



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, (499) 392-10-00, 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: 18.05.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Сytac CY-015. [В наличии: K]

848 руб.

Универсальное зарядное устройство для литий-ионных аккумуляторов 18650, 10440, 14500, 16340, 17670, 18350, 18500. Входное напряжение: 1) 100-240 В переменное, 2) 12 В постоянное (ток потребления 1А). Выходное напряжение 4,2 В.

FIAMM S-CHARGER FPC 12V07A

4 800 руб.

менее strong, более Автоматическое зарядное устройство S-CHARGER FPC 12V07A менее /strong, более обеспечивающее циклический заряд или режим поддерживающего заряда батарей. Разработано с целью обеспечить эффективный заряд и максимальный срок службы свинцово-кислотных батарей, используемых в мотоциклах, игрушках, автомобилях, бустерах, тележках для гольфа, медицинском и садовом оборудовании, а также в резервных системах электроснабжения, где используется режим поддерживающего заряда батарей. менее strong, более Технические данные автоматического зарядного устройства Fiamm S-CHARGER FPC 12V07A менее /strong, более . Тип заряжаемых батарей: Свинцово-кислотные, аккумуляторные. Выходное напряжение: 12 В. Входное напряжение: 220 В. Зарядный ток: 0,7 А. Входная частота: 50-60Гц. Диапазон заряжаемых емкостей: 2 -7,2 А*ч. Размеры (Д x Ш x В): 85 x 55 x 90 мм. Вес: 170 гр. Рабочая температура: От 0 до -40С.

FIAMM S-CHARGER FPC 12V1A. [В наличии: 0 K]

6 761 руб.

менее strong, более Автоматическое зарядное устройство S-CHARGER FPC 12V1A менее /strong, более обеспечивает циклический заряд или режим поддерживающий заряд батарей. Зарядное устройство разработано специально с целью обеспечить эффективный заряд и максимальный срок службы свинцово-кислотных батарей, используемых в мотоциклах, игрушках, автомобилях, бустерах, тележках для гольфа, медицинском и садовом оборудовании, а также в резервных системах электроснабжения, где используется режим поддерживающего заряда батарей. менее strong, более Технические данные S-CHARGER FPC 12V1A менее /strong, более . Тип заряжаемых батарей: свинцово-кислотные аккумуляторы. Выходное напряжение: 12 В, номинальное (6 элементов). Входное напряжение: 220 В. Входная частота: 50-60 Гц. Зарядный ток: 1 А. Диапазон заряжаемых емкостей: 4-12 А*ч. Рабочая температура: от 0 до 40 С. Размеры (Д x Ш x В): 85 x 55 x 90 мм. Вес: 170 гр.

FIAMM S-CHARGER FPC 12V2A

11 321 руб.

менее strong, более Автоматическое зарядное устройство S-CHARGER FPC 12V2A менее /strong, более обеспечивает циклический заряд или режим поддерживающий заряд батарей. Зарядное устройство разработано специально с целью обеспечить эффективный заряд и максимальный срок службы свинцово-кислотных батарей, используемых в мотоциклах, игрушках, автомобилях, бустерах, тележках для гольфа, медицинском и садовом оборудовании, а также в резервных системах электроснабжения, где используется режим поддерживающего заряда батарей. менее strong, более Технические данные S-CHARGER FPC 12V1A менее /strong, более . Тип заряжаемых батарей: свинцово-кислотные аккумуляторы. Выходное напряжение: 12 В, номинальное (6 элементов). Входное напряжение: 220 В. Входная частота: 50-60 Гц. Зарядный ток: 2 А. Диапазон заряжаемых емкостей: □. 9-20 А*ч. Рабочая температура: от 0 до 40 С. Размеры (Д x Ш x В): 118 x 45 x 65 мм. Вес: 350 гр.

FIAMM S-CHARGER FPC 12V4A

13 448 руб.

