

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ HUNTER GPS / DTR 25000: ИНСТРУКЦИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ!

Модели: GPS-DTR/PRO 25000-25002-25003 (GPS + функция обучения);
GPS/PRO 25000-25002-25003 (без функции обучения).

ПОДГОТОВКА ОШЕЙНИКА К ПЕРВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Перед началом работы обязательно заряжайте ошейник (в течение 7-8 часов).
Время работы аккумулятора в режиме ожидания составляет ~20 часов при полной зарядке.

1. Подключите небольшой USB-адаптер к USB-кабелю, а затем кабель к зарядному устройству USB.
2. Затем подключите зарядное устройство к ошейнику, поднимите оранжевую пластиковую защитную крышку и подключите зарядное устройство.

Чтобы включить ошейник, удерживайте часть пульта дистанционного управления (там, где расположен встроенный магнит) в точке, где находится индикатор ресивера, в течение 1-2 сек. Затем уберите пульт дистанционного управления.

- Красный индикатор на ошейнике будет быстро мигать во время зарядки. Затем ошейник выключится через 2 минуты для экономии энергии.
- Светодиод будет непрерывно гореть, как только батарея ошейника будет полностью заряжена.

Чтобы проверить состояние светодиода во время процесса зарядки, вы должны включить ошейник с помощью магнита. После 7-8 часов зарядки извлеките зарядное устройство. Чтобы выключить ошейник, удерживайте часть пульта дистанционного управления (где расположен встроенный магнит) в течение 4 секунд в точке, где находится индикатор ошейника.

Пульт дистанционного управления следует заряжать в течение 4-5 часов.
Подключите зарядное устройство к пульту дистанционного управления через USB-разъем сверху.

СОПРЯЖЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОШЕЙНИКА:

Приобретенный вами ошейник уже сопряжен с пультом дистанционного управления. Если вы хотите снова выполнить сопряжение, следуйте приведенным ниже инструкциям. Пульт дистанционного управления может управлять до 9 ошейниками. Пульт дистанционного управления имеет кнопки + и - для выбора ошейника, на который вы можете отправлять команды.

1. Включите пульт дистанционного управления с помощью кнопки включения / выключения, затем включите ошейник. Когда ошейник включен, мигает красный индикатор ошейника.
2. Нажмите в течение 4-5 секунд кнопку подсветки дисплея, и значок динамика на экране начнет мигать. Пульт дистанционного управления находится в режиме настройки.
3. Затем удерживайте заднюю часть пульта дистанционного управления (там, где расположен встроенный магнит) в течение 10 секунд в точке, где находится индикатор ошейника.
4. Уберите пульт дистанционного управления от ошейника через 10 секунд, и если вы услышите 3 последовательных звуковых сигнала от ошейника, нажмите кнопку команды удара в течение 2 секунд. Вы услышите звуковой сигнал, указывающий на то, что синхронизация прошла успешно.
5. Повторите ту же процедуру, если вы хотите синхронизировать другие ошейники. После завершения регулировки ошейников нажмите кнопку звуковой команды, чтобы вернуть пульт дистанционного управления в нормальное состояние.

При нажатии кнопки удара пульта дистанционного управления на соответствующий ошейник посылается команда удара. Каждый раз, когда вы нажимаете звуковую команду или кнопку audio + shock, экран мигает, указывая, что команда отправляется на ошейник. Уровень шока колеблется с увеличением цифры кнопки на пульте дистанционного управления от 1 до 8. Уровень 1 - самый низкий, а уровень 8 - самый высокий. После использования вы можете выключить пульт дистанционного управления с помощью переключателя включения / выключения.

Устройство специально разработано для охотничьих собак, которые работают в суровых условиях (дождь, густая растительность и т.д.). Он легкий, прочный и идеально подходит как для мелких, так и для крупных пород собак.

