

**iCartool****IC-100****ТЕСТЕР АКБ****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

## Оглавление

Раздел 1. Информация о приборе .....	3
1.1 Общие сведения .....	3
1.2 Функции прибора.....	4
1.3 Технические характеристики .....	5
1.4 Требования окружающей среды.....	5
Раздел 2. Конструкция тестера .....	5
Раздел 3. Порядок работы .....	6
3.1 Предварительные операции.....	6
3.1.1 Подключение тестера.....	6
3.1.2 Описание кнопок .....	7
3.2 Запуск тестера .....	7
3.3 Выбор языка .....	8
3.4 Тест АКБ .....	8
3.4.1 Тест «НА АВТОМОБИЛЕ» и «ВНЕ АВТОМОБИЛЯ» .....	8
3.4.2 Выбор состояния зарядки АКБ.....	9
3.4.3 Выбор типа АКБ.....	10
3.4.4 Стандарты тестирования АКБ .....	11
3.4.4 Результаты тестирования АКБ .....	13
3.5 Тест системы пуска двигателя.....	15
3.6 Тест системы зарядки и выпрямительного блока .....	16
Раздел 4. Ежедневное обслуживание.....	20
4.1 Устранение основных неисправностей.....	20
Раздел 5. Условия гарантии .....	20

# Раздел 1. Информация о приборе

## 1.1 Общие сведения

Тестер аккумуляторных батарей (АКБ) IC-100 предназначен для проверки современных АКБ по самой современной технологии тестирования проводимости, быстро и точно измеряет ток пуска холодного двигателя, оценивает степень заряженности АКБ и определяет основные неисправности в системе пуска двигателя и зарядки, это позволяет точно и аккуратно выявлять неисправности и ускоряет процесс ремонта.

1. Тестирует все автомобильные свинцово-кислотные стартерные АКБ, в том числе стандартные АКБ, плоские АКБ AGM, спиральные АКБ AGM и гелевые АКБ.
2. Определяет неисправный аккумуляторный элемент.
3. Защищает от неправильного подключения прибора, обратная полярность подключения не приводит к поломке тестера и не оказывает негативного влияния на АКБ.
4. Для контроля утечки заряда нет необходимости в предварительной зарядке АКБ.
5. Стандарты тестирования включают в себя большинство современных стандартов CCA, BCI, CA, MCA, JIS, DIN, IEC, EN, SAE, GB.
6. Поддерживает многоязычный режим, вы можете выбрать русский или английский языки.

## 1.2 Функции прибора

К основным функциям тестера АКБ IC-100 относятся: тест АКБ, тест системы пуска двигателя, тест системы зарядки и другие дополнительные режимы.

**Тест АКБ** связан с анализом исправности с учетом возможности холодного пуска и зарядки. Тестер информирует пользователя о необходимости замены АКБ в случае выработки ресурса.

**Тест системы пуска двигателя** необходим для тестирования и анализа работы стартера. В процессе тестированию контролируются стартерный ток и напряжение в момент пуска двигателя, что позволяет оценить эффективность работы стартера.

Возможен ряд причин, по которым стартер работает неправильно: отсутствие смазки, приводящее к увеличению крутящего момента ротора, или увеличение сопротивления вращению ротора из-за износа деталей стартера.

**Тест системы зарядки** позволяет проверить работу системы зарядки, в том числе генератора, выпрямительного узла и др., это позволяет удостовериться в том, что выходное напряжение генератора в норме, выпрямитель работает отлично и ток зарядки в норме. В противном случае, один из вышеупомянутых компонентов неисправен, что приводит к перезарядке или, наоборот, недостаточной зарядке АКБ, батарея быстро выходит из строя и снижается срок службы электроприборов.

