



ВАЖНО. Когда устройство DCA-8000 не используется, необходимо оставлять его подключенным к сети, чтобы инструмент автоматически проверял наличие доступных обновлений программного обеспечения и устанавливал их.

Зарядные кабели

1. Вставляйте кабель связи до фиксации разъема.
2. Для уменьшения натяжения предварительно поверните каждый быстроразъемный соединитель против часовой стрелки и только потом вставляйте их в стопорные фиксаторы на задней стороне зарядного устройства и проворачивайте по часовой стрелке на 180°.
3. Процесс подключения считается завершенным, когда все три кабеля будут подключены к зарядному устройству.



Шнур питания с фиксацией

Потяните за красную накладку на боку разъема, чтобы разблокировать/вынуть шнур питания из разъема питания зарядного устройства.



Кабель беспроводного сканера штрихкодов

1. Вставьте разъем RJ50 в нижнюю часть основания сканера до щелчка.
2. С помощью отвертки с плоским жалом подденьте пластиковую крышку разъема DB9 на задней стороне зарядного устройства.
3. С помощью винтов на разъеме DB9 закрепите кабель, идущий от док-станции к зарядному устройству.

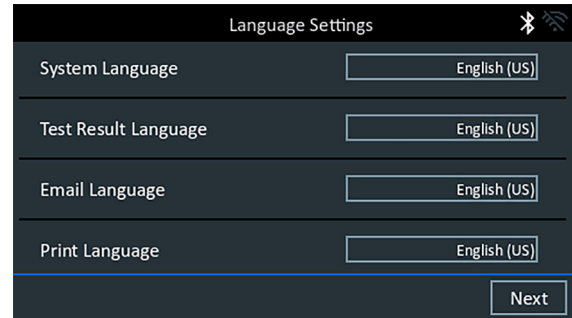


ПРИМЕЧАНИЕ. Основание сканера штрихкодов является магнитным и может быть размещено в любом месте над зарядным устройством DCA.



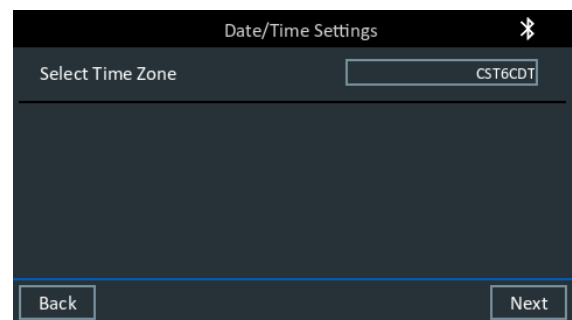
Первоначальная настройка

1. При первом включении выберите регион.
2. Отображается экран настроек «Языковые настройки». Для продолжения нажмите **Далее**.



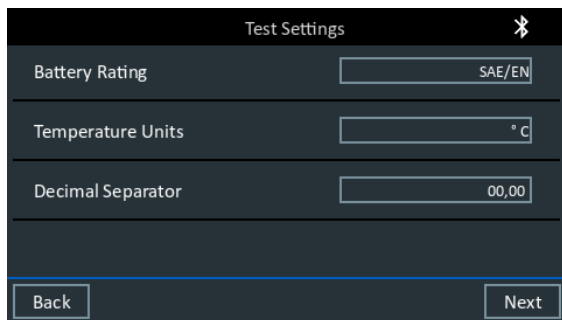
Язык системы	Выберите на экране язык контроллера по умолчанию.
Язык результата проверки	Выберите на экране язык контроллера по умолчанию для отображения всех проверок и их результатов.
Язык сообщения эл. почты	Выберите стандартный язык анализатора, используемый по умолчанию для всех проверок и результатов, отправляемых по эл. почте.
Язык печати	Выберите стандартный язык анализатора, используемый по умолчанию для всех проверок и результатов, распечатываемых на сетевом принтере.

3. На экране отображается согласие на сбор данных. Прочтите условия сбора данных, установите флажок в ячейке «Разрешаю», а затем нажмите **Далее** для продолжения.
4. Отобразятся настройки даты/времени. После изменения настроек нажмите **Далее**, чтобы продолжить.



Выбрать часовой пояс:	Смещение часового пояса относительно среднего гринвичского времени
-----------------------	--

5. Отобразятся настройки проверки. После изменения настроек нажмите **Далее**, чтобы продолжить.
8. Отображается экран входа в систему. Нажмите **Старт**, чтобы открыть главное меню.



