



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 29.04.2024

Cadex C5100

По запросу

Анализатор аккумуляторных батарей Cadex C5100 адаптирован под повседневные нужды, не требующий для работы с ним специальной подготовки. Прибор способен зарядить аккумулятор, быстро оценить его состояние и провести полный цикл заряд/разряд для определения ёмкости. Cadex C5100 обслуживает только один тип аккумуляторов: литиевые, с номинальным напряжением 3.6В (3.7В) и ёмкостью от 500 до 1500мАч, то есть аккумуляторы, используемые во всех современных моделях сотовых телефонов, КПК, во многих моделях фотоаппаратов. Технические характеристики анализатора АБ Cadex C5100 Номинальное напряжение аккумуляторов: 3.6В, 7.2В. Максимальный ток заряда и разряда: 2А. Максимальная мощность: 8Вт. Комплектация анализатора Cadex C5100 включает в себя все необходимое, для нормальной работы. Никаких опциональных вещей для Cadex C5100 до заказывать не нужно.

Cadex C7200

По запросу

Анализатор аккумуляторных батарей CADEX C7200 надежный, функциональный прибор, предназначенный для всестороннего обслуживания аккумуляторных батарей. Анализатор АК одновременно обслуживает два аккумулятора. Под обслуживанием понимается комплекс мер, направленных на поддержание парка АБ в рабочем состоянии и достижения максимальной эффективности их работы. Cadex C7200 осуществляет обслуживание с учетом специфики каждого аккумулятора. Обслуживающие станции анализатора независимы, поэтому одновременно можно обслуживать совершенно разные аккумуляторы и по различным программам. На основании отчетов, анализатор C7200 дает заключение о возможности или невозможности эксплуатации любой АБ. Технические характеристики анализатора CADEX C7200 Количество каналов: 2 автономных канала. Максимальная нагрузка на канал: 80 Вт., 4А. Типы обслуживаемых батарей: Ni-Cd, Ni-MH, Li-Ion, SLA. Внимание: Анализаторы CADEX серии C7000 без адаптеров не работают.

Cadex C7400

По запросу

Анализатор аккумуляторных батарей CADEX C7400 надежный, функциональный прибор, предназначенный для всестороннего обслуживания аккумуляторных батарей. Анализатор АК одновременно обслуживает четыре аккумулятора. Под обслуживанием понимается комплекс мер, направленных на поддержание парка АБ в рабочем состоянии и достижения максимальной эффективности их работы. Cadex C7400 осуществляет обслуживание с учетом специфики каждого аккумулятора. Обслуживающие станции анализатора независимы, поэтому одновременно можно обслуживать совершенно разные аккумуляторы и по различным программам. На основании отчетов, анализатор C7400 дает заключение о возможности или невозможности эксплуатации любой АБ. Технические характеристики CADEX C7400 Количество каналов: 4 автономных канала. Максимальная нагрузка на канал: 80 Вт., 4А. Типы обслуживаемых батарей: Ni-Cd, Ni-MH, Li-Ion, SLA. Внимание: Анализаторы CADEX серии C7000 без адаптеров не работают.

Cadex C7400-ER

По запросу

4-х местный анализатор аккумуляторов с повышенной выходной мощностью CADEX C7400-ER предназначен для обслуживания аккумуляторных батарей повышенной емкости. Анализатор АК одновременно обслуживает четыре аккумулятора. Под обслуживанием понимается комплекс мер, направленных на поддержание парка АБ в рабочем состоянии и достижения максимальной эффективности их работы. Cadex C7400 осуществляет обслуживание с учетом специфики каждого аккумулятора. Обслуживающие станции анализатора независимы, поэтому одновременно можно обслуживать совершенно разные аккумуляторы и по различным программам. На основании отчетов, анализатор C7400 дает заключение о возможности или невозможности эксплуатации любой АБ. Технические характеристики CADEX C7400-ER Количество каналов: 4 автономных канала. Максимальная нагрузка на канал: 170 Вт., 6А. Типы обслуживаемых батарей: Ni-Cd, Ni-MH, Li-Ion, SLA. Внимание: Анализаторы CADEX серии C7000 без адаптеров не работают.

