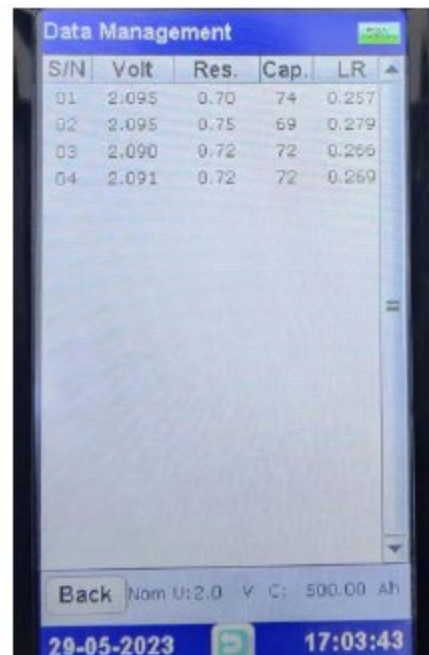


Рис. 3.3.2 для результатов тестирования батареи аккумуляторов

Выбрав любую строку данных измерений, можно щелкнуть кнопкой мыши, чтобы просмотреть данные или перейти к их экспортированию на USB-накопитель, удалить данные или отформатировать данные всех измерений.

Open (Открыть): Нажимайте данную кнопку, чтобы просмотреть результаты тестирования, как показано на рисунке 3.3.2.

Export (Экспортировать): Выберите желаемую опцию и нажмите данную кнопку, чтобы сохранить результаты тестирования на внешнем накопителе USB. Перед выполнением данной операции убедитесь, что внешний накопитель USB надежно подсоединен к устройству. Данные измерений можно импортировать с USB-накопителя на компьютер более подробного анализа данных и создания отчетов в специализированном программном обеспечении.

Delete (Удалить): Выберите желаемую опцию и нажмите данную кнопку, чтобы удалить запись.

Format (Форматировать): Данная кнопка используется для форматирования всех записей тестирования.

ПРИМЕЧАНИЕ: перед удалением или форматированием записей убедитесь в том, что сохранена их резервная копия (если это необходимо). После удаления или форматирования данные невозможно будет восстановить.

Для сортировки данных измерений от большего к меньшему или от меньшего к большему щелкните кнопкой мыши на напряжении, сопротивлении или емкости.



3.4 Управление системой

Выберите в главном меню System (Система), появится экран управления системой (смотрите рис. 3.4). Подробные инструкции приводятся ниже.



Рис. 3.4

3.4.1 Calibration (Калибровка инструмента)

Этот раздел содержит только основную информацию по калибровке устройства. Каждый прибор проходит заводскую калибровку, последующие калибровки не требуются. Калибровка может потребоваться только в случае проведения ремонта прибора. Для всего процесса калибровки вам потребуются некоторые специальные приспособления и более подробная инструкция от компании Kongter. Пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком, если вам это нужно.

3.4.2 Language (Язык)

Данная опция позволяет выбирать язык дисплея тестера. В настоящее время доступны китайский и английский языки, русский появится в следующей версии прошивки. После выбора нажмите Save (Сохранить) для сохранения изменений.

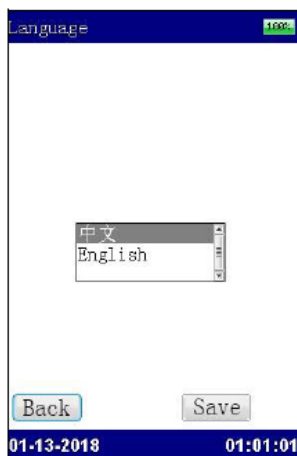


Рис 3.4.2



3.4.3 Time (Установка времени)

Для установки даты и времени нажмите Time (Время). Откроется экран, показанный на рисунке ниже (смотрите рис. 3.4.3). После настройки нажмите Save (Сохранить) для сохранения изменений.

