



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: 20.11.2018.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Цытаc CY-015. [В наличии: 0 К]

530 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

2 680 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 К]

3 775 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

6 321 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

7 509 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). [В наличии: 0 К]

7 598 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.

Fujicell 102S

405 руб.

Скоростное зарядное устройство для Ni-MH и Ni-CD аккумуляторов типа AA и AAA. . - Позволяет одновременно заряжать 2 или 4 аккумулятора. - Таймер заряда (8 часов). - Защита от неправильной полярности. - Капельная функция зарядки / восстановления аккумуляторов малыми токами. - Характеристики Входное напряжение: AC 100-240В, 50/60 Гц. - Выход: DC 2x (2,8 В, 400 мА) AA / DC 2x (2,8 В, 200 мА) AAA. - Капельная функция зарядки: AA / AAA @ 20мА.

Fujicell 1900F

По запросу

Скоростное зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA и AAA. . - Позволяет одновременно заряжать 2 или 4 аккумулятора. - LCD дисплей процесса зарядки. - 6 уровней защиты. - Вход 1: 100 ~ 240 В переменного тока 50/60 Гц, 10 Вт. - Вход 2: 12-14 В постоянного тока от прикуривателя автомобиля. - Ток зарядки: 850-1000 мА для каждого канала AA / AAA. - Время зарядки (для 2 и 4 аккумуляторов): 900 мА*ч AAA: 55 минут. 1800 мА*ч AA: 1.8 часа. 2000 мА*ч AA: 2 часа. 2500 мА*ч AA: 2.5 часа.

Fujicell 200S

326 руб.

Стандартное зарядное устройство для Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторов типа AA и AAA. . - Позволяет одновременно заряжать 2 или 4 аккумулятора, либо 1 или 2 9V. - Вход 100 ~ 240 В переменного тока 50/60 Гц, 5 Вт. - Красный светодиод горит - идет процесс зарядки. - Красный светодиод не горит-полностью заряжен. - Таймер заряда (20 часов). - Зарядный ток: 2 или 4 AA: 250 мА, AAA: 150 мА, 9V 25мА.

Fujicell 308F

997 руб.

Высокоскоростное зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA и AAA. . - Быстрая 30-минутная зарядка. - Позволяет одновременно заряжать 1, 4 аккумулятора. - Вход: 100 ~ 240 В переменного тока 50/60 Гц, 36 Вт или в автомобиле 12 ~ 14В. - Выход: 12V DC, 2.5А. - Индивидуальный зарядный канал. - Вентилятор охлаждения аккумуляторов. - 6-Уровней защиты. - Красный цвет означает- ЗАРЯДКА. - Синий цвет означает- батареи полностью заряжены и поставлены на подзарядку. - Зарядный ток: AA 4000мА 1-4; 1-4 AAA 1750мА.

Fujicell 500F. [В наличии: 0]

995 руб.

Зарядное устройство для Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторов типа AA и AAA. . - Позволяет одновременно заряжать 2 или 4 аккумулятора. - Микропроцессорное управление с - △ V контроль. - Красный индикатор означает зарядку. - Зеленый индикатор означает, что батареи полностью заряжены и поставлены на подзарядку. - Синий индикатор указывает, что к выходу зарядного устройства подключены другие устройства. - Входной адаптер 100-240В, 50/60 Гц, 5 Вт. - Вход: 5 В постоянного тока 800 мА. - Зарядный ток: AA / AAA × 2 500 мА; AA / AAA × 4 500 мА. - Выход: 5В постоянного тока 1000мА для mp3/mp4/i-POD/мобильного телефона / КПК / ПСП / Электронных книг.

Fujicell 509F. [В наличии: 0]

585 руб.

Скоростное зарядное устройство для Ni-MH и Ni-CD аккумуляторов типа AA и AAA. . - 4 независимых канала зарядки. - Таймер заряда (7,5 часов). - 5 уровней защиты. Время зарядки: AA емкостью 2500 мА*ч: 4,2 часа (1-2 штуки), 8,2 часа (3-4 штуки). AAA емкостью 800 мА*ч: 1,4 часа (1-2 штуки), 2,7 часа (3-4 штуки).

