



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 13.05.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### 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 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 (арт. 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.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

без применения каких-либо подручных средств.

## Cadex SmartCable (арт. 07-110-0115)

По запросу

менее strong, более Универсальный адаптер SmartCable менее /strong, более 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.

## Fluke BT510 (арт. 4489970)

554 747 руб.

менее strong, более Fluke BT510 прибор для проверки аккумуляторных батарей менее /strong, более 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 (арт. 4489981)

650 363 руб.

менее strong, более Fluke BT520 прибор для проверки аккумуляторных батарей менее /strong, более 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 (арт. 4489996)

743 272 руб.

менее strong, более Fluke BT521 прибор для проверки аккумуляторных батарей менее /strong, более 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.

## Hytera MCA26. [В наличии: К]

По запросу

менее strong, более Анализатор аккумуляторных батарей и зарядное устройство менее /strong, более . менее strong, более Технические характеристики: менее /strong, более . Количество каналов: 8. Максимальная нагрузка на канал: 1А. Типы обслуживаемых батарей: Li-Ion, Li-Pol. Габаритные размеры: 508 x 224.5 x 84 мм. Вес: 1960 грамм. Дисплей: 2.8 дюйма. менее strong, более Возможности: менее /strong, более . 1. Автоматическая индикация состояния аккумулятора. 2. Быстрая проверка работоспособности. 3. Активация и восстановление батарей после длительного хранения. 4. Режим поддержки работоспособности батареи при длительном хранении. 5. Дистанционное управление и хранение информации о батареях с помощью программного обеспечения MDM SE. менее strong, более Совместимость с радиостанциями: менее /strong, более . HP505, HP565, HP605, HP685, HP705, HP785, PT590, PT580N Plus, PD505, PD505LF, PD565, PD605, PD665, PD685, PD705, PD705 LT, PD705G, PD715Ex, PD715IS, PD755, PD755G, PD785, PD785G, PD795Ex, PD795IS, PD985, PT580N.

## Jinko JK5530

По запросу

Комплексный анализатор аккумуляторных батарей. Диапазон измерения внутреннего сопротивления: 1 – 999 мОм. Точность измерения сопротивления:  $\pm 1\%$ . 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:  $\pm 2\%$ . Минимальное разрешение измерения ёмкости: 1 мАч. Максимальное выходное напряжение  $\square$  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  $\pm 10\%$ , 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 (арт. NNTN7392A)

42 008 руб.

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



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Motorola NNTN7677 (арт. NNTN7677A)

19 335 руб.

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

## Бастион SKAT-T-AUTO

14 040 руб.

Прибор для анализа емкости аккумуляторных батарей. Тип аккумуляторов: свинцово-кислотные с номинальным напряжением 12 В, соответствующие стандарту СЕI 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

26 580 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.

Всего позиций: 16

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.