

## Благодарим Вас за то, что выбрали наш магазин!

При возникновении вопросов по заказу или необходимо решение технических проблем с товаром, обратитесь в службу поддержки клиентов по телефону или электронной почте:

- Наш адрес: <https://amazin.su/>
- Телефон: +7 (953) 083-16-92; +7 (905) 472-91-42
- What'sApp: +7 (953) 083-16-92
- Telegram: +7 (953) 083-16-92
- Электронная почта: [info@amazin.su](mailto:info@amazin.su)

После получения и проверки товара, пожалуйста, напишите нам, что товар доставлен, и оставьте отзыв у нас на сайте о товаре и о сайте, заранее большое Вам спасибо.



Наведите камеру смартфона и отсканируйте QR-код, на экране появится уведомление с ссылкой для перехода в наш интернет-магазин Amazin.su

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ПУЛЬТА ПРИЕМНИКА



# HUNTER GPS 25000 COMPASS

### Включение и настройка

Для включения приёмника нажмите и удерживайте красную кнопку на задней панели в течение 3 секунд.

Выберите язык на главном экране устройства.

Прикрутите антенну на приёмник до упора. Не прилагайте чрезмерных усилий во избежание повреждения разъема.

Для выключения приёмника, нажмите красную кнопку на задней панели устройства или перейдите в пункт **[НАСТРОЙКИ]** и нажмите **[ВЫКЛЮЧИТЬ]**

### Подсветка экрана и блокировка

Для экономии батареи подсветка экрана работает 20 секунд, этого достаточно, чтобы посмотреть, где находится собака. При отключении подсветки, её снова можно активировать одним касанием пальца любой точки экрана.

- Для включения режима постоянной подсветки, перейдите в пункт **[НАСТРОЙКИ]**
- Поставьте галочку внизу экрана, слева от надписи «Всегда», появится предупреждение о **ПОВЫШЕННОМ ПОТРЕБЛЕНИИ ЭНЕРГИИ**
- Нажмите **[ХОРОШО]** для подтверждения настройки постоянной подсветки экрана.

Блокировка и разблокировка экрана осуществляется коротким нажатием кнопки **[ВКЛ/ВЫКЛ]** на задней панели устройства. В режиме охоты не требуется каждый раз блокировать и разблокировать экран, можно просто активировать подсветку касанием пальца дисплея, чтобы посмотреть, где находится собака, после чего подсветка дисплея выключится автоматически через 20 секунд.

### Калибровка сенсора

- Зайдите в **[НАСТРОЙКИ]** из главного меню устройства.
- Выберите пункт **[КАЛИБРОВКА СЕНСОРА]** и следуйте указаниям на дисплее устройства
- Калибровку сенсора можно осуществлять с помощью стилуса (не идёт в комплекте) или касанием пальца перекрестия, которое будет появляться в разных точках дисплея в процессе калибровки.
- После успешной калибровки сенсора появится надпись «calibrated successfully»

### Калибровка компаса

**Внимание! Перед началом использования обязательно необходимо выполнить калибровку компаса! После калибровки требуется перезагрузить устройство для сохранения и активации настроек калибровки!**

- В разделе "Настройки" выберите **[КАЛИБРОВКА КОМПАСА]**.
- Перемещайте приёмник в пространстве изображая восьмерку в течение 20 секунд.
- Подтвердите калибровку компаса, нажмите **[ДА]** для сохранения настройки.
- В пункте **[СКЛОНЕНИЕ]** можно внести корректировки, указав необходимое отклонение компаса.
- Перезагрузите устройство для активации новых параметров калибровки компаса.

**Используйте приёмник Hunter вдали от источников магнитного излучения.**

## Подключение ошейника

Ошейник включается с помощью магнитного ключа (идет в комплекте)

- Выберите в меню приёмника пункт **[РЕЖИМ ПАРЫ]**, укажите номер канала (Номер питомца), к которому хотите привязать ошейник.
- Включите ошейник, прислонив магнитный ключ к окошку светодиодного индикатора на 1 секунду, ошейник издаст звуковой сигнал и начнет моргать индикатор.
- Поднесите магнитный ключ к окошку светодиодного индикатора ошейника и удерживайте его, пока ошейник не издаст последовательно три коротких звуковых сигнала, после чего уберите магнит от ошейника.
- На приёмнике нажмите кнопку **[СИГНАЛ ПАРЫ]**, затем, при появлении запроса, нажмите "ДА" для подтверждения сопряжения (У вас есть 5 секунд, чтобы выполнить этот шаг). Короткий звуковой сигнал ошейника является подтверждением успешного сопряжения. В случае неудачи, пожалуйста, повторите процедуру сопряжения ещё раз.

