

Благодарим Вас за то, что выбрали наш магазин!

При возникновении вопросов по заказу или необходимо решение технических проблем с товаром, обратитесь в службу поддержки клиентов по телефону или электронной почте:

- Наш адрес: <https://amazin.su/>
- Телефон: +7 (953) 083-16-92; +7 (905) 472-91-42
- What'sApp: +7 (953) 083-16-92
- Telegram: +7 (953) 083-16-92
- Электронная почта: info@amazin.su

После получения и проверки товара, пожалуйста, напишите нам, что товар доставлен, и оставьте отзыв у нас на сайте о товаре и о сайте, заранее большое Вам спасибо.



Наведите камеру смартфона и отсканируйте QR-код, на экране появится уведомление с ссылкой для перехода в наш интернет-магазин Amazin.su

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ АНТИЛАЙ ОШЕЙНИКА



SmartB-630

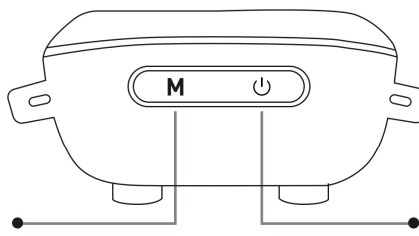
Техника безопасности

- Это устройство нельзя тестировать непосредственно на людях
- Рекомендуется снимать ошейник каждые несколько часов для предотвращения раздражения кожи собаки
- Не подвергайте устройство высоким температурным нагрузкам
- Не вскрывайте самостоятельно корпус устройства, это может привести к отсоединению литиевой батареи или возгоранию

Технические характеристики

Модель	B630
Рабочее напряжение	3.7В
Ёмкость аккумулятора	450 мАч
Влагозащита	IPX7
Рабочая температура	От -10°C до +50°C
Размер	67.4мм x 40мм x 33мм
Вес нетто	59 грамм

Описание функций



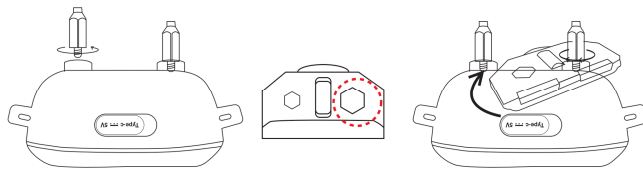
① Кнопка режима

② Вкл/Выкл/
Регулировка чувствительности



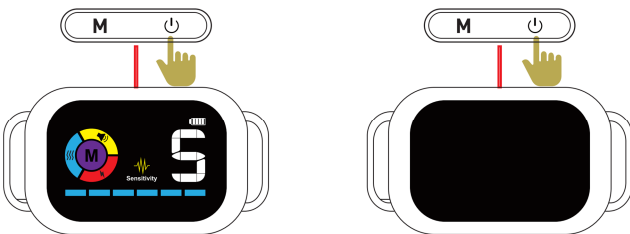
Значок	Обозначение
	Аккумулятор полностью заряжен
	Низкий заряд батареи
	Значок режима. Используется для отображения активного режима работы
	Функция звука, указывает на то, что устройство в данный момент находится в режиме звука
	Функция вибрации, указывает на то, что устройство в данный момент находится в режиме звука
	Функция электроимпульса, указывает на то, что устройство в данный момент находится в режиме звука
	Сила воздействия, обозначает уровень выбранного режима работы. Всего 6 настраиваемых уровней
	Защитный режим. Этот значок означает активацию защитного режима
	Уровень чувствительности, используется для отображения текущего уровня чувствительности

Установка электродов



Установите электроды, используя тестовый светодиод, как показано на изображении

Включение и выключение



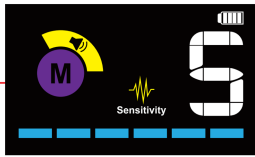
Включите устройство, удерживая кнопку питания в течение 2 сек

Выключите устройство, удерживая кнопку питания в течение 2 сек, экран погаснет

Экран погаснет автоматически, если в течение 30 секунд не будет выполнено ни одного действия. Экран активируется нажатием любой кнопки.