Fujicell 908S

305 руб.

Медленное зарядное устройство для Ni-MH и Ni-CD аккумуляторов типа AA и AAA. . - Позволяет одновременно заряжать от 1 до 4 аккумуляторов AA или AAA (4 независимых канала). - Защита от неправильной полярности. - Характеристики Входное напряжение: AC 100-240В, 50/60 Гц. - Выход: DC 4x (1,4 В, 120 мА) AA / AAA.

Fujicell MF-A001

820 руб.

- Зарядное устройство для более чем 300 различных батарей. - Зарядное устройство для 3.6V/3.7V и 7.2V/7.4V литий-ионных аккумуляторов и всех AA и AAA Ni-MH аккумуляторов. - Тонкая слайд шина для легкой и точной корректировки контакта. - Автоматическое обнаружение полярности и напряжения. - Универсальный 100-240V сетевой адаптер, 12В автомобильный кабель в комплекте. - Вход: 12 В 500 мА. - Выход: 500 мА. - Вес: 80 г. - Размеры: 110 (L) * 68 (Ш) * 25,3 (В) мм. - Цвет: Серый / Черный.



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.

Lenmar KIT123

[По запросу](#)

Зарядное устройство Lenmar KITCR123 для аккумуляторов CR123, используемых в цифровых или пленочных фотокамерах. менее b, более B в комплекте: NoMEM Li-Ion аккумулятор CR123 менее /b, более . Является аналогом: Duracell: DL2/3A. Energizer: EL123, EL123A, EL123AP. Fujii: CR123A. Kodak: K123LA, KL123LA. Konica: 123A. Maxell: ER2/3A. Olympus: DL123A. Panasonic: 123, 123A, BR-2/3A, CR123A, CR123R, CR17335, CR17345, DL123A, EL123AP, K123LA, L123A. Rayovac: CR123R. Sanyo: CR17335SE. Varta: V123.

Lenmar MSC2

[По запросу](#)

Скоростное зарядное устройство для NiMH аккумуляторов типа AA и AAA. - Ускоряет заряд аккумуляторов за счет микропроцессорного контроля NeoTherm®; . - Показывает состояние процесса заряда и работоспособность аккумулятора при помощи индикаторов; . - При заряде избавляет аккумуляторы от "эффекта памяти"; . - Имеет встроенную защиту от перегрева аккумулятора и внутренний вентилятор; . - Имеет 4 независимых канала для заряда; . - Позволяет одновременно заряжать от 1 до 4 аккумуляторов. . Ориентировочное время заряда: 1 час, зависит от емкости аккумулятора. менее b, более B в комплекте 2 NiMH аккумулятора AA 2300 мА*ч менее /b, более

Lenmar MSC815 Mach1

[По запросу](#)

Зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA/AAA. - Имеет 4 независимых канала для заряда; . - Позволяет заряжать от 1 до 4 аккумуляторов одновременно; . - При заряде избавляет аккумуляторы от "эффекта памяти"; . - Показывает состояние процесса заряда аккумуляторов при помощи индикатора. . Ориентировочное время заряда: 8 мин - для 2 AA PRO-H Ni-MH аккумуляторов, 15 мин - для 4 Ni-MH аккумуляторов. менее b, более B в комплекте 2 NiMH аккумулятора AA 2000 мА*ч менее /b, более

Lenmar PR0116R

[По запросу](#)

Зарядное устройство для Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторов типа AA / AAA . - Имеет 2 независимых канала для заряда; . - Позволяет одновременно заряжать 1 или 2 аккумулятора AA или AAA; . - Показывает состояние процесса заряда аккумуляторов при помощи индикатора. . Ориентировочное время заряда: 11-16 часов, зависит от емкости аккумулятора.

