# Тестеры автомобильных аккумуляторов UT673A, UT675A



# СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	-
2. Информация по технике безопасности	1
3. Ознакомление с прибором	-
3.1. Интерфейс дисплея	-
4. Особенности прибора	1
5. Примеры выбора измерительного стандарта	1
6. Выполнение измерений	2
6.1. Тестирование аккумуляторных батарей	2
6.2. Тестирование системы запуска двигателя	2
6.3. Тестирование системы подзарядки аккумулятора	3
7. Просмотр результатов тестирования	3
8. Функции	4
8.1. Выбор языка интерфейса	4
8.1. Настройка даты и времени	4
9. Технические характеристики	4
10. Комплект поставки	4
11. Уход и обслуживание	4

# 1. Введение

Тестеры аккумуляторов UT673A, UT675A, выполненные на основе передовой технологии тестирования проводимости, позволяют точно и быстро измерить способность выдавать ток холодного запуска для пусковых аккумуляторов автомобилей, состояние самой батареи, обнаруживать общий отказ системы запуска двигателя и зарядной системы автомобиля, что помогает быстро отремонтировать автомобиль.

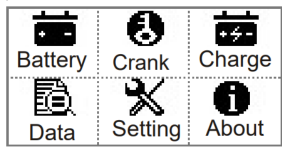
# 2. Информация по технике безопасности

Внимательно прочтите эту инструкцию перед началом работы с тестером, учитывайте предупреждения и соблюдайте правила техники безопасности.

- Во избежание возгорания и перегрузки по току ознакомьтесь со всеми предельными допустимыми значениями и описанием символов безопасности перед началом работы с прибором.
- Не открывайте крышку корпуса тестера. Не включайте тестер, если его крышка или передняя панель сняты.
- Не прикасайтесь к контактам и составным частям тестера, если он включен.
- Если вы обнаружили любую неисправность тестера, свяжитесь с авторизованными специалистами по ремонту для их диагностики, ремонта и технического обслуживания тестера.
- Не используйте тестер во влажной, взрывоопасной или огнеопасной среде.
- Держите поверхность тестера чистой и сухой. Держите тестер в хорошо проветриваемых местах.

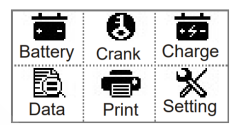
# 3. Ознакомление с прибором

#### 3.1. Интерфейс дисплея UT673A



- 1) Battery: тестирование аккумуляторной батареи
- 2) Crank: тестирование системы запуска автомобильного двигателя
- 3) Charge: тестирование автомобильной системы подзарядки аккумулятора
- 4) Data: просмотр результатов последнего тестирования.
- 5) Setting: выбор языка интерфейса.
- 6) About: просмотр системной информации.

#### UT675A



- 1) Battery: тестирование аккумуляторной батареи
- 2) Crank: тестирование системы запуска автомобильного двигателя
- 3) Charge: тестирование автомобильной системы подзарядки аккумулятора
- Data: просмотр или загрузка результатов последнего тестирования.
- 5) Print: Печать результатов тестирования.
- 6) Setting: выбор языка интерфейса.

# 4. Особенности прибора

- 1) Предназначен для тестирования аккумуляторов на 12 В и систем пуска двигателя и подзарядки на 12 В/24 В.
- 2) Стандарты и диапазоны измерений:

Измерительный стандарт	Измерительный диапазон
CCA	100-2000
BCI	100-2000
CA	100-2000
MCA	100-2000
JIS	26A17 – 245H52
DIN	100-1400
IEC	100-1400
EN	100-2000
SAE	100-2000
Ah	30-200 А∙ч

- 3) Рабочая температура: -20°C 50°C
- 4) Специальный измерительный зажим: зажим Кельвина с двухпроводным кабелем.
- 5) Материал корпуса: кислотостойкий пластик ABS.
- 6) Диапазон измерения емкости батареи: 30 А·ч 200 А·ч.
- 7) Диапазон измерения напряжения: 7 В 16 В.
- 8) Портативный.

