

Электронный ошейник для обучения собак, модель РК9

Руководство по использованию.

Электронный ошейник модели РК9 – это интуитивно понятная удаленная система обучения собак в компактном дизайне для любых собак. Модель РК9 разработана лидером по производству и разработке электронных систем для обучения собак, заводом PAPANY из Шеньчжэня (Китай),

Этот недорогая, но эффективная модель имеет водонепроницаемый ресивер ошейника и диапазон действия до 300 метров. 100 уровней настройки силы ударов и вибраций, плюс стандартный звуковой сигнал идеально подойдет для исправления нежелательного поведения или укрепления навыков послушания любой собаки возле дома, во дворе, на прогулке и т. д.

Уникальной особенностью этой системы является возможность включения или выключения ошейника непосредственно с пульта дистанционного передатчика. То есть, чтобы включить или выключить ресивер (приемник) на ошейнике теперь не надо подходить к собаке. Эта функция дистанционного отключения поможет значительно продлить срок работы аккумулятора в ресивере без подзарядки.

Модель предназначена для собак весом от 4,5 кг и выше, крепкий ремешок ошейника регулируется в пределах 15-67 см, 5 дней дрессировки на одной зарядке, мягкие резиновые электроды, реальная дальность до 300 метров, 4 режима работы и 100 уровней регулировки силы воздействия.

Основные характеристики

♠ Новый дизайн кнопок управления на пульте. Кнопки регулировки интенсивности “+” и “-”, которые были расположены с боку, перенесены на переднюю сторону пульта. Это позволяет более удобно регулировать силу воздействия.

♠ Режимы гуманной дрессировки: используйте звук и режим вибрации для коррекции нежелательного поведения собаки, таких как чрезмерный лай, рытье земли, подкопы, побеги, непослушание, преследование автомобилей или велосипедистов и т. д. Удар безвредным, но болезненным электростатический импульсом применяйте только в том случае, если нет эффекта от звука или вибраций. После пары комбинаций воздействий звук + эл. разряд или вибрация + эл. разряд эффект обязательно появится! Впоследствии, в большинстве случаев, применять «тяжелую артиллерию» в виде эл. удара уже не потребуется.

♠ Премиум качество изготовления: сверх крепкий материал ABS, ударопрочный корпус, длинная антенна и высокоточная интегрированная печатная плата с микропроцессором и радиомодулем обеспечивает долговечность и управление на реальном расстоянии до 300 метров.

♠ Особенности: IP67 водонепроницаемый ресивер ошейника (погружение в воду до глубины 1 метр), пульт дистанционного управления с встроенной Li-Ion батареей емкостью 500 мАч и ресивер с Li-ion батареей емкостью 300 мАч. Полной зарядки ресивера ошейника хватает более чем на 5 дней при ежедневном использовании по 3-4 часа.

Особенности модели

Четыре функции: эл. удар, вибрация, звук и свет на ресивере для отслеживания собаки в темноте. Мягкие колпачки из токопроводящей резины на электроды для предотвращения раздражения кожи. Высококачественный TPU ремешок ошейника не намокает и регулируется в пределах 15-67 см. Аккумуляторные пульт и ресивер: время до полной зарядки составляет около 2 часов. Полностью водонепроницаемый (IP67) ресивер ошейника, собака может в нём плавать. Более 3000 различных идентификационных кодов для предотвращения конфликтов с другими электронными ошейниками; Пульт поддерживает связь с ошейником на расстоянии до 300 метров. 100 уровней силы воздействия при коррекции эл. ударом и вибрациями. Энергосберегающий дизайн с автоматическим режимом сна и датчиком движения ресивера ошейника.

Начало работы

Кнопкой выбора режимов “Mode” выберите режим вибраций и установите силу воздействия, отличную от нуля (любой уровень в диапазоне 001-100). Учтите, что при нулевом уровне (индикации 000 на ЖК-экране) пульт не будет отправлять сигнал на ресивер;

Нажмите кнопку А/В для выбора канала передачи сигнала (если у вас 2 собаки);

Включите ресивер ошейника, нажав на кнопку – вы услышите звуковой сигнал;

Нажмите на пульте кнопку передачи "Y". Это необходимо сделать в течении максимум 10 секунд для успешного согласования (совместного кодирования) пульта и ресивера. Для проверки согласования нажмите "Y" ещё раз – ресивер должен завибрировать;

Если не успели нажать кнопку "Y" в течение 10 секунд, то выключите ресивер ошейника и повторите согласование;

Если у вас 2 ошейника (для двух собак), то выберите кнопкой "A/B" другой канал передачи сигнала для согласования второго ошейника на нём. Если вам надо контролировать 2-х собак (или более) одновременно, то просто закодируйте ошейники на один и тот же канал передачи.