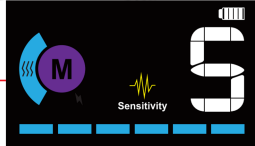
Настройки устройства

1. Режим звука



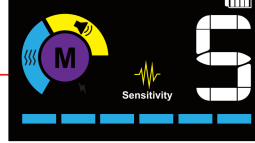
Уровень звука регулируется от 1 до 6

2. Режим вибрации



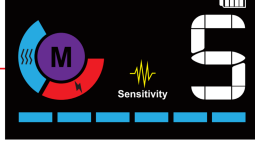
Уровень вибрации регулируется от 1 до 6

3. Звук + Вибрация



Уровень звука и вибрации регулируется от 1 до 6

4. Вибрация + Электростимуляция



Уровень вибрации и электростимуляции регулируется от 1 до 6, постепенно увеличивая интенсивность вибрации и импульса

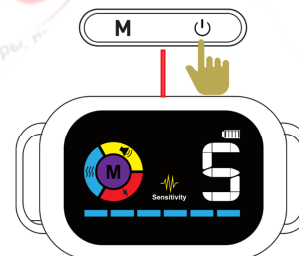
5. Звук + Вибрация + Электростимуляция



Уровень звука, вибрации и электростимуляции регулируется от 1 до 6. Сначала срабатывает предупреждение звуком и вибрацией, постепенно добавляя импульс и увеличивая интенсивность воздействия

6. Регулировка чувствительности

После включения устройства нажмите кнопку питания 1 раз для регулировки чувствительности



Уровень 1-3: подходит для мест использования с фоновым шумом

Уровень 2-4: подходит для типичной домашней обстановки

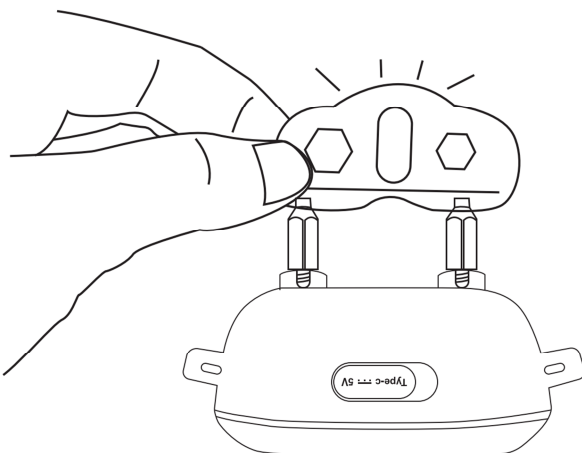
Уровень 5: подходит только для очень тихих ситуаций

7. Защитный режим

После 6 срабатываний устройство переходит в защитный режим и приостанавливает свою работу на 1 минуту. В течение этого времени на экране будет мигать значок «STOP»



Как протестировать устройство?

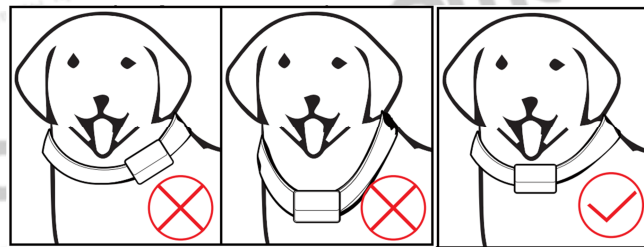


Включите ошейник и переключите его в режим «Вибрация + Электростимуляция». Поднесите тестовый светодиод к контактам электродов ошейника (как показано на картинке), после чего активируйте воздействие громким звуком, либо сильно вдохните в отверстие микрофона. После первого срабатывания светодиод должен загореться.

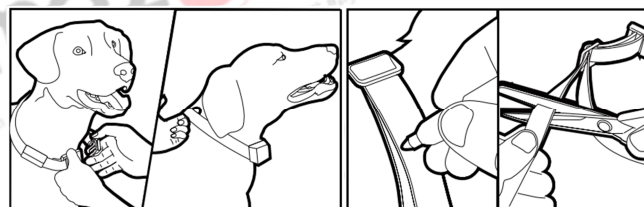
Как надеть ошейник?

Удерживайте собаку в положении стоя, перед тем как надеть устройство, убедитесь, что оно выключено.

Расположите ошейник по центру шеи собаки, убедившись, что кнопка направлена вверх, а электроды находятся на одной линии с шеей собаки. Проверьте затяжку ошейника.