Cadex FlexArm ... (Артикул: 07-110-0180)

По запросу

Универсальный адаптер FlexArm аккумулятор может быть установлен как вертикально, так и горизонтально. Щупы, изгибающиеся в произвольном направлении позволяют подключаться к аккумуляторам с нестандартным расположением контактов. Щупы адаптера позолочены, что позволяет добиться наилучшего контакта с аккумулятором. Позолоченная пластина упрощает процесс калибровки адаптера.

Cadex RigidArm

По запросу

Универсальный адаптер RigidArm разработан специально для обслуживания аккумуляторов сотовых телефонов. Подпружиненные позолоченные щупы обеспечивают надёжный электрический контакт. Система крепления позволяет зафиксировать аккумулятор как вертикально, так и горизонтально, в зависимости от расположения его контактов. Четырёхпроводная схема подключения сводит к минимуму погрешности, связанные с влиянием падения напряжения на соединительных проводах. Специальная позолоченная пластина позволяет производить калибровку адаптера без применения каких-либо подручных средств.

Cadex SmartCable ... (Артикул: 07-110-0115)

По запросу

Универсальный адаптер SmartCable разработан для негабаритных аккумуляторов, которые не могут быть установлены на площадку адаптера. Например, для кислотных аккумуляторов, применяемых в источниках бесперебойного питания. Удобен во всех случаях, когда аккумулятор имеет ярко выраженные выступающие контакты, к которым можно подключиться «крокодилами». Термодатчик адаптера имеет магнитное крепление.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Fluke BT510 ... (Артикул: 4489970)

554746.8 руб.

Fluke BT510 прибор для проверки аккумуляторных батарей может выполнять тестирование параметров от постоянного напряжения и сопротивления до полного тестирования условий с использованием автоматизированного тестирования комплектов батарей и интегрированной в тестовый щуп (опция) инфракрасной системы измерения температуры. Приборы серии 500, для проверки аккумуляторных батарей, предназначены для измерений стационарных батарей любого типа.

Fluke BT520 ... (Артикул: 4489981)

650362.79 руб.

Fluke BT520 прибор для проверки аккумуляторных батарей может выполнять тестирование параметров от постоянного напряжения и сопротивления до полного тестирования условий с использованием автоматизированного тестирования комплектов батарей и интегрированной в тестовый щуп (опция) инфракрасной системы измерения температуры. Приборы серии 500, для проверки аккумуляторных батарей, предназначены для измерений стационарных батарей любого типа.

Fluke BT521 ... (Артикул: 4489996)

743271.6 руб.

Fluke BT521 прибор для проверки аккумуляторных батарей может выполнять тестирование параметров от постоянного напряжения и сопротивления до полного тестирования условий с использованием автоматизированного тестирования комплектов батарей и интегрированной в тестовый щуп (опция) инфракрасной системы измерения температуры. Приборы серии 500, для проверки аккумуляторных батарей, предназначены для измерений стационарных батарей любого типа.