**Дополнительные функции** включают: выбор языка, настройка яркости экрана и вольтметр.

## 1.3 Технические характеристики

1) Измерение параметров холодного пуска

Стандарт	Диапазон измерения
CCA	100-800
BCI	100-800
CA	100-800
MCA	100-800
JIS	26A17--245H52
DIN	100-500
IEC	100-500
EN	100-500
SAE	100-500
GB	100-500

2) Напряжение: 8- 30В DC

## 1.4 Требования окружающей среды

rustehnika.ru Температура окружающего воздуха: 20°С - 60°С rustehnika.ru

rustehnika.ru

Тестер применяется на производстве автомобилей, при техническом обслуживании автомобилей и в ремонтных мастерских, на заводах по производству АКБ, в дистрибуторских компаниях, образовательных учреждениях и т.д

## Раздел 2. Конструкция тестера

Тестер IC-100 состоит из блока и тестовых проводов. Корпус выполнен из кислотостойкого АБС пластика.



## Раздел 3. Порядок работы

### 3.1 Предварительные операции

#### 3.1.1 Подключение тестера

- Перед тестированием необходимо очистить выводы АКБ металлической щеткой и щелочным очистителем во избежание ошибочных результатов контроля, которые вызваны наличием пятен масла и пылью.
- Для группы 31 или АКБ с боковой установкой подключить и зафиксировать контактное соединение тестера с АКБ. В противном случае, могут возникнуть неточности в результатах измерения из-за неправильного подключения или ослабленного соединения.
- В процессе тестирования все электроприборы автомобиля должны быть выключены, двери закрыты и ключ зажигания должен находиться в положение «OFF».
- Подключить тестовый зажим красного цвета к выводу «+» АКБ, затем тестовый зажим черного цвета – к выводу «-» АКБ.

Оба зажима должны быть надежно подключены к выводам АКБ, иначе, тестирование не выполняется. Если в момент начала работы на экране тестера отображается надпись «**Проверить подключение**» (см. рис.), необходимо очистить выводы АКБ и переподключить зажимы тестера.



ПРОВЕРИТЬ ПОДКЛ

Тестер имеет функцию защиты от неправильного подключения. В случае обратного подключения на экране прибора отображается надпись «**Сменить полярность**», но ни тестер, ни автомобиль повреждений не получают.



СМЕНИТЬ ПОЛЯРН

**ЗАМЕЧАНИЕ:** для параллельно подключенных АКБ необходимо сначала отсоединить клемму «-», затем проводить проверку каждой АКБ в отдельности. Если минусовой вывод не отсоединен, возможно появление ошибок при тестировании.

### 3.1.2 Описание кнопок

- **Вверх/вниз**

Перемещение вверх и вниз производится с помощью кнопок UP и DOWN.



- **Назад**

Переход в предыдущее меню выполняется с помощью кнопки RETURN.



- **Кнопка OK**

Подтверждение выбора кнопкой OK.



### 3.2 Запуск тестера

Тестер автоматически включается после подключения зажимов к выводам АКБ, при этом, отображает основное окно прибора (по умолчанию вольтметр включен), см. рис.1.

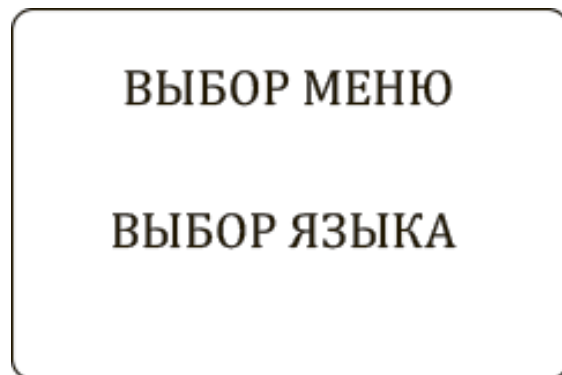


Рис. 1

По умолчанию в нижней средней части интерфейса отображается значение показаний вольтметра DC, который осуществляет измерение в диапазоне DC 8-30В DC (**Внимание: превышение напряжения может повредить прибор!**).

### 3.3 Выбор языка

Нажать кнопку «OK» и далее кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ вы можете выбрать язык, русский или английский.

