

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИСТОЩЁННЫХ NiCd АККУМУЛЯТОРОВ

Если никель-кадмиевые аккумуляторы подверглись «эффекту памяти», например, они не заряжаются полностью после хранения, то такие истощённые батареи следует восстанавливать.

Предпримите следующие шаги:

- A. **Первый разряд:** Снимите фонарь с зарядного устройства и включите его. Оставьте фонарь светить до тех пор, пока он сам выключится. Когда аккумуляторная батарея фонаря полностью разрядится, электроника фонаря автоматически отключит фонарь. Снова включите фонарь до полного разряда батареи.
- B. **Первый заряд:** Установите фонарь в зарядное устройство и оставьте его там заряжаться как минимум 12 часов. Снимите фонарь с зарядного устройства и затем – немедленно установите его обратно в зарядное устройство. Этот шаг активирует принудительный зарядный цикл. Когда индикатор зарядного устройства укажет на то, что батарея полностью заряжена, снимите фонарь с зарядного устройства, а затем немедленно установите его обратно на зарядное устройство.
- C. **Второй разряд:** Когда индикатор зарядного устройства укажет, что батарея полностью заряжена, снимите фонарь с зарядного устройства и включите его. Оставьте фонарь светить до тех пор, пока он сам выключится.
- D. **Второй заряд:** Повторите шаг B
- E. **Третий разряд:** Повторите шаг C
- F. **Третий заряд:** Повторите шаг B
- G. **Четвёртый разряд:** Повторите шаг C
- H. **Четвёртый заряд:** Повторите шаг B, но на этот раз не снимайте фонарь с зарядного устройства, чтобы предотвратить активацию принудительного зарядного цикла. Время заряда, как и прежде, 12 часов.
- I. **Пятый разряд:** Повторите шаг C
- J. **Пятый заряд:** Повторите шаг H
- K. **Шестой разряд:** Повторите шаг I

Продолжайте повторять шаги H и I до тех пор, пока фонарь будет заряжен и разряжен в течение 10 раз.

Если после проведения всех рекомендованных действий фонарь (IL-60) не светит более часа с 10Вт галогенной лампочкой (для IL-80 - 5ч.), свяжитесь с отделом обслуживания.

Аккумуляторные батареи МІСА должны восстанавливаться только в оригинальных зарядных устройствах МІСА.