Jinko JK5530

По запросу

Комплексный анализатор аккумуляторных батарей. Диапазон измерения внутреннего сопротивления: 1 – 999 мОм. Точность измерения сопротивления: ± 1 %. Минимальное разрешение измерения сопротивления: 1 мОм. Диапазон измерения напряжения: 10 мВ – 36 В. Точность измерения напряжения $\pm 0,1$ %. Минимальное разрешение измерения напряжения: 10 мВ. Диапазон измерения ёмкости батареи: 0 – 10000 мАч. Точность измерения ёмкости: ± 2 %. Минимальное разрешение измерения ёмкости: 1 мАч. Максимальное выходное напряжение АКБ: 20 В. Максимальный ток заряда: 5 А. Максимальный выходная мощность: 50 Вт (непрерывно), 80 Вт (10 сек). Максимальный ток разряда: 10 А (непрерывно), 15 А (10 сек). Пульсация напряжения: менее 20 мВ. Поддерживаемые интерфейсы: USB, RS232, PLC (опция). Питание: 220 В ± 10 %, 50 Гц. Габаритные размеры: 235 x 105 x 375 мм. Вес: 3600 г. Особенности анализатора: Функция заряда аккумулятора. Отображение времени заряда аккумулятора в реальном времени. Функция разряда аккумулятора. Функция прецизионной электронной нагрузки. Функция калибровки. Проверка работоспособности аккумуляторной батареи. Обнаружение перегрузки по току батареи (только для литиевых батарей). Защита батареи от короткого замыкания. Установка верхнего и нижнего пределов измерения.

Motorola NNTN7392 ... (Артикул: NNTN7392A)

42008.2 руб.

Считыватель данных об использовании и технических параметрах аккумуляторных батарей Motorola серии IMPRES.

Motorola NNTN7677 ... (Артикул: NNTN7677A)

19334.89 руб.

Интерфейс для подключения многопозиционных зарядных устройств к программному обеспечению анализа аккумуляторных батарей Motorola серии IMPRES.

Бастион SKAT-T-AUTO

10448.4 руб.

Прибор для анализа емкости аккумуляторных батарей. Тип аккумуляторов: свинцово-кислотные с номинальным напряжением 12 В, соответствующие стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1). Диапазон напряжений АКБ, обеспечивающий возможность оценки его технического состояния, В: 12,6...13,9. Диапазон остаточной емкости АКБ, обеспечивающий возможность оценки его технического состояния, А·ч: 0,1–120. Длительность процесса оценки технического состояния аккумулятора, секунд: не более 15. Габаритные размеры, мм: 210x110x41. Вес, грамм: 200.

Бастион SKAT-UTTV

26580 руб.

Устройства для анализа, тренировки и заряда аккумуляторных батарей. Возможности прибора: 1. Оперативная оценка технического состояния АКБ. 2. Определение остаточной емкости АКБ методом контрольного разряда. 3. Заряд АКБ в режиме «ЗАРЯД». 4. Ускоренный заряд АКБ в режиме «УСКОРЕННЫЙ ЗАРЯД». 5. Восстановление АКБ (имеющих сульфатацию пластин) в режиме «ВОССТАНОВЛЕНИЕ». 6. Тренировка АКБ с помощью циклов заряда/разряда в режиме «ТРЕНИРОВКА». 7. Электронная защита от короткого замыкания, переплюсовки, перегрева. 8. Автоматическое отключение при отключении сетевого питания. 9. Автоматическое отключение после оперативной оценки технического состояния АКБ при отсутствии сетевого питания. Характеристики: Напряжение питающей сети, В: 170...250. Напряжение заряда АКБ, В, не более: 14,7. Максимальный ток заряда АКБ, А: 12. Минимальный шаг автоматической регулировки тока заряда АКБ, А: 0,1. Максимальный ток разряда АКБ (в режиме «ТРЕНИРОВКА»), А: 5. Минимальный шаг автоматической регулировки тока разряда АКБ, А: 0,1. Максимальное количество циклов в режиме «ТРЕНИРОВКА»: 5. Диапазон пороговых значений напряжения в режиме «ТРЕНИРОВКА», В: 10,5...12,6. Шаг ввода порогового значения напряжения в режиме «ТРЕНИРОВКА», В: 0,1. Максимальная длительность режима «ЗАРЯД», час: 18. Максимальная длительность режима «БЫСТРЫЙ заряд», час: 12. Длительность процесса оценки технического состояния АКБ, секунд: не более 20. Тип аккумуляторов для анализа и зарядки: свинцово-кислотные с номинальным напряжением 12 В. Габаритные размеры ШxВxГ, мм: 235x217x92. Вес, кг: 1,9.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.