- Ошейник должен располагаться на нижней части шеи собаки.
Два электрода должны касаться кожи собаки, чтобы она могла почувствовать стимул. Плотно наденьте его на шею и, если у собаки длинная шерсть, слегка подстригите ее, чтобы электроды соприкасались с кожей.
- Вам нужно найти правильный уровень мощности для вашей собаки. Начните с уровня 1, и если вы не видите реакции, используйте уровень 2. Увеличивайте уровень, пока не увидите реакцию собаки. Когда собака реагирует, это тот уровень, который вам нужно использовать.
- Если вы используете уровень 8, который является самым высоким, и вы не видите никакой реакции со стороны собаки, то ошейник не был должным образом надет на шею. Он должен плотно сидеть на шее, а если у собаки длинная шерсть, подстригите ее так, чтобы электроды соприкасались с кожей.
- Используйте короткие или длинные электроды в зависимости от шерсти собаки. Всегда присутствуйте во время процесса зарядки устройств.
- Рекомендуется заряжать один раз в месяц в период, когда вы не используете устройство. Заряжайте в сухой среде с температурой ниже 40 градусов. Мы рекомендуем заряжать ошейник и пульт перед каждым использованием.

СБРОС НАСТРОЕК ПУЛЬТА ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК:

Необходимо проделать процесс сопряжение без участия ошейника на всех каналах

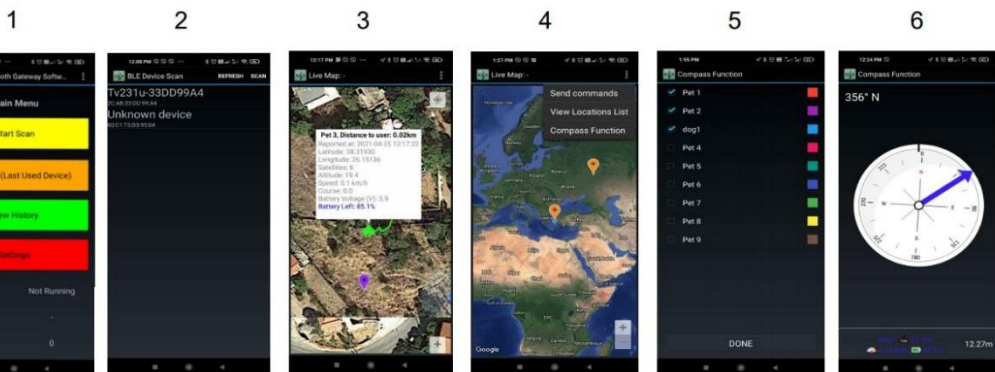
GPS ТРЕКЕР - ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ПРИЛОЖЕНИЕМ:

Ошейник имеет встроенную антенну GPS, а пульт дистанционного управления - модуль Bluetooth. Пульт дистанционного управления взаимодействует с мобильным телефоном или планшетом через Bluetooth. Используемый мобильный телефон или планшет должен быть **Android 5.0 или более поздней версии, а Bluetooth - версии 4 или 5 версии.**

Чтобы синхронизировать пульт дистанционного управления с мобильным телефоном, выполните следующие действия:

1. Загрузите и установите приложение на свой мобильный телефон.
2. Включите пульт дистанционного управления от выключателя.
3. Запустите приложение.
4. Вы увидите изображение ниже (рис. 1). Выберите НАЧАТЬ СКАНИРОВАНИЕ, а затем нажмите на значок Bluetooth. (рис. 2: TV231u -.....), и вы перейдете прямо к карте.
5. Вы можете увидеть на карте значок головы собаки, указывающий положение собаки (ошейник должен быть на открытом воздухе, а оранжевая антенна GPS должна смотреть в небо).
6. Нажав на значок головы собаки в приложении, вы можете увидеть расстояние между пользователем и ошейником.
7. Нажав на меню справа (3 точки), как показано на четвертом рисунке, вы можете выбрать функцию компаса, выбрать максимум 3 собаки и нажать ГОТОВО (рис. 5).

Затем вы увидите экран на шестой картинке. Он покажет стрелку для каждой собаки, которая показывает направление, имя собаки, уровень заряда батареи, высоту, скорость, расстояние от пользователя до каждой выбранной вами собаки.



