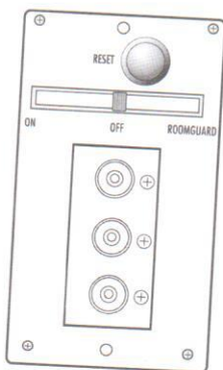


Bobby

RESPONDE A TUS SILBIOS

ИНСТРУКЦИЯ

Bobby милый и умный плюшевый щенок, который действительно слушается ваших команд!



Как играть с Bobby.

Чтобы воспользоваться функцией «Свисток», поверните переключатель, расположенный на отсеке для батареек, в положение «ON» (вкл.) и нажмите кнопку «Reset»: вы услышите звук «бип», который означает, что Bobby готов играть с вами. Bobby будет подчиняться вашим свисткам, согласно следующей схеме:

КРАСНЫЙ свисток: Bobby весело виляет хвостом, приветствуя вас.

СИНИЙ свисток: Bobby двигается вперед.

ЖЕЛТЫЙ свисток: Bobby лает, открывая рот и двигая ушами.

Если вы дунете в тот же свисток еще раз, пока Bobby двигается, он сразу остановится. Если вы дунете в другой свисток, Bobby перестанет выполнять предыдущее движение и начнет выполнять следующую команду.

Для функции «Охрана дома» и «Приветствие», поверните переключатель (который расположен на отсеке для батареек) в положение «ROOM GUARD» (Охрана дома) и нажмите кнопку «Reset»: вы услышите звук «бип», который означает, что Bobby готов с вами играть.

Функция «Охрана дома»: Благодаря сенсору движения, расположенному на его медальоне в форме косточки, Bobby будет лаять каждый раз, когда посторонний войдет на охраняемую территорию.

Функция «Приветствие»: Если вы ласково погладите Bobby по голове, где расположена метка «Press Here» (Нажми сюда), он искренне поприветствует вас, виляя хвостом!

Когда вы закончите играть с Bobby, поверните переключатель в положение «OFF» (выкл.).

ВНИМАНИЕ: Если переключатель находится в положении ON (вкл.), но вы не играете с Bobby, через несколько минут механизм автоматически выключится, в целях экономии энергии в батарейках (вы услышите двойной звук «бип»). Если вы снова хотите начать играть с Bobby, нужно еще раз нажать кнопку «Reset».

Как установить батарейки.

Открутите крышку отсека для батареек (расположен под плюшевым клапаном на животе Bobby) и откройте его. Установите 3 «С/LR14» батарейки, соблюдая правильную полярность, затем закрутите крышку отсека для батареек обратно. Устройство работает на 3 С/LR14 батарейках. Номинальное напряжение 4,5 В. Номинальная мощность 3,0 Ватт.

