

GPS трекер без SIM карт для охотничьих собак HUNTER-25 с дальностью передачи до 25 км Новинка 2020 г!



ПОДГОТОВКА GPS ОШЕЙНИКА ДЛЯ ПЕРВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Зарядить ошейник, подключив его через переходник, идущий в комплекте. Для первых 3х раз, желательно заряжать его не менее 7-8 часов. Время работы батареи в режиме ожидания составляет 20 часов при полной зарядке. Подключите небольшой USB-адаптер к USB-кабелю, а затем кабель к зарядному устройству USB. Затем подключите зарядное устройство к ошейнику. Поднимите оранжевую пластиковую защитную крышку и подключите зарядное устройство. Теперь включите ошейник. Чтобы включить его, удерживайте в течение 1 секунды заднюю сторону пульта дистанционного управления

(под разъемом USB, там находится встроенный магнит) в том месте, где находится светодиодный индикатор ошейника. Затем удалите пульт дистанционного управления. Красный индикаторный индикатор на воротнике будет постоянно гореть, показывая, что устройство заряжается. В конце зарядки необходимо выключить ошейник магнитом на пульте дистанционного управления, тем же способом, удерживая магнит около 4 секунд.

Пульт дистанционного управления должен заряжаться в течение 4-5 часов. Подключите зарядное устройство к разъему USB пульта дистанционного управления в верхней части.

СОПРЯЖЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ GPS ОШЕЙНИКА

Приобретенный ошейник уже связан с пультом дистанционного управления. Если вы хотите выполнить сопряжение снова, следуйте инструкциям ниже. Пульт дистанционного управления может контролировать до 9 ошейников. На пульте дистанционного управления есть кнопки + и - для выбора ошейника и отправки команд.

СОПРЯЖЕНИЕ: включите пульт дистанционного управления с помощью кнопки ВКЛ / ВЫКЛ., затем включите ошейник. Когда ошейник включен, мигает красный индикатор на ошейнике. Нажмите и удерживайте в течение 4-5 секунд кнопку подсветки экрана, и значок динамика на экране начнет мигать. Пульт дистанционного управления находится в режиме настройки. Теперь удерживайте в течение 10 секунд заднюю часть пульта дистанционного управления (там, где находится встроенный магнит) в том месте, где расположен светодиодный индикатор ошейника. Через 10 секунд удалите пульт дистанционного управления от ошейника, и, если вы услышите 3 последовательных звуковых сигнала из ошейника, нажмите кнопку управления электрошоком в течение 2 секунд. Вы услышите звуковой сигнал, указывающий, что синхронизация прошла успешно.

Повторите ту же процедуру, если вы хотите синхронизировать другие ошейники.

Когда вы закончите сопряжение ошейников, нажмите кнопку звуковой команды, чтобы вернуть пульт дистанционного управления в нормальное состояние.

При нажатии кнопки электрошока на пульте дистанционного управления, команда электрошока отправляется на соответствующий ошейник (не во всех ошейниках, это опция!). Каждый раз, когда вы нажимаете звуковую команду, либо кнопку, либо кнопку + аудио, экран мигает, указывая на то, что команда отправляется на ошейник. Уровень шока регулируется с помощью кнопок на пульте дистанционного управления от 1 до 8. Уровень 1 - самый низкий, а уровень 8 - самый высокий (только в ошейниках с электрошоком).

После использования вы можете выключить пульт дистанционного управления с помощью переключателя ВКЛ / ВЫКЛ.

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ GPS ОШЕЙНИКА

Устройство специально разработано для охоты на собак и работает в суровых условиях (дождь, густая растительность и т. д.). Он легкий, прочный и идеально подходит как для маленьких, так и для крупных собак.

Ошейник должен быть расположен на нижней части шеи собаки (лицом к земле). Два датчика должны касаться кожи собаки, чтобы она могла чувствовать электро стимул (опция). Наденьте его плотно на шею, и, если у собаки длинная шерсть, слегка обрежьте ее так, чтобы щупы соприкасались с кожей (опция).

Вам нужно найти правильный уровень мощности для вашей собаки. Начните с уровня 1, и если вы не видите никакой реакции, используйте уровень 2. Увеличивайте уровень, пока не увидите реакцию собаки. Когда собака реагирует, вы нашли уровень, который вам нужно использовать. Если вы используете уровень 8, который является самым высоким, и вы не видите никакой реакции от собаки, то ошейник не был правильно надет на шею. Она должна быть плотной, и если у собаки длинный мех, подстригите ее так, чтобы зонды соприкасались с кожей. Используйте короткие или длинные зонды в зависимости от шерсти собаки (только для ошейников с электрошоком).

Всегда присутствуйте во время зарядки устройств. Рекомендуется заряжать один раз в месяц в течение периода, когда вы не используете устройство, и хранить его всегда заряженным, в сухом месте с температурой ниже 40 градусов. Мы рекомендуем заряжать ошейник и пульт дистанционного управления перед каждым использованием.

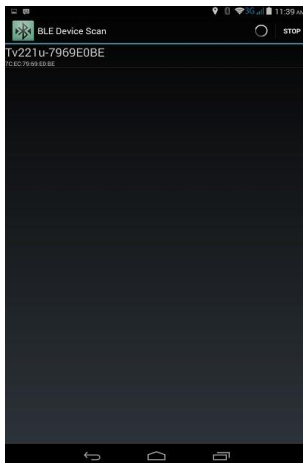
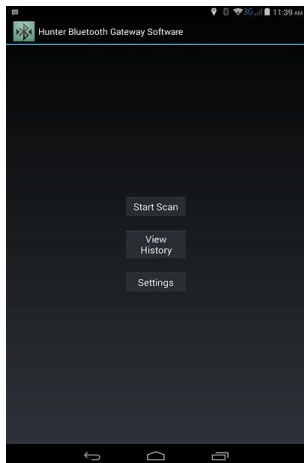
GPS ТРЕКЕР

Ошейник имеет встроенную GPS антенну и пульт дистанционного управления с модулем Bluetooth. Пульт дистанционного управления связывается с мобильным телефоном или планшетом через Bluetooth. Мобильный телефон или планшет должен быть с ОС Android V4.4 или более поздней версии и Bluetooth версии 4 или 5. Чтобы синхронизировать пульт с мобильным телефоном, выполните следующие действия:

1. Загрузите и установите приложение | **GPS DTR 25000** на свой смартфон.
2. Включите пульт дистанционного управления.
3. Запустите приложение.
4. Вы увидите картинку ниже (первая). Выберите: Начать сканирование, а затем нажмите значок Bluetooth (второе изображение), и вы сразу перейдете к карте.

5. Вы можете увидеть на карте голову собаки, указывающую положение собаки (ошейник должен быть на улице).

6. Нажав на голову собаки в приложении, вы можете увидеть расстояние между пользователем и ошейником.



На следующих рисунках показано, как выбрать временной интервал для обновления информации GPS и кнопки пульта дистанционного управления в приложении. Вы можете выбрать 2 = 60 секунд, 3 = 30 секунд, 4 = 20 секунд, 5 = 15 секунд, 10 = 2 секунды для пакета информации GPS.