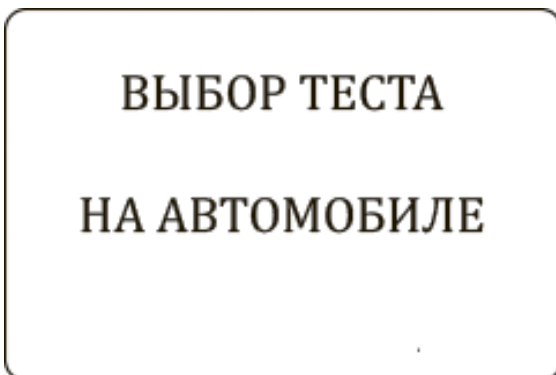


### 3.4 Тест АКБ

#### 3.4.1 Тест «НА АВТОМОБИЛЕ» и «ВНЕ АВТОМОБИЛЯ»

Нажать кнопку ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы выбрать тест «На автомобиле» или «Вне автомобиля», затем нажать кнопку OK для подтверждения.

На автомобиле означает, что машина подключена к генератору и электропитание подается от генератора.



Если обнаружен поверхностный заряд, появляется надпись «ПОВЕРХН ЗАРЯД, ВКЛ ФАРЫ».

Необходимо включить фары для удаления поверхностного заряда, затем отображаются следующие сообщение:

ПОВЕРХН ЗАРЯД

ВКЛ ФАРЫ

ВЫКЛ ФАРЫ

Теперь тестер определяет отсутствие поверхностного заряда, необходимо выключить фары и нажать кнопку ОК. Тестер повторно производит контроль АКБ.

**2) ВНЕ АВТОМОБИЛЯ** означает, что АКБ не подключена к бортовой сети автомобиля, то есть, отключена от электроцепей.

ВЫБОР ТЕСТА

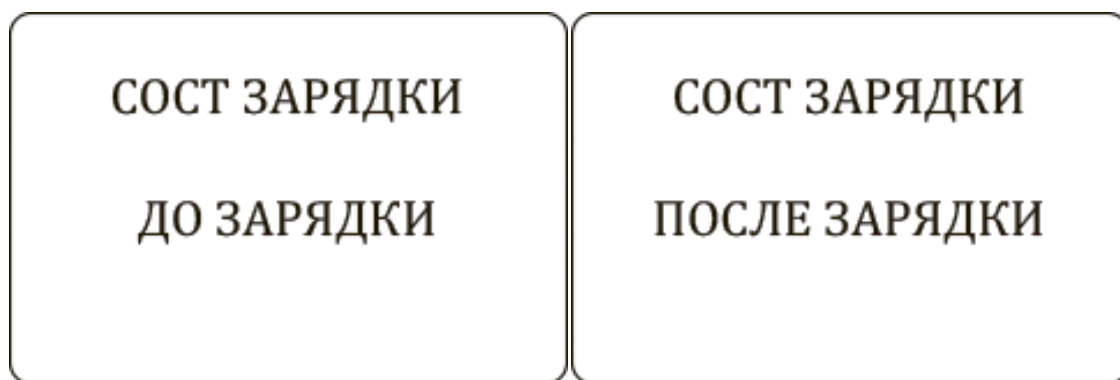
ВНЕ АВТОМОБИЛЯ

### 3.4.2 Выбор состояния зарядки АКБ

Теперь тестер предлагает выбрать состояние зарядки, то есть «до зарядки» или «после зарядки».

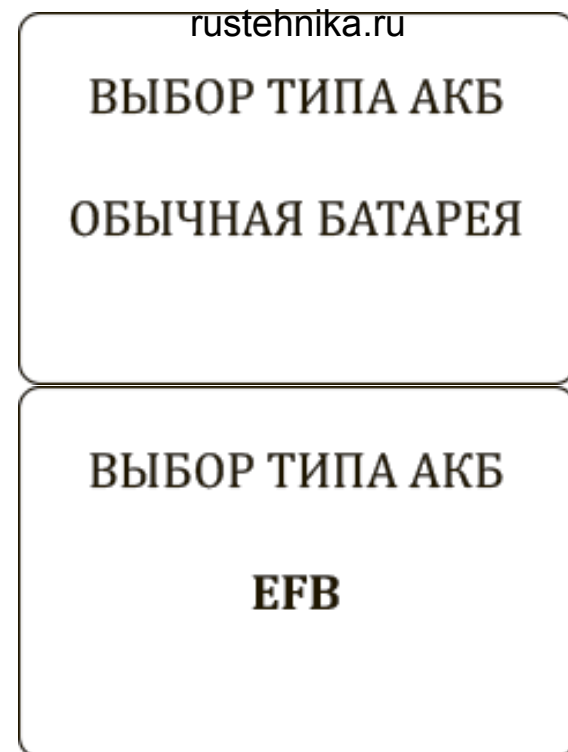
Необходимо нажать кнопку ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы выбрать состояние зарядки АКБ, затем нажать кнопку ОК для подтверждения. Это обеспечивает более точный результат измерения.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Выберите «До зарядки», если двигатель автомобиля холодный, и «После зарядки», если двигатель прогрет.