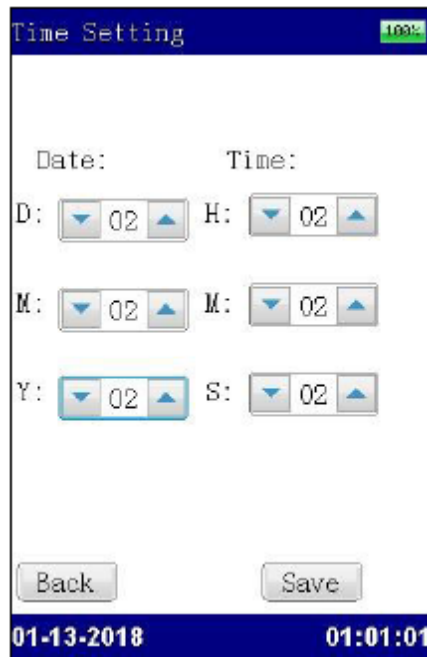


Рис 3.4.3



3.4.4 Version (Просмотр и обновление версии прошивки)

Для просмотра информации об имеющейся прошивке нажмите Version (Версия) в системных настройках. Появится основная информация о тестере, включая серийный номер и версию прошивки.



Рис. 3.4.4а

Тестер ВТ-302 получает бесплатное обновление прошивки от Kongter. Обновление выполняется прямым подключением USB-накопителя. Пожалуйста, используйте для обновления следующий метод:



Рис. 3.4.4b

Сохраните два файла (например, «1.3.225.txt» и «image.bin») в корневом каталоге USB-накопителя. Подключите USB-накопитель к тестеру, нажмите левую кнопку при перезапуске устройства. На синем фоне появится экран процесса обновления. Отпустите кнопку, и обновление будет быстро выполнено. Затем на дисплее автоматически появится начальный экран.



4. Программное обеспечение управления данными Kongter

Все данные тестирования сохраняются в памяти тестера ВТ-302, и их можно передавать на компьютер для дальнейшего анализа. Для обеспечения анализа данных на компьютере должно быть установлено соответствующее программное обеспечение. Это программное обеспечение поможет вам всесторонне оценить состояние аккумуляторной батареи. Прикладное программное обеспечение находится на прилагаемом USB-накопителе. Это программное обеспечение предназначено для установки на компьютеры с операционной системой Windows.

4.1 Установка программного обеспечения

Для установки программного обеспечения просмотра данных воспользуйтесь следующей процедурой:

- 1) Закройте все приложения, работающие на компьютере (рекомендуется).
- 2) Подсоедините к компьютеру USB-накопитель Kongter.
- 3) Найдите папку установки и дважды щелкните кнопкой мыши на файле Battery Management software V1.3.13_x86, чтобы запустить установку. Для использования данного программного обеспечения на компьютере также должна быть установлена программа .NET framework V4.0 или более поздней версии.

После завершения установки на рабочем столе компьютера появится ярлык приложения. Если ярлык на рабочем столе отсутствует, приложение можно найти в меню Start (Пуск).

4.2 Использование программного обеспечения

Данная программа анализа позволяет работать с тестером аккумуляторных батарей ВТ-302. Любые создаваемые тестером отчеты будут автоматически сохраняться на компьютере. При необходимости можно сохранять, удалять или распечатывать данные тестирования.

Для запуска дважды щелкните кнопкой мыши на ярлыке приложения. На дисплее появится главный экран программы, показанный на рис. 4.2.а. Для продолжения выберите Resistance Tester (Тестер сопротивления), откроется главный экран анализа данных.

