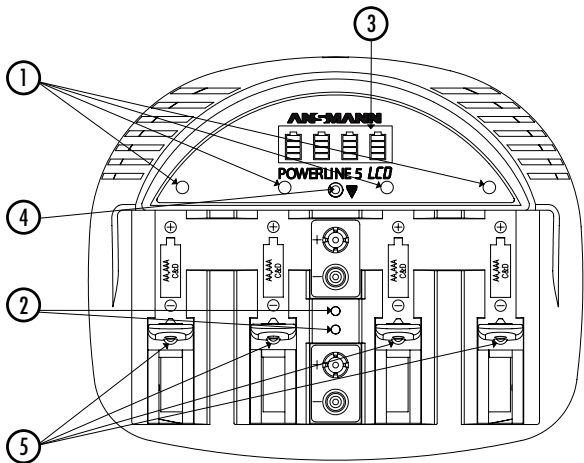


ANSMANN®

POWERLINE 5 LCD

ИНСТРУКЦИЯ

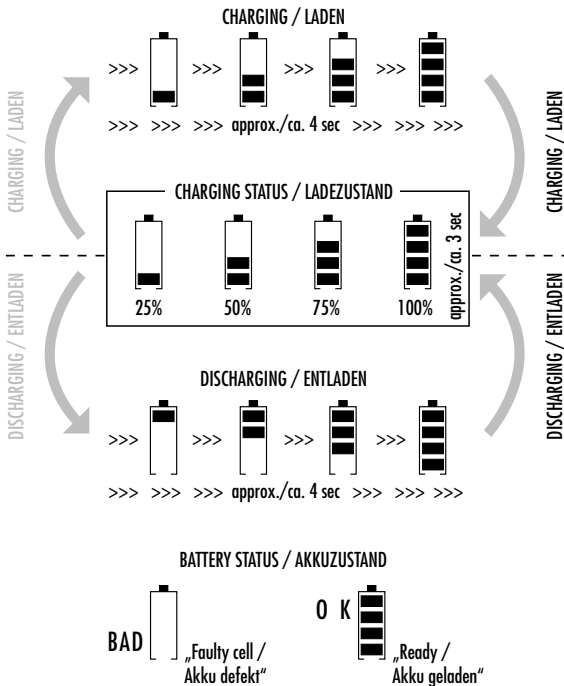




**6 CHARGING TIMES (WHEN BATTERIES EMPTY)
LADEZEITEN (BEI LEEREN AKKUS)**

TYPE/TYP	CHARGING CURRENT LADESTROM (mA)	CHARGING TIME per 100 mAh LADEZEIT pro 100 mAh	CUT-OFF ABSCHALTUNG
MICRO AAA	500	approx./ca. 15 min	automatisch/automatic
MIGNON AA	1000	approx./ca. 7,5 min	automatisch/automatic
BABY C	1000	approx./ca. 7,5 min	automatisch/automatic
MONO D	1000	approx./ca. 7,5 min	automatisch/automatic
9V BLOCK	15	approx./ca. 480 min (8h)	manual/manuell

③ LCD-Display for cylindrical cells LCD-Display für Rundzellen :



RUS ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ POWERLINE 5 LCD

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧИТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ!

НАЗНАЧЕНИЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА:

Зарядное устройство с жидкокристаллическим дисплеем и с функцией разряда предназначено для 1-4 NiCd/NiMH аккумуляторов размера AA, AAA, C, D и 1-2 аккумуляторов типа «Крона».



ВНИМАНИЕ

Во избежание взрыва используйте прибор только для NiCd/NiMH аккумуляторов! • Запрещается заряжать щелочные или другие первичные элементы питания • Соблюдайте меры предосторожности для аккумуляторов, не вскрывайте их, не бросайте в огонь.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отдельный процесс заряда каждого аккумулятора; Автоматическое начало заряда при подключении аккумулятора; Можно заряжать одновременно NiCd и NiMH аккумуляторы; Микропроцессорный контроль для цилиндрических аккумуляторов; Автоматическое переключение в режим поддержания заряда малым током trickle charge для цилиндрических аккумуляторов; Функция разряда цилиндрических аккумуляторов; Обнаружение неисправных аккумуляторов (кроме «Кроны»).