### 3.4.3 Выбор типа АКБ

После выбора состояния зарядки АКБ тестер переходит к выбору типа АКБ, а именно: Обычная батарея, AGM плоский или спиральная AGM, GEL гелевая АКБ. Батарея EFB. Необходимо нажать кнопку ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы выбрать тип АКБ, затем нажать кнопку ОК для подтверждения.



**ВЫБОР ТИПА АКБ**

**GEL**

**ВЫБОР ТИПА АКБ**

**AGM СПИРАЛЬН**

**ВЫБОР ТИПА АКБ**

rustehnika.ru

**AGM ПЛОСКИЙ**

### 3.4.4 Стандарты тестирования АКБ

Необходимо использовать кнопку ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы выбрать стандарт тестирования, который указан на табличке АКБ. См. рисунок, стрелка на рисунке указывает положение наклейки с данными.



## ВЫБОР СТАНДАРТА

**SAE**

- **CCA** - ток холодного пуска, установлен SAE и BCI, АКБ должна обеспечить пусковой ток при низкой температуре 0°F (-18°C)
- **BCI** - международный стандарт АКБ
- **CA** - пусковой ток при температуре 0°C
- **MCA** - стандарт пускового тока двигателей катеров, АКБ должна обеспечить пусковой ток при низкой температуре 0°C
- **JIS** - промышленный стандарт Японии, представляет собой комбинацию цифр и букв, например, 55D23, 80D26
- **DIN** - немецкий стандарт АКБ
- **IEC** - стандарт международной электротехнической комиссии
- **EN** - стандарт Ассоциации европейских автопроизводителей
- **SAE** - стандарт Общества автомобильных инженеров
- **GB** - национальный стандарт КНР

### Диапазон значений:

Стандарт измерений	Диапазон
CCA	100-800
BCI	100-800
CA	100-800
MCA	100-800
JIS	26A17--245H52
DIN	100-500
IEC	100-500
EN	100-500
SAE	100-500
GB	100-500

НОМИНАЛ

**235A SAE**

Необходимо ввести стандарт тестирования, нажать кнопку OK, тестер переходит в режим тестирования, на экране прибора отображается надпись «TEST». См. далее.

TEST

Через 3 секунды отображаются результаты тестирования.

#### 3.4.4 Результаты тестирования АКБ

Включают 5 вариантов:

- 1) Батарея исправна

SOH : 96%      SOC : 98%

12.64 V      490A

НОМИНАЛ      500A

ХОРОШАЯ

АКБ исправна, ею можно пользоваться!

**ЗАМЕЧАНИЕ:** SOH – срок службы АКБ

SOC – степень заряженности АКБ.

**2) Батарея исправна, требуется зарядить**

SOH : 78%      SOC : 30%  
12.20 V            440A  
НОМИНАЛ        500A  
ХОРОШАЯ, ЗАРЯДИТЬ

Батарея исправна, но ее требуется зарядить.

