

Анализатор состояния аккумуляторных батарей BT-301

Руководство пользователя

K-200107-V1.5

Kongter



Содержание

1. Введение	3
1.1 Меры безопасности	3
1.2 Меры безопасности при эксплуатации	4
2. Об анализаторе ВТ-301	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 анализатором	7
3.1.2 Подключение проводов	8
3.1.3 Включение анализатора	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
3.3 Управление данными	14
3.4 Управление системой	15
3.4.1 Calibration (Калибровка инструмента)	15
3.4.2 Language (Язык)	16
3.4.3 Time (Установка времени)	16
3.4.4 Version (Просмотр и обновление версии прошивки)	17
4. Программное обеспечение управления данными Kongter	18
4.1 Установка программного обеспечения	18
4.2 Использование программного обеспечения	18
4.2.1 Импортирование данных	19
4.2.2 Просмотр данных и экспортирование отчета	20
5. Ремонт и обслуживание	22
5.1 Очистка	22
5.2 Хранение	22
5.3 Обслуживание аккумулятора	22
6. Вопросы и ответы	22
7. Приложение	23

1. Введение

В данном руководстве приводится полная информация о безопасной и эффективной эксплуатации анализатора состояния аккумуляторных батарей ВТ-301 (далее называемого «Анализатор»). Для полноценного использования всех возможностей данного анализатора, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед подсоединением и включением анализатора внимательно прочитайте данное руководство. Это позволит избежать различных повреждений из-за неправильной эксплуатации.

1.1 Меры безопасности

Для обеспечения эффективного использования анализатора 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 его неправильная эксплуатация может привести к его повреждению, а также серьезным травмам или смерти. Обязательно ознакомьтесь и уясните все инструкции и меры безопасности до начала эксплуатации 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 травмам и другим неблагоприятным последствиям для пользователей.
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Описывает правильные операции, которые позволят предотвратить значительную опасность, способную привести к серьезным травмам и другим неблагоприятным последствиям для пользователей.
⚠ ВНИМАНИЕ	Описывает правильные операции, которые позволят предотвратить возможные травмы пользователей или повреждение оборудования.
ПРИМЕЧАНИЕ	Приводятся советы, касающиеся функционирования или правильного использования инструмента.



1.2 Меры безопасности при эксплуатации

Информация по безопасности

- 1) Анализатор ВТ-301 широко используется в энергосистемах общего пользования, на подстанциях, в ЦОДах, на промышленных предприятиях и т.п. для проверки сопротивления/проводимости и напряжения аккумуляторных батарей. Использование инструмента по прямому назначению сопряжено с определенным риском. Анализатор должен использоваться только квалифицированными специалистами или специально обученным персоналом.
- 2) Инструмент имеет жидкокристаллический сенсорный экран. Избегайте попадания влаги, ударов, сильного царапания и других действий, которые могут повредить экран.
- 3) Данный прибор имеет литиевый аккумулятор. Пожалуйста, заряжайте его только с помощью зарядного устройства Kongter. Во время заряда аккумуляторные батареи могут нагреваться. Будьте аккуратны, когда вынимаете аккумуляторы 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 к поставщику.

Заявление

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, связанные с неправильным использованием данного инструмента, его использованием в незаконных целях или каким-либо другим образом, не описанным в данном руководстве пользователя.

2. Об анализаторе ВТ-301

Модель ВТ-301 относится к новому поколению анализаторов аккумуляторных батарей и имеет сенсорный экран. Анализатор предназначен для оценки состояния и поддержания работоспособности всех стационарных систем электропитания, включая системы бесперебойного питания (UPS).

Точное измерение сопротивления (или проводимости) и напряжения позволяет получить информацию о емкости аккумуляторной батареи и ее техническом состоянии. Результаты измерения выводятся на дисплей анализатора. Также данные измерения можно выгружать на персональный компьютер с помощью обычного внешнего USB-накопителя. Установленная на компьютере программа анализа позволяет не только сохранять записи результатов тестирования, но и проводить детальный анализ состояния аккумуляторов в разных условиях тестирования.

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

2.1 Комплектация

Получив анализатор ВТ-301, убедитесь в наличии следующих компонентов.

