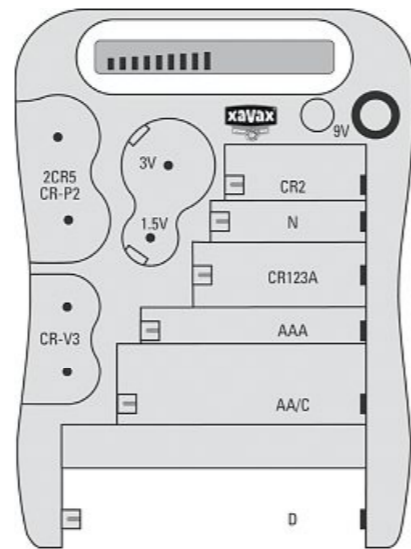




Тестер BT2 для аккумуляторов и батарей



Distributed by Hama GmbH & Co KG
86652 Monheim/Germany
+49 9091 502-0
www.xavax.eu



US	Germany	International	max.Volt
AAA	Mikro	R03	1,5V
AA	Mignon	R 6	1,5V
C	Baby	R14	1,5V
D	Mono	R20	1,5V
N	Lady	R 1	1,5V
E	9V Block	6 LR 61	9V
CR 123A		CR 17345	3V
CR 2		CR 2	3V
2 CR 5		2 CR 5	6V
CR-P2		CR-P2	6V
CRV3		CR 17355	3V
3V Lithium Buttoncells	3V Lithium Knopfzellen	Ø max. 21mm	3V
1,5V Buttoncells	1,5V Knopfzellen	Ø max. 12mm	1,5V

RUS Руководство по эксплуатации

Тестер «BT2» предназначено для проверки батарей и аккумуляторов всех распространенных типов.

Ввод в эксплуатацию

На задней панели прибора откройте крышку отсека для батареи питания и вставьте в отсек батарею AAA, соблюдая полярность. Теперь прибор готов к работе.

Размеры

Одновременно можно проверять только одну батарею/аккумулятор. На светодиодном индикаторе отображается остаточное напряжение проверяемой батареи.

- 1) В зависимости от типоразмера проверяемой батареи выберите соответствующий испытательный отсек в корпусе прибора. На корпусе прибора имеется маркировка типоразмеров батарей. Кнопочные батареи следует вставлять положительным контактом вверх.
- 2) Соблюдайте полярность и убедитесь в надежности контакта. Не вставляйте батареи неровно. Кнопочные батареи должны касаться бокового контакта прибора.
- 3) На светодиодном пиктограммном индикаторе показана величина остаточного напряжения проверяемой батареи.

Индикация

|||||

|---- 1 - 5----|

Батарея: разряжена - заменить

Аккумулятор: почти полностью разряжен - немедленно зарядить Избегайте разряда аккумулятора до красного поля индикатора!

|-----|---- 6 - 11-----|

Батарея: значительно разряжена; применять только с приборами, не требующими большой энергии, например, часы и т.п.

Аккумулятор: разряжен – зарядить при первой возможности

|-----|-----|----- 12 - 18-----|

Батарея: готова к работе, напряжения достаточно

Аккумулятор: Аккумуляторы имеют пониженное стандартное напряжение, поэтому даже при полном заряде индикатор будет находиться на 13/14-й метке.

Быстрое движение индикатора: Батареи/аккумуляторы неисправны, например, вследствие высокого внутреннего сопротивления. Такие батареи/аккумуляторы подлежат утилизации.

Не используйте неисправные батареи или батареи с истекшим сроком службы. По окончании проверки удалите проверенную батарею из прибора. Избегайте длительной процедуры проверки.