

## Беспроводной электронный забор Aetertek® модель AT-216

В этой последней модели беспроводного электронного забора AT-216 воплотились все лучшие характеристики подобных систем. Модель AT-216 превосходит любые другие бренды беспроводных заборов, имеет легкое программирование, простую настройку системы и надежные эксплуатационные качества.

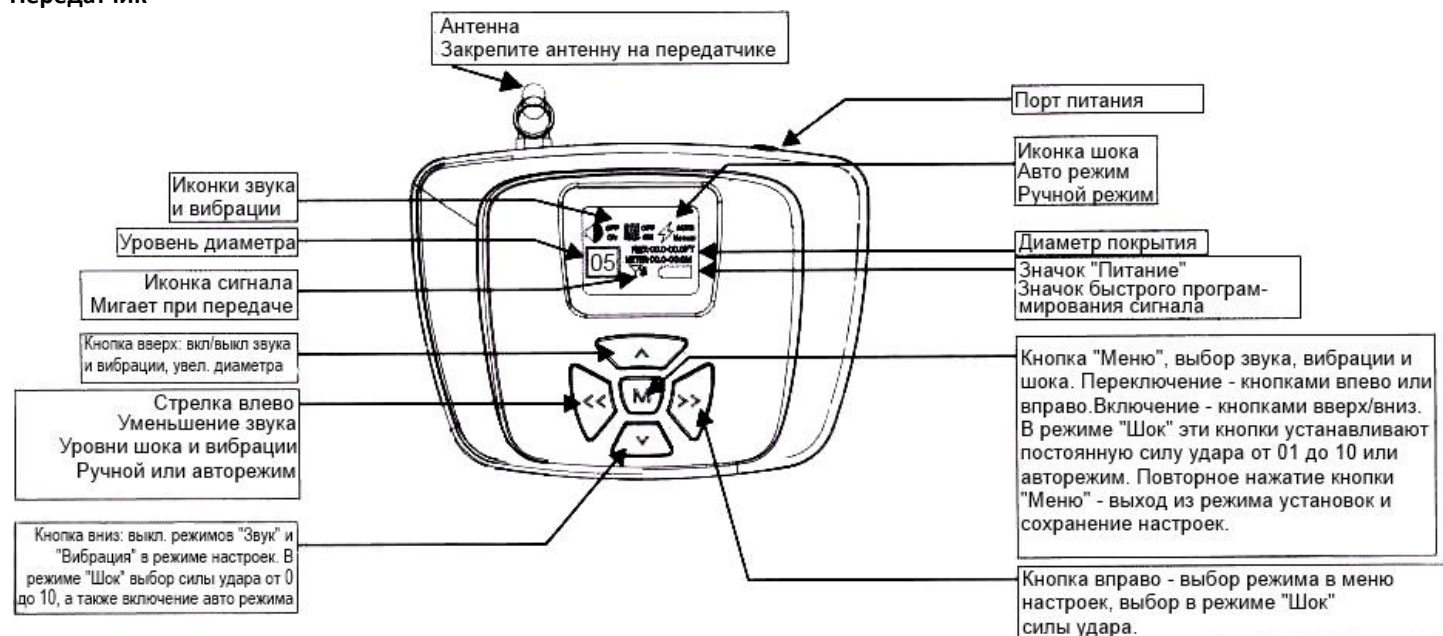
Модель AT-216 имеет самый большой беспроводной диапазон регулирования радиусом от 0 до 50 метров и три режима коррекции (звуковой сигнал, вибрация и 10 уровней электростатических ударов), которые будут служить для предупреждения и пресечения попыток домашнего животного покинуть охраняемую зону.

Поддержка постоянной двусторонней связи между электронным ошейником и базовым блоком передатчика выводит на дисплей расстояние до собаки, состояние заряда аккумулятора в ресивере ошейника и дает моментальные оповещения о нарушении собакой установленных границ. Система постоянно отслеживает местоположение собаки, напоминая ей о необходимости соблюдать границы безопасной зоны звуком и вибрацией.

При неподчинении приказам ресивера начинается коррекция поведения в ручном или автоматическом режиме. После соответствующей подготовки домашних питомцев они будут оставаться внутри контролируемой зоны вокруг дома или кемпинга. Эта система, несомненно, станет вашим любимым беспроводным забором для вашего питомца. Модель AT-216 будет работать с собаками и кошками от 1,8 кг до 150 кг.