менее strong, более Автоматическое зарядное устройство S-CHARGER FPC 12V4A менее /strong, более обеспечивает циклический заряд или режим поддерживающий заряд батарей. Зарядное устройство разработано специально с целью обеспечить эффективный заряд и максимальный срок службы свинцово-кислотных батарей, используемых в мотоциклах, игрушках, автомобилях, бустерах, тележках для гольфа, медицинском и садовом оборудовании, а также в резервных системах электроснабжения, где используется режим поддерживающего заряда батарей. менее strong, более Технические данные S-CHARGER FPC 12V1A менее /strong, более . Тип заряжаемых батарей: свинцово-кислотные аккумуляторы. Выходное напряжение: 12 В, номинальное (6 элементов). Входное напряжение: 220 В. Входная частота: 50-60 Гц. Зарядный ток: 4 А. Диапазон заряжаемых емкостей: □. 17-45 А*ч. Рабочая температура: от 0 до 40 С. Размеры (Д x Ш x В): 118 x 45 x 65 мм. Вес: 350 гр.

FIAMM E-CHARGER 2355 (арт. FGS2355)

13 608 руб.

менее strong, более Зарядное устройство промышленных аккумуляторов Fiamm E-CHARGER 2355 менее /strong, более - это зарядное устройство с микропроцессорным управлением, которое корректно заряжает герметичные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи, улучшая их рабочие характеристики и продлевая срок службы. . менее strong, более Принцип действия Fiamm 2355 менее /strong, более многоступенчатый заряд и электронная проверка состояния батарей предотвращают риск повреждения батареи и позволяют оставлять зарядное устройство постоянно подключенным до тех пор, пока аккумулятор не будет готов к использованию. менее strong, более Рекомендации по заряду промышленных аккумуляторов E-CHARGER 2355 менее /strong, более рекомендуемый зарядный ток (А) составляет 20 % от номинальной емкости батареи (А*ч). Можно использовать зарядный ток любой величины в пределах от 10% до 30%, что изменит время заряда аккумуляторной батареи. Приблизительное время заряда = емкость батареи x 2 / зарядный ток. менее strong, более Технические характеристики зарядного устройства E-CHARGER 2355 менее /strong, более . Выходное напряжение: 12 В.



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

Зарядный ток: 3,5 А. Размеры (Д x Ш x В): 110 x 70 x 58 мм. Вес: 444 гр. Входное напряжение: 90-264 В. Диапазон заряжаемых емкостей: 12-36 А*ч. Исполнение вилки стандарт МЭК320 (10А): 1 комплект наконечников заранее оговариваются с клиентом и выдаются со склада при их наличии.

Goal Zero Guide 10 Plus Solar Kit (арт. 19010)

[По запросу](#)

Универсальное зарядное устройство на солнечной батарее. Позволяет заряжать 4 AA или 4 AAA батареи солнечной энергией с последующей зарядкой других гаджетов. менее /b, более Технические характеристики солнечной батареи Nomad-7: менее /b, более . Мощность: 7 Вт. Тип ячеек: Монокристаллические. Время заряда 4-х АКБ по 2300 мА*ч (в комплекте): 3-6 часов (зависит от погодных условий и направления к солнцу). Вес: 360 г. Габаритные размеры (в сложенном состоянии): 22.9 x 3.8 x 16.5 см. Габаритные размеры (в разложенном состоянии): 22.9 x 3.8 x 43.2 см. менее /b, более Технические характеристики зарядного устройства Guide 10 Plus: менее /b, более . Заряжаемые аккумуляторы: 4 x AA или AAA (NiMH). Емкость одного аккумулятора AA в комплекте - 2300 мА*ч (используйте только NiMH). Срок сохранения заряда: 12 месяцев. Входы для зарядки аккумуляторов: Порт Mini-USB. Напряжение 5В, регулируемый ток до 0.8А, (4 Вт). Solar Port (для солнечных панелей). Напряжение 6.5В, регулируемый ток до 1.1А (7 Вт). Выходы для устройств: USB-порт 5В, регулируемый ток до 1А (5 Вт). Вес зарядного устройства вместе с аккумуляторами: 180 г. Размеры зарядного устройства: 6 x 10 x 2 см. менее /b, более Особенности зарядного устройства: менее /b, более . 1. Встроенный светодиодный фонарь. 100+ часов работы. 2. Возможность зарядки от солнца, прикуривателя и USB порта.

