



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электронный ошейник антилай 258S (до 65 см)



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОННОГО ОШЕЙНИКА..... | 3 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ..... | 3 |
| ЛОГИКА РАБОТЫ..... | 3 |
| ПОДГОТОВКА | 4 |
| НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ..... | 4 |
| НАЧАЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | 5 |
| ПРОВЕРКА ВЫДАЧИ ИМПУЛЬСА | 5 |
| ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 6 |
| ВАЖНО | 6 |

ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОННОГО ОШЕЙНИКА

1. 5 уровней настройки чувствительности микрофона (на лай, вой или скулеж);
2. 7 автоматических уровней электростимуляции под чувствительность и болевой порог собаки;
3. Эргономичный дизайн, маленький размер и вес;
4. Перезаряжаемый литиевый аккумулятор;
5. Водонепроницаемый корпус (выдерживает дождь, снег, лужи, роса, брызги и пр.)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Электронный ошейник;
2. Полиуретановый ошейник с регулировкой от 15 до 65 см;
3. 2 пары электродов;
4. Тестовая лампочка;
5. Зарядный USB-кабель.

ЛОГИКА РАБОТЫ

Ошейник, обнаружив встроенным микрофоном звук лая, выдает сначала звук (писк), который содержит в себе ультразвуковую составляющую, неприятную для слуха большинства собак. Если лай повторяется в течение 30 секунд, ошейник выдает более продолжительный писк, на третий раз ошейник пищит и сразу после звука выдаёт серию электроимпульсов минимальной интенсивности. Если после выдачи звукового или импульсного воздействия собака молчит более 30 секунд, то ошейник переходит в исходное состояние и будет отвечать на лай сначала коротким звуком, затем длинным и так далее. При последовательных попытках лаять, без пауз длительностью более 30 секунд, сила импульсов увеличивается. После пятой попытки остановить лай самыми сильными импульсами ошейник отключается на 1 минуту, давая возможность собаке успокоиться и уяснить

связь между ее лаем, пискom ошейника и импульсами. Через 1 минуту ошейник автоматически включается и снова начинает реагировать на лай, сначала звуком и, если собака не замолкает, звуком и импульсами. Ошейник реагирует на лай и может реагировать на вой и скулѐж.



ПОДГОТОВКА

Перед началом использования следует зарядить ошейник, используя кабель USB из комплекта поставки, убедиться, что ошейник выключен. Выбрать контакты нужной высоты и прикрутить их рукой. Высокие контакты предназначены для густой и длинной шерсти, низкие для гладкой шерсти. Отрегулировать длину ленты ошейника так, чтобы контакты находились в постоянном соприкосновении с кожей. В выключенном состоянии надеть ошейник на собаку и дать ей некоторое время для того, чтобы она привыкла к нему. Микрофон, должен быть обращен в сторону голосовых связок. Электронный блок ошейника должен располагаться на шее спереди или чуть сбоку. Далее следует снять ошейник, включить его и, если необходимо, клавишами настройки чувствительности выбрать нужную чувствительность, которую следует определить экспериментально.

НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

В начале эксплуатации следует определить, установить и применять подходящий уровень чувствительности (уровень срабатывания) ошейника к

звучу лая, воя, скулежа вашей собаки. Чувствительность микрофона определяет, на какую минимальную громкость лая ошейник должен реагировать. Если ваша собака лает, а ошейник не срабатывает, то это значит, что установлена низкая чувствительность, её надо увеличить. Если ошейник часто срабатывает от незначительного шума, например, от легких ударов по корпусу, от потряхивания собаки головой, то чувствительность следует уменьшить. Для регулировки следует нажимать на клавишу «-» для уменьшения чувствительности и на кнопку «+», для увеличения. Если при установленной самой низкой чувствительности, ошейник продолжает оставаться слишком чувствительным к звуку, то следует заклеить несколькими слоями изолянта или лейкопластыря отверстие микрофона.

НАЧАЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Первые опыты применения ошейника должно проходить под контролем хозяина. Если проблема в том, что собака лает, оставаясь дома одна, то следует как бы уйти из квартиры, но при этом выйти, отойти от двери, остановиться и дождаться первых попыток лаять. Собака на первое воздействие импульсов может скулить и лаять еще сильнее, это нормально. Не следует сразу возвращаться и снимать ошейник с собаки. Надо дать возможность собаке понять, что изменилось в ее жизни. Хозяин должен оценить корректность установленной чувствительности, в случае необходимости её увеличить или уменьшить, убедиться, что собака чувствует электрические импульсы и адекватно на них реагирует, что импульсы не чрезмерны по силе. Разным собакам требуется различное количество опытов для осознания, как им следует реагировать на работу ошейника. В дальнейшем клавиша вкл/выкл позволяет выключать и включать ошейник, не снимая его с собаки.

ПРОВЕРКА ВЫДАЧИ ИМПУЛЬСА

Если ошейник в ответ на лай не даёт никакой реакции или мигает индикатором и, возможно, выдает звук, но реакции на импульсы у собаки нет, то возможно надо зарядить аккумулятор. Чтобы проверить выдачу импульсов, следует закрепить контакты тест-лампы на контактах и трижды, делая паузы, подуть в микрофон. Дважды ошейник должен ответить звуком,

а после третьего раза лампочка должна светиться желтым цветом, указывая, что импульсы есть. Если свечения нет, то следует зарядить аккумулятор.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если что-то не так, то: настройте длину ленты ошейника для того, чтобы обеспечить постоянное соприкосновение контактов с кожей. Убедитесь, что крепление контактов не ослабло, подтягивать резьбовое соединение следует рукой, без применения инструментов. Если ошейник стал постоянно выдавать слабые звуковые сигналы, то следует зарядить аккумулятор. Если требуется, увеличьте высоту контактов установкой шайб подходящей высоты между корпусом и контактами. Для лучшего контакта можно заточить контакты напильником. Если в корпус ошейника попала вода, надо снять ошейник с собаки, открыть гнездо USB и поместить ошейник в сухую рисовую крупу на несколько суток. При этом будет шанс, что ошейник продолжит нормально работать после просушки.

ВАЖНО

1. Этот ошейник предназначен только для собак. Не используйте ошейник иначе, чем описано здесь. Ошейник можно использовать только для здоровых собак. Если ваша собака находится на лечении, является старой или моложе 6 месяцев, то обратитесь за консультацией к специалистам.

2. Длительное применение ошейника может повредить кожу.

Чтобы уменьшить вероятность этого, вы должны:

- проверять кожу каждые несколько дней,
- проверять натяжение ленты ошейника, убеждаться, что ошейник сидит плотно, что просунуть под ленту можно только один палец.
- не оставлять ошейник на собаке более чем на 12 часов подряд.
- держать шею собаки и ошейник в чистоте, по необходимости
- снимать и стирать ленту ошейника нейтральным мылом.

3. С ошейником нельзя использовать предметы, которые могут издавать звук, способный привести к ложным срабатываниям. Примером может быть удар карабина о корпус ошейника.

4. К ленте электронного ошейника нельзя крепить поводок, для поводка должен быть отдельный ошейник.

5. Ошейник защищен от брызг и небольшого дождя, но надежной защиты от воды и пыли нет, ошейник нельзя погружать в воду, собака не должна в нем плавать.

6. На морозе эффективность ошейника снижается из-за потери мощности внутреннего аккумулятора. Чтобы использовать ошейник на морозе, следует утеплить корпус ошейника снаружи.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**