МЕНЮ НАСТРОЕК:

Нажав на Главное меню (рис. 1) в настройках, вы можете установить:

- **a.** АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОВОРОТ живой карты (рис. 7).
- **b.** Выберите стиль карты (Обычный, Спутниковый, Гибридный, Рельеф) для ЖИВОЙ и исторической карты (рис. 7).
- **c.** Выберите цвет, нажав на значок цвета собаки справа (рис. 8).
- **d.** Назовите каждую иконку собаки (рис. 9).

Затем сохраните, нажав **ОК** (внизу).

7

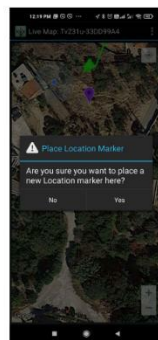
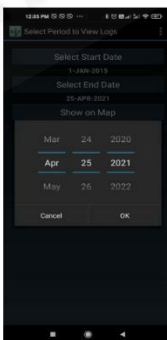
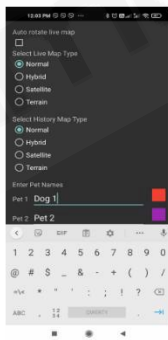
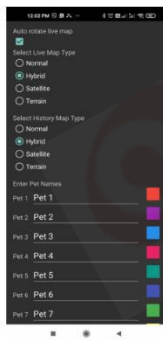
8

9

10

11

12



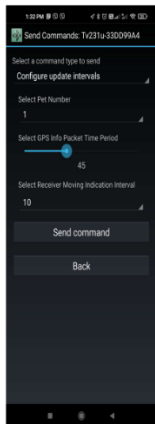
МЕНЮ ИСТОРИЯ:

- Нажав на кнопку **"View history"** в главном меню (рис. 1), вы перейдете на экран истории. Затем выберите **"start date"** и **"end date"** (рис.10), и, нажав **ОК**, вы увидите исторический маршрут собаки.

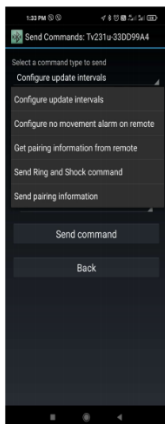
СОХРАНЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЙ:

- При непрерывном нажатии в течение 1 секунды на карте на интересующем месте откроется диалоговое окно (рис.11, 12). Вы можете сохранить и назвать интересующую позицию на карте.

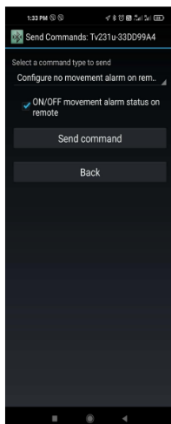
13



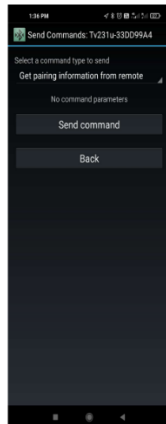
14



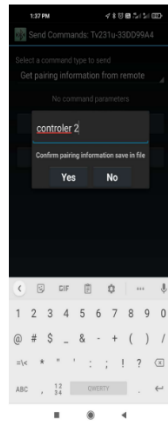
15



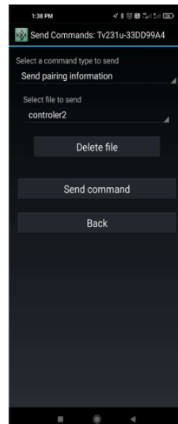
16



17



18



ОТПРАВКА КОМАНД:

1. Выберите период времени для GPS-информации от 1 секунды до 120 секунд, затем нажмите **ОТПРАВИТЬ команду** (рис. 13). "**Интервал индикации перемещения приемника**" оставьте его как есть. Он не используется в вашем устройстве.

2. Нажав на кнопку «**Настроить интервалы обновления**», откроется окно с 6 опциями (рис. 14).

Чтобы выбрать интервал обновления геопозиции собаки, нажмите в правом верхнем углу кнопку вызова меню, далее нажмите кнопку «установить интервал».

- 2 = 60 секунд;
- 3 = 30 секунд;
- 4 = 20 секунд;
- 5 = 15 секунд;
- 10 = 2 секунды для обновления GPS.