LiitoKala Lii-500

[По запросу](#)

Зарядное устройство для цилиндрических аккумуляторов на 4 порта. Характеристики: Вход: 12V/2.0A. Ток разряда: 300mA, 500mA. Ток для Li-ion 4.2V: 300mA/500mA/700mA/1000mA*4. Ток для NiMH 1.48V: 300mA/500mA/700mA/1000mA*4. Поддерживаемый химический состав АКБ: Ni-MH, NiCd, LI-Ion. Поддерживаемые аккумуляторы: 18650, 26650, AA, AAA, 17335, 17355, 17670, 10440, 18490, 16340, 17500, RCR123 14500 IMR 10440. В режиме ожидания ток: менее 15mA. USB выход Power Bank: 5V - 1000 mA. Габаритные размеры: 162 x 96 x 36 мм. Вес: 221 грамм. Особенности: LCD дисплей. Четыре независимых канала. Режим короткого и полного теста емкости АКБ. Режим Power Bank (ток до 1A). Защита: от перезаряда и глубокого разряда, от короткого замыкания, активация аккумуляторов без остаточного напряжения, заряд в диапазоне 1.65-2.2 В, интеллектуальная отбраковка аккумуляторов, защита от неправильного подключения.

LiitoKala Lii-500S

[По запросу](#)

Зарядное устройство для цилиндрических аккумуляторов на 4 порта с сенсорным управлением. Характеристики: Вход: 12V/3.0A. Ток разряда: 250mA, 500mA. Ток заряда для Li-ion 4.2V: 500mA*4/700mA*4/1000mA*4/2000mA*2. Ток заряда для NiMH 1.48V: 500mA*4/700mA*4/1000mA*4. Заряжает: Ni-MH, NiCd, Lithium Ion. Поддерживаемые аккумуляторы: 18650, 26650, AA, AAA, 18350, 14500, 21700, 20600, 7335, 17355, 17670, 10440, 18490, 16340, 17500, 14650, RCR123, IMR 10440. В режиме ожидания ток: менее 15mA. USB выход Power Bank: 5V - 1000 mA. Габаритные размеры: 162 x 100 x 36 мм. Вес: 215 гр. Особенности: Инверсный дисплей. Четыре независимых канала. Режим короткого и полного теста емкости АКБ. Режим Power Bank (ток до 1A). Работает только при подключенном адаптере питания. Защита: от перезаряда и глубокого разряда, от короткого замыкания, активация аккумуляторов без остаточного напряжения, заряд в диапазоне 1.65-2.2 В, интеллектуальная отбраковка аккумуляторов, защита от неправильного подключения.

LiitoKala Lii-600

[По запросу](#)

Зарядное устройство для цилиндрических аккумуляторов на 4 порта с сенсорным управлением. Характеристики: Вход: DC 12V / 5A. Выход: DC 4.2V / DC 1.48V. Ток заряда для литий-ионных батарей: 250mA / 500mA / 1000mA / 1500mA / 2000mA / 3000mA * 4. Ток заряда для Ni-MH батарей: 250mA / 500mA / 1000mA * 4. Ток разряда: 250mA / 500mA / 750mA. Поддерживаемые аккумуляторы: 26650, 21700, 18650, 18350, 20650, 14500, AA, AAA. Габаритные размеры: 165 x 115 x 40 мм. Вес: 307 грамм. Особенности: Инверсный дисплей. Четыре независимых канала. Режим короткого и полного теста емкости АКБ. Измерение внутреннего сопротивления аккумулятора. Защита: от перезаряда и глубокого разряда, от короткого замыкания, активация аккумуляторов без остаточного напряжения, заряд в диапазоне 1.65-2.2 В, интеллектуальная отбраковка аккумуляторов, защита от неправильного подключения.

LiitoKala Lii-M4

[По запросу](#)

Зарядное устройство для цилиндрических аккумуляторов на 4 порта с USB портом питания. Характеристики: Вход: 5V/2.0A. Ток заряда 4.2V 1000mA * 2 / 500mA*4 / 1.48V 500mA*4. Заряжает: Ni-MH, Lithium Ion. Поддерживаемые аккумуляторы: 26650, 21700, 18650, 18350, 20650, 14500, AA, AAA. USB выход Power Bank: 5V - 1000 mA. Габаритные размеры: 146 x 100 x 33 мм. Вес: 215 гр. Особенности: ЖК дисплей. Четыре независимых канала. Режим теста емкости АКБ. Режим Power Bank (ток до 1A). Вход адаптера: USB type C. Защита: от перезаряда и глубокого разряда, от короткого замыкания, активация аккумуляторов без остаточного напряжения, заряд в диапазоне 1.65-2.2 В, интеллектуальная отбраковка аккумуляторов, защита от неправильного подключения.