Наименование	Количество	Наименование	Количество
Кейс для переноски	1	Испытательные зажимы (пара)*	1
Анализатор	1	Штыревой щуп (пара)*	1
Преобразователь USB	1	USB-накопитель	1
Руководство пользователя	1	Адаптер электропитания	1

Примечание: В зависимости от выбранной модели, тестер может иметь следующие тестовые провода:
ВТ-301Р (базовый комплект с щупом)
ВТ-301Т (базовый комплект с зажимами типа «крокодил»)
ВТ-301С (полный комплект с щупом и зажимами типа «крокодил»)



2.2 Применение

Анализатор состояния аккумуляторных батарей ВТ-301 широко используется в следующих областях:

- Телекоммуникации: станции, центры обработки данных и удаленные пункты связи.
- Энергосистема общего пользования: распределительные устройства, электростанции и энергоустановки.
- Финансовые компании: корпоративные центры обработки данных.
- Нефтехимия: системы управления процессом.
- Морские платформы.
- Правительственные учреждения: местные и региональные.
- 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.
- Возможность проведения испытаний в широком диапазоне до 6000 Ач для одиночных 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 или проводимости используется усовершенствованный метод измерения сигнала переменного тока разряда.
- Удобный сенсорный TFT-экран и клавиши в качестве альтернативного средства управления.
- Внутренняя память хранения до 100 000 результатов измерения.
- Универсальный порт micro-USB для экспортирования данных и зарядки аккумулятора анализатора.
- 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.



2.4 Технические характеристики

Модификации:	BT-301P (базовый комплект с щупом) BT-301T (базовый комплект с зажимами типа «крокодил») BT-301C (полный комплект с щупом и зажимами типа «крокодил»)
Области применения:	Тестирование отдельных свинцово-кислотных, никель-кадмиевых элементов и др, а так же батарей аккумуляторов (по очереди по одному после однократной настройки). Поддерживаемые типы элементов аккумулятора: 1,2 В, 2 В, 6 В, 12 В и другие нестандартные типы до 6000 Ач.
Диапазон безопасного напряжения:	0,000 В - 25 В постоянного тока
Диапазон сопротивления:	0,001 мОм - 100 мОм
Диапазон проводимости:	100 - 19 990 Сименс
Хранилище данных испытаний:	100 000 записей во внутренней памяти тестера, неограниченное количество при использовании внешнего накопителя USB
Погрешность измерений:	Сопротивление/проводимость: 2% Напряжение: 0,5%
Разрешение измерения напряжения:	1 мВ
Функции, программируемые пользователем:	<ul style="list-style-type: none">• Нестандартные типы батарей• Настройка сигнализации о низком напряжении• Настройка сигнализации о высоком сопротивлении• Режим испытаний (нажатие кнопки / касание экрана / автоматический запуск)
Варианты подключения:	<ul style="list-style-type: none">• Штыревой щуп• Зажим типа «крокодил»
Источник электропитания:	Литиево-ионный аккумулятор (4000 мАч), время работы после полной зарядки от 8 до 12 часов
Дисплей:	272 x 480 пикселей, 4,3-дюймовый сенсорный ЖК-экран TFT
Передача данных:	Через USB с помощью кабеля micro-USB
Рабочая среда:	От 0°C до 40°C, относительная влажность 90% без конденсации
Температура хранения:	-20 ~ 50°C
Защита от перенапряжения:	<ul style="list-style-type: none">• Отключение с автоматическим сбросом• Защита от обратной полярности
Материал корпуса:	Кислотостойкий ABS-пластик с сантопеновым покрытием
Габариты корпуса ДхШхВ:	186 мм x 98 мм x 40 мм
Масса анализатора:	0,45 кг
Масса с упаковкой:	3 кг



3. Управление

3.1 Подготовка к измерению

3.1.1 Компоненты и элементы управления анализатором

Компоненты и элементы управления показаны на рисунках ниже:



Рис. 3.1.1а

Использование меню:

Операции в меню анализатора можно выполнять либо с помощью клавиш, либо с помощью сенсорного экрана.

Работа с клавиатурой анализатора BT-301 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 ENT).

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 анализатора сверху и снизу:



Рис. 3.1.1b

Разъем на верхней панели предназначен для подсоединения зажимов типа «крокодил» или тестовых щупов.

Разъем на нижней панели предназначен для подключения USB-коннектора для экспортирования данных, а также для зарядки аккумулятора анализатора.

3.1.2 Подключение проводов

Перед проведением измерения подсоедините к инструменту испытательные зажимы или щуп и затяните разъем, как показано на рисунке 3.1.2.1. Затем подсоедините черный зажим к минусовой клемме аккумуляторной батареи, а красный зажим – к плюсовой клемме.

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) Работа анализатора ВТ-301 базируется на проведении четырехконтактного измерения. Каждый зажим имеет две металлические точки, которые во время измерения соединяются с клеммами аккумуляторной батареи. Поэтому каждый раз, когда для измерения используется щуп, убедитесь, что все четыре штыря на щупе хорошо соединены с клеммами аккумулятора.



