

EDP 2 ДЕТЕКТОР ТЕЧКИ

для свиной

ОПРЕДЕЛЯЕТ ОПТИМАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ДЛЯ ОСЕМЕНЕНИЯ



- Позволяет обнаружить тихую течку
- Помогает определить период для спаривания самок во время нетипичной течки
- Улучшает экономические показатели в свиноводстве
- Простое и интуитивно понятное управление
- Длина зонда адаптирована к анатомии данного вида животных.
- Безопасное и бесстрессовое обследование



EDP 2 ДЕТЕКТОР ТЕЧКИ для свиной



Разъем мини-USB – удаленное обновление устройства и передача данных на компьютер



Стандартный / Продвинутой – выбор режима работы в меню



Водонепроницаемость – облегчает чистку и дезинфекцию устройства после каждого обследования



КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Приблизительный вес устройства	520 г
Размеры	50 x 8 x 7 см
Длина зонда	30 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	однокристальный микрокомпьютер
Приблизительное время непрерывной работы на щелочных батарейках	209 часов с подсветкой, установленной на 0% 95 часов с подсветкой на 30%
Дисплей	ЖК-дисплей со светодиодной подсветкой, диагональ 2,4"
Клавиатура	мембранная
Передача данных	через USB
Обновление	через USB
Сохранение данных	внутренняя память
Объем памяти	250 животных / 200 000 тестов с датой и временем
Диапазон измерений	от 0 до 2000 единиц
Разрешение показаний	10 единиц
Рекомендуемая рабочая температура	от 0 °C до 45 °C
Рекомендуемая температура хранения	от 5 °C до 50 °C

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- достоверные результаты
- большой дисплей с энергосберегающей светодиодной подсветкой
- полностью безопасный для животных и людей
- не требует периодической калибровки
- память на 250 животных и 200 тыс. обследований с датой и временем
- 2 года гарантии

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

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

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