5. Примеры выбора измерительного стандарта

Обозначение батареи	Стандарт	Параметр батареи	Примечание
12V/60Ah/CCA 500A	CCA	500	Батарея на 12 В, емкость 60 А·ч, ток холодного за- пуска 500 А
300A EN	EN	300	Стандартное значение 300 A
12V 250Ah	SIN	250A	Батарея на 12 В, емкость

60Ah DIN			60 А·ч, стандартное значение 500 А
26A19R 12V 60Ah	JIS#	200	Батарея на 12 В, емкость 60 А·ч, проверьте таблицу пересчета JIS CODE и вы найдете, что 26А19К соответствует значению тока холодного запуска 220 А
26A19RMF 12V 60Ah	JIS#	220	Батарея на 12 В, емкость 60 А·ч, проверьте таблицу пересчета JIS CODE и вы найдете, что 26А19К соответствует значению тока холодного запуска 220 А
12V/60Ah	АН	60Ah	Если стандарт не найден, оцените величину тока холодного запуска (ССА) в соответствии с емкостью батареи.

# 6. Выполнение измерений

- 1. Подсоедините красный и черный зажимы тестера к тестируемой батарее. Красный соответствует положительному полюсу, а черный отрицательному. На экране тестера отобразится стартовый интерфейс. Если напряжение на батарее менее 7,0 В, тестирование может быть некорректным.
- 2. В соответствии с всплывающими сообщениями, с помощью кнопок смещения вверх и вниз выберите команду:

# UT673A:

- 1) Battery: тестирование аккумулятора
- 2) Crank: тестирование системы запуска двигателя
- 3) Charge: тестирование системы подзарядки аккумулятора
- 4) Data: просмотр результатов тестирования.
- 5) Setting: системные настройки.
- 6) About: просмотр системной информации.

#### UT675A:

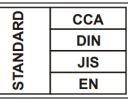
- 1) Battery: тестирование аккумулятора
- 2) Crank: тестирование системы запуска двигателя
- 3) Charge: тестирование системы подзарядки аккумулятора
- 4) Data: просмотр результатов тестирования.
- 5) Pring: печать результатов тестирования.
- 6) Setting: настройки.

# Процедура тестирования ниже описана на примере батареи 12V, 60Ah, CCA580A:

# 6.1. Тестирование аккумуляторных батарей



емкость батареи:



7) Нажмите кнопку «Enter», чтобы запустить тестирование:

TESTING
***
_

SET RATING
580 A
CCA

8) Отображение результатов тестирования:

GOO	D BATT	ERY
SOH	<b>75</b> %	495A
soc	100%	12.8V
R=	3.35mΩ	2

# Результаты тестирования

Описание	Интерпретация
The battery is in good	Аккумулятор работает хорошо. Можно
condition	продолжать его использовать.
(батарея в хорошем	
состоянии)	
The battery is in good	Аккумулятор работает хорошо, но связи
condition, please	с тем, что напряжение на нем менее
charge the battery	12,3 В, можно продолжить его исполь-
(батарея в хорошем	зовать после полной зарядки.
состоянии, зарядите	
батарею)	
Retest after charging	Напряжение на аккумуляторе менее
(проведите повторное	12 В, поэтому проведите повторное
тестирование после	тестирование после полной зарядки
зарядки)	аккумулятора. Если он будет заряжен
	не полностью, возможны неверные
	показания при тестировании. Если по-
	сле зарядки снова появляется сообще-
	ние «Retest after charging» замените
	аккумулятор на новый.
Replace the battery	Замените аккумулятор на новый.
(замените батарею)	
Battery is in bad con-	Батарея имеет внутренние поврежде-
dition, replace the	ния, необходима ее замена
battery	
(батарея в плохом	
состоянии, замените	
батарею)	

- 1) Емкость батареи (SOC): остаточная емкость батареи процентах определяется как:
- SOC = Остаточная емкость/действительная емкость x 100%
- 2) Напряжение батареи (VOLTAGE): значение выходного напряжения аккумулятора. Единица измерения: вольт (V).
- 3) Срок службы батареи (SOH): оценка ресурса батареи:
- SOC = Действительная емкость/номинальная емкость x 100%
- 4) Измеренный ток холодного запуска: Измеренное тестером значение тока холодного запуска
- 5) Номинальный ток холодного запуска: номинальное значение тока холодного запуска этого аккумулятора.
- 6) Внутреннее сопротивление батареи (R): Измеренное значение внутреннего сопротивления аккумулятора.

ПРИМЕЧАНИЕ: при низкой емкости аккумулятора (например, если автомобиль не заводили и аккумулятор не заряжали длительное время, но дверь автомобиля не была закрыта, что привело к существенной потере заряда) тестер в результате измерения может выдать сообщение о необходимости замены аккумулятора. В этом случае проконсультируйтесь с производителем аккумулятора и зарядите батарею по надлежащей процедуре, а затем проведите повторное тестирование.

