

МАТ-8 Термометр ректальный ветеринарный



Технические характеристики:

1. Условия эксплуатации: температура 5 °C ~ 40 °C, влажность ≤ 85%
2. Диапазон измерения: 32,00 °C ~ 42,99 °C (90,00 °F ~ 109,99 °F)
3. Напряжение питания: 4,2 В постоянного тока (встроенный перезаряжаемый литиевый аккумулятор 4,2 В, обеспечивающий непрерывную работу в течение 50 часов при полной зарядке)
4. Комплектация: изделие, датчики на кабеле, зарядное устройство, упаковочные коробки, лотки, инструкция, плечевые ремни
5. Разрешение: 0,01 °C (0,01 °F)
6. Степень погрешности: ± 0,1 °C (± 0,2 °F)
7. Длина кабеля датчика: 3 м
8. Зарядное