LiitoKala Lii-M4S

[По запросу](#)

Зарядное устройство для цилиндрических аккумуляторов на 4 порта с USB портом питания. Характеристики: Вход: 5V/2.0A. Li-Ion зарядный ток: 4,20 в



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

300мА * 4/500мА * 4/700мА * 2/1000мА * 2. Ni-MH зарядный ток: 1,48 в 300мА * 4/500мА * 4/700мА * 2/1000мА * 2. Заряжает: Ni-MH, Lithium Ion. Поддерживаемые аккумуляторы: 26650, 22650, 21700, 20650, 18650, 18490, 18350, 17670, 17500, 17335, 16340, 14650, 14500, 10440, AA, AAA, C. Тестовый ток разряда: 500 мА. USB выход Power Bank: 5V – 1000 мА (только 4-я ячейка). Габаритные размеры: 146 x 100 x 33 мм. Вес: 206 гр. Особенности: Дисплей с сенсорным управлением. Четыре независимых канала. Режим теста емкости АКБ. Режим Power Bank (ток до 1А). Работает на 4-м слоте. Внешнее питание не нужно. Вход адаптера: USB type C. Защита: от перезаряда и глубокого разряда, от короткого замыкания, активация аккумуляторов без остаточного напряжения, заряд в диапазоне 1.65-2.2 В, интеллектуальная отбраковка аккумуляторов, защита от неправильного подключения.

Opus BT-C3100 (арт. BT-C3100 V2.2)

По запросу

Зарядное устройство для цилиндрических аккумуляторов на 4 порта. Характеристики: Вход: 12В DC, 3А. Ток заряда: 200-2000 мА. Ток разряда: 200-1000 мА. Емкость используемых аккумуляторов максимальная: 20000 мАч. Заряжает Ni-MH, NiCd, Li-ion аккумуляторы. Поддерживаемые аккумуляторы: 26650, 22650, 18650, 17670, 18500, 18350, 17500, 17335, 14500, 16340, 10440, AA, AAA, C. Ток заряда для Li-Ion: 200, 300, 500, 700, 1000 мА. Ток заряда для Ni-Cd/Ni-Mh: 200, 300, 500, 700 мА. Рабочая температура от 0 до 40°C. Размер: 150 x 100 x 40 мм. Вес: 240 грамм. Особенности: Четыре независимых канала. LCD дисплей с автоматической подсветкой, отображающий каждый канал независимо друг от друга. На дисплее, отображается напряжение, ток, время и емкость аккумуляторов. Возможен одновременный заряд аккумуляторов различных типов и размеров Ni-MH, NiCd: AA, AAA, C; Li-ion: 26650, 22650, 18650, 17670, 18500, 18350, 17500, 17335, 14500, 16340, 10440. Пять режимов работы (Charge, Discharge, Refresh, Test и Quick Test) могут использоваться одновременно. Автоматическое определение полного заряда аккумуляторов, подзарядка малым током для предотвращения саморазряда. Имеет защиту от короткого замыкания, перезаряда и перегрева аккумуляторов, неправильной установки. Улучшенная система вентиляции. При достижении температуры 40°C включается вентилятор. При достижении температуры 60°C процесс заряда прерывается и возобновляется только при температуре 40°C.

SkyRC B6 mini (арт. SK-100084)

По запросу

Зарядное устройство универсальное. Характеристики: Вход: 11-18В DC. Ток заряда: 0.1-6А. Ток разряда: 0.1-2 А. Поддерживаемые аккумуляторы: NiMH, NiCd, Lithium-Polymer (LiPo), Lithium High Voltage (LiHV), Lithium-Ferrum (LiFe) and Lithium-Ion (LiIon). Размер: 84 x 102 x 29 мм. Вес: 233 грамма. Особенности: Автоматическая активная система охлаждения. Возможность подключения к ПК. Измерение сопротивления АКБ. Возможность подключения температурного датчика. Балансировка Li-Ion АКБ.