# 6.2. Тестирование системы запуска двигателя

1) Удостоверьтесь, что двигатель выключен:	2) Подключите тестер к аккумулятору, соблюдая правильную полярность подключения	
--	---	--

стандарт, например, ССА:

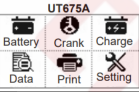




**UT673A** 

6) +4-Battery Charge Crank × 圇 61 Setting About Data





3) Выберите команду «Crank» 4) Перейдите к интерфейсу запуска двигателя

> **CRANKING TEST** START ENGINE

5) Запустите двигатель:



6) Обнаружена работа двигателя: **CRANKING TEST** 

RPM DETECTED

7) Автоматический запуск тестирования:

**TESTING** \*\*\*

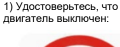
8) Отображение результатов тестирования:

GOO	D BATT	ERY
SOH	75%	495A
soc	100%	12.8V
R=	3.35mΩ	Ω

# Результаты тестирования

Описание	Интерпретация
Starting voltage is normal	Стартовое напряжение
(стартовое напряжение нормальное)	превышает 9,6 В
Starting voltage is low	Стартовое напряжение
(стартовое напряжение пониженное)	ниже 9,6 В

# 6.3. Тестирование системы подзарядки аккумулятора





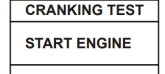
2) Подключите тестер к аккумулятору, соблюдая правильную полярность подключения

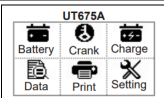


3) Выберите команду «Charge» **UT673A** 



4) Перейдите к интерфейсу запуска двигателя

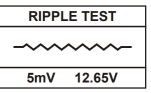




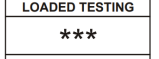
5) Запустите двигатель:



6) Запустите тестирование пульсаций:



7) Запустите тестирование с нагрузкой:



8) В соответствии с сообщением. нажмите на акселератор. чтобы увеличить обороты двигателя до 2500 об/мин и удерживайте их в течение 5 секунд.

INCREASE RPM TO
2500 R/MIN AND
<b>KEEP IT 5 SECONDS</b>
PRESS ENTER TO

9) Отображение результатов

CHARGING NORMAL		
LOADED	14.26V	
UNLOADED	12.65V	
RIPPLE	5mV	

естирования:		
CHARGING NORMAL		
LOADED	14.26V	

# Результаты тестирования

Описание	Интерпретация
Charging voltage is normal (напряжение зарядки нормальное)	Система подзарядки работает нормально, выходное напряжение генератора двигателя в пределах 13,5 В – 14,6 В
Charging voltage is low (напряжение зарядки пониженное)	Система подзарядки выдает недостаточное выходное напряжение ниже 13,5 В
Charging voltage is high (напряжение зарядки повышенное)	Выходное напряжение системы подзарядки превышает напряжение автомобильного стабилизатора
No voltage output (выходное напряжение отсутствует)	Выходное напряжение генератора не обнаруже- но. Проверьте, в порядке ли контакты и ремень при- вода генератора
Diode test (тестирование диодов)	Тестирование током заданной формы. Например, диод поврежден из-за высоких пульсаций напряжения на диоде.

# 7. Просмотр результатов тестирования

- a) При работе с тестером модели UT673A нажмите кнопку «ENTER», чтобы просмотреть результаты последнего тестирования аккумулятора, системы запуска двигателя или системы подзарядки.
- б) При работе с тестером модели UT675A нажмите кнопку «ENTER», чтобы просмотреть и экспортировать на компьютер результаты последнего тестирования аккумулятора, системы подзарядки. Чтобы запуска двигателя или системы экспортировать результаты, подключите компьютер через распечатайте результаты последовательный порт тестирования.

**Примечание**: Приложение для подключения тестера к компьютеру можно найти на нашем вебсайте, выполнив поиск но модели UT675A и в разделе Docs&Software

https://www.uni-

trend.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid =515&id=882



Опция «About» (применимо к модели UT673A)

Нажмите «ENTER», чтобы просмотреть системную информацию.

Опция «Print test result» (применимо к модели UT675A)

Нажмите «ENTER», чтобы распечатать результаты последнего тестирования аккумулятора, системы запуска двигателя или системы подзарядки.

**Примечание:** Нормальное рабочее напряжение принтера составляет 10 – 16 В.

#### Опция «Setting»

Нажмите «ENTER», чтобы выбрать язык интерфейса: английский (English) и китайский (Chinese).

# 8. Функции

Нажмите «ENTER», чтобы перейти на страницу настроек (Settings).

