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

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 смартфон<mark>а и отск</mark>анируйте QR-код, на экране появится уведомление с ссылкой для перехода в наш интернет-магазин Amazin.su

mazins

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЗАБОРА



Amazin TP16U

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

nozion.st

Не предназначено для агрессивных собак. Не используйте этот продукт, если ваша собака склонна к агрессивному поведению. Агрессивные собаки могут причинить серьёзные травмы окружающим. Если вы не уверены, подходит ли этот продукт вашей собаке, проконсультируйтесь с ветеринарным врачом или сертифицированным кинологом.

Соблюдайте все правила техники безопасности при работе с электричеством. Обязательно надевайте защитные очки. Не устанавливайте, не подключайте и не удаляйте систему во время грозы.

Пожалуйста, прочтите и следуйте инструкциям в этом руководстве. Важно подобрать правильную длину ошейника. Слишком долгое ношение ошейника или слишком туго затянутый ремешок ошейника на шее питомца может привести к повреждению кожи. Это может привести к покраснению или образованию пролежней.

Шею и контактные точки вашего питомца необходимо мыть еженедельно мочалкой с мягким мылом, а затем тщательно ополаскивать.

Ошейник рекомендуется носить не более 12 часов в день, и мы рекомендуем снимать ошейник каждые 2 часа.

Основные термины

Основной блок: Центр управления системой, который передает радиосигнал через ограничительный провод.

Ресивер с ошейником: обнаруживает радиосигнал в ограничительном проводе и при необходимости выдает корректирующий импульс.

Зона предупреждения: Внешний край зоны ограждения, где ошейник-приемник предупреждает вашу собаку о том, что ей не следует заходить в зону статической коррекции.

mazin

Зона статической коррекции: Зона, в которой ошейникприемник вашей собаки подает сигнал коррекции, сигнализируя ей о необходимости вернуться в безопасную зону

Регулятор ширины границы: Расстояние от провода, на котором передается радиосигнал для определения границ. Ширина границы - Площадь по обе стороны ограничительного провода в пределах дальности действия радиосигнала.

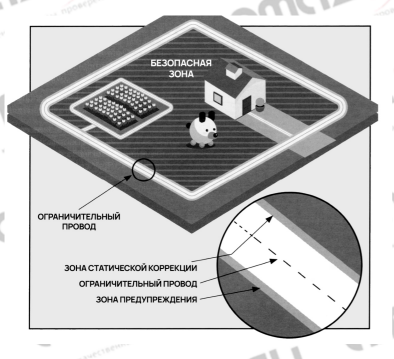
Кнопка «Питание»: включает/выключает приемник, регулирует уровень электроимпульса

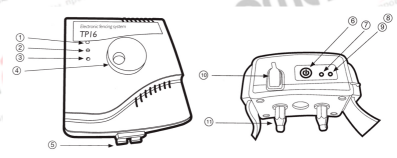
Каждый раз при включении ресивера, по умолчанию устанавливается 1-й уровень воздействия.

Светодиод ресивера излучает ряд вспышек, показывающий выбранный уровень воздействия.

Для увеличения уровн<mark>я во</mark>здействия необходимо нажать кнопку питания.

С помощью регулятора на передатчике вы управляете шириной передаваемого радиосигнала, что позволяет адаптировать его к границам вашего участка и особенностям вашей территории. Как только ваш питомец приблизится к зоне предупреждения, ошейник-приёмник издаст предупреждающий звуковой сигнал. Если ваш питомец продолжит движение в зоне статической коррекции, безопасная статическая коррекция будет подаваться до тех пор, пока он не вернётся в безопасную зону.





1. Кабель поврежден	7. Индикатор низкого заряда батареи (мигает красный)
2. Кабель работает	8. Индикатор уровня коррекции (красный)
3. Индикатор питания	9. Индикатор полной зарядки (синий)
4. Регулятор ширины границы	10. Порт для зарядки
5. Клеммы для провода 6. Вкл/Выкл	11. Контактные электроды

1. Установка основного блока

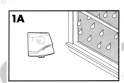
Передатчик ограждения должен быть установлен в сухом, хорошо пр<mark>овет</mark>риваемом, защищенном помещении.

