

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://midtronics.nt-rt.ru> || mgc@nt-rt.ru



ХМБ-9640

Балансировщик высоковольтного модуля

Балансировщик высоковольтных модулей **ХМБ-9640** представляет собой третье поколение инструментов для обслуживания аккумуляторов электромобилей Midtronics, позволяющих техническим специалистам быстро, эффективно и безопасно выполнять балансировку аккумуляторов электромобилей и гибридных автомобилей на уровне модулей.

- Балансировка модулей аккумуляторных батарей для обеспечения оптимальной работы батареи, безопасной и эффективной зарядки или разрядки отдельных модулей для выравнивания батареи и повышения качества обслуживания клиентов.
- Удобный пользовательский интерфейс и подсказки на экране обеспечивают точное обслуживание
- Компактность для большей мобильности в магазине

ОСОБЕННОСТИ ХМБ-9640

- до 96 В постоянного тока; 40 ампер максимум
- 5-дюймовый цветной сенсорный экран и простое в использовании пользовательское меню на основе пиктограмм
- Автоматическое обнаружение кабелей и модулей
- Возможность работы с сенсорным экраном или клавиатурой
- Мониторинг напряжения и температуры ячеек
- CAN связь
- Свсersивязь по Wi-Fi и Bluetooth

Процессы управления батареями

Продукты Midtronics предназначены для удовлетворения различных требований к обслуживанию аккумуляторов и электрических систем, но отдельные функции отдельных продуктов могут сделать их более подходящими для ваших уникальных сервисных приложений. Этот продукт особенно хорошо подходит для следующих процессов управления батареями:

ОСНОВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Балансировка аккумуляторного модуля электромобиля



ОСНОВНОЕ ОТЛИЧИЕ ПРОДУКТА

Обслуживание на уровне модулей для более быстрого и экономичного обслуживания

С растущим признанием рынка транспортных средств EV / HEV спрос на высоковольтные аккумуляторные батареи и аккумуляторы большей емкости будет продолжать расти. xMB-9640 предлагает явное конкурентное преимущество в обслуживании, позволяя магазинам безопасно и точно выполнять большинство модульных услуг за один рабочий день.

Поддерживая обслуживание на уровне модуля вместо полного комплекта батарей, xMB-9640:

- Упрощает обслуживание
- Контролирует гарантийные расходы производителя
- Сокращает время ремонта
- Снижает расходы клиента

Аналитика и общение

- Интеграция с BMIS поддерживает автоматические беспроводные обновления программного обеспечения и аналитическую отчетность.
 - Захват и просмотр данных тестирования батареи
 - Видимость соответствия процесса
 - Отправка результатов по электронной почте через встроенный Wi-Fi



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Высота: 9,37 Дюйма (23,8 См)

Ширина: 17,25 Дюйма (43,81 См)

Глубина: 17,82 Дюйма

(45,26 См) Вес: 37,4 Фунта

(21,55 Кг)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Вай-Фай

802.11 Б/Г/П 2,4 ГГц

Безопасность — WEP, WP, WPA-2

Enterprise Интерфейс Последовательной

Шины CAN

ЗАРЯДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальное Напряжение — 96 В Постоянного Тока

Максимальный Ток — 40А От 0-48В; И 20А От 48В - 96В

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://midtronics.nt-rt.ru> || mgc@nt-rt.ru