Рис. 3.1.2.1



Рис. 3.1.2.2

3.1.3 Включение анализатора

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

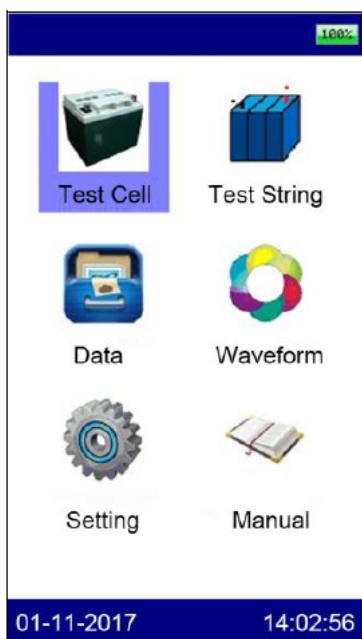


Рис. 3.1.3



3.1.4 Об эталонных значениях

В памяти анализатора ВТ-301 предварительно сохранены эталонные значения сопротивлений 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. Сопоставление разницы между результатами тестирования и эталонными значениями поможет 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 анализатора ВТ-301 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.

Rr означает коэффициент внутреннего сопротивления. Vr означает коэффициент напряжения. Cap показывает емкость аккумулятора.

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

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

Отлично	Cap >=95%
Хорошо	80% <= Cap <95%
Средне	60% <= Cap <80%
Ненормально	60 <= Cap Rr < 0,5* (эталонное значение сопротивления) Или Vr < 0,8* (стандартное значение напряжения) Или Vr >= 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» (смотрите раздел «3.2.2 Тестирование цепи аккумуляторов»), который позволит сэкономить время на тестировании, а так же 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.)

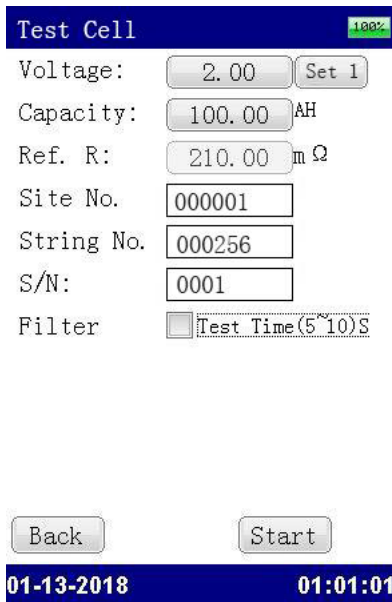


Рис. 3.2.1.1

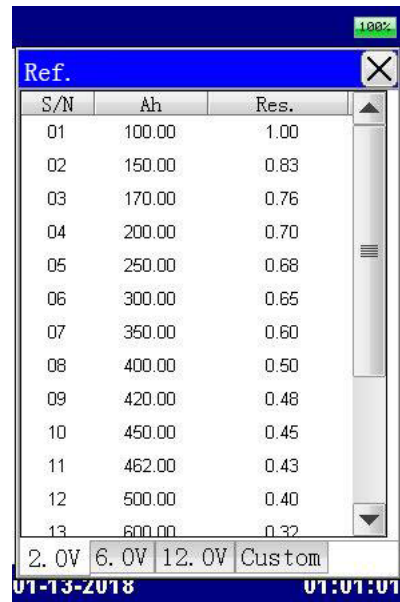


Рис. 3.2.1.2

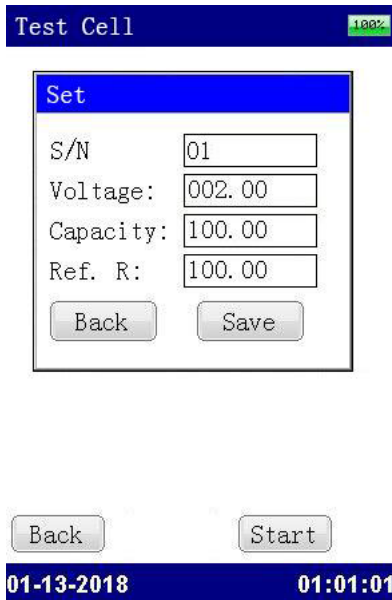


Рис. 3.2.1.3

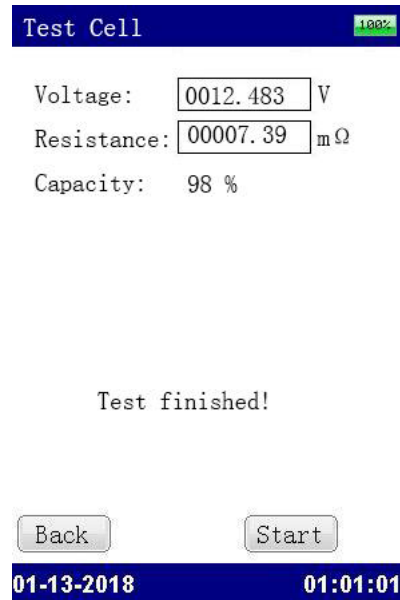


Рис. 3.2.1.4

Описание настройки каждого параметра приводится ниже:

Voltage (Напряжение): Щелкните кнопкой мыши 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 онлайн-измерениях. Выбор данного параметра увеличивает время измерения. Для ускорения тестирования предлагается не выбирать этот параметр, если этого не требуется.