SkyRC MC3000 (арт. SK-100083-07)

По запросу

Зарядное устройство для цилиндрических аккумуляторов на 4 порта. Характеристики: Вход: 11-18В DC, 4А. Ток заряда: 0.05-3А. Ток разряда: 0.05-2 А. Емкость используемых аккумуляторов максимальная: 50000 мАч. Поддерживаемые аккумуляторы: цилиндрические хим. состава NiMH, NiCd, NiZn, Ene100r, Lithium-Ion, Lilo4.35, LiFePO4, RAM, LTO. Форм-факторы АКБ: AAAA, AAA, AA, C, D, 10340, 10440, 14430, 14500, 16340 (CR123), 16500, 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 20700, 21700, 22650, 25500, 26500. Выход Power Bank: 5В, 2.1А. Рабочая температура от 0 до 40°C. Размер: 200 x 124 x 69 мм. Вес: 600 грамм. Особенности: Четыре независимых канала. LCD дисплей с автоматической подсветкой, отображающий каждый канал независимо друг от друга. Bluetooth для управления со смартфона. Управление с ПК. Выход USB, 5В, 2.1А. Автоматическая активная система охлаждения.

XTAR PB2S. [В наличии: К]

2 720 руб.

Зарядное устройство и Power Bank для АКБ 18650. Входное напряжение QC3.0 and PD3.0: (5v 2A / 9V 2A / 12V 1.5A). Исх. напряжение USB QC3.0 and PD3.0: (5v 2A / 9V 2A / 12V 1.5A). Заряжает аккумуляторы 18650 (с защитой) и 21700 (без защиты). Выходной ток: 2А x 2 / 2А x 1 / 1А x 2. Габариты: 110 x 51 x 24 мм. Эффективность преобразования до 92%. Емкость до 10 000 мАч с двумя акб 21700 (незащищенные) 5000 мАч. Габаритные размеры: 125 x 58 x 28 мм. Вес: 85 г. Особенности: LCD дисплей отображает напряжение, ток и процент заряда акб.

XTAR VC2 Plus Master

2 560 руб.

Универсальное зарядное устройство для аккумуляторов: - литий-ионные (IMR, INR, ICR) типоразмера: 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 18500, 18650, 18700, 22650, 25500, 26650, 32650 с рабочим напряжением 3.6/3.7 В. - никель-металлогидридные/кадмиевые (Ni-MH, Ni-CD) типоразмера: AAA, AA, A, SC, C, D с рабочим напряжением 1.2 В. Два независимых канала. Вход: 5 В, 2.1 А. Выход: 5 В, 1.0 А. Габаритные размеры: 129 x 67 x 32 мм. Вес: 122 грамма. Особенности: 1. Автоматическое определение типа аккумулятора. 2. Режим PowerBank. 3. Встроенный индикатор времени до полного заряда аккумуляторов. 4. Защита от перезаряда аккумуляторов. 5. Защита от переплюсовки. 6. Защита от короткого замыкания. 7. Алгоритм заряда: постоянным током (CC) и постоянным напряжением (CV). 8. ЖК дисплей с отключаемой подсветкой. 9. Активация сильно разряженных (до 0 вольт) аккумуляторов малым зарядным током. 10. Ручной выбор тока заряда: 0,5 или 1 А.

XTAR VC2S

2 720 руб.

Универсальное зарядное устройство для аккумуляторов: - литий-ионные (IMR, INR, ICR) типоразмера:



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 22650, 25500, 26650 с рабочим напряжением 3.6 / 3.7 В. – никель-металлогидридные/кадмиевые (Ni-MH, Ni-CD) типоразмера: AAA, AA, A, SC, C, D с рабочим напряжением 1.2 В. Два независимых канала. Вход: 5 В, 2.1 А. Выход: 5 В, 1.0 А на два канала, 2А на один канал. Габаритные размеры: 129 x 67 x 32 мм. Вес: 122 грамма. Особенности: 1. Автоматическое определение типа аккумулятора. 2. Режим PowerBank. 3. Встроенный индикатор емкости аккумулятора. 4. Защита от перезаряда аккумуляторов. 5. Защита от переполсовки. 6. Защита от короткого замыкания. 7. Алгоритм заряда: постоянным током (CC) и постоянным напряжением (CV). 8. ЖК дисплей с отключаемой подсветкой. 9. Активация сильно разряженных (до 0 вольт) аккумуляторов малым зарядным током. 10. Ручной выбор тока заряда: 0,5 / 1 / 2 А.

Всего позиций: 18

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.