3. Выберите "**Настроить сигнализацию об отсутствии движения на пульте дистанционного управления**", чтобы включить/отключить звуковой сигнал на пульте дистанционного управления (рис. 15).

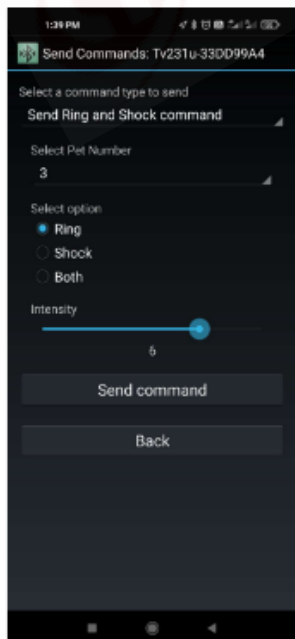
СОПРЯЖЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПУЛЬТОВ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОШЕЙНИКОВ С ТЕЛЕФОНОМ:

1. Для сопряжения большего количества пультов дистанционного управления для одних и тех же воротников выберите **"Получить информацию о сопряжении с пульта дистанционного управления"** (рис. 16), затем нажмите **"Отправить команду"**, откроется окно, в котором вы можете ввести имя дополнительного пульта дистанционного управления, а затем нажать **"Да"** (рис. 17).

2. Чтобы подключить новый пульт дистанционного управления, обнаружьте его в приложении, нажав **"Начать сканирование"** (рис. 1). Затем перейдите в меню **"Отправить команду"** (рис. 4) и выберите **"Отправить информацию о сопряжении"** (рис. 14), затем нажмите **"Отправить команду"**.

3. Новый пульт дистанционного управления теперь сопряжен с ошейниками. Таким образом, вы можете использовать больше пультов дистанционного управления для одних и тех же ошейников одновременно.

19



ОТПРАВКА ТОНАЛЬНЫХ И ШОКОВЫХ КОМАНД ИЗ ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Функция электростимуляции используется ТОЛЬКО на модели GPS-DTR 25000, (GPS-25000 имеет только одну функцию)
- Выберите "Отправить команду звука и удара".
- Выберите Номер домашнего животного.
- Выберите опцию звук или удар или и то, и другое (электростимуляция и звук).
- Выберите уровень (1-8) для функции электростимуляции (уровень 1-3 – очень низкий).
- Затем нажмите "Отправить команду".

Советы по подключению GPS-ошейника к спутникам:

- Ошейник должен находиться на открытом воздухе, вдали от стен и зданий.
- Оранжевая антенна GPS-бокса должна смотреть в небо.
- Включите ошейник, и он подключится через 1-5 минут, после чего значок собаки будет виден на карте.
- Для экономии заряда батареи вы можете установить интервал "Период времени пакета информации GPS" от 10 до 120 секунд.
- Если вы используете более 2 ошейников, установите их также в течение 10-120 секунд.

ГАРАНТИЯ:

Продукт разработан и изготовлен компанией **Hunter Electronics Limited**. На каждом этапе производственного процесса каждый компонент и деталь тщательно проверяются до и после сборки. Устройства тщательно проверяются также после окончательной сборки для всех функций, и окончательная проверка проводится перед отправкой заказа. Если у вас возникнут какие-либо проблемы, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов по каналу, с которого вы совершили покупку. Мы поможем решить любую проблему, которая у вас может возникнуть. Продукты имеют гарантию **1 год**, за исключением батареи, которая имеет гарантию 3 месяца. Батарея имеет срок службы заряда/разряда 500 циклов. В периоды, когда устройства не используются, вы должны заряжать батареи один раз в месяц в течение 8 часов. Храните устройства в прохладном и сухом месте при температуре до 35 градусов Цельсия.

ВНИМАНИЕ: Использовать только с оригинальным блоком питания!

В случае, если устройство вышло из строя по причине использования несоответствующего блока питания для зарядки, то в этом случае есть высокая вероятность выхода из строя контролера заряда и основной платы, и гарантия теряет силу!