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.

3.2.2 Тестирование цепи аккумуляторов

Данная функция используется для последовательного тестирования батарей однотипных 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 однотипные, 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.

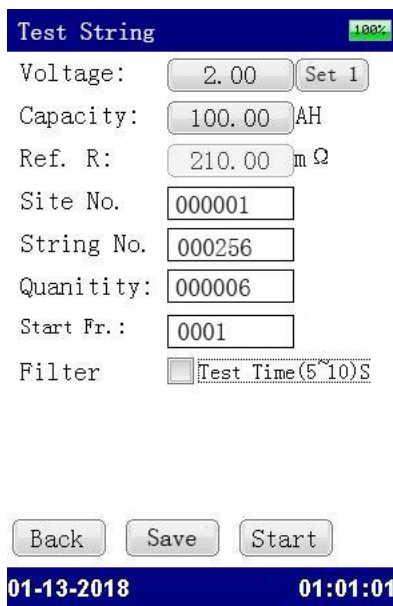


Рис. 3.2.2.1

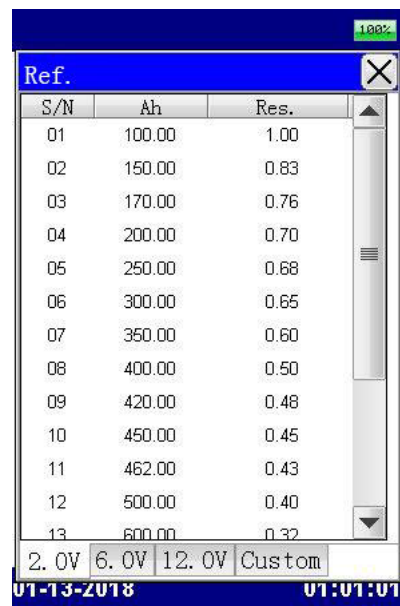


Рис. 3.2.2.2



Test String 100%

Cell No.

Voltage: V

Resistance: mΩ

Testing... No.1

01-13-2018 01:01:01

Рис. 3.2.2.3

Test String 100%

Cell No.

Voltage: V

Resistance: mΩ

OK!

01-13-2018 01:01:01

Рис. 3.2.2.4

Test String 100%

Cell No.

Voltage: V

Resistance: mΩ

Next Cell!

01-13-2018 01:01:01

Рис. 3.2.2.5

Data Management 100%

S/N	Volt	Res.	Cap.
12	2.131	0.652	79
11	2.131	0.642	80
10	2.131	0.632	81
09	2.131	0.622	82
08	2.131	0.612	83
07	2.131	0.602	84
06	2.131	0.592	85
05	2.131	0.582	86
04	2.131	0.572	87
03	2.131	0.562	88
02	2.131	0.552	89
01	2.131	0.542	90

01-13-2018 01:01:01

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 цепи.

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.

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. 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).



U Waveform (0-24 V)
Present U: 12.340 V

Back

01-13-2018

01:01:01

Рис. 3.2.3

3.3 Управление данными

По завершении испытания данные измерений для батареи аккумуляторов сохраняются в памяти устройства. Внутренняя память анализатора способна вместить данные тестирований для 100000 элементов. Если память заканчивается, перенесите данные на компьютер, используя внешний накопитель USB.

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

S/N	File	Time
14	REM00014	13-01-18 14:15:16
13	REM00013	13-01-18 14:14:15
12	REM00012	13-01-18 14:13:14
11	REM00011	13-01-18 14:12:13
10	REM00010	13-01-18 14:11:12
09	REM0009	13-01-18 14:10:11
08	REM0008	13-01-18 14:09:10
07	REM0007	13-01-18 14:08:09
06	REM0006	13-01-18 14:07:08
05	REM0005	13-01-18 14:06:07
04	REM0004	13-01-18 14:05:06
03	REM0003	13-01-18 14:04:05
02	REM0002	13-01-18 14:03:04
01	REM0001	13-01-18 14:02:03
00	REM0000	13-01-18 14:01:02

Open Export Delete Format

01-13-2018 01:01:01

Рис. 3.3.1

S/N	Volt	Res.	Cap.
12	2.131	0.652	79
11	2.131	0.642	80
10	2.131	0.632	81
09	2.131	0.622	82
08	2.131	0.612	83
07	2.131	0.602	84
06	2.131	0.592	85
05	2.131	0.582	86
04	2.131	0.572	87
03	2.131	0.562	88
02	2.131	0.552	89
01	2.131	0.542	90

back Nom U: 2.0 V C: 100.0 AH

01-13-2018 01:01:01

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 для ПК.

