



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Тестер аккумуляторных батарей

Konnwei BK200 6V, 12V, 24V



СОДЕРЖАНИЕ

Функции	3
Характеристики	3
Преимущества модели	4
Установка	4
Использование приложения	5
Подключите Bluetooth	5
Создание новой батареи.....	5
Стандартный тест.....	6
Форма сигнала	7
Начало теста.....	7
Тест зарядки.....	8
Поделиться отчетом о тестировании аккумулятора.....	9
Правильная утилизация	9
Гарантийное обслуживание неисправного товара	10
Товар надлежащего качества.....	13
Товар ненадлежащего качества.....	14

Функции

- Тест состояния аккумулятора
- Тест ССА аккумулятора
- Тест внутреннего сопротивления аккумулятора
- Тест напряжения аккумулятора и состояния зарядки
- Тест системы запуска двигателя автомобиля
- Мониторинг формы сигнала

Приложение



Для Android: Найдите приложение «konnwei battery tester» в Google Play.

Для iOS: Найдите приложение «konnwei battery tester» в APP Store.

Характеристики

Название: Тестер аккумуляторных батарей Konnwei

Модель: BK200

Входное напряжение: DC6V-24V

Рабочая температура: -40-80 °C (-40-170 °F)

Корпус: огнестойкий, IP65

Функция: Встроенная защита от короткого замыкания и обратного подключения

Преимущества модели

- 1: Поддержка нескольких устройств онлайн одновременно, просто нажмите на значок в верхнем левом углу, чтобы выбрать.
- 2: Поддержка автоматического подключения онлайн одного устройства, устройство подключено к аккумулятору, и проверка подключения может быть автоматически завершена нажатием на «тест».
- 3: Поддержка обмена результатами теста аккумулятора: просто нажмите на значок обмена, чтобы создать отчет для обмена.
- 4: Тест запуска: анализ минимального напряжения процесса запуска автомобиля, когда минимальное напряжение ниже 7,5 В, это повлияет на запуск автомобиля. И он проанализирует, выше ли самое высокое напряжение 13,5 В, если выше 13,5 В, это указывает на то, что генератор находится в нормальном состоянии выхода.
- 5: Тест зарядки: анализ того, является ли выходная мощность генерации нормальной через напряжение и пульсацию напряжения.
- 6: Многоязычность: до 13

Установка

Зажмите зажимы на двух полюсах аккумулятора (положительный полюс красным зажимом, а отрицательный полюс черным зажимом), после чего загорится светодиод.



Использование приложения

Подключите Bluetooth

Включите Bluetooth в настройках телефона, войдите в приложение, чтобы автоматически установить соответствие на устройстве

Синий значок в верхнем левом углу приложения горит, указывая на то, что устройство подключено; если горит серый значок, это означает, что устройство не подключено, пожалуйста, проверьте аппаратное обеспечение устройства в данный момент.



Создание новой батареи

Добавьте информацию о новой батарее в список в верхнем левом углу панели меню.

Шаг 1. введите название батареи, выберите тип батареи. Выберите стандарт батареи, введите номинальное значение.

Шаг 2. Тип батареи: мотоциклетная батарея, обычная батарея, AGM плоская батарея, AGM обмотка батареи, GEL батарея.

Шаг 3. Стандарт батареи: проверьте свой собственный стандарт батареи. Батарея обычно использует одну или несколько стандартных систем.

Шаг 4. введите значение от 100 до 2000

Шаг 5. нажмите «тест», чтобы получить результат теста в соответствии с CCA-сопротивлением-напряжением-электричеством.

Create new battery

Please enter the battery name

Please select outside the car

Please choose battery Type

Please choose battery stand...

Please enter the rated value

Create

Советы: Модель аккумулятора, тип, стандарт и номинал обычно указаны на этикетке аккумулятора.

Стандартный тест

После добавления нового аккумулятора вернитесь на домашнюю страницу, чтобы выполнить стандартный тест и получить результат теста.



Советы: перед выполнением стандартного теста убедитесь, что двигатель выключен.