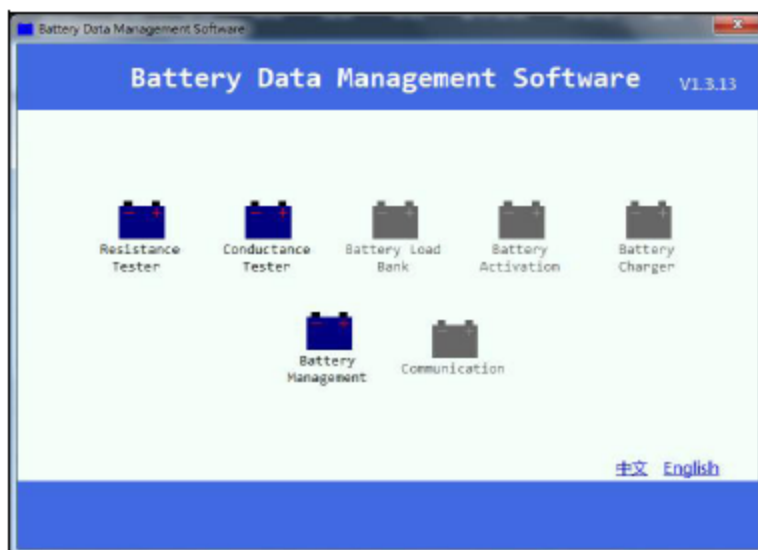


Рис. 4.2.а

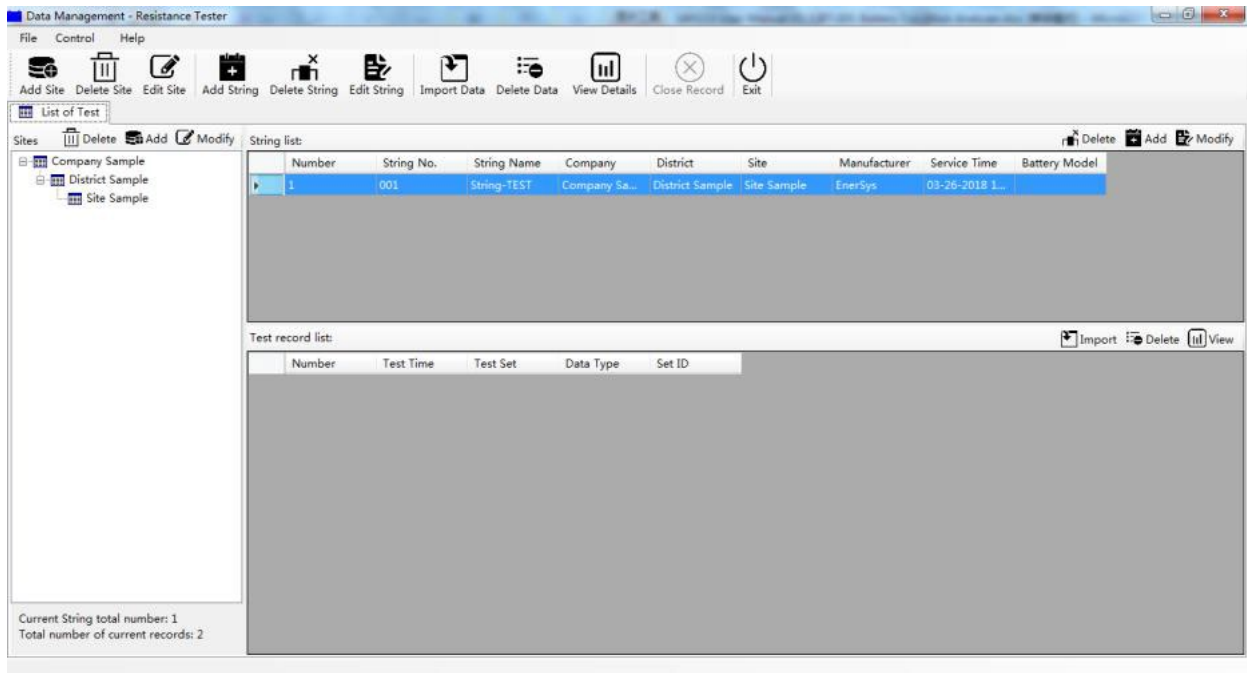


Рис. 4.2.b

Данные измерения аккумуляторной батареи будут разделены на четыре уровня: компания, район, место установки аккумуляторов и батарея аккумуляторов. Щелкая кнопкой мыши на иконках в меню, можно легко добавлять, изменять или удалять эти названия.

Все данные измерений для различных батарей аккумуляторов и дата измерения будут включены в список на правой стороне экрана под уровнем местоположения аккумуляторов.

4.2.1 Импорт данных

Все данные тестирования сохраняются в памяти тестера ВТ-302. Для проведения подробного анализа данные с помощью внешнего накопителя USB можно передать на компьютер. Для правильного функционирования используйте только внешний накопитель Kongter.