Lenmar PR0120-16R

[По запросу](#)

Зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA / AAA. -Имеет 2 независимых канала для заряда; . -Позволяет заряжать 2 или 4 аккумулятора одновременно; . -При заряде избавляет аккумуляторы от "эффекта памяти". Габаритные размеры: 65 x 110 x 90 мм. менее b, более B в комплекте 2 Ni-MH аккумулятора AA 1600 мА*ч менее /b, более

Lenmar PR0120-20R

[По запросу](#)

Зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA / AAA. -Имеет 2 независимых канала для заряда; . -Позволяет заряжать 2 или 4 аккумулятора одновременно; . -При заряде избавляет аккумуляторы от "эффекта памяти". Габаритные размеры: 65 x 110 x 90 мм. менее b, более B в комплекте 4 Ni-MH аккумулятора AA 2000 мА*ч менее /b, более

Lenmar PR0120-23R

[По запросу](#)

Зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA / AAA. -Имеет 2 независимых канала для заряда; . -Позволяет заряжать 2 или 4 аккумулятора одновременно; . -При заряде избавляет аккумуляторы от "эффекта памяти". Габаритные размеры: 65 x 110 x 90 мм. менее b, более B в комплекте 4 Ni-MH аккумулятора AA 2300 мА*ч менее /b, более

Lenmar PR0120BR

[По запросу](#)

Зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA / AAA. -Имеет 2 независимых канала для заряда; . -Позволяет заряжать 2 или 4 аккумулятора одновременно; . -При заряде избавляет аккумуляторы от "эффекта памяти". Габаритные размеры: 65 x110x90 мм.

Lenmar PR022

[По запросу](#)

Зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA . - Имеет 2 независимых канала для заряда; . - Позволяет одновременно заряжать 2 или 4 аккумулятора; . - Показывает состояние процесса заряда аккумуляторов при помощи индикатора. . Ориентировочное время заряда: 11-15 часов, зависит от емкости аккумулятора. менее b, более B в комплекте 2 NiMH аккумулятора AA 2000 мА*ч менее /b, более



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.

Lenmar PR022-1600

По запросу

Зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA. - Имеет 2 независимых канала для заряда; . - Позволяет одновременно заряжать 2 или 4 аккумулятора; . - Показывает состояние процесса заряда аккумуляторов при помощи индикатора. Ориентировочное время заряда - 12-15 часов, зависит от емкости аккумулятора. менее b, более B в комплекте 2 NiMH аккумулятора AA 1600 мА*ч менее /b, более

Lenmar PR023

По запросу

Зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA. - Имеет 2 независимых канала для заряда; . - Позволяет одновременно заряжать 2 или 4 аккумулятора; . - Показывает состояние процесса заряда аккумуляторов при помощи индикатора. . Ориентировочное время заряда: 11-15 часов, зависит от емкости аккумулятора. менее b, более B в комплекте 4 NiMH аккумулятора AA 2000 мА*ч менее /b, более

Lenmar PR0290NR

По запросу

Зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA . - Имеет 2 независимых канала для заряда; . - Позволяет одновременно заряжать 2 или 4 аккумулятора; . - Показывает состояние процесса заряда аккумуляторов при помощи индикатора. . Ориентировочное время заряда: 6-8 часов, зависит от емкости аккумулятора.

Lenmar PR0290R. [В наличии: 0]

1 600 руб.

Зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA . - Имеет 2 независимых канала для заряда; . - Позволяет одновременно заряжать 2 или 4 аккумулятора; . - Показывает состояние процесса заряда аккумуляторов при помощи индикатора. . Ориентировочное время заряда: 6-8 часов, зависит от емкости аккумулятора. менее b, более B в комплекте 4 NiMH аккумулятора AA 2500 мА*ч менее /b, более

Lenmar PR030

По запросу

Скоростное зарядное устройство для NiMH аккумуляторов типа AA и AAA. - Имеет 4 независимых канала для заряда; . - Заряжает 1-4 аккумулятора типа AA / AAA ; . - Время заряда 1 или 2 NiMH аккумуляторов типа AA емкостью 2000мАч-30 минут, время заряда 4 NiMH аккумулятора типа AA емкостью 2000мАч-60 минут, время заряда 1 или 2 NiMH аккумулятора типа AA емкостью 2500мАч-40 минут, время заряда 1-4 NiMH аккумулятора типа AA емкостью 2500 мАч-75 минут, время заряда 1-4 NiMH аккумулятора типа AAA емкостью 1000 мАч-75 минут. В комплекте: менее b, более 4 NiMH аккумулятора типа AA емкостью 2500 мАч, автомобильный адаптер менее /b, более

