



ВАЖНО: Всегда оставляйте DCA-8000 подключенным к сети, когда он не используется, чтобы инструмент мог автоматически проверить и выполнить все доступные обновления программного обеспечения..

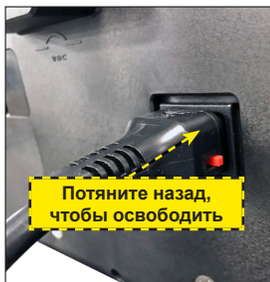
Кабели для зарядки

1. Вставьте коммуникационный кабель, пока разъем не зафиксировается.
2. Для разгрузки от натяжения предварительно поверните каждый скоростной разъем против часовой стрелки, прежде чем вставить его и повернуть по часовой стрелке на 180° на каждую фиксирующую стойку на задней панели зарядного устройства.
3. Процесс подключения завершен, когда все три кабеля закреплены на зарядном устройстве.



Фиксация шнура питания

1. Установите шнур питания.
2. Если необходимо извлечь, потяните назад за красный выступ на боковой стороне разъема, чтобы освободить/вынуть шнур питания из гнезда питания зарядного устройства.



Дополнительный кабель для беспроводного сканера штрих-кода

1. Вставьте коннектор RJ50 в нижнюю часть основания сканера до щелчка.
2. При необходимости с помощью отвертки с плоским лезвием подденьте пластиковую крышку над разъемом DB9 на задней панели зарядного устройства.
3. С помощью винтов с накатанной головкой на разъеме DB9, закрепите кабель от док-станции к зарядному устройству.

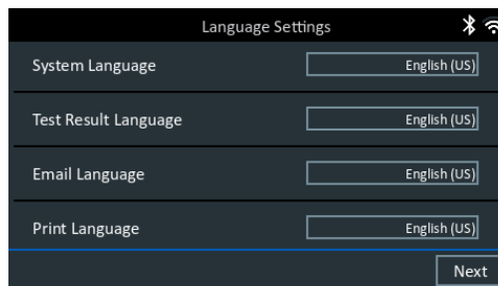


ПРИМЕЧАНИЕ: Основание сканера штрих-кода является магнитным и может быть размещено в любом месте на верхней части зарядного устройства DCA.



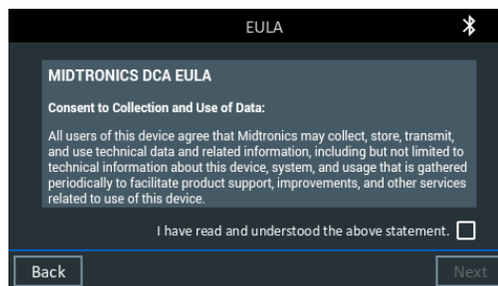
Первоначальная настройка

1. При первом включении отображается экран настроек языка. При необходимости настройте языковые параметры для вашего дилерского центра, а затем нажмите **Далее**, чтобы продолжить.

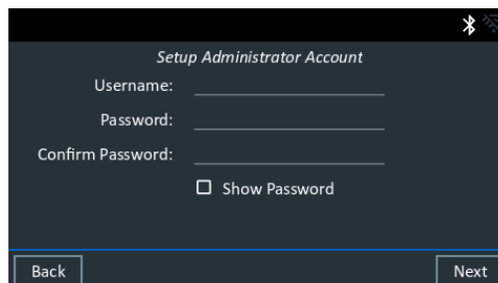


<i>Язык системы</i>	Выберите язык контроллера по умолчанию, отображаемый на экране.
<i>Язык результатов теста</i>	Выберите язык контроллера по умолчанию для всех отображаемых тестов и результатов тестирования.
<i>Язык электронной почты</i>	Выберите стандартный язык по умолчанию, который анализатор будет использовать для всех тестов и результатов, отправляемых по электронной почте.
<i>Язык печати</i>	Выберите стандартный язык по умолчанию, который анализатор будет использовать для всех тестов и результатов, распечатанных с помощью сетевого принтера.

2. Отобразится экран "Согласие на сбор данных". Ознакомьтесь с условиями сбора данных, установите флажок Согласие, а затем нажмите **Далее**, чтобы продолжить.



3. Далее необходимо создать учетную запись администратора; для этого введите в качестве имени пользователя название вашего дилерского центра. Нажмите **Далее**, чтобы продолжить.





МЕНЕДЖЕРОВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ: Пароль необязателен и может быть пустым, если все пользователи должны иметь доступ ко всем функциям, включая языковые настройки и конфигурацию WiFi

4. Отобразятся настройки даты/времени. Нажмите **Далее**, чтобы продолжить после выполнения любой настройки.