Между ошейником и шеей собаки должен легко помещаться 1 палец. Если ошейник слишком свободен или слишком тесно затянут, устройство может причинить вред вашему питомцу, либо не будет корректно работать



Отмерьте нужную длину ошейника и отрежьте лишнюю часть. Затем аккуратно опалите края ошейника зажигалкой, чтобы ошейник не распускался.

Меры предосторожности

- Слишком длительное ношение ошейника или слишком тесно затянутый ремешок может вызвать раздражение кожи собаки.
- Следите за тем, чтобы ваша собака не носила ошейник более 12 часов в день.
- Постарайтесь снимать и корректировать положение ошейника на шее питомца каждые 1-2 часа.
- Регулярно проверяйте затяжку воротника, чтобы не допустить чрезмерного давления на шею собаки.
- Не цепляйте поводок к этому ошейнику, так как это приведет к чрезмерному давлению на кожу собаки.

- Регулярно протирайте шею питомца и контактную поверхность устройства влажной тканью.
- Ежедневно проверяйте место контакта на появление сыпи или раздражения кожи.
- При обнаружении сыпи или раздражения кожи собаки, прекратите использование ошейника до полного заживления кожи. Если сыпь или раздражение не проходит более 48 часов, немедленно обратитесь к ветеринару.

Частые проблемы и их решение

1. Ошейник не заряжается:

Используйте зарядное устройство, прилагаемое в комплекте с устройством, 5В 1А.

В случае потери или поломки кабеля, замените его на новый.

Если ошейник переходит в режим защиты от низкого потребления, необходимо полностью зарядить аккумулятор.

2. Ошейник не включается

Проверьте, правильно ли вы включаете ошейник. Для включения устройства зажмите кнопку питания на 2 секунды.

Если ошейник переходит в режим защиты от низкого потребления, необходимо полностью зарядить аккумулятор.

Проверьте ресивер ошейника на наличие механических повреждений

3. Собака перестала реагировать на ошейник

Проверьте ошейник на работоспособность с помощью тестового светодиода, если лампочка на нем загорается, значит устройство работает нормально.

Возможно, в настройках изменились параметры, попробуйте заново настроить режим коррекции.

Проверьте, касаются ли электроды кожи собаки, для собак с густой шерстью необходимо установить удлиненные электроды и выбрать участок шерсти, для плотного контакта с кожей собаки.

Также со временем собака могла адаптироваться к воздействию и перестать на него реагировать.

4. Ошейник болтается и спадает с шеи собаки

Ошейник надевается на середину шеи собаки, оставляя зазор шириной в один палец между ошейником и шеей, ремешки ошейника должны быть правильно затянуты в каждой пряжке, чтобы ошейник плотно прилегал к шее собаки, а затем излишнюю часть следует отрезать.

Если ремешок ошейника поврежден, то его необходимо заменить на новый, также собака не должна видеть и дотягиваться до устройства.

5. Ошейник травмирует собаку

Ошейник нельзя носить более 12 часов и следует проверять каждые 2 часа. Следите за тем, чтобы шея собаки была сухой и чистой. Используйте силиконовые колпачки для уменьшения трения в точках контакта электродов.

Прежде чем использовать ошейник антилай, питомцу должно быть не менее 6 месяцев, и собака должна уметь распознавать основные команды по типу «сидеть» или «лежать»

6. Безопасность электростимуляции

Кратковременная электростимуляция не вредны для животного, но могут вызвать у него дискомфорт. Ошейник антилай требует от хозяина взаимодействия с питомцем и его дрессировкой, для достижения желаемого эффекта.

7. Лай не активирует устройство

Для активации устройства собака должна залаять 2 раза в течение 10 секунд.

После срабатывания ошейника 6 раз подряд, ресивер уйдет в режим защиты на 1 минуту, прежде чем снова активируется

Низкий уровень чувствительности также может повлиять на срабатывание, попробуйте повысить уровень чувствительности

8. Устройство активируется без лая

Микрофон ошейника может улавливать посторонние шумы, и принимать их за лай, попробуйте проверить устройство в тихом месте, а также уменьшить уровень чувствительности, чтобы устройство срабатывало только от лая вашей собаки.