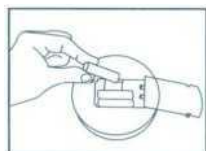




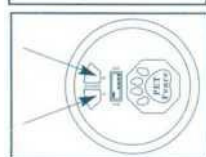
## Невидимый цифровой забор "Pet Manager"

### Описание функций продукта

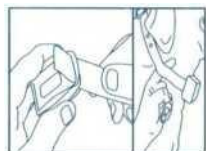
- Передатчик и приемник сообщаются посредством радиочастотных сигналов, сигналы обычно охватывают зону диаметром 50-300 см и позволяют устанавливать размеры запрещенной зоны для домашних животных.
- Благодаря уникальной радиоприемной системе, невидимый цифровой забор может автоматически выдавать предупреждающий звуковой сигнал, а прерывистый звук с безвредной электронной стимуляцией напоминает домашним животным о входе в запретную зону.
- При программировании системы каждый цифровой невидимый забор может работать в двух различных режимах, вы можете настроить его так, чтобы одно животное могло войти в зону, а другим запретить вход в эту же зону.



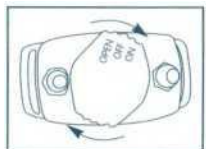
( 1 ) Установка батарей: в передатчик невидимого забора в соответствии с указателями полюсов (+) и (-) установите 3 щелочных батареи типа AA .



( 2 ) Настройка диапазона работы системы невидимого забора: подтвердите положение и размер запрещенной зоны, нажав кнопку А или Б на ЖК-дисплее передатчика, вы можете выбрать одну из 6 ступеней, для каждой ступени диаметр невидимого забора составляет около 50 см, вы можете установить и настроить его по фактической ситуации, и когда настройка диапазона будет завершена, настройте передатчик на соответствующую зону.



( 3 ) Наденьте приемник на собаку: положите его на шею собаки и закрепите, оставьте зазор между ним и шеей не более ширины пальца, правильная установка очень важна, так как, если приемник плохо закреплен, он может неправильно работать. Когда приемник установлен, вы можете включить его, перед этим необходимо вывести собаку из зоны настроенного диапазона действия невидимого цифрового забора.



( 4 ) Включение/выключение приемника: Включите приемник для его функционирования, выключите его для прекращения работы (выключайте приемник, если он не будет использоваться в течение длительного времени). При замене батареи сначала следует выключить приемник.

## 2. Обучение и использование

( 1 ) Первое обучение собаки (важно)

При первом обучении следует контролировать вашу собаку и проводить обучение в несколько этапов, чтобы обратить ее внимание, возможно понадобится настроить постоянный диапазон забора, чтобы собака получала предупредительный сигнал. Если собака стала беспокойной, или вы не знаете, как справиться с этим, следует надеть на собаку поводок, и когда она входит в запрещенную зону, спокойно вывести ее оттуда. Таким образом, вы должны не допускать входа питомца в запрещенную зону, может быть весьма полезно похвалить собаку, когда она выходит из запрещенной зоны.

( 2 ) О диапазоне забора:

Передатчик сообщается с системой приемника через радиочастотные сигналы, обычно сигналы создают зону диаметром 50-300 см. Поскольку радиосигналы передаются под определенным углом, в некоторых зонах угол передачи будет влиять на максимальный диапазон передачи сигналов, особенно вокруг некоторых металлических предметов. Если вы обнаружили, что при установленном максимальном диапазоне передатчик не работает надлежащим образом, немного измените положение или расположение передатчика (вертикальное вместо горизонтального), что может помочь предотвратить вход питомца в запрещенную зону.

( 3 ) Тест запрещенной зоны:

Если вы хотите изменить диапазон запрещенной зоны, необходимо настроить диапазон передатчика. Медленно переместите приемник извне в запрещенную зону, как только он окажется в запрещенной зоне, станет издавать звук "ди-ди", затем этот звук будет становиться все сильнее и сильнее. Обратите внимание: вы должны настроить звук так, чтобы он был хорошо слышен собаке, иногда вы сами можете практически не слышать звук, тогда для проверки используйте



светодиодный пробник, если же светодиодный пробник не работает, следует заменить батарею, (о замене батареи см. пункт ( 5 )).

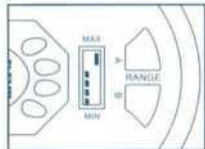
(4) Выключение:

Если вы хотите выключить "Менеджер домашних животных", нажмите на кнопку В на ЖК-дисплее передатчика. Когда сетка на дисплее исчезнет, можно выключить приемник, если вы не будете использовать его в течение длительного времени и извлечь батарею.

( 5 ) Батарея приемника:

Приемник "Менеджера домашних животных" работает от двух 3 В литиевых батарей типа CR2032, которые обычно имеются в продаже. Для замены батарей необходимо повернуть заднюю панель приемника в положение OPEN (открыто), снять крышку, извлечь старые батареи, вставить новые батареи, анод (+) должен быть подключен согласно рисунку на крышке.

### 3. Режимы работы:



Для всех передатчиков и приемников начальным режимом является режим А. Для "Менеджера домашних животных" можно установить различные режимы работы, вы можете настроить систему так, чтобы позволить собаке входить в зону, запрещая в тоже время вход другой собаке. Приемник может работать в двух различных режимах, А или В. Передатчик может быть установлен в режим А или В, или в оба режима А и В одновременно.



При работе в режиме А, "Менеджер домашних животных" не позволяет войти в зону собакам с приемником с установленным режимом А.



