

## DOD2 – ДЕТЕКТОР ТЕЧКИ ДЛЯ СОБАК

эффективное спаривание никогда не было таким простым



- 🐾 помогает определить лучшее время для спаривания,
- 🐾 экономит время и расходы на поездки, обследования и повторные спаривания,
- 🐾 выявляет т. н. «тихую течку» и нарушения репродуктивного процесса,
- 🐾 позволяет устранить стресс, обусловленный многочисленными случками.

# DOD2 – ДЕТЕКТОР ТЕЧКИ ДЛЯ СОБАК



## USB разъем

- удаленное обновление программного обеспечения и передача данных на компьютер



## Базовый / расширенный

- выбор подходящего режима работы



## Легкая дезинфекция

- мытье под струей воды, что облегчает поддержание чистоты



## КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

- детектор течки для собак (DOD),
- транспортный кейс со вставкой из пенопласта,
- руководство по эксплуатации,
- 4 батарейки AA 1,5 В (LR6),
- кабель USB для подключения к компьютеру,
- поводок.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- надежные результаты,
- большой дисплей с энергосберегающей светодиодной подсветкой,
- безопасный для животных и людей,
- не требует периодической калибровки,
- память на 100 собак и 200 тыс. тестов с датой и временем,
- 2-летняя гарантия
- передача данных на компьютер, облегчающая интерпретацию результатов (графики течек, распечатки, отчеты, архивирование).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- часы реального времени,
- контекстное меню,
- настройка параметров работы дисплея,
- выбор языка,
- изменение времени автоматического выключения,
- настройки тестирования.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| Приблизительный вес устройства                                  | 380 г  |
| Размеры   | 33,0 x 8,0 x 7,5 см  |
| Длина зонда   | 12,5 см  |
| Питание   | 4 батарейки AA 1,5 В (LR6)                                   |
| Индикатор заряда батареи  | графический  |
| Сигнал низкого заряда батареи                                   | автоматический   |
| Потребление тока  | от 11 мА до 54 мА (в зависимости от интенсивности подсветки) |
| Управление тестированием  | однокристалльный микрокомпьютер                              |
| Приблизительное время непрерывной работы на щелочных батарейках | 150 часов  |
| Дисплей   | ЖК-дисплей со светодиодной подсветкой, диагональ 2,4"        |
| Клавиатура  | мембранная   |
| Передача данных   | через USB  |
| Обновление  | через USB  |
| Сохранение данных   | внутренняя память  |
| Объем памяти  | 100 животных / 200 000 тестов с датой и временем             |
| Диапазон измерений  | от 0 до 2000 единиц  |
| Разрешение показаний  | 10 единиц  |
| Рекомендуемая рабочая температура                               | от 0 °С до 50 °С   |
| Рекомендуемая температура хранения                              | от 5 °С до 45 °С   |

**Бесплатное обновление** прошивки и программного обеспечения для передачи данных и каталогизации на компьютере **доступно на сайте производителя.**