Предупреждения

1. Не затягивайте слишком слабо ошейник на шее вашей собаки, чтобы электроды не могли натирать кожу во время движения и можно было использовать функцию электростатического воздействия;
2. Не держите ошейник на собаке более 12 часов в день;
3. При необходимости более долгого контроля, изменяйте положение ресивера ошейника на шее собаки каждые несколько часов, чтобы электроды не давили на одно и то же место;
4. Ежедневно протирайте электроды ошейника влажной тканью;
5. После снятия ошейника рассмотрите кожу шеи наличие следов сыпи, потертостей или ранок;
6. При любых повреждениях кожи, если они не прошли за 48 часов, покажите собаку ветеринару;
7. В случае повреждений не используйте ошейник снова, пока кожа собаки не полностью зажила.

В упаковку включено

1 × Дистанционный пульт-передатчик	1 × TPU ремень ошейника
1 × ресивер (приемник сигнала)	2 коротких и 2 длинных электрода с резиновыми колпачками
1 × Адаптер для зарядки	1 × USB-кабель
1 × Тест-лампа для проверки разряда	1 × руководство пользователя

Заводская гарантия 1 год.

Вопросы (В) и ответы (О)

В: в каком возрасте можно использовать электростатическое воздействие на собак?

О: как правило, не раньше возраста 6 месяцев. Ваш питомец при этом должен понимать основные команды послушания, такие как «ко мне», "сидеть" или "оставаться".

В: какая максимальная дальность действия ошейника для собак?

О: эффективное расстояние – до 200 метров между пультом и ресивером ошейника на открытой местности. Однако может быть много факторов в виде радиопомех, магнитного поля, природных и технических препятствий, зарядом батареи, сигналов других беспроводных устройств поблизости, рельефом, растительностью и т. д.

В: Я испытал электростатическую функцию удара на себе, но он не работает, почему?

О: если вы испытываете эл. статический удар ресивера на вашей руке или ноге, то касайтесь одновременно 2-х электродов, иначе разряд не будет работать.

В: сколько времени могу я непрерывно воздействовать вибрацией или эл. ударом на собаку?

О: максимальное количество времени – 10 секунд. После этого дистанционный передатчик сделает паузу и вы должны отпустить кнопку "Y" для того, чтобы перезапустить работу пульта.

В: Ресивер ошейника водостойчив?

О: Да, он водонепроницаем по IP67.

Вопрос: Что делать, если кожа на шее моего питомца стала красной и раздраженной?

О: прекратите использование ошейника для собак на несколько дней и, если надо, то покажите собаку вашему ветеринару. Когда раздражение заживёт, чаще контролируйте состояние кожи вашего питомца.

Вопрос: Можно ли прикрепить поводок к ошейнику для собак?

О: Нет.

В: Как я узнаю, когда надо зарядить батареи?

О: для пульта: уровень заряда пульта показывается сверху на правой стороне экрана; для ресивера ошейника: индикатор на приемнике начинает моргать, то батарею надо зарядить.

В: сколько времени жизни литиевых батарей?

О: батарею можно перезаряжать 400 раз.

В: сколько времени собака может носить ошейник?

О: так как электроды давят на кожу, то не рекомендуется надевать ошейник с ресивером более, чем на 18 часов в сутки. В случае более длительного времени рекомендуется регулярно осматривать питомца, нет ли раздражения на коже.

Вопрос: как долго продолжать тренировку для домашних животных?

О: учебные занятия должны подкрепляться положительными стимулами (похвала, вкусняшки) и быть короткими, примерно по 10~15 мин каждый раз.

В: ошейник для собак не работает, или мой любимец не реагирует после правильной установки ошейника с ресивером на собаку, как должен я разрешить эту проблему?

О: 1). Убедитесь, что и дистанционный передатчик и ошейник для собак приемник достаточно заряжены;

2). Уровень интенсивности не должен иметь нулевой уровень воздействия;

3). Проверьте, включен ли ресивер ошейника;

4). Проверьте кнопку "A/B" пульта, чтобы убедиться, что канал передачи сигнала правильно настроен;

5). Попробуйте перекодировать пульт и ресивер;

6). Снимите ошейник с ресивером и проверьте, чтобы все четыре функции работали должным образом;

7). Ресивер ошейника переходит в режим ожидания через 2 минуты без движения. И любое движение его активирует;

8). Убедитесь, что ошейник с ресивером правильно надет и ремешок затянут достаточно плотно, а электроды ресивера имеют контакт с кожей собаки;

9). Обрежьте шерсть вашего питомца там, где электроды касаются шеи или установите более длинные.

Любые вопросы по обучению собак или работе электронных ошейников по тел. +79103557722