Перед импортированием данных добавьте батарею аккумуляторов, щелкнув кнопкой мыши на Add String (Добавить батарею) в меню. Затем введите необходимую информацию, как показано в примере ниже:

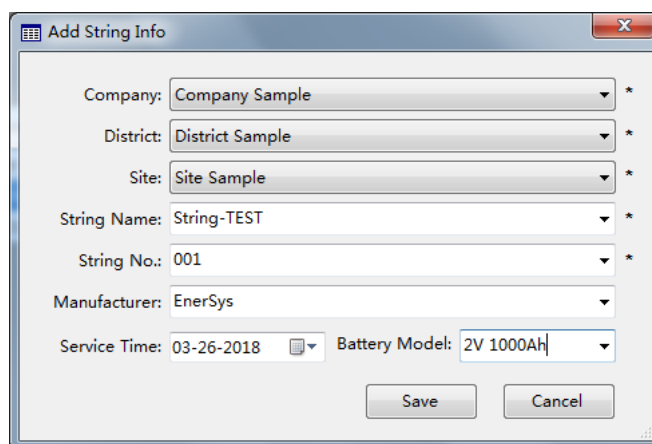


Рис. 4.2.1a

После этого нажмите File – Import Data (Файл – Импортировать данные), затем нажмите Browse (Обзор), чтобы импортировать данные измерений в формате, например «REM00012.DAT». И нажмите кнопку Save (Сохранить).

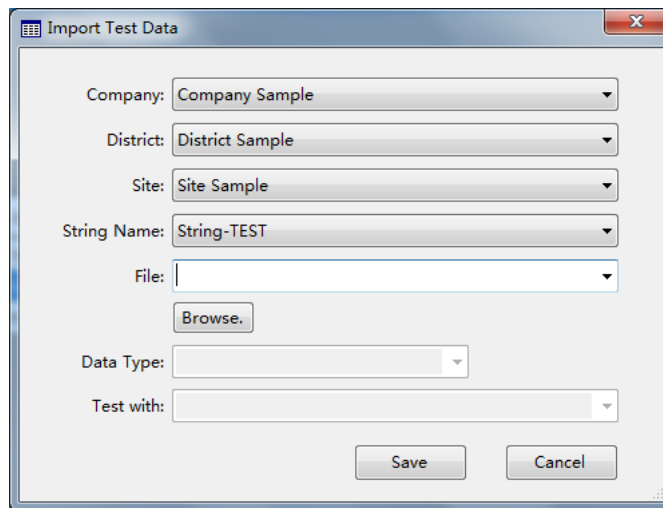


Рис. 4.2.1b

4.2.2 Просмотр данных и экспортирование отчета

Импортированные данные будут отображаться в разделе Test record list (Список записей тестирования), как показано на рис. 4.2.2a. При необходимости можно импортировать дополнительные данные, удалять существующие данные или просматривать выбранные данные.