Номинал аккумулятора	SAE, EN
Единицы температуры	Выберите отображение в градусах Фаренгейта или Цельсия
Десятичный разделитель	Выберите точку или запятую

6. Отображается перечень обнаруженных настроенных сетей Wi-Fi.

Выбор сети: при первоначальной настройке здесь пока не будут отображаться сети.

Добавление сети: коснитесь знака «плюс» (+), затем выберите одну из отображаемых обнаруженных сетей.

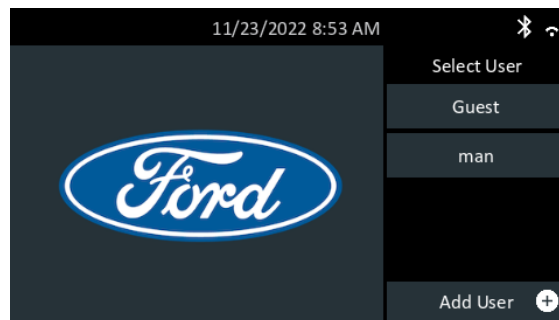
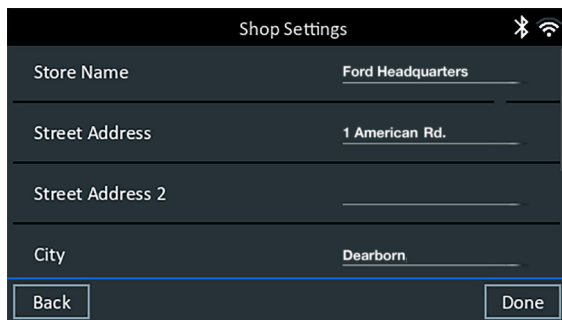
Чтобы добавить сеть вручную, снова коснитесь знака «плюс» (+). Следуйте инструкциям на экране, чтобы выбрать SSID сети, параметры безопасности и настройки IP. После завершения нажмите **Далее**.

С помощью экранной клавиатуры вручную введите SSID сети, тип безопасности и настройки IP. При необходимости введите пароль сети Wi-Fi. После завершения нажмите **Далее**.

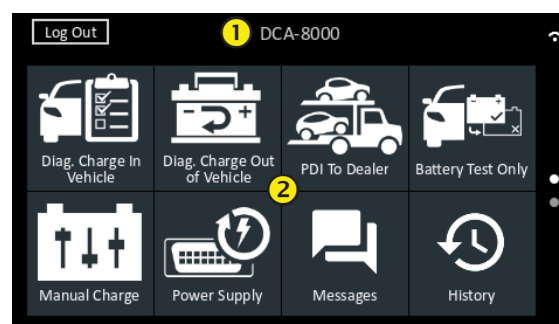
Когда анализатор успешно подключается к сети Wi-Fi, отображается экран подтверждения.

Удаление сети: коснитесь отображаемой сети, чтобы выбрать ее. Для удаления сети коснитесь значка корзины (🗑).

7. Отображается экран информации о магазине. С помощью экранной клавиатуры введите название, адрес и номер телефона магазина. Для продолжения нажмите **Далее**.



Главное меню



1 Строка меню

Выйти	Выйти из текущей учетной записи пользователя		Состояние подключения Bluetooth
	Измеренное напряжение АКБ (при подключенном АКБ)		Мощность сигнала Wi-Fi

2 Область выбора главного меню

Диагностическая зарядка в транспортном средстве

Диагн. зарядка в трансп. ср. Используйте диагностическую зарядку в транспортном средстве для выполнения проверки АКБ в транспортном средстве на основании проверяемых параметров, введенных пользователем. Также возможна проверка системы.

В любой момент проведения проверки коснитесь кнопки **1**, чтобы вернуться на предыдущий экран, или **🏠**, чтобы вернуться в главное меню.

Только проверка батареи

1. Подсоедините зажимы зарядного устройства к соответствующим контактам АКБ.
2. В главном меню нажмите пункт **Только проверка батареи**.


Используйте беспроводной сканер штрихкодов для сканирования штрихкода батареи.

Для достижения наилучших результатов сканируйте штрихкод, расположенный на раме двери со стороны водителя. Двухтональный звуковой сигнал означает, что сканирование прошло успешно. Одиночный звуковой сигнал означает неудачное сканирование.