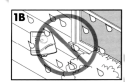
Убедитесь, что основной блок не подвергается воздействию температур ниже нуля, например, в сарае, гараже или подвале.

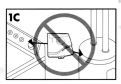
Убедитесь, что основной блок находится на расстоянии не менее 90 см от крупных металлических предметов или приборов. Несоблюдение этого требования может привести к помехам в качестве сигнала.

Разместите осн<mark>овной блок на расстоянии не более 1.5 метров от стандартной заземленной розетки в легкодоступном месте.</mark>

Закрепите передатчик ограждения на неподвижной поверхности с помощью крепежных винтов, входящих в комплект поставки.







2. Зарядка ресивера с ошейником

- 1. Поднимите резиновую заглушку, закрывающую порт зарядки ресивера, и подключите USB-кабель к USB-разъёму. Переведите ресивер в положение «Вкл».
- 2. Альтернативно, USB-штекер можно подключить к USBпорту любого другого устройства.
- 3. Поверните регулятор ширины поля вправо, чтобы он оказался в положении «ВКЛ».
- 4. Во время заряд<mark>ки о</mark>шейника светодиод горит красным. Когда ошейник полностью зарядится, светодиод сменит цвет на синий.
- 5. Когда ошейник полностью зарядится, отсоедините кабель для зарядки. Светодиод погаснет.
- 6. Среднее время зарядки ошейника составляет 1,5-2 часа.
- 7. Мы рекомендуем заряжать ошейник только тогда, когда заряд полностью исто<mark>щён.</mark>

ПРИМЕЧАНИЕ: Надева<mark>йте о</mark>шейник-ресивер на собаку только после того, как протестирована система сдерживания и отрегулировано поле сигнала.

3. Наденьте ошейник на собаку

Важно: правильная посадка и фиксация ошейника-приёмника важны для эффективной дрессировки. Контактные точки должны непосредственно соприкасаться с кожей нижней части шеи вашего питомца. Для обеспечения правильной посадки, пожалуйста, выполните следующие действия:

- 1. Поставьте вашего питомца в удобное положение.
- 2. Расположите ресивер так, чтобы контактные электроды находились по центру под шеей питомца, касаясь его кожи.

Если у вашего питомца длинная или густая шерсть, используйте прилагаемые длинные электроды, чтобы достать их из шерсти. Для лучшего результата необходимо подстричь шерсть вокруг элеткродов, чтобы обеспечить равномерный контакт.

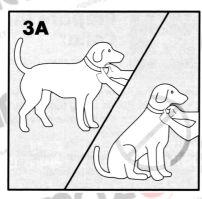
- 3. Проверьте плотность прилегания ошейника, вставив один палец между концом электрода и шеей питомца. Ошейник должен плотно прилегать, но не сдавливать.
- 4. Дайте питомцу поносить ошейник несколько минут, а затем снова проверьте, как он сидит на шее питомца.

Rawuo

В течение первых двух недель обучения не используйте устройство на вашем питомце без присмотра.

Ежедневно тщательно осматривать вашего питомца на предмет появления каких-либо признаков сыпи или язв. При появлении сыпи или покраснений прекратите использование ошейника на несколько дней.

Шею вашего питом<mark>ца и</mark> места контакта необходимо еженедельно мыть и ополаскивать.



5. Подготовка к установке провода

1. Проектирование и начертание схемы

Подготовьте схему безопасной зоны, внутри которой должна находиться собака. Схема поможет избежать непредвиденных препятствий. Укажите расположение дома, подъездной дороги, пруда, сада, бассейна и т. д.

Примечание: Если вам необходимо проложить ограничительный провод над кабелями коммунальных служб, убедитесь, что вы пересекаете кабель под углом 90 градусов, а также держите ограничительный провод на расстоянии не менее 3 футов после пересечения.

2. Установка основного блока

Поскольку основной блок должен быть установлен в закрытом помещении для защиты от непогоды, тщательно продумайте место выхода провода наружу. Существующие проёмы, такие как окно, дверь или отверстие для инженерных коммуникаций, могут обеспечить лёгкий доступ наружу.

