

Akku | Battery Management System ENERGY/X 63000

D





Тест-режим

CRLC

Емкость

90%

Напряжение

1.29 V



Programm Program	Laden Charge	Entladen Discharge	Fertig Ready	Fehler Error
CHARGE				
DISCHARGE				
BATTERY-TEST	TEST TEST TEST TEST	TEST TEST TEST TEST		
CYCLE				



0 %

1-25 % 26-50 % 51-75 % > 75 %

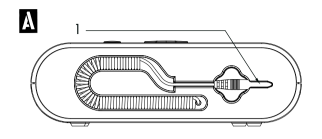


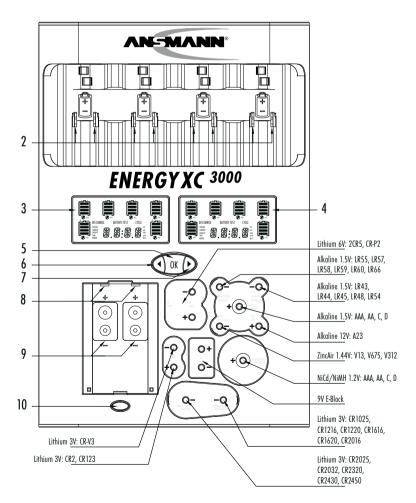




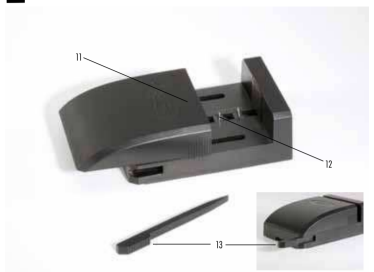








B



C



(RUS) ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Спасибо за выбор мультифункционального зарядного устройства ENERGY XC3000. Данная инструкция поможет Вам научиться оптимально использовать все преимущества продукта. Пожалуйста, винмательно прочтите ее перед использованием устройства.

НАБОР КОМПЛЕКТАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

- > Зарядное устройство Energy XC3000
- > Блок питания
- > Шнур
- > Адаптер для подсоединения Li-Ion/Li-Po аккумуляторов
- > Инструкция по эксплуатации

ИСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Пожалуйста, внимательно прочтите данные инструкции перед использованием устройства!
- Не используйте устройство, если есть признаки повреждения корпуса, блока питания, адаптера сети или кабеля.
 Пожалуйста, обратитесь в сервисный центр!
- Устройство предназначено для заряда NiCd/NiMH ципиндрических аккумуляторов и аккумуляторов типа « Крона». Заряд ципиндрических аккумуляторов других химических систем может вызвать взрыв. Для зарядки цилиндрических аккумуляторов и аккумуляторов типа «Крона» используются только NiCd/NiMH типы таких аккумуляторов! Соблюдайте полярность!
- Для зарядки Li-lon/Li-Po аккумуляторов необходим специ альный адаптер, входящий в комплектацию!
- Вспедствие высокого зарядного тока, используйте только качественные аккумуляторы известных марок и производителей. Использование аккумуляторов невысокого качества может нанести вред как им самим, так и зарядному устройству, если они не подходят для акстрой зарядки. В случае использования неподходящих аккумуляторов в зарядном устройстве, гарантия не распространяется!
- > Храните зарядное устройство в сухом месте!
- Во избежание возгорания или удара электрическим током, зарядное устройство должно быть защищено от высокой влажности и попадания воды!
- Перед чисткой отключите прибор от сети и используйте толь ко сухую ткань!
- > Никогда не разбирайте зарядное устройство!

- > Берегите прибор от детей!
- > Не оставляйте без присмотра работающее устройство!
- > После использования отключите прибор от сети!
- Несоблюдение инструкций безопасности может повлечь за собой поломку зарядного устройства или аккумуляторных батарей, а также нанести вред здоровью!
- Мы рекомендуем Вам использовать аккумуляторы ANSMANN вместе с зарядным устройством Energy XC3000!