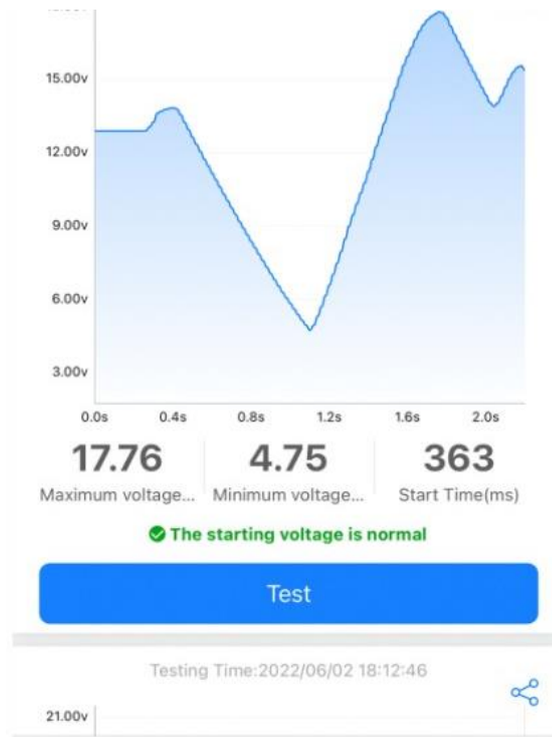
Форма сигнала

Мониторинг формы сигнала напряжения аккумулятора



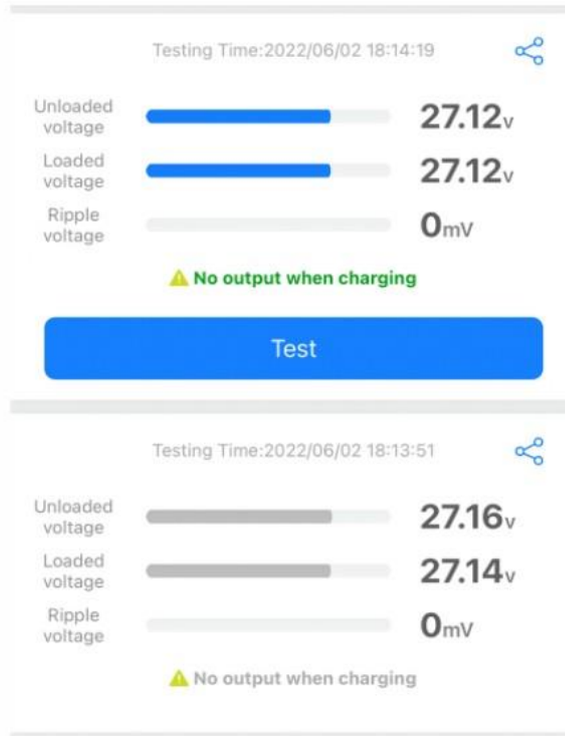
Начало теста

Нажмите кнопку «Тест» и выполните тест в соответствии с экранной информацией, чтобы получить результат теста.



Советы: для начала теста двигатель автомобиля должен быть запущен перед тестированием.

Тест зарядки



Пожалуйста, не выключайте двигатель во время теста зарядки. Вы должны строго следовать подсказкам, чтобы получить точные результаты теста.

Состояние вывода:

6 В: напряжение без нагрузки выше 750 мВ;

12 В: напряжение без нагрузки выше 14,5 В;

Совет: нормальное состояние; аккумулятор заряжается нормально.

Состояние без вывода:

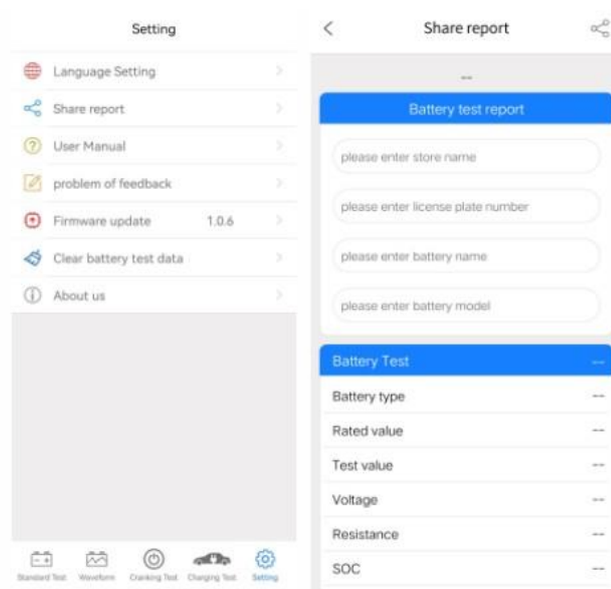
6 В: 1. напряжение без нагрузки выше 630 мВ;

2. напряжение без нагрузки выше напряжения без нагрузки

12 В: 1. напряжение без нагрузки выше 13,6 В;

2. напряжение без нагрузки выше напряжения без нагрузки

Поделиться отчетом о тестировании аккумулятора



Правильная утилизация



Эта маркировка указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой

утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы способствовать повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к производителю, у которого было приобретено изделие. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

Это устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.

В целях усовершенствования продукта программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены без предварительного уведомления.

Производитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;

- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, изза которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максвол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;

- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств

(стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);

- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463 , обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1.

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 (ред. от 11.06.2021) О защите прав потребителей . Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924 , то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;
- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Если у вас остались вопросы, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!