



www.sima-land.ru

Оптово-розничный интернет-магазин

Ошейник «Антилай» Pet 853

Руководство пользователя

Введение:

Ошейник Pet853 «Антилай» останавливается лай с помощью постепенно возрастающего звука и статического импульса электричества. Прибор управляется микропроцессором, отличающим лай Вашей собаки от других экологических шумов.

Принципы работы:

При первом лае ошейник Pet 853 применяет короткий предупреждающий сигнал. Если второй лай происходит в течение тридцати секунд, предупреждающий сигнал становится более интенсивным. После третьего лая предупреждающий сигнал сопровождается небольшим разрядом статического тока.

Эта последовательность имеет 7 уровней коррекции, каждый следующий уровень интенсивнее предыдущего. Первые два уровня используют только сигнал предупреждения. Если Ваша собака продолжает лаять после применения последующих пяти уровней, микропроцессор автоматически сбрасывается до уровня «только звук». Для того чтобы защитить собаку в том случае, если несколько раз подряд достигается максимальный 7 уровень коррекции, ошейник автоматически прекращает работу в течение одной минуты.

Использование предупреждающего сигнала, а затем и всё более интенсивных сигналов и электрических импульсов устанавливает шаблон, по которому Ваша собака быстро обучится. Потребуется некоторое время, чтобы это вошло в привычку.

Когда ваша собака забудет и начнёт лаять снова, сигнал предупреждения напомнит ей, не применяя никаких электрических импульсов. На каждом шаге ваша собака получает право выбора, стоит ли увеличить боль и снова лаять. Этот метод прогрессивного увеличения звука и шока является не только более гуманным методом борьбы с лаем, но и самым эффективным средством выработки привычки у животного.

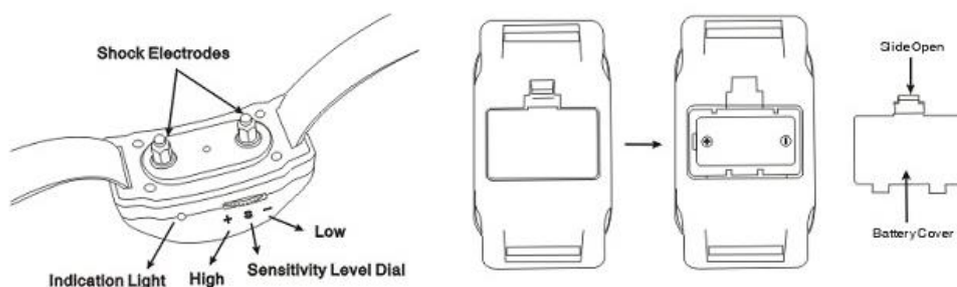
Pet 853 может регулировать чувствительность голоса в зависимости от амплитуды лая.

Инструкции по эксплуатации:

PET853 почти полностью автоматизирован. Просто установите щелочную батарею 6V, отрегулируйте ремень по размеру шеи Вашей собаки, и Pet853 автоматически начнёт делать свою работу.

Для регулирования чувствительности к лаю используются две кнопки, и всякий раз, когда будет звук «В-В», чувствительность постепенно будет усилена или ослаблена.

Есть всего 7 уровней чувствительности. Первые четыре уровня выставляются автоматически, как только вы установите батарею в ошейник.



Установка/замена батареи:

Снимите крышку и убедитесь, что батарея установлена правильно.

Установите новую батарею между пружиной и контактом. Обратите внимание, что пружина — отрицательный полюс, противоположный контакт — положительный.

Установка ошейника:

Установите блок вокруг шеи собаки и отрегулируйте длину ремня, используя механизм пряжки. Устройство должно плотно прилегать к шее Вашей собаки.

Убедитесь, что электроды находятся в непосредственном контакте с кожей Вашей собаки. Шерсть между электродами и кожей может снизить эффект шока, поэтому желательно обрить место соприкосновения электродов и кожи для обеспечения прямого контакта.

Предостережения:

1. Не позволяйте собаке жевать этот ошейник. Вы должны также попытаться свести к минимуму царапины на корпусе.
2. Данное устройство состоит из пластика и электронных компонентов, которые не усваиваются. Проконсультируйтесь с местным ветеринаром, если Ваша собака проглотит любую часть этого прибора.
3. Прибор не предназначен для использования в качестве прогулочного ошейника. Если Вы используете поводок, используйте его с отдельным ошейником.
4. Микропроцессор отличает лай Вашей собаки от экологических шумов, возникающих на улице, но также может срабатывать ложно, если уровень шумов слишком велик. Это нормально, но это не должно происходить часто, чтобы не ввести в заблуждение Вашего питомца.

Если питомец чрезмерно чешется, трясёт головой или катается по земле, он может страдать от блох или клещей уха. В данном случае необходимо незамедлительно обратиться к ветеринарному врачу.