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 на напряжение, сопротивление или емкость.

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)

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 анализатора. В настоящее время доступны китайский и английский языки, русский появится в следующей версии прошивки. После выбора нажмите Save (Сохранить) для сохранения изменений.

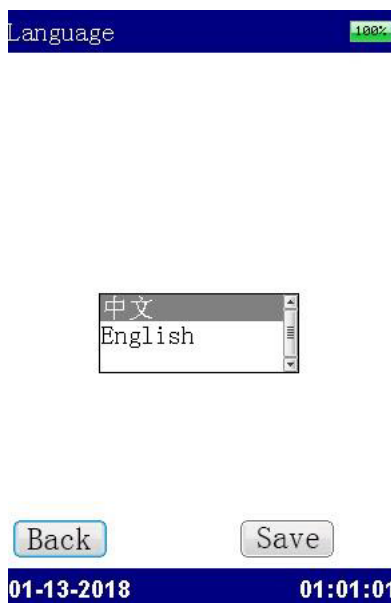


Рис 3.4.2

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.

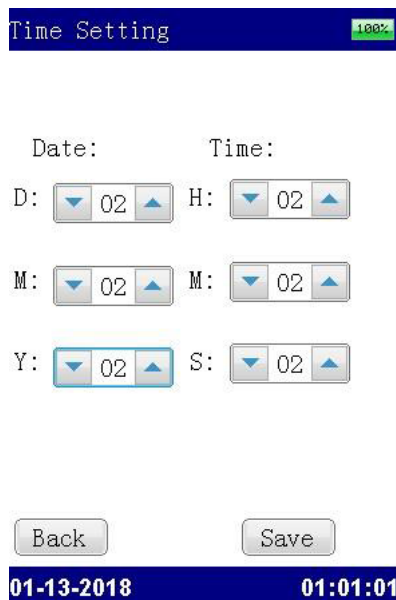


Рис 3.4.3

3.4.4 Version (Просмотр и обновление версии прошивки)

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

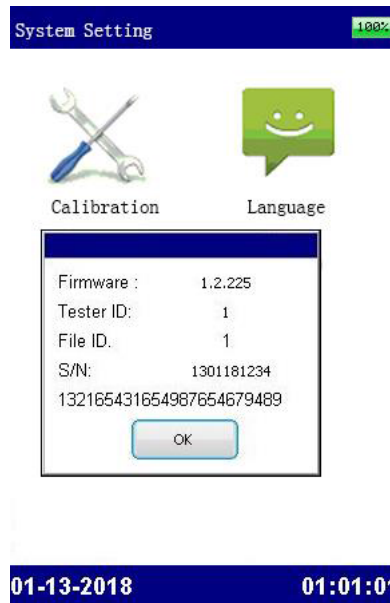


Рис. 3.4.4а

Анализатор BT-301 получает бесплатное обновление прошивки от Kongter. Обновление выполняется прямым подключением USB-накопителя. Пожалуйста, используйте для обновления следующий метод:



Рис. 3.4.4б

Сохраните два файла (например, «1.3.225.txt» и «image.bin») в корневом каталоге USB-накопителя. Подключите USB-накопитель к анализатору, 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 анализатора ВТ-301, 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 должно быть установлено приложение .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 анализатором состояния аккумуляторных батарей ВТ-301. Любые создаваемые анализатором отчеты будут автоматически сохраняться на компьютере. При необходимости можно сохранять, удалять или распечатывать данные тестирования.