# 8.1. Выбор языка интерфейса

Пользователь может выбрать подходящий язык интерфейса дисплея. После перехода на страницу выбора языка нажмите «ENTER», чтобы выбрать английский (English) и китайский (Chinese) язык.

- 8.2. Настройка даты и времени (применимо к модели UT675A) Вы можете настроить или скорректировать системное время Последовательность его настройки (год/месяц/день/час/минута) не влияет на выбранный формат времени.
- а) С помощью кнопок смещения вверх и вниз настройте два последних разряда года, а затем нажмите кнопку «ENTER», чтобы подтвердить выбранное значение и перейти к настройке месяца.
- б) С помощью кнопок смещения вверх и вниз настройте месяц, а затем нажмите кнопку «ENTER», чтобы подтвердить выбранное значение и перейти к настройке даты.
- в) С помощью кнопок смещения вверх и вниз настройте дату, а затем нажмите кнопку «ENTER», чтобы подтвердить выбранное значение и перейти к настройке часов.
- г) С помощью кнопок смещения вверх и вниз настройте часы, а затем нажмите кнопку «ENTER», чтобы подтвердить выбранное значение и перейти к настройке минут.
- д) С помощью кнопок смещения вверх и вниз настройте минуты, а затем нажмите кнопку «ENTER», чтобы появилось сообщение «ОК». После завершения настройки времени тестер вернется к основному интерфейсу дисплея. При настройке времени настраиваемые разряды мигают. При нажатии и удержании кнопки значение выбранного разряда будет увеличиваться или уменьшаться непрерывно.

**Примечание**: при настройке времени удостоверьтесь, что кнопка остается нажатой не менее одной секунды. После перехода к настройке времени кнопка возврата отключается, потому что системное время защищено. Пользователю требуется последовательно настроить год/месяц/день/часы/минуты или нажат кнопку возврата 5 раз, чтобы вернуться назад.

# 9. Технические характеристики

Модель	UT673A	UT675A
Батареи, для которых предназначен тестер	Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи на 12 В для холодного запуска двигателя	
·	Обычный свинцово-кислотный аккумулятор, аккумулятор типа AGM с плоскими электродами, аккумулятор типа AGM со спиральными электродами, гелевый аккумулятор, аккумулятор типа EFB	

3~250 A·ч	
CCA: 40~2000; BCI: 40~2000; CA: 40~2000	
CA: 40~2000; JIS:26A17~245H52;	
N: 40~1400; IEC: 40~1400; EN: 40~2000;	
AE: 40~2000; АН: 3~250 А·ч	
7~16 B (постоянное)	
Четырехконтактный метод Кельвина	
$\sqrt{}$	
естирование системы холодного запуска	
12/24 B	
Тестирование системы подзарядки	
12/24 B	
/ \	
,	
/	
Жидкокристаллический	
(128*64, черно-белый)	
Китайский и английский	
<b>іки</b> атура 0°C – 50°C	
ьная Рабочая: ниже +35°C, ≤90%	
ость Хранение: +35°C – +40°C, ≤60%	
264 г 413 г	
76 mm x 22 mm x 95 mm x 47 mm x	
142 мм 183 мм	
175 мм х 45 мм х 285 мм х 90 мм х	
320 мм 230 мм	

# 10. Комплект поставки

10. Kominioki iloofabkii		
UT673A	UT675A	
Тестер: 1 шт.	Тестер: 1 штука	
Инструкция по эксплуатации: 1 шт.	Инструкция по эксплуатации: 1 шт.	
Ремешок с застежкой-липучкой: 1 шт.	Ремешок с застежкой- липучкой: 1 шт.	
	Кабель USB: 1 шт.	
	Бумага для печати: 3 шт.	
	Сумка-чехол: 1 шт.	

# 11. Уход и обслуживание

- 1. Не ставьте и не храните тестер в местах, где его дисплей будет долгое время находиться под действием прямого солнечного света.
- 2. Для очистки корпуса прибора от пыли используйте мягкую ткань. Следите за тем, чтобы при очистке дисплея не оцарапать его защитный экран. Протирайте тестер влажной, но не оставляющей капель мягкой тканью. Не допускается использование агрессивных химических моющих средств.

# 🗥 Предупреждение

Перед тем, как включить тестер, удостоверьтесь, что он полностью сухой, во избежание короткого замыкания из-за присутствия влаги.

# © UNI-Т Произведено в КНР

Официальный дистрибьютор UNI-T: www.testers.ru



UNI-TREND TECHNOLOGY (CHINA) CO., LTD.