3. Минимальная длина периметра

Если максимальная длина по одной из сторон составляет 4,6–6,7 м, регулятор ширины границы следует поворачивать лишь на 1/3 от его максимального значения.

4. Скручивание ограничительного провода

Скручивание ограничительного провода отключает сигнал и позволяет собаке пересекать эту зону без коррекции. Пластиковые или металлические трубы не отключают сигнал. Чтобы отключить сигнал в определенной зоне, скрутите ограничительный провод 10–12 раз на каждые 30 см провода.

4. Включение ресивера

Нажмите и удерживайте кнопку «Питание» в течение 3 секунд. Вы услышите два звуковых сигнала, указывающих на включение ошейника. Сразу же нажмите кнопку «Питание» ещё раз, и вы увидите мигание красного индикатора настройки статической коррекции. Количество вспышек определяет текущий режим.

Кол-во вспышек	Уровень коррекции	Функция ресивера
1	1	Только звуковой сигнал
2	2	Низкий уровень импульса
3	3	Средний уровень импульса
4	4	Средне-высокий уровень импульса
5	5	Высокий уровень импульса

Выключение ресивера: Нажмите и удерживайте кнопку «Питание» в течение 3 секунд. Вы услышите одиночный звуковой сигнал, означающий, что ошейник выключен.

КАК РАБОТАЕТ КОРРЕКЦИЯ

- 1. Предупреждающий сигнал перед коррекцией: Когда собака достигает границы безопасной зоны, она слышит предупреждающий сигнал, который длится от четырёх до десяти секунд. Если собака не возвращается в безопасную зону, она получает электрический разряд до тех пор, пока не вернётся в безопасную зону.
- 2. Антибег: приёмник автоматически увеличивает коррекцию, когда собака входит в поле сигнала. Собака не может «пробежать» через поле сигнала, не получив сильной коррекции.

Дополнительные советы

1071

Ограничительный провод ДОЛЖЕН начинаться и заканчиваться у основного блока ограждения и образовывать непрерывную петлю.

Чтобы сформировать ровную границу, используйте плавные повороты на углах с минимальным радиусом 90 см. Резкие повороты приведут к появлению пробелов в границе.

Обязательно сделайте все проходы достаточно широкими, чтобы ваш питомец мог свободно передвигаться, например, вдоль стен дома.

Длина ограждающего провода во всех проектах по периметру должна превышать 15 метров.

Если необходимо использовать ограничительный провод длиной менее 100 метров, проложите двойной или даже тройной контур, чтобы сделать ограничительный провод длиннее 100 метров.

НЕ прокладывайте пе<mark>тлю</mark> ближе, чем на 2 метра от электрических, телефонных, телевизионных и других проводов во дворе.

НЕ прокладывайте одну секцию провода на расстоянии ближе 1.5 метров от другой секции, так как сигналы от двух секций могут нейтрализовать друг друга.

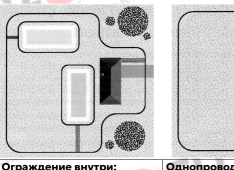
НЕ прокладывайте провод на расстоянии менее 3 метров от провода другой системы электрозабора

НЕ прокладывайте провод на расстоянии менее 3 метров от металлических предметов, так как это снизит силу сигнала.

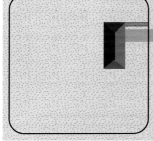


Схемы установки

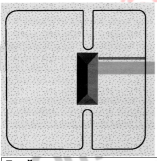
Черная линия - ограничительный провод Двойная линия - скрученный ограничительный провод Скручивание 2 частей провода между собой отключает сигнал и позволяет питомцу спокойно передвигаться в этой зоне

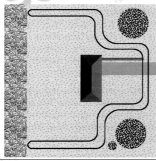






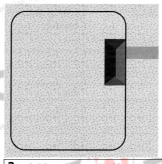
Однопроводная зона:

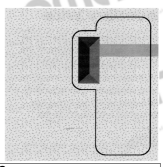




Двойные зоны:

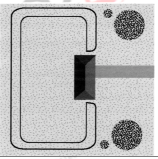
Односторонняя зона:

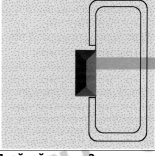




Зона заднего двора:

Зона переднего двора:

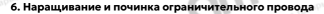




Двойной контур 1

Двойной контур 2

10700.5



Если вам нужно расширить безопасную зону дополнительным ограничительным проводом, вам потребуется срастить провода. Вам понадобятся капсулы для сращивания с гелевым наполнителем, которые не входят в комплект, но их можно приобрести в большинстве хозяйственных магазинов. Снимите примерно 1 см изоляции с концов сращиваемых проводов. Если провод покрыт коррозией, обрежьте её, чтобы обнажить чистый медный провод. Вставьте зачищенные концы в соединительную муфту.

Убедитесь, что гайка надёжно закреплена на сращивании проводов, и что медный провод не выступает за её пределы. Завяжите узел на проводе на расстоянии примерно 7,5-10 см от гайки.

Откройте крышку капсулы с гелевым наполнением, вставьте гайку провода в водонепроницаемый гель внутри капсулы как можно глубже и закройте крышку. Убедитесь, что соединение надежно, так как если ср<mark>ез</mark> выпадет, вся система выйдет из строя.

Запишите местоположение всех соединений дальнейшего использования.

Дополнительный ограничительный можно провод приобрести в катушках по 300 метров.



- 1. Включите основной блок ограждения.
- 2. Если в соединении нет неисправностей, на передатчике будут гореть красный и зелёный индикаторы. Если в соединении есть проблема, например, обрыв провода, красный индикатор будет мигать, а основной блок будет издавать непрерывный звуковой сигнал.
- Установите регулятор ширины границы среднее положение.
- 4. Начиная с территории, отведенной для содержания домашних животных, выберите участок ограничивающего провода длиной не менее 15 метров, чтобы проверить ширину границы.
- 5. Установите ошейник-ресивер на уровень 2.
- 6. Держите ошейник-ресивер на уровне роста собаки так, чтобы контакты были направлены вверх. Приложите контакты тестовой лампы к контактам ошейника-приёмника.
- 7. Медленно приближайтесь к ограничительному проводу со стороны безопасной зоны. пока не vслышите предупреждающий сигнал. Предупреждающий сигнал означает, что вы достигли границы зоны. Тестовая лампа мигать через 2 секунды после предупреждающего сигнала.
- 8. Вернитесь в безопасную зону и дождитесь, пока звуковой сигнал прекратится.
- 9. Отрегулируйте ширину границы так, чтобы ошейникначинал подавать звуковой сигнал на нужном расстоянии от ограничительного провода. Для максимальной эффективности ширина границы должна выходить за пределы ограничительного провода не менее чем на 3 метра (максимальная ширина границы составляет 6 метров).



- 10. Убедитесь, что система работает правильно, проверив ширину границы в нескольких местах вокруг безопасной зоны
- 11. Обойдите всю территорию вдоль провода, чтобы убедиться в отсутствии мест, где ресивер активируется от сигналов, передаваемых по скрытым проводам или кабелям других систем. Проверьте ошейник также внутри и снаружи дома. Кабели и провода кабельного телевидения, электрических или телефонных линий могут случайно активировать ошейник собаки. В этом случае следует переместить или изменить положение ограничительного провода в месте его пересечения с внешними линиями.
- 12. Пройдите за ограничительный провод, чтобы проверить работу ошейника. Контрольная лампа должна мигать, а ошейник-ресивер должен издать звуковой сигнал.

Во время тестирования системы ошейник-приёмник НЕ ДОЛЖЕН быть на собаке. Это может привести к непреднамеренной коррекции поведения вашего питомца.

8. Установка провода

Рекомендуется закопать ограничительный провод, чтобы защитить его от внешних повреждений

- 1. Выкопайте траншею глубиной 2.5 5 см вдоль запланированной безопасной зоны.
- 2. Оставляйте небольшой запас провода, чтобы ограничительный провод мог расширяться и сжиматься при изменении температуры
- 3. Используйте тупой инструмент, например, деревянную палку, чтобы протолкнуть ограничительный провод в траншею, следя за тем, чтобы не повредить изоляцию ограничительного провода.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Выключите основной блок, прежде чем приступать к установке ограничительного провода.