Для запуска дважды щелкните кнопкой мыши на ярлыке программы. 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

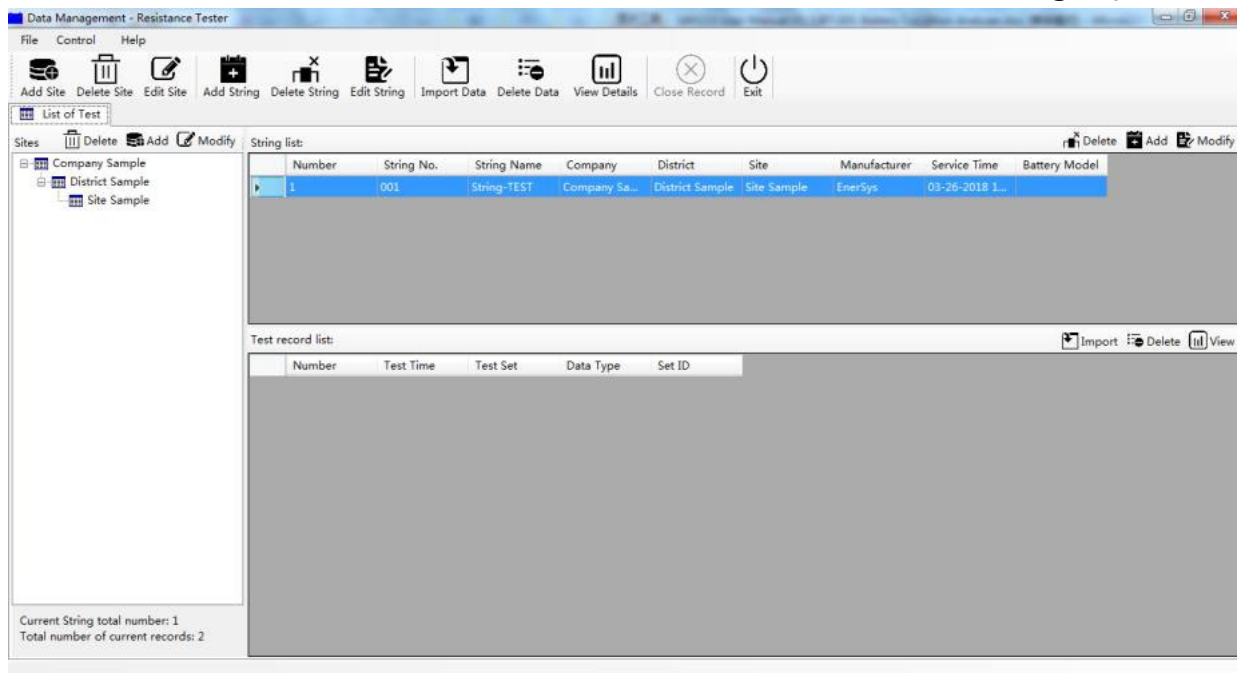


Рис. 4.2.b

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 анализатора ВТ-301. Для проведения подробного анализа данные с помощью внешнего накопителя USB можно передать на компьютер. Для правильного функционирования рекомендуется использовать только внешний накопитель Kongter.

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

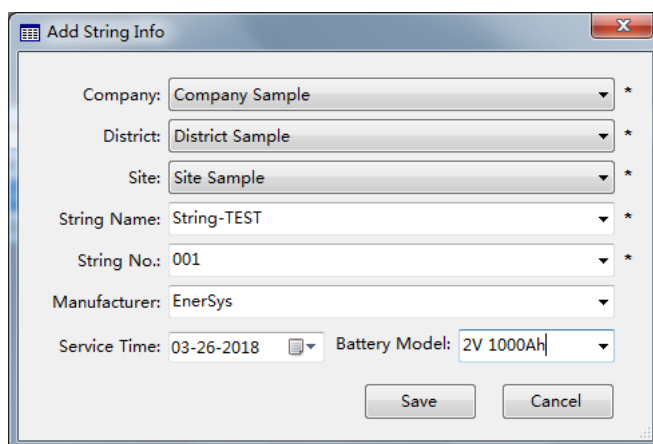


Рис. 4.2.1a

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).

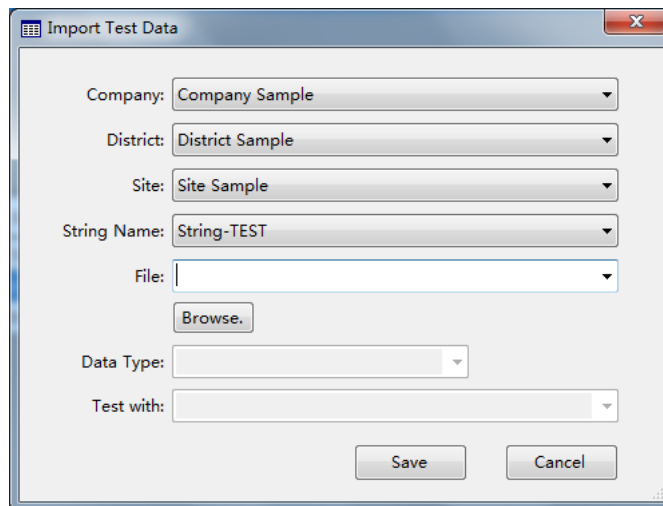


Рис. 4.2.1b

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.