**3) Заменить батарею**

SOH : 46%      SOC : 80%  
12.68 V            340A  
НОМИНАЛ        500A  
ЗАМЕНИТЬ

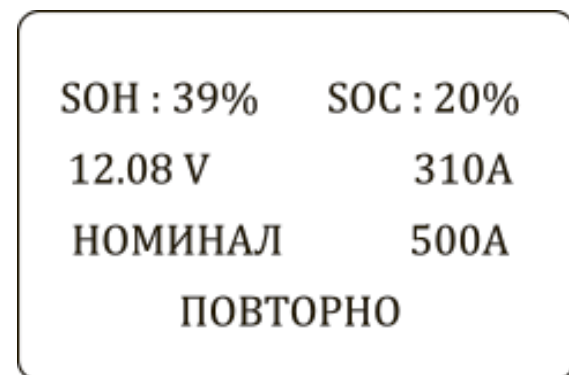
АКБ практически исчерпала свой ресурс, необходимо заменить АКБ на новую батарею, в противном случае, существует риск аварийной ситуации.

**4) Неисправен аккумулятор, заменить батарею**

SOH : 0%      SOC : 20%  
10.60 V            0A  
НОМИНАЛ        500A  
ПЛОХАЯ, ЗАМЕНИТЬ

Поврежден АКБ, необходимо заменить батарею.

## 5) Зарядить батарею, проверить повторно



АКБ необходимо перезарядить и повторно протестировать во избежание ошибок. При появлении тех же результатов тестирования после зарядки батарея считается неисправной и требует замены.

**Внимание:** если «Заменить» появляется в режиме «НА АВТОМОБИЛЕ», это может быть связано с тем, что кабель АКБ плохо закреплен на выводе батареи. Следует отсоединить кабель и повторить тестирование АКБ в режиме «ВНЕ АВТОМОБИЛЯ», для принятия решения о замене АКБ.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** после выполнения тестирования следует вернуться обратно в

rustehnika.ru основное окно, нажав кнопку Назад.

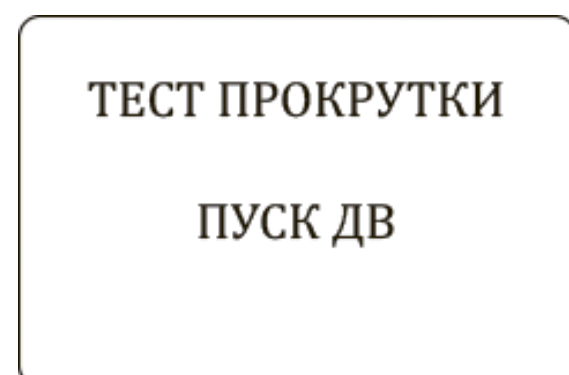
rustehnika.ru

rustehnika.ru

После завершения тестирования если выбран режим «IN-VEHICLE», необходимо нажать кнопку ОК, чтобы перейти к тесту системы пуска двигателя.

### 3.5 Тест системы пуска двигателя

Заранее подключить токоизмерительные клещи. Если соединение отсутствует, тестер не сможет точно определить величину тока в момент пуска двигателя.



Запустить двигатель, тестер автоматически выполняет тест системы стартерного пуска и отображает результаты тестирования.



ХХОД ОБН

Обычно, напряжение стартерного пуска ниже 9,6В, это означает, что АКБ неисправна. Если напряжение выше 9,6В, АКБ в порядке.

Результат тестирования включает в себя напряжение АКБ и время прокручивания стартера.

Если тест системы стартерного пуска не соответствует нормативу, на экране прибора отображается соответствующее сообщение



ТПРОКР	980 ms
СТАРТ	470Д
НАПР ПУСКА НИЗК	
10.20 V	

Это позволяет техническому персоналу быстро определить состояние системы стартерного пуска. После завершения тестирования, не выключая двигатель, нажать кнопку ОК, чтобы войти в режим тестирования системы зарядки.

### **3.6 Тест системы зарядки и выпрямительного блока**

При входе в указанный режим на экране отображается надпись «Тестиовать систему зарядки»?

ТЕСТ ЗАР?

Нажать кнопку ОК, чтобы включить тест системы зарядки.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** не выключать двигатель в процессе тестирования. Все электрические приборы должны быть выключены. Включение/выключение электроприборов приведет к погрешности измерения.

Тестер выполняет следующие испытания:

ПУЛЬСАЦ

rustehnika.ru

00 mV      98.16 V

В teste пульсаций прибор отображает пульсации напряжения в режиме реального времени и показывает напряжение пульсаций и напряжение зарядки в нижней строке.