- 9. Если в системе используется более одного ошейника, повторите вышеуказанный тест для каждого ошейника.
- 10. Интерпретация результатов:

Если индикатор Loop мигает, а основной блок издаёт звуковой сигнал при выполнении любого из вышеперечисленных тестов, это означает, что основной блок неисправен.

Если оба индикатора питания и шлейфа горят (красный и зелёный), но ошейник не активируется, значит ошейник неисправен

Часто задаваемые вопросы

С какого возра<mark>ста м</mark>ожно использовать электрозабор для моего питомца? - Мы рекомендуем использовать этот электрозабор, если вес вашего питомца больше 3,8 кг или его возраст более 6 месяцев.

Сколько времени будет применяться статичный метод коррекции, если он покинет безопасную зону? Ваш питомец будет подвергаться электроимпульсу до 15 секунд, пока он находится за пределами безопасной зоны.

Водонепроницаем ли ошейник-ресивер? Да.

Как часто нужно заряжать аккумулятор приёмникаошейника? Мы рекомендуем заряжать его раз в неделю.

Можно ли надеть приёмник на другой ошейник? Да, можно использовать любой ошейник диаметром 1,9 см, если он не металлический.

Что делать, если шея моего питомца покраснела и раздражилась? Причиной этого состояния могут быть раздражающие кожу контактные точки. Прекратите использование ошейника-приемника на несколько дней. Если состояние сохраняется более 48 часов, обратитесь к ветеринару.

9. Тест короткого контура

Тест короткого контура используется для определения причины системных проблем, которые не были рассмотрены в других разделах данного руководства. Вам понадобится отрезок ограничительного провода длиной более 4,5 метров со снятой изоляцией на 1 см с каждого конца, чтобы использовать его в качестве тестового провода. Запишите настройки регулятора ширины ограничительного провода и настройки ошейника приёмника перед началом тестирования системы. Для проведения тестирования системы выполните следующие действия:

- 1. Снимите оше<mark>йник-п</mark>риемник с собаки и убедитесь, что он полностью заряжен.
- 2. Установите уровень статической коррекции ошейникаприемника на 2.
- 3. Отсоедините скрученный ограничительный провод от клемм ограничительного провода на передатчике ограждения, нажав на рычаги разблокировки на разъеме и вытянув провода.
- 4. Вставьте два конца провода испытательного провода в клеммы граничного провода на передатчике.
- 5. Поверните регулятор ширины границы на половину.
- 6. Поместите контакты контрольной лампы на контактные точки ошейника приемника.
- 7. Удерживая ошейник с контрольной лампой, подведите его к проводу с внешней стороны петли на расстоянии 5 см от земли. Запомните расстояние от провода, на котором срабатывает приёмный ошейник.
- 8. Поверните регулятор ширины границы на 3/4 и повторите шаг 7. Расстояние, на котором срабатывает ресивер, должно быть больше предыдущего результата.

Проблемы и их решения

Ошейник-приемник не издает звуковой сигнал и не выполняет коррекцию. - Убедитесь, что уровень статической коррекции установлен на 2 или выше. Убедитесь, что питание передатчика ограждения включено. Если индикатор состояния передатчика не горит зелёным, выполните тест короткого замыкания.

Ошейник-приёмник издаёт звуковой сигнал, но питомец не реагирует на статическую коррекцию. - Проверьте ошейник-приемник с помощью контрольной лампы, перейдя через ограничительный провод с ошейником в руке. Если контрольная лампа мигает, проверьте правильность крепления ошейника-приемника — он должен плотно прилегать к шее вашего питомца. Используйте длинные контактные площадки или подстригайте шерсть питомца в местах соприкосновения контактных площадок с шеей.

Ошейник-приёмник активируется внутри дома. - Убедитесь, что ограничительный провод находится на расстоянии более 4,5 метров от дома. Сигнал может передаваться сквозь стены. Убедитесь, что граничные провода от границы до передатчика ограждения скручены.

maz