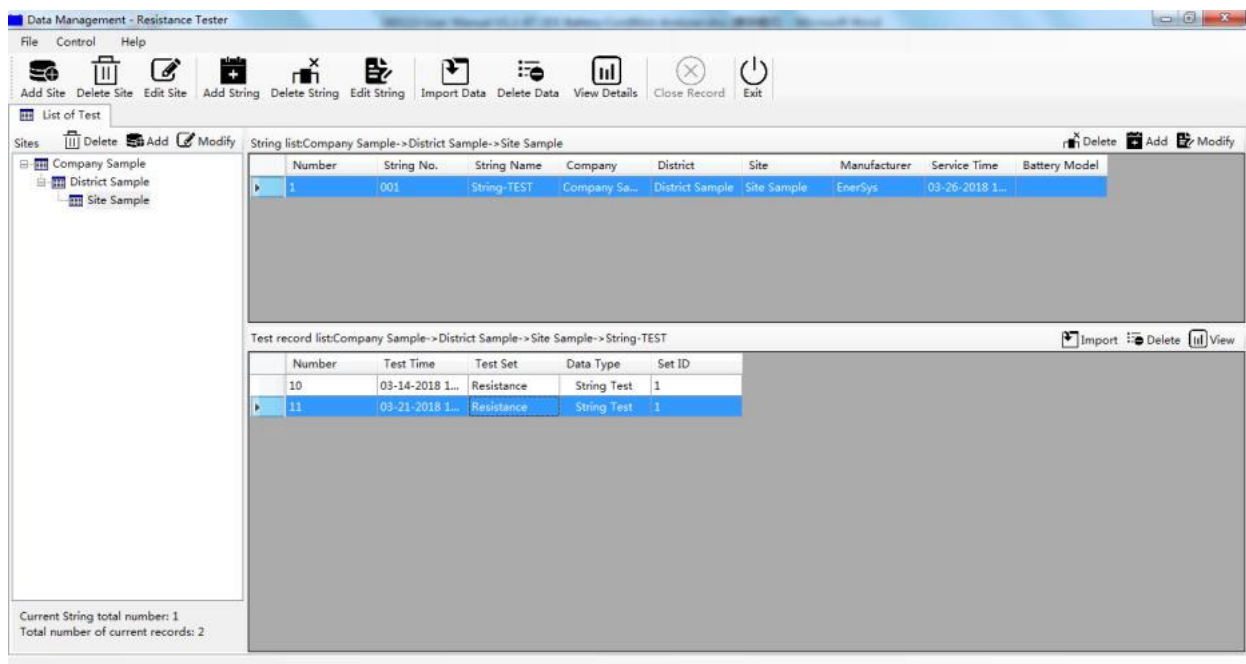


Рис. 4.2.2.a

Для просмотра данных дважды щелкните кнопкой мыши на соответствующей строке записи тестирования. Откроются подробные данные, как показано на экране ниже (Рис. 4.2.2.b). 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.