- Дальность управления (радиус) регулируется от 0 до 55 ярдов (50 м), что соответствует покрытию территории свыше 90 соток.
- Аккумуляторный 100% водонепроницаемый ресивер ошейника.
- Ручная или автоматическая настройка уровня коррекции через главный передатчик.
- Два размера ресиверов (для больших и маленьких).
- Режим обучения (без разряда) и режим сдерживания (с электростатическим разрядом).
- Не требует проводов.
- 10 уровней электростатической коррекции.
- Статическое электричество не причинит вреда питомцу.
- Регулятор границ позволяет легко и быстро установить электронный забор на участке любого размера.
- Три режима прогрессивной коррекции: звуковой сигнал, вибрация и электростатические импульсы (удары).
- В комплект входит 100 флажков для обозначения границ запретной зоны.
- Электронный забор может контролировать неограниченное число питомцев (цена доп. ошейника с ресивером 3000 руб.).
- Простота программирования и настройки.
- Подходит как для собак, так и для кошек.
- Вес ресивера 30 грамм, размер 43 x 30 x 17 мм.
- Регулируемая длина ремня ошейника 15 - 61 см.

### Передатчик



### Как это работает.

Электронный забор состоит из двух частей: приемника-передатчика, подключаемого к электросети, и ресивера-приемника на ошейнике, который контролирует перемещение питомца по территории. Ошейник принимает сигнал от передатчика, установленного в загородном доме, на пикнике или в кемпинге на расстоянии до 55 метров (радиус). Когда питомец приближается к установленной невидимой границе, то ошейник начинает терять сигнал передатчика и производит сначала предупредительные сигналы о необходимости вернуться вовнутрь контролируемой зоны, а затем и воздействие электростатическим электричеством. Если собака или кошка прорвалась наружу, то воздействие корректирующими импульсами прекращается через 30 секунд. Выход за установленный периметр может произойти в том случае, если не было проведено обучение на поводке и не показаны условные границы, обозначенные флажками или любым другим способом.

## В комплекте

- 1 перезаряжаемый водонепроницаемый ресивер.
- 1 передатчик радиусом действия до 55 м.
- 2 комплекта электродов (длинные и короткие)

- 1 Зарядное устройство (~ 220V)
- 1 прочный ремень ПВХ
- 1 тест-лампа электростатического разряда.



## Ресивер

1. Установите металлические электроды на ресивер и зарядите его. Чтобы продлить срок службы аккумулятора, рекомендуется заряжать ресивер около 5 часов в течение первых нескольких зарядов. При подключении ресивера к зарядному устройству, он подаст звуковой сигнал, завибрирует один раз и загорится красный светодиод. Это указывает, что ресивер находится в состоянии зарядки аккумулятора. После полной зарядки (2-3 часа) красный индикатор погаснет и загорится синий индикатор. При отключении ресивера прозвучит звуковой сигнал и вибрация.

2. Чтобы включить или выключить ресивер, нажмите и удерживайте свыше 3-х сек. кнопку вкл/выкл. Ресивер подаст звуковой сигнал и завибрирует один раз, чтобы указать, что он включен. Если передатчик находится в режиме ожидания, то ресивер автоматически синхронизируется с передатчиком. На данный момент система находится в рабочем состоянии.

3. Для самотестирования нажмите на кнопку питания 3 раза. Ресивер издаст звуковой сигнал, вибрацию и электростатический разряд. Теперь он готов к работе. Заправьте ремень ошейника через проушины, отрегулируйте длину, чтобы он соответствовал шее собаки. Для обеспечения эффекта от электростатического воздействия электроды ошейника должны иметь прямой контакт с кожей собаки. Если ресивер не будет прилегать достаточно плотно, то это значительно снизит эффективность системы.

Установите необходимый уровень передачи сигнала (от 1-3 х метров до 50-55 метров) на передатчике и выберите в меню настроек при мигающей иконке ⚡ ручной или автоматический режим работы (Manual/Auto) кнопками «Вверх» или «Вниз». Проверьте ресивером (без питомца) границы разрешенной зоны, устанавливая через 1,5 – 3 метра сигнальные флажки там, где отправляется сигнал предупреждения (начинает мигать красный индикатор на ресивере). После установки флажков можно начинать обучение собаки или кошки.

Наденьте ошейник с ресивером на питомца и, взяв его на поводок, подведите к границам. При приближении к периферии сначала начинает мигать красный светодиод. При дальнейшем приближении к границам начинает звучать звуковой сигнал (чем ближе, тем быстрее), а затем начинается воздействие вибрацией. Если домашнее животное подходит еще ближе, то применяются электроудары с возрастающей интенсивностью воздействия. Если питомец возвращается в зону контроля, то корректировки прекратятся. После тренировки питомцы научатся возвращаться в разрешенные границы. При пробеге через границы удержания коррекция прекратится через 30 секунд.

Обратите внимание, что фактический диапазон может отличаться от теоретического диапазона. Это недостаток всех подобных систем. Пользователь должен настроить дальность сигнала передатчика в реальных условиях, так как на беспроводные сигналы могут влиять факторы окружающей среды. Поэтому нет ничего необычного в том случае, если заявленное расстояние дальности сигнала отличается в некоторой степени от фактического расстояния в некоторых окрестностях.