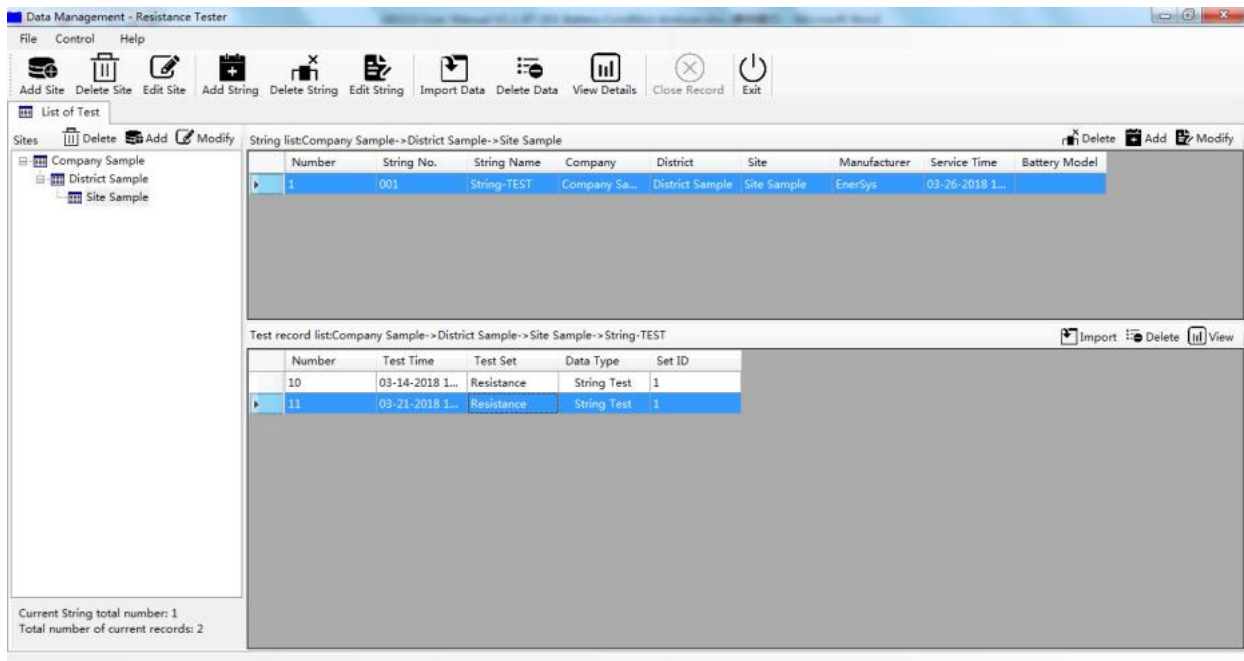


Рис. 4.2.2.a

Для просмотра данных дважды щелкните кнопкой мыши на соответствующей строке записи тестирования. Откроются подробные данные, как показано на экране ниже. Диаграмма на левой стороне экрана будет отображать батареи с различным состоянием, а подробные данные измерений каждого элемента аккумулятора в батарее будут показаны на правой стороне экрана.

Упомянутые здесь емкость и состояние батареи являются результатом сравнения с эталонным сопротивлением, выбранным перед измерением батареи.

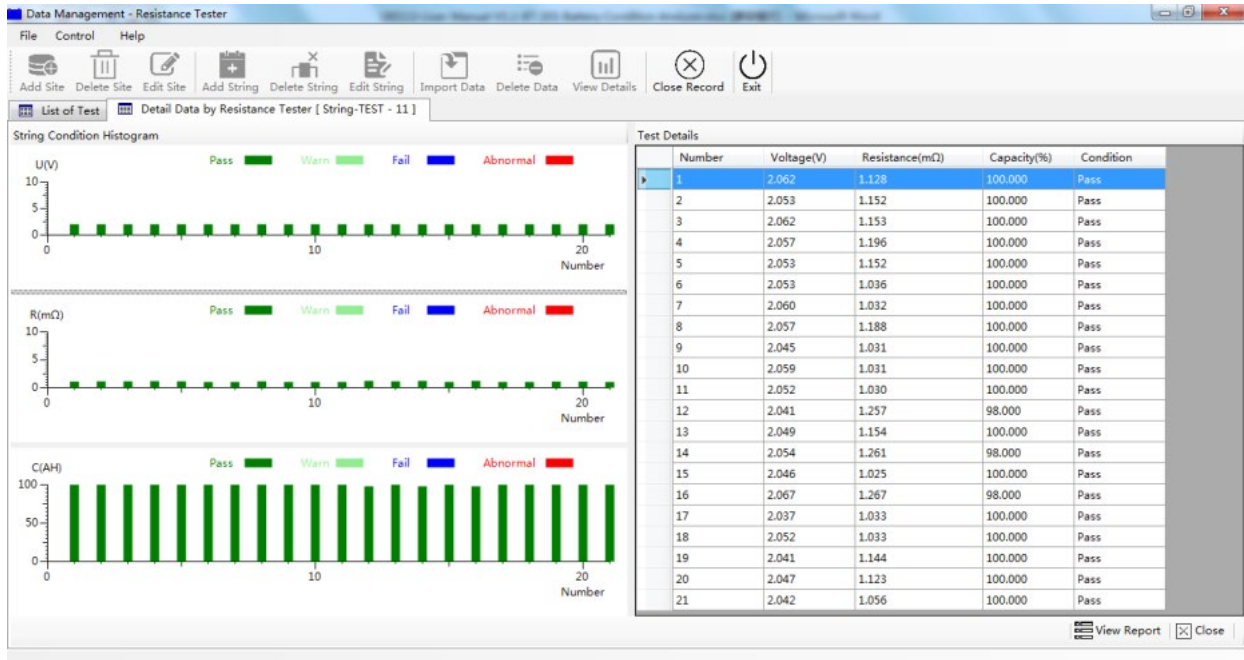


Рис. 4.2.2.b

Можно нажать кнопку View Report (Просмотреть отчет), а затем экспортировать отчет о тестировании в формате Excel или RTF, в зависимости от потребности.