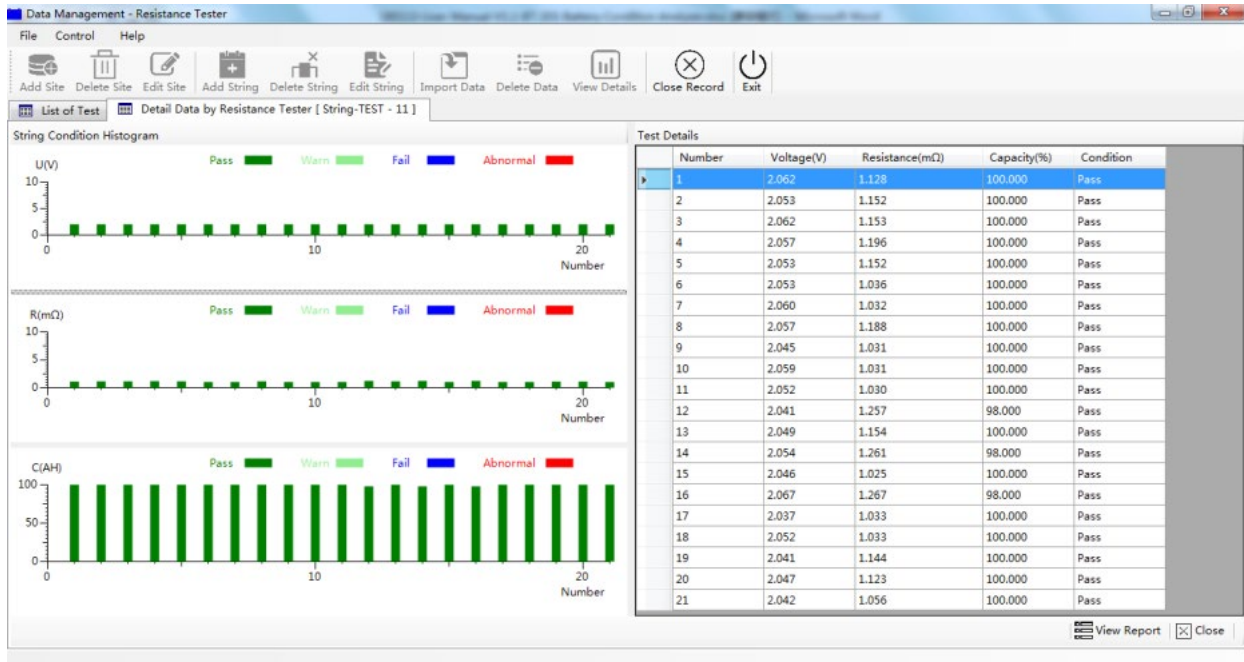


Рис. 4.2.2.b

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

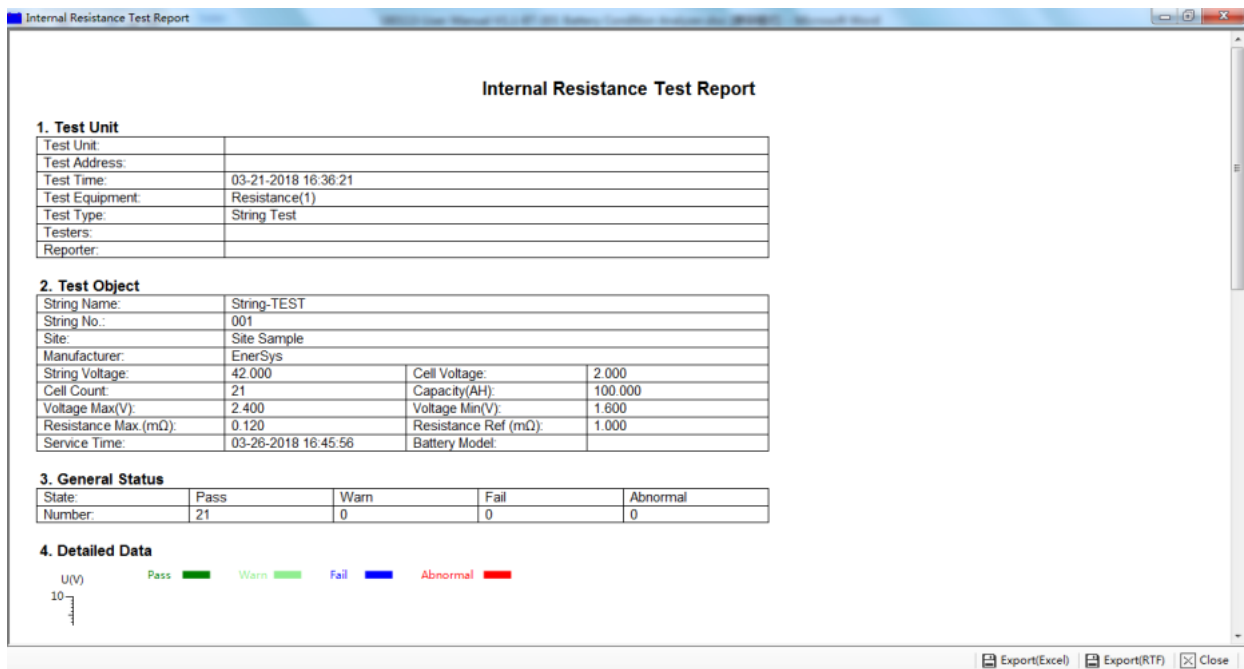


Рис. 4.2.2.c



5. Ремонт и обслуживание

5.1 Очистка

Очищайте сам анализатор ВТ-301 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 анализатор ВТ-301 и его принадлежности в кейс. Храните кейс в проветриваемом месте при правильной температуре и влажности. Следите за тем, чтобы на анализатор 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 анализатор ВТ-301 может быть не выключен. 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 аккумулятора.

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

6. Вопросы и ответы

В: Анализатор не реагирует на включение питания.

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

В: После включения анализатор подает звуковой сигнал.

О: Недостаточный заряд аккумулятора питания анализатора, зарядите его.

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

О: Недостаточное питание анализатора 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 анализатор 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