ОБЗОР ФУНКЦИЙ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

- Зарядное устройство предназначено для: 1-8 аккумуляторов размера ААА/ROЗ или АА/R6, 1-4 с/R14 или D/R20 аккумуляторов, 1-2 9V аккумуляторов итпа «Крона» или 1 аккумуляторной батареи Li-lon/Li-Po (3.6/3.7B-7.2/7.4B) подключоемой через умиверссальный адаптер.
- > Устройство подходит для аккумуляторов типа NiCd, NiMH и Li-lon/Li-Po.
- Мультифункциональный жидкокристаллический дисплей
- Изменяемый ток заряда (2 режима) для цилиндрических аккумуляторов
- > Автоматическая регулировка зарядного тока
- > Состояние заряда аккумулятора перед зарядкой не имеет значения
- > Быстрый тест состояния аккумулятора
- Каждый слот имеет индивидуальные программы зарядки.
 Возможность установки индивидуальной программы заряда для аккумулятора в каждом слоте.
 - ЗАРЯД
 - PA3P9П
 - ТЕСТИРОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА (заряд-разряд-заряд)
 - ЦИКП (возможность выбора от от 1-го до 10-ти циклов разряда / заряда)
- Автоматическое начало процесса заряда в течение 10 секунд после контакта с аккумулятором, в случае когда ни одна программа не была выбрана.
- > Выбранная программа заряда отображается на ЖК дисплее
- Заряд аккумуляторов управляется и контролируется микропроцессором
- > Индивидуальный контроль критических параметров во время заряда
 - НАПРЯЖЕНИЕ
 - TOK



- EWKOCTH
- RPFM9
- > Защита от перезаряда избыточного заряда
- Режим поддержания заряда малым током NiCd/NiMH аккумуляторов
- Обнаружение неисправных аккумуляторов и щелочных элементов
- > Защита от переполюсовки аккумуляторов
- Импульсный блок питания для использования по всему миру (100-240В АС / 50-60Гц)

ОБЗОР ФУНКЦИЙ ТЕСТЕРА АККУМУЛЯТОРОВ

- > Надежный тестер для всех типов элементов питания
- Ультрабыстрый результат тестирования Индикатор напряжения и емкости аккумулятора (с шагом 10%) на ЖК дисплее
- 1,5В щелочные цилиндрические элементы питания, 1,2В NiCd/NiMH: AAA/RO3, AA/R6, C/R14 и D/R20, 9В аккумуляторы типа «Крона» и 12В A23.
- > 1,5В элементы питания типов LR43, LR44, LR45, LR48, LR54, LR55, LR57, LR58, LR59, LR60, LR66.
- 1,44В воздушно-цинковые цилиндрические элементы питания типов V13. V675. V312
- > 3В литиевые дисковые батарейки типов CR1025, CR1216, CR1220, CR1616, CR1620, CR2016, CR2025, CR2032, CR2320, CR2430. CR2450.
- Фотолитиевые элементы питания 3В: CR2, CR123A, CR-V3 и 6В: CR-P2, 2CR5

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА (см. рис. [А])

Поместите зарядное устройство на ровную поверхность и убедитесь, что вентиляционные отверстия не закрыты свободны. Соедините сетевой адаптер с зарядным устройством, затем подключите его к сети (100-2408, 50-60Гц). Активируется ЖК-дисплей и логотип ANSMANN.

НАСТРОЙКА ТОКА ЗАРЯДА

Прежде, чем вставить любой аккумулятор в зарядное устройство, можно изменить ток заряда для зарядки цилиндрического аккумулятора, нажатием кнопки "ОК" (5) один раз. На ЖК-дисплее (3) Вы увидите установленный ток заряда (сила тока: 2000мА) для зарядки элементов питания типов С/R14, D/R20 и АА. Нажатием клавиши "<" (6), ток заряда может быть уменьшен до 1000мА. Нажатием клавиши ">" (7), ток заряда может быть увеличен до 2000мА. Выбранная величина должна быть подтверждена клавишей "ОК" (5), дисплей в донном случае ничего не отраждет. Теперь выбранный ток заряда будет применяться ко всем дальнейшим циклам заряда зарядкам, до тех пор поме не будет изменен! Ток заряда для аккумуляторов типа микро ААА всегда составляет 25% от выбранной величины тока. Для Li-lon/Li-Po и 9V «Крона» аккумуляторов ток заряял не меняется.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Чтобы вставить цилиндрические аккумуляторы, сдвиньте контакт (2) назад и вставьте аккумулятор в слот. Соблюдайте полярность при подключении элементов питания (согласно символам на слотах). Зарядное устройство имеет 4 двойных слота для цилиндрических аккумуляторов. В каждой из этих ячеек Вы можете или вставить 2 шт. аккумуляторов типа ААА или АА, Тшт. С/R14 или D/R20. Вставляя С/R14 или D/R20, обращайте внимание на то, чтобы контакты плотно принегали к элементам питания, которые в свою очередь должны быть расслогожены по центру.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ 9В АККУМУЛЯТОРОВ ТИПА «КРОНА» И LI-ION/LI-РО АККУМУЛЯТОРОВ С ПОМОЩЬЮ АДАПТЕРА

В дополнение к цилиндрическим аккумуляторам, зарядное устройство может также заряжать

1-2 шт. 98 аккумуляторы типа «Крона» или 1 аккумуляторную батарею Li-lon/Li-Po (3.6/3.78-7.2/7.4B). Зарядные слоты для 9В аккумуляторов типа «Крона» (9) расположены под ЖК-дисплеем (3). Соблюдойте полярность при зарядке данных элементов питания.

Аккумуляторные батареи Li-lon/Li-Po заряжаются с помощью универсального адоптера. Подключите адоптер к зарядному устройству, как показано но рисунке [С]. Сначала переместите адоптер в два положения (8) вверх и сдвиные его по направлению харядному устройству, до упора. После обязательно проверые правильную фиксацию универсального адоптера. Аккумуляторная батарея Li-lon/Li-Po подключается следующим образом (см. рисунок [8]):

Сдвиныте назад зажим и расположите батарейную сборку контактной стороной к двум зарядным контактам, но с небольшим расстоянием между ними.

Подвиньте зарядные контакты, используя съемный стилус, пока они не займут положение у плюса и минуса аккумуляторной сборки.

Вытащите батарейную сборку и зажмите ее еще раз, убедитесь, что зарядные контакты касаются контактов плюса и минуса сборки. Зарядное устройство идентифицирует полярность батареи автоматически. Если зарядные контакты правильно присоединены к сборке, зарядное устройство проверяет полярность и напряжение и начинает процесс заряда после примерно через 10 секунд, если не выбрана доугая проговима заряда.

Для зарядки 9В аккумуляторов типа «Крона», универсальный адаптер должен быть снят. Поэтому нажмите кнопку «Push» (10) и отключите универсальный адаптер.

БЫСТРЫЙ ТЕСТ ЕМКОСТИ АККУМУЛЯТОРА И ПРО-ГРАММЫ ЗАРЯДКИ

Поспе подключения каждого аккумулятора, должен мигать соответствующий значок и м XK-дисплее, и его номер «1...8» или баторея типа «Корона», или «Li-lon» указын выше значка аккумулятора. Кроме того, индикатор «ТЕST» появляется на дисплее ниже значка батореи, и напряжение батареи указывается в дисплее (3). Состояние зарада аккумулятора указывается 4-мя полосками внутри значка аккумулятора (см. рисунок [F]).

Отсутствие полосок = батарея разряжена

1 полоска = емкость заряда ниже 25% номинальной емкости

2 полоски = емкость заряда от 26 до 50% номинальной емкости

3 полоски = емкость заряда от 51 до 75% номинальной емкости

4 полоски = емкость более 75% номинальной емкости

При данном режиме (тестировании), значок программы СНАКСЕ митоет (предворительная мастройка). Ножатием кнопки «<» (6) или «>» (7), вы можете изменить программу на другие, гомие как РАЗ-РЯД, ТЕСТИРОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА или ЦИКЛ. Выбор программы будет митоть в течение 10 секунд, а затем выбранная программа запускоется автоматически, если кнопка «ОК» (5) было не

нажата раньше. Каждое нажатие кнопки «<» (6) или «>» (7) в течение 10 секунд или каждая вставка какой-либо аккумуляторной батареи в слот перезапускает 10 секундный таймер снова. Если несколько батарей вставлены последовательно, то для них будет использована та же самая программа зарядки.

ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ ЗАРЯДКИ:

(cm. puc. [E])

ЗАРЯП

Аккумулятор будет заряжен (иконка аккумулятора заполнена снизу вверх). Когда батарея полностью зарядится, то емкость заряда будет отображаться на ЖК-дисплее (3).

ДКЧЕАЧ

Аккумулятор будет разряжен (иконка акку мулятора заполнена

сверху вниз). Когда батарея полностью разряжена, то емкость заряда будет отображаться на ЖК-дисплее (3).

TECTUPORAHUE

Аккумулятор будет заряжен, разряжен и сно ва заряжен.

ΔΚΚΥΜΥΠЯΤΟΡΔ

Когда батарея полностью заряжена, то емкость заряда будет отображаться на ЖК-дисплее (3).

ПИКП

Аккумуляторная батарея будет заряжена и разряжена с отрегулированным количеством циклов (1-10). Предварительное количество исстроенных циклов З. При нажатии киолки «<>» (6), число циклов может быть уменьшено, а при нажатии кнопки «<>» (7) увеличено. После последнего цикло, батарея будет пол ностью заряжена, а последний показатель емкости разряженной батареи будет отображен на ЖК-диклоне (3).

ОПИСАНИЕ ЖК-ДИСПЛЕЯ:

Значение «1 ... 8» или батарея типа «Крона», или «Li-lon» над значком аккумулятора указывает, какой аккумулятор выбран. Значение на дикплее (3) всегда указывает на выбранный аккумулятор. Нажатием кнопки «<» (6), может быть выбран предыдущий аккумулятор, нажатием кнопки «>» (7) следующий. Выбор сответствующего аккумулятора осуществляется пажатием кнопки «ОК» (5). Затем значок выбранной батарем и его значение замитает на ЖК-дикплее (3).

Нажатием кнопки «<» (б) или «>» (7) может быть выбран другой параметр. Могут быть выбраны следующие параметры:

НАПРЯЖЕНИЕ Показание напряжения аккумулятора, В

СИЛА ТОКА

Показание силы тока зарядки/разрядки, мА

ЕМКОСТЬ Показание емкости заряженного/ разряженного аккумулятора, мА

ВРЕМЯ Таймер текущего процесса

Во время процесса заряда всегда высвечивается напряжение аккумулятора. Когда программа заряда одной батарен заканчивается, индикация перемочется автоматически на данный аккумулятор и показывает его емкость на ЖК-дисплее (3). Нажатием кнопок «<» (6) или «>» (7) в любой момент может быть выбран другой аккумулятор.

ПОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Зарядное устройство охлаждается встроенным вентилятором. Вентилятор начинает работать, когда заряжается или разряжается хотя бы один цилиндрический аккумулятор. Во время заряда аккумуляторы могут нагреваться, это допустимо. После того кок заряд цилиндрических оккумуляторов и аккумуляторов типа «Крона» завершем, за-



рядное устройство автоматически переключается в режим поддержки заряда малым током.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕСТЕРА АККУМУЛЯТОРОВ

После подключения зарядного устройства к сети, тестер аккумулятора готов к работе. Вы можете одновременно заряжать аккумуляторы и тестировать их.

КАК ПРОИЗВОДИТЬ ИЗМЕРЕНИЯ:

В передней части зарядного устройства находится тестовый штифт (1), которая необходим только для тестирования цилиндрических аккумуляторов.

- 1.) Выберите соответствующий слот для тестирования аккумулятора (см. картинка [A]).
- 2.) Расположите аккумулятор на соответствующем тестовом слоте, соблюдая полярность (оба контакты должны быть соедине-
- ны). При тестировании цилиндрических аккумуляторов, тестовый штифт (1) всегда должен быть подключен к «минусу» аккумуляторной батареи!
- 3.) После того как оба полюса аккумулятора присоединены, на дисплее (4), появится значение «CALC» (~ на 2 секунды). Затем емкость аккумуляторной батареи будет показана в 10% долях приблизительно по 2 секунды, и еще на 2 секунды будет показано напряжение. До тех пор, пока батарея подключена, показания на дисплее меняются между емкостью и напряжением (см. рисунок [0]).

Убедитесь, что контакты тестового слота и контакты аккумулятора чистые. В случае, когда аккумулятор новый вполне возможно, что полная емкость не будет показана корректно. В этом случае повторите тест еще раз.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не утилизируйте зарядное устройство как обычный бытовой мусор. Пожалуйста, верните его компании-продавцу или в ближайший центр утилизации. Пожалуйста, утилизируйте все упаковочные материалы для сохранения окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для того чтобы зарядное устройство работало корректно, оберегайте контакты слотов зарядного устройства от пыли и загрязнений. Для чистки устройства, отключите его от сети и используйте только сухую ткань. Ремонт прибора может быть осуществлен только компетентными уполномоченными дилерами!

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Входное напряжение: 100-240В, 50-60Гц (блок питания) Выходное напряжение: 8х 1.45В; 2х 10.15В; 1х 3,6-7.4В (зарядное устройство)

Зарядный ток:

- D/R20: 4x 2000мA или 1000мA
- C/R14: 4x 2000мA или 1000мA
- AA/LR6: 8x 2000мA или 1000мA
- AAA/IRO3: 8x 500mA unu 250mA
- 9В «Крона»: 2х 75мА
- Li-lon/Li-Po: 1x 700mA

ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Зарядное устройство не работает:

- Убедитесь, что сетевой шнур блока питания правильно включен в электрическую сеть розетку, и выходной кабель питания правиль но подключен к зарядному устройству.
- Убедитесь, что розетка работает; подключите специальное электрическое устройство для проверки тока в электрической розетке

Полключенный аккумулятор не заряжается:

- Проверьте полярность, аккумуляторы должны быть подключены в соответствии со знаками «-« и «+»; цилиндрические батареи должны быть вставлены в слот с соответствующим символом.
- Убедитесь, что Вы используете аккумуляторы соответствующих типов; для зарядки пригодны: NiCd / NiMH аккумуляторные батареи типов ААА, АА, С, D и «Крона», а также Li-lon/Li-Ро аккумуляторы, которые могут быть заряжены с использованием универсального аваптева.
- Проверьте, правильно ли подключен Li-lon/Li-Po адаптер; в правильном положении ли контакты адаптера с контактами аккумулятора.
- Когда на дисплее отображается значок ошибки (см. рисунок [Е]), аккумулятор неисправен или вставлен неперезаряжаемый элемент питания.

Другие проблемы

> Пожалуйста, свяжитесь с фирмой продавцом.

OTKA3

Информация в данной инструкции по эксплуатации может быть изменена без предварительного уведомления. ANSMANN не несет ответственности за прямые, косвенные, случайные или иные претензии или косвенные убытки, возникшие при использовании этого зарядного устройства и информации, содержащейся в данной инструкции по эксплуатации.

ГАРАНТИЯ

ANSMANN дает 3-летнюю гарантию на данное зарядное устройство. Она не распространяется на повреждения и поломки, вызванные низким кочеством аккумуляторов, которые могут дать течи и испортить зарядное устройство.