Выберите Формат времени:	12- или 24-часовой формат
Выберите Формат даты:	ДД/ММ/ГГГГ, ММ/ДД/ГГГГ, или ГГГГ/ММ/ДД
Выберите часовой пояс:	Смещение часового пояса относительно среднего времени по Гринвичу
Установить дату:	Установите текущую дату

5. Отобразятся настройки тестирования. Нажмите **Далее**, чтобы продолжить после выполнения любой настройки.

Емкость аккумулятора	АХП (Амперы холодного пуска)
Единицы измерения температуры	Выберите Фаренгейт или Цельсий
Десятичный разделитель	Выберите точку или запятую

6. Отобразится список обнаруженных сетей WiFi. Для работы инструмента необходимо установить и поддерживать WiFi соединение, но оно также позволяет использовать дополнительные функции, такие как отправка результатов тестирования клиентам по электронной почте.

Чтобы добавить сеть: Выберите одну из обнаруженных сетей. При необходимости введите пароль сети WiFi. Нажмите **Далее** по окончании.

Чтобы добавить сеть вручную, нажмите на знак плюс (+).

Используйте клавиатуру на экране, чтобы вручную ввести SSID сети, тип безопасности и настройки IP. При необходимости введите пароль сети WiFi. Нажмите **Далее** по окончании.

После успешного подключения анализатора к сети WiFi появится экран подтверждения.

Чтобы удалить сеть: Нажмите на отображаемую сеть, чтобы выбрать ее. Нажмите на значок корзины (🗑️), чтобы удалить его.

7. Отобразится экран выбора местоположения. Это ваш идентификатор местоположения. Введите полный код и нажмите ОК. После этого появится всплывающее окно с просьбой подтвердить выбор местоположения. Если вы неправильно ввели код дилера, выберите "перенастроить", чтобы повторно ввести код дилера. Если информация верна, выберите Проверить, чтобы перейти к следующему экрану.

8. Появится экран входа в систему BMIS. Он позволит подтвердить местоположение, а также статус входа в систему. Нажмите **Далее**, чтобы перейти к следующему экрану.

9. Отобразится экран Книга адресов электронной почты.

После тестирования аккумулятора пользователь может отправить результаты теста по электронной почте. Добавление часто используемых адресов электронной почты во время настройки позволяет быстро выбрать сохраненных получателей в дальнейшем. Если вы хотите пропустить этот шаг, нажмите **Далее**, чтобы продолжить.

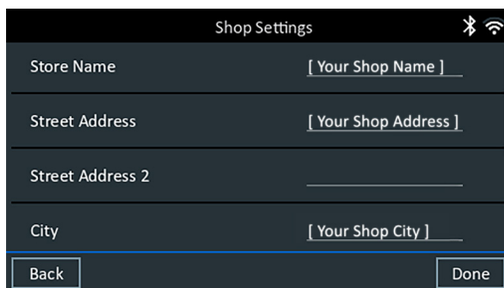
Чтобы добавить адрес электронной почты: Нажмите знак плюс (+), а затем используйте отображаемую клавиатуру для добавления адреса.

Чтобы редактировать адрес электронной почты: Нажмите на отображаемый адрес электронной почты, чтобы выбрать его. Нажмите на значок карандаша , а затем используйте отображаемую клавиатуру для редактирования адреса.

Чтобы удалить адрес электронной почты: Нажмите на отображаемый адрес электронной почты, чтобы выбрать его. Нажмите на значок корзины , чтобы удалить его.

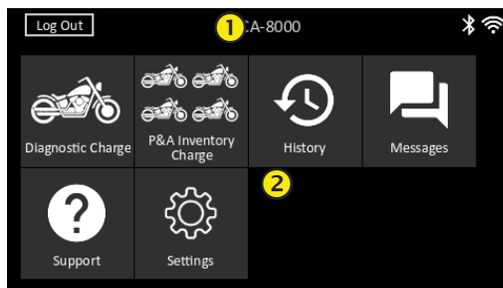
Чтобы использовать настройки сервера электронной почты по умолчанию: Нажмите значок шестеренки , чтобы использовать значение по умолчанию.

10. Отобразится экран Информация о магазине.



С помощью экранной клавиатуры введите название магазина, адрес и номер телефона. Нажмите **Далее**, чтобы продолжить.

Главное меню

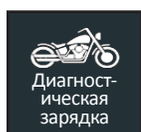


1 Панель меню

Выйти из системы	Выход из системы текущего пользователя		Статус подключения Bluetooth
 12.65V	Измеренное напряжение аккумулятора (при подключенном аккумуляторе)		Уровень сигнала WiFi

2 Область выбора главного меню

Диагностическая зарядка



Используйте диагностическую зарядку для выполнения тестов аккумулятора на основе параметров тестирования, выбранных на следующих экранах.