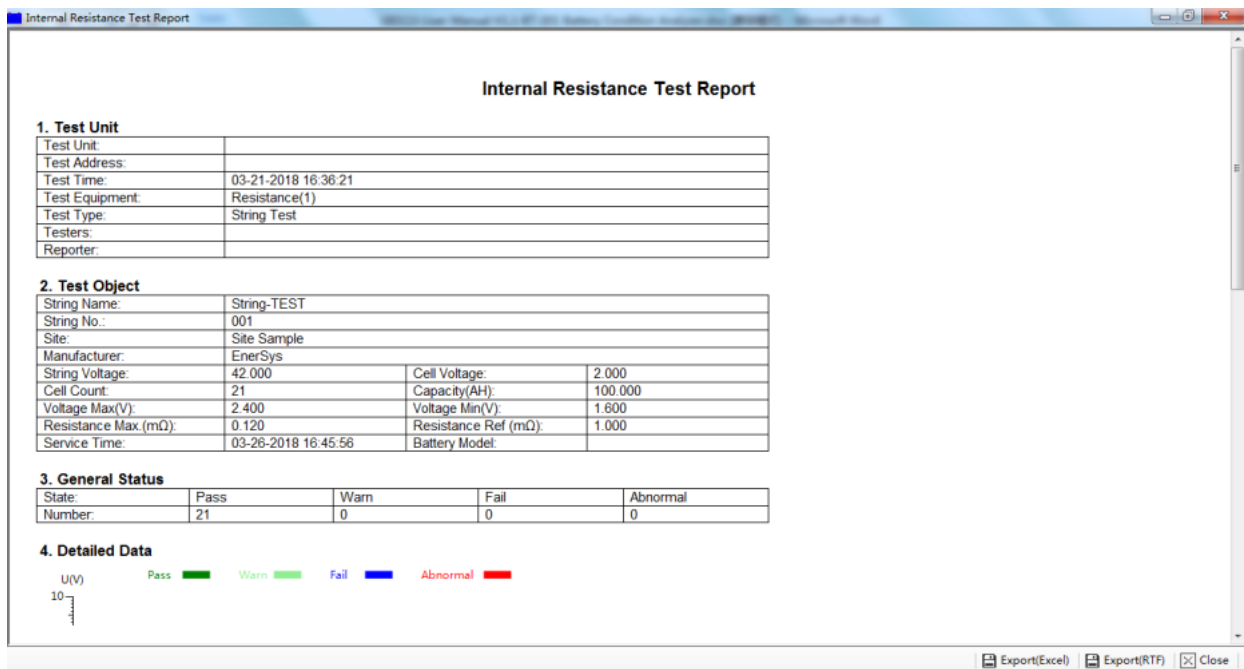


Рис. 4.2.2.c



5. Ремонт и обслуживание

5.1 Очистка

Очищайте тестер ВТ-302 и его принадлежности мягкой тканью, слегка смоченной в растворе слабого чистящего средства. Не используйте абразивные очистители, растворители или спирт, так как они могут деформировать или обесцветить корпус инструмента и его принадлежности.

После очистки зажимов тестирования напряжения мягкой тканью, смоченной в растворе чистящего средства, очистите их еще раз водой, а затем протрите насухо. Постарайтесь не повредить металлические детали зажимов, чтобы обеспечить их точную работу во время тестирования.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: для обеспечения безопасности обязательно отсоединяйте тестер и его принадлежности и отключайте их от источника питания перед очисткой.

5.2 Хранение

После использования положите тестер ВТ-302 и его принадлежности в кейс. Храните кейс в проветриваемом месте при правильной температуре и влажности. Следите за тем, чтобы на тестер и его принадлежности не попадала вода, влага или они не подвергались воздействию высокой влажности. Если инструмент не будет использоваться в течение длительного времени, его литиевый аккумулятор будет постепенно разряжаться. Для поддержания аккумулятора в хорошем рабочем состоянии периодически (например, ежемесячно) подзаряжайте его.

5.3 Обслуживание аккумулятора

При поставке с завода Kongter тестер ВТ-302 может не включаться. Перед использованием зарядите его. Во время зарядки индикатор будет гореть красным цветом. По завершении зарядки индикатор станет зеленым. Полная зарядка аккумулятора может занять 5 – 6 часов.

ПРИМЕЧАНИЕ: слишком продолжительная зарядка не приведет к повреждению аккумулятора, однако пользователю необходимо следить за процессом зарядки.

Чтобы аккумулятор работать оптимально, рекомендуется полностью разряжать его и затем полностью заряжать приблизительно четыре раза в год.