Требуется примерно 6 секунд для проверки пульсаций напряжения. После завершения теста прибор автоматически переходит в режим тестирования напряжения.

ТЕСТ ПОД НАГРУЗК

Тест напряжения под нагрузкой длится примерно 3 секунды, затем появляется сообщение «УВ ОБНАР» (Нажать педаль акселератора для увеличения частоты вращения вала двигателя):



УВ ОБНАР

Необходимо увеличить частоту вращения вала двигателя до 3000 об/мин или выше, в течение 5 секунд. Прибор включает тест напряжения системы зарядки после увеличения оборотов.



ТЕСТ

rustehnika.ru

rustehnika.ru

После завершения теста на экране прибора отображается эффективное напряжение зарядки, результаты теста пульсаций

**ЗАМЕЧАНИЕ:** если сигнал увеличения частоты вращения вала двигателя не зафиксирован, возможно, неисправен регулятор напряжения или оборван соединительный кабель АКБ. После 3 попыток определить увеличение частоты вращения тестер отображает результат «НЕТ ВЫХ НАПР» (Нет выходного напряжения). См. далее

ЗАРЯДКА	ВЫСОК
С НАГР	14.80V
БЕЗ НАГР	15.00V
ПУЛЬСАЦ	НОРМ

Проверить соединительный кабель между АКБ и генератором и снова протестировать АКБ.

### Результаты тестирования системы зарядки

#### 1) Напряжение зарядки: нормальное

Генератор выдает нормальное напряжение, неисправностей не обнаружено.

#### 2) Напряжение зарядки: низкое

Фиксируется низкое напряжение зарядки АКБ.

Необходимо проверить состояние приводного ремня генератора и соединение между генератором и АКБ.

Если электрическое соединение и приводной ремень в порядке, следует осуществить поиск неисправности в генераторе.

#### 3) Напряжение зарядки: высокое

Фиксируется высокое напряжение зарядки АКБ.

Так как в большинстве генераторов используется встроенный регулятор напряжения, генератор требует замены (некоторые автомобили оснащаются выносным регулятором напряжения, в этом случае необходимо заменить регулятор).

Максимальное напряжение регулятора составляет  $14,7 \pm 0,5$  В. Если напряжение зарядки высокое, это приводит к перезарядке АКБ. В этом случае срок службы АКБ сокращается.

#### 4) Отсутствие выходного напряжения

Выходное напряжение отсутствует. Необходимо проверить соединение генератора и состояние ремня привода генератора.

#### 5) Тест диодов

При тестировании системы зарядки проверяется состояние диодов выпрямительного блока. Если пульсации напряжения слишком высокие, один из диодов неисправен. Необходимо проверить и заменить диод. Теперь все тесты выполнены.

Теперь все тесты выполнены.

## Раздел 4. Ежедневное обслуживание

### 4.1 Устранение основных неисправностей

#### Экран не включается

- Проверить включение питания прибора.
- Проверить соединение тестера с АКБ.

АКБ, вероятно, разряжена. Необходимо зарядить АКБ и провести тестирование повторно.

## Раздел 5. Условия гарантии

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи (выписки отгрузочных документов). Гарантийное обслуживание и ремонт продукции iCartool производится только авторизованными сервисными центрами на территории РФ.

Бесплатный гарантийный ремонт распространяется на поломки, вызванные производственным дефектом, после заключения сервисного центра. Прибор предоставляется в сервисный центр в полном комплекте, с гарантийным

Любое повреждение прибора или его компонентов из-за небрежной эксплуатации, несанкционированного конструктивного изменения, эксплуатации с нарушением требований инструкции и т.д. гарантийным случае не являются.

#### Авторизованный дистрибутор и сервисный центр на территории РФ:

Компания ООО «Автосканеры»

Адрес: 125371, РФ, г. Москва, Волоколамское шоссе 97

+7 (499) 322-42-68

[info@autoscaners.ru](mailto:info@autoscaners.ru)

[help@autoscaners.ru](mailto:help@autoscaners.ru)