В любой момент во время теста нажмите  чтобы вернуться к предыдущему экрану или , чтобы вернуться в главное меню.

Выполнение диагностической зарядки

- В главном меню выберите пункт **Диагностическая зарядка**. Вам будет предложено выбрать, является ли транспортное средство P&A (покупка и поглощение) или находится в эксплуатации. При выборе P&A не требуется фиксировать VIN, а при выборе "в эксплуатации" требуется фиксировать VIN-номер. Если транспортное средство не находится на гарантии, фиксация VIN-кода становится необязательной.
- Для получения наилучших результатов сканируйте штрих-код VIN с помощью одного из двух дополнительных сканеров штрих-кодов. Одиночный звуковой сигнал означает, что сканирование прошло успешно.



ПРИМЕЧАНИЕ: Обратитесь к руководству пользователя для получения информации о рекомендуемых процедурах сканирования и помощи при сканировании VIN-кода, используя QR-код, расположенный в конце данного Краткого руководства.

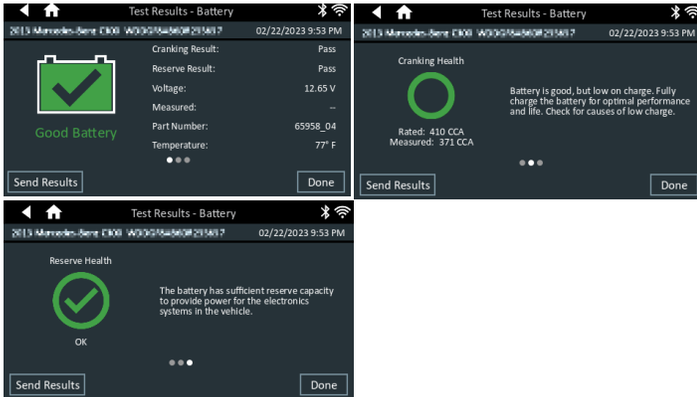
Если сканер штрих-кодов по каким-то причинам недоступен, VIN-код можно ввести вручную.

Единицы измерения номинальной емкости аккумулятора	АХП	Амперы холодного пуска: Ток аккумулятора при 0 °F (-17,8 °C).	от 100 до 3000
	ЯПС	Японский промышленный стандарт: Обычно печатается на этикетке аккумулятора.	26A17 до 245H52
Тип аккумулятора	Наливной, AGM (абсорбированный стекломат), AGM спиральный, гелевый, EFB (улучшенная наливная батарея), Литий		
Емкость аккумулятора	Введите значение Единицы емкости батареи.		

- После проверки выберите номер детали аккумулятора Harley-Davidson или другой номер детали, если это не аккумулятор Harley-Davidson.
- На экране подтверждения информации вам нужно будет ввести серийный номер аккумулятора и код даты, чтобы продолжить.



ПРИМЕЧАНИЕ: При подключении зажимов зарядного устройства к клеммам аккумулятора некоторые литиевые аккумуляторы могут активировать функцию защиты от низкого напряжения. В этом случае устройство DCA-8000 может не распознать подключение к батарее. Чтобы завершить процедуру тестирования и получить гарантийный тестовый код, следуйте инструкциям, отображаемым на экране..

Результаты тестирования аккумулятора**Дополнительные ресурсы**

Отсканируйте этот QR с помощью смартфона, чтобы получить доступ к полному руководству пользователя и другим онлайн-ресурсам базы знаний Harley-Davidson.



База знаний DCA-8000 Harley-Davidson

Значки имеют цветовую маркировку для обозначения состояния.

Зеленый:	Все параметры тестирования были выполнены и завершены.	Красный:	Аккумулятор не прошел проверку.
Желтый:	Некоторые параметры теста требуют дополнительной проверки.	Белый:	Недостаточно данных для выполнения теста.



ПРИМЕЧАНИЕ: Полное описание возможных результатов тестирования см. в Таблице решений по результатам тестирования в руководстве пользователя.

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

MIDTRONICS

www.midtronics.com

Corporate Headquarters
Willowbrook, IL USA
Phone: 1.630.323.2800
Canadian Inquiries
Toll Free: +1 1 866 592 8052

Midtronics b.v.
European Headquarters
Houten, The Netherlands
Serving Europe, Africa, the Middle East, and The Netherlands
Phone: +31 306 868 150

Midtronics China
China Operations
Shenzhen, China
Phone: +86 755 2374 1010

Midtronics India
Navi Mumbai, India
Phone: +91 22 2756 4103/1513
Asia/Pacific (excluding China)
Contact Corporate Headquarters
Phone: +1.630.323.2800