6. Вопросы и ответы

В: Тестер не реагирует на включение питания.

О: Возможно, разряжена аккумуляторная батарея тестера. Подключите к тестеру зарядное устройство и снова его включите. Если тестер заработал, его можно будет использовать с питанием от электрической розетки через адаптер, или подождать, пока не зарядится встроенный аккумулятор.

В: После включения тестер подает звуковой сигнал.

О: Недостаточный заряд аккумулятора питания тестера, зарядите его.

В: Меню на дисплее тестера нормальное, но не реагирует на внешнее подключение.

О: Недостаточное питание тестера или провода подключены неправильно. Проверьте правильность и надежность подсоединения проводов.

В: Слишком короткое время работы.

О: Проблема с аккумулятором, пожалуйста, реактивируйте его.

В: Во время тестирования инструмент «зависает», индикация на дисплее не меняется.

О: Слишком сильные внешние помехи. Обычно такое бывает, когда зажим заземления касается линии, находящейся под напряжением. Перезапустите тестер и попробуйте еще раз.



7. Приложение

Эталонные значения для емкости, сопротивления и напряжения аккумуляторной батареи:

Напряжение	Емкость	Сопротивление	Напряжение	Емкость	Сопротивление	Напряжение	Емкость	Сопротивление
12 В	0,8 Ач	120,0 мОм	12 В	31,0 Ач	8,6 мОм	2 В	350 Ач	0,6 мОм
12 В	1,3 Ач	102,0 мОм	12 В	33,0 Ач	8,4 мОм	2 В	400 Ач	0,5 мОм
12 В	2,2 Ач	63,7 мОм	12 В	38,0 Ач	8,2 мОм	2 В	420 Ач	0,48 мОм
12 В	3,3 Ач	55,7 мОм	12 В	40,0 Ач	7,9 мОм	2 В	450 Ач	0,45 мОм
12 В	4,0 Ач	46,9 мОм	12 В	60,0 Ач	6,5 мОм	2 В	462 Ач	0,43 мОм
12 В	5,0 Ач	37,4 мОм	12 В	65,0 Ач	5,8 мОм	2 В	500 Ач	0,4 мОм
12 В	6,0 Ач	30,2 мОм	12 В	75,0 Ач	5,5 мОм	2 В	600 Ач	0,32 мОм
12 В	7,0 Ач	23,0 мОм	12 В	80,0 Ач	5,3 мОм	2 В	800 Ач	0,24 мОм
12 В	8,0 Ач	20,0 мОм	12 В	85,0 Ач	5,0 мОм	2 В	1000 Ач	0,2 мОм
12 В	9,0 Ач	19,0 мОм	12 В	100,0 Ач	4,5 мОм	2 В	1500 Ач	0,16 мОм
12 В	10,0 Ач	18,7 мОм	12 В	120,0 Ач	4,3 мОм	2 В	2000 Ач	0,12 мОм
12 В	12,0 Ач	14,4 мОм	12 В	150,0 Ач	4,0 мОм	2 В	3000 Ач	0,11 мОм
12 В	14,0 Ач	13,6 мОм	12 В	200,0 Ач	3,0 мОм	6 В	1,3 Ач	55 мОм
12 В	15,0 Ач	13,0 мОм	12 В	230,0 Ач	2,0 мОм	6 В	2,8 Ач	40 мОм
12 В	17,0 Ач	12,1 мОм	12 В	250,0 Ач	1,0 мОм	6 В	3,2 Ач	28 мОм
12 В	18,0 Ач	11,4 мОм	2 В	100,0 Ач	0,9 мОм	6 В	4,0 Ач	24 мОм
12 В	20,0 Ач	10,6 мОм	2 В	150,0 Ач	0,83 мОм	6 В	5,0 Ач	18,3 мОм
12 В	24,0 Ач	9,8 мОм	2 В	170,0 Ач	0,76 мОм	6 В	7,0 Ач	14,0 мОм
12 В	25,0 Ач	9,5 мОм	2 В	200,0 Ач	0,70 мОм	6 В	10,0 Ач	12,0 мОм
12 В	26,0 Ач	9,2 мОм	2 В	250,0 Ач	0,68 мОм	6 В	110 Ач	4,3 мОм
12 В	28,0 Ач	8,9 мОм	2 В	300,0 Ач	0,65 мОм	6 В	200 Ач	1,7 мОм