Lenmar PR032

По запросу

Зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA/AAA. - Имеет 2 независимых канала для заряда; . - Позволяет одновременно заряжать 2 или 4 аккумулятора типа AA, либо 2 аккумулятора AAA; . - При заряде избавляет аккумуляторы от "эффекта памяти"; . - Показывает состояние процесса заряда аккумуляторов при помощи индикатора. . Ориентировочное время заряда: 2 часа (зависит от емкости аккумулятора). менее b, более B в комплекте 2 NiMH аккумулятора AA 2000 мА*ч и 2 NiMH AAA 850 мА*ч менее /b, более

Lenmar PR032B. [В наличии: 0]

1 400 руб.

Зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA/AAA. - Имеет 2 независимых канала для заряда; . - Позволяет одновременно заряжать 2 или 4 аккумулятора типа AA, либо 2 аккумулятора AAA; . - При заряде избавляет аккумуляторы от "эффекта памяти"; . - Показывает состояние процесса заряда аккумуляторов при помощи индикатора. . Ориентировочное время заряда. 2 часа (зависит от емкости аккумулятора).

Lenmar PR0541

По запросу

Зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA. - Имеет 6 независимых каналов для заряда; . - Позволяет одновременно заряжать 1 до 4 Ni-MH, либо Ni-Cd аккумуляторов типоразмеров AA/AAA, 9V, C и D. - Показывает состояние процесса заряда аккумуляторов при помощи индикатора. Ориентировочное время заряда. NiCd аккумуляторов - от 5ч, NiMH - от 8ч, 9V - от 14 ч, . зависит от емкости аккумулятора.

Lenmar PR066

По запросу

Зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA и AAA. - Имеет 4 независимых канала для заряда; . - Позволяет одновременно заряжать от 1 до 4 аккумуляторов; . - При заряде избавляет аккумуляторы от "эффекта памяти"; . - Показывает состояние процесса заряда аккумуляторов при помощи индикатора. . Ориентировочное время заряда - 1 час, зависит от емкости аккумулятора. менее b, более B в комплекте 4 NiMH аккумулятора AA 2300 мА*ч менее /b, более



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.

Lenmar PR0722

[По запросу](#)

Зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA и AAA. - Имеет 2 независимых канала для заряда; . - Позволяет одновременно заряжать 2 или 4 аккумулятора типа AA, либо 2 аккумулятора типа AAA; . - При заряде избавляет аккумуляторы от "эффекта памяти"; . - Показывает состояние процесса заряда аккумуляторов при помощи индикатора. . Ориентировочное время заряда: 1,5 часа, зависит от емкости аккумулятора. менее b, более B в комплекте 4 NiMH аккумулятора AA 2300 мА*чменее /b, более

Lenmar PR078 (арт. PR078NR)

[По запросу](#)

Зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA и AAA. - Позволяет одновременно заряжать 2, 4, 6, 8 аккумуляторов; . - При заряде избавляет аккумуляторы от "эффекта памяти"; . - Показывает состояние процесса заряда аккумуляторов при помощи индикатора. . Ориентировочное время заряда - 7 часов, зависит от емкости аккумулятора.

Lenmar PR078R

[По запросу](#)

Зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов типа AA и AAA. - Позволяет одновременно заряжать 2, 4, 6, 8 аккумуляторов; . - При заряде избавляет аккумуляторы от "эффекта памяти"; . - Показывает состояние процесса заряда аккумуляторов при помощи индикатора. . Ориентировочное время заряда - 7 часов, зависит от емкости аккумулятора. менее b, более B в комплекте 8 NiMH аккумуляторов AA 2000 мА*чменее /b, более

Lenmar PR088B

[По запросу](#)

Зарядное устройство для Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторов типа AA. - Имеет 4 независимых канала для заряда; . - Позволяет одновременно заряжать 2, 4, 6 или 8 аккумуляторов AA/AAA одновременно; . - Показывает состояние процесса заряда аккумуляторов при помощи индикатора.

Всего позиций: 36

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 67.00, Евро - 80.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: O - Омск, M - Москва, K - 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.