## Настройки цвета ошейников

- На главном экране приёмника перейдите в пункт **[НАСТРОЙКИ]** и выберите **[ЦВЕТ]**.
- С помощью шкал цвета и оттенка настройте желаемый цвет, и нажмите **[УСТАНОВИТЬ]**.

3

- Для охотников: выберите **[ОХОТНИКОВ]**, далее выберите из списка охотников и нажмите **[ПОКАЗАТЬ]**, чтобы увидеть других пользователей с включенной передачей данных о местоположении.

## Передача местоположения пользователя

- Выберите пункт «НАПРАВЛЕНИЯ», напишите имя вашего приёмника справа от кнопки **[Установить callsig]**, маленькими английскими буквами, например «egog», и нажмите **[Установить callsig]**.
- Поставьте галочку в пункте **[Передача 15 сек]** для трансляции своего местоположения.

После включения передачи данных, все пользователи с приёмниками Hunter смогут видеть ваше местоположение, через приложение на карте или на дисплее нового приёмника в режиме «Направления».

## Функция подачи сигналов

- В главном меню выберите **[НАСТРОЙКИ ЗВУКА]**, далее переходим в пункт **[ШОК, КОЛЬЦО]**, выберите номер ошейника (НОМЕР ПИТОМЦА) и нажмите кнопку **[КОЛЬЦО]** для подачи звукового сигнала на ошейник (для всех моделей серии 25000)
- Для ошейников с функцией дрессировки (модель DTR 25000 и DTR 25000 PRO), установите номер питомца и уровень воздействия шокера, нажмите кнопку **[ШОК]** для подачи электрических импульсов или кнопку **[ШОК, КОЛЬЦО]** для одновременной подачи импульса и звукового сигнала.
- Кнопка **[Настройка зуммера]** не задействована в вашей модели ошейника, не используйте ее.

Пожалуйста, будьте осторожны при использовании функции дрессировки, не используйте высокий уровень воздействия на начальном этапе, используйте его только в крайнем

5

## Использование режима просмотра по компасу

- Выберите пункт **[Вид Компаса]** в главном меню приёмника.
- Выберите 1 или несколько ошейников для работы и нажмите **[ПОКАЗАТЬ]**. Максимальное количество в режиме компаса – 3 ошейника.
- С помощью индикатора GPS на дисплее приёмника, убедитесь, что связь со спутниками установлена, об этом свидетельствует зеленая надпись в левом верхнем углу экрана (ГПС блок)
- Компас покажет направление и расстояние до выбранных ошейников.

**Корректная работа устройства гарантирована только на улице! В помещении могут возникать проблемы связи со спутниками и как следствие, отсутствие данных о местоположении приёмника и ошейника, не точная работа компаса! При отсутствии сигнала от спутников на дисплее появляется красная надпись в левом верхнем углу (ГПС разблук).**

На коротких дистанциях (до 50 м), в тяжелых условиях, компас может указывать направление на ошейник приблизительно, это не является проблемой и может быть связано с погрешностью GPS.

## Функция определения направления

- Выберите **[НАПРАВЛЕНИЯ]**, нажмите **[ПИТОМЦЫ]** или **[ОХОТНИКОВ]**.
- Для ошейников: выберите ошейники (1-9) и нажмите **[ПОКАЗАТЬ]**, чтобы увидеть стрелки, указывающие их местоположение, уровень заряда, расстояние и скорость движения.

4

случае, когда это действительно необходимо. Подбирайте уровень, начиная с самого малого, и повышайте постепенно, пока собака не начнет реагировать. Функция дрессировки безопасна для собаки, однако может доставить неприятные ощущения на высокой мощности воздействия.

Для работы с картами и треками, можно подключить приёмник к смартфону или другому устройству на базе Android с помощью приложения GPS DTR 25000 (доступно для скачивания в Google Play). Для корректной работы приложения, требуется наличие Google сервисов на смартфоне.

## Дополнительная информация об ошейниках

- В главном меню выберите пункт **[РЕЗЮМЕ]**, далее необходимо выбрать ошейники для отображения подробной информации и нажать кнопку **[ПОКАЗАТЬ]**
- Откроется страничка, где будет отображаться расстояние, уровень заряда батареи, направление, широта и долгота, количество принятых сигналов.

## Восстановление и сброс

- В главном меню выберите пункт **[НАСТРОЙКИ]**
- Нажмите кнопку **[СБРОС]** для возврата к заводским настройкам
- Подтвердите сброс настроек, нажав кнопку **[ДА]** в открывшемся окне.

Сопряжение с ошейниками сохраняется при сбросе настроек!

**Внимание, после сброса настроек, необходимо выполнить калибровку компаса в соответствии с инструкцией!!!**

6