Показания светодиодов для цилиндрических аккумуляторов (1):

Красный светодиод: процесс заряда

Красный мигающий светодиод: неисправный аккумулятор

Желтый светодиод: процесс разряда

Зеленый светодиод: заряд окончен/ режим поддержания заряда

Показания светодиодов для аккумулятора типа «крона» (2):

Красный светодиод: процесс заряда

Показания ЖК-дисплея для цилиндрических аккумуляторов (3):

На дисплее отражается дополнительная информация о зарядном статусе и уровне емкости аккумулятора (см. рисунок). Движущиеся символы показывают процесс заряда или разряда. На протяжении примерно трех секунд демонстрируется емкость аккумулятора, существуют четыре уровня. Знак "OK" означает завершение процесса заряда и переход в режим поддержания заряда. Знак "BAD" означает обнаружение неисправного аккумулятора.

Кнопка разряда (4):

Нажмите на кнопку "PRESS" и удерживайте ее в течение 3-х секунд для того, чтобы начался процесс разряда для цилиндрических аккумуляторов.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

Храните зарядное устройство в сухом месте • Во избежание удара электрическим током берегите устройство от

повышенной влажности и от попадания воды • Убедитесь, что вентиляционные отверстия зарядного устройства свободны, это необходимо для защиты от перегрева • Не подключайте зарядное устройство к неисправной розетке и в случае повреждения электрического кабеля • Не разбирайте зарядное устройство и адаптеры • Не давайте устройство детям • После использования отключите устройство от источника питания • Для очистки устройства отключите его от сети и используйте сухую салфетку.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1а. Подключение к электрической сети: Подключите блок питания к устройству, а затем к сети.

1б. Подключение к автомобильному аккумулятору: Подключите автомобильный адаптер к зарядному устройству, затем вставьте разъем в прикуриватель.

2а. Заряд цилиндрических аккумуляторов: Процесс заряда начинается автоматически при подключении одного или нескольких аккумуляторов. Отодвиньте контактную пластину (5) и вставьте аккумулятор в слот, соблюдая полярность в соответствии с картинкой на зарядном устройстве. Каждый аккумулятор заряжается отдельно, поэтому нет необходимости вставлять аккумуляторы одновременно. По окончании процесса заряда устройство переключается в режим поддержания заряда малым током. Поэтому цилиндрические аккумуляторы можно оставлять в зарядном устройстве на неограниченное время.

Разряд аккумуляторов: Нажмите и удерживайте кнопку разряда "PRESS" в течение трех секунд, все вставленные аккумуляторы начнут разряжаться. После завершения процесса разряда устройство автоматически переключается в режим заряда. Аккумуляторы в разных слотах могут разряжаться и заряжаться одновременно. Поэтому можно вставить аккумуляторы для заряда в свободные слоты после начала разряда других аккумуляторов.

2б. Заряд аккумуляторов типа «Крона»: Вставьте аккумулятор в слот, соблюдая полярность. Загорится индикатор (2) и начнется процесс заряда. Пожалуйста, заряжайте только разряженные аккумуляторы. Вы должны сами рассчитать необходимое время заряда и отключить зарядное устройство для того, чтобы избежать перезаряда. Время заряда можно посмотреть в таблице. В этом зарядном устройстве не предусмотрена функция разряда для аккумуляторов типа «Крона» и Вы не сможете их разрядить с помощью кнопки разряда.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА:

Для чистки зарядного устройства отключите его от сети. Для правильной работы устройства очищайте контактные пластины от пыли и грязи. Используйте сухую салфетку.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Не выбрасывайте отслужившие свой срок аккумуляторы вместе с хозяйственным мусором. Сдавайте их в специальные пункты приема вторсырья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Зарядный ток: AAA - 500mA; AA, C, D - 1000mA; «Крона» - 15mA



ANSMANN®

ANSMANN AG

Industriestr. 10 • D-97959 Assamstadt • Germany

e-Mail: hotline@ansmann.de

www.ansmann.de