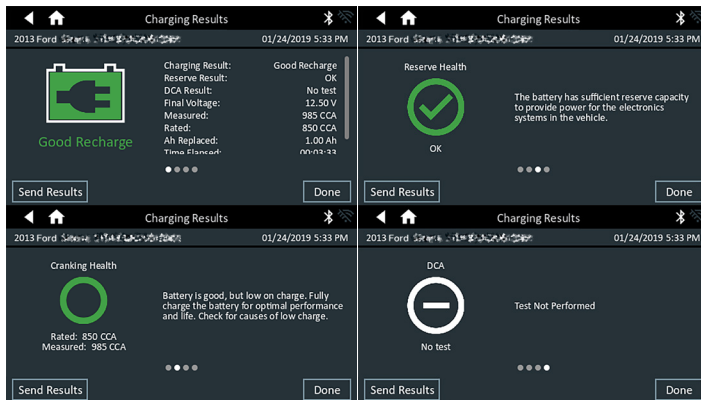
Ввод вручную: Для ввода вручную введите номинал устройства, тип и номинал батареи.

Единицы измерения номинала АКБ	CCA	Ток холодного пуска: Ток АКБ при 0 (-17,8 °C).	100...3000
	JIS	Японский промышленный стандарт: обычно указывается на паспортной табличке АКБ.	26A17... 245H52
Тип АКБ	Кислотный, AGM (впитывающий стекломат), AGM спиральный, гель, EFB, EFB+		
Номинал аккумулятора	Введите значение параметра «Единицы измерения номинала АКБ».		

3. После процесса тестирования, если параметры батареи были введены вручную, отобразится экран Temperature (Температура)..
4. At the Edit Battery Info screen, tap on the corresponding box to edit the parameter information.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Прежде чем продолжить, необходимо указать тип, единицы измерения номинала и номинал АКБ.


Результаты проверки АКБ



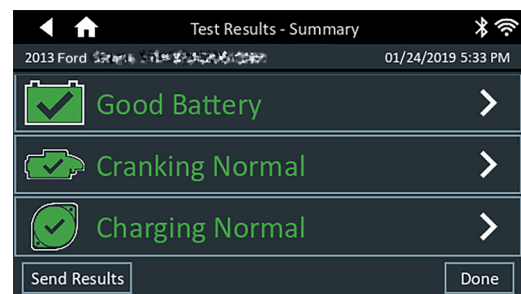
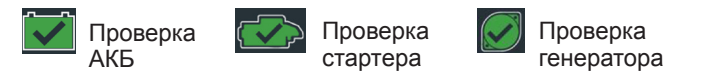
Значки имеют цветовую маркировку для обозначения состояния.

Зеленый	Все проверяемые параметры соответствуют норме, проверка пройдена успешно.	Красный	АКБ не прошел проверку.
Желтый	Для некоторых параметров необходима дополнительная проверка.	Белый	Для проверки недостаточно данных.

Чтобы продолжить проверку системы, нажмите **Готово** или **Проверка системы**.


 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Полное пояснение возможных результатов проверки приведено в таблицах данных для принятия решений по результатам проверки в электронном руководстве пользователя.


Результаты проверки системы — сводка



Результаты проверки — сводка

После проверки системы отображается экран «Результаты проверки — сводка». Нажмите >, чтобы просмотреть подробные результаты каждого этапа проверки.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Полное пояснение возможных результатов проверки приведено в таблицах данных для принятия решений по результатам проверки в электронном руководстве пользователя.

Чтобы отправить результаты проверки на настроенный принтер или по электронной почте, нажмите пункт **Отправить результаты** и выберите нужный вариант. Чтобы вернуться на главный экран, нажмите пункт **Готово** или , чтобы вернуться в главное меню.



www.midtronics.com

Главный офис компании
Уиллоубрук, шт. Иллинойс, США
Телефон: 1.630.323.2800
Представительство в Канаде
Бесплатный номер телефона:
+1 1 866 592 8052

Midtronics b.v.
Главный офис в Европе
Хаутен, Нидерланды
Обслуживание в странах
Европы, Африки, Ближнего
Востока и в Нидерландах
Телефон: +31 306 868 150

Офис Midtronics в Китае
Операционный отдел в Китае
Шэньчжэнь, Китай
Телефон: +86 755 2374 1010

Офис Midtronics в Индии
Нави-Мумбаи, Индия
Телефон: +91 22 2756 4103/1513
**Азия/Тихоокеанский регион
(кроме Китая)**
Обращайтесь в главный офис компании
Телефон: +1.630.323.2800