При работе в режиме В, "Менеджер домашних животных" не позволяет войти в зону собакам с приемником с установленным режимом В.



Когда передатчик работает в режимах А и В одновременно, "Менеджер домашних животных" не позволяет войти в зону всем собакам с приемником.

### 4. Установка режима:

( 1 ) Включите приемник и положите его рядом с передатчиком.

( 2 ) Нажмите одновременно кнопки на ЖК-дисплее передатчика А, В и удерживайте 2 секунды, чтобы войти в режим настройки, на ЖК-дисплее отобразится: (рисунок 1), затем нажмите кнопку А, на ЖК-дисплее отобразится: (рисунок 2), затем нажмите кнопку А, на ЖК-дисплее отобразится: (рисунок 3), последующие шаги:

① (рисунок 1), на рисунке: передатчик установлен в режим А, нажмите кнопку В, на ЖК-дисплее: , переместите приемник в пределах 30 см от передатчика, после чего можно начать программирование, приемник издаст звук "ди-ди", передатчик установлен в режим А и заблокирован приемником. Когда настройка режима завершена, можете нажать одновременно кнопки А, В, чтобы выйти, и установите расстояние в соответствии с размером пространства.

② (рисунок 2), на этом рисунке вы можете видеть, что передатчик работает в режиме В, нажмите кнопку В, затем нажмите кнопку А, на ЖК-дисплее появится , поместите приемник в пределах 30 см от передатчика, и приступите к программированию, когда прозвучит сигнал "ди-ди", передатчик установлен в режим В и заблокирован приемником. Когда настройка режима завершена, можете нажать одновременно кнопки А, В, чтобы выйти и установить расстояние в соответствии с размером пространства.

③ (рисунок 3), на этом рисунке вы можете видеть, что передатчик работает в режиме А, В, полоса частот на ЖК-дисплее постоянно мигает), когда настройка режима завершена, нажмите одновременно кнопки А, В, чтобы выйти, режим А, В не позволяет войти в запрещенную зону всем собакам с приемником. Вы можете отрегулировать расстояние в соответствии с размером пространства.

( 3 ) Если вы установите приемник в режим А / В, функционирование системы не обеспечивается.



( 4 ) Примечание: для любого приемника, требующего программирования, необходимо поместить его в пределах 30 см от передатчика, а затем начать программирование. Не начинайте программирование, когда приемник находится на собаке.

**5. Важные указания:**

( 1 ) Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и следующими замечаниями.

( 2 ) Продукт разработан для собак, не используйте его в любых иных целях, не упомянутых в этом руководстве по эксплуатации.

( 3 ) Когда приемник находится на собаке, нельзя выполнять настройку программы.

( 4 ) Когда приемник находится на собаке, через некоторое время это может нанести вред коже питомца, чтобы избежать этого, необходимо выполнять следующее:

- часто проверять шею собаки, чтобы вовремя обнаружить болезни или раздражение кожи.
- за два дня перед тренировкой следует начать контролировать вашу собаку.
- проверяйте, нет ли чрезмерного давления ошейника, сделайте зазор между приемником и шеей собаки шириной не менее пальца.
- каждую неделю очищайте шею собаки и контакт приемника.

( 5 ) Не пытайтесь самостоятельно разобрать или отремонтировать любые части системы, иначе гарантия качества станет недействительной. Возможно выполнение ремонта только печатной платы компьютера квалифицированным персоналом.

( 6 ) Следует понимать, что вследствие индивидуального темперамента у каждой собаки, заранее неизвестно, как ваш питомец отреагирует на обучение с "Менеджером домашних животных", в целях обеспечения безопасности вашей собаки на первой тренировке необходимо держать собаку на поводке, чтобы лучше ее контролировать.

( 7 ) Если вы считаете, что ваша собака может быть опасна для других, может причинить вред себе или проигнорировать цифровой невидимый забор "Менеджер домашних животных", не полагайтесь в дрессировке собаки только на этот продукт. При использовании прибора, если видите, что собака раздражена и беспокойна, сразу же перестаньте использовать устройство, потому что собака может быть опасна, в этом случае рекомендуется проконсультироваться с опытными дрессировщиками или профессиональными ветеринарами.

**6. Поиск и устранение неисправностей:**

Приемник / передатчик не работает	Проверьте/замените батарею передатчика
	Проверьте/проградуируйте дисплей передатчика
	Проверьте/замените батарею приемника
	Проверьте приемник с помощью светодиодного индикатора
	Увеличьте диапазон передатчика менеджера домашних животных
	Проверьте, касается ли контакт приемника кожи собаки
Диапазон слишком низкий	Проверьте/замените батарею приемника
	Отрегулируйте передатчик, чтобы увеличить диапазон менеджера
Диапазон слишком большой	Отрегулируйте передатчик, чтобы уменьшить диапазон менеджера
Вероятно, собака не слышит предупреждения или не чувствует стимуляции	Проверьте батарею приемника
	Протестируйте с помощью светодиодного индикатора
	Проверьте настройки передатчика

**7. Технические параметры:**

JBZL-03 питается от щелочной или литиевой батареи типа AA.

( 1 ) Передатчик:	( 2 ) Приемник:
• Источник питания: постоянного тока 4 – 6 В	• Источник питания: постоянного тока 5,5 – 6,5 В
• Потребляемая мощность: <0,5 мА	• Потребляемая мощность: < 60 мкА
• Расстояние: 50 см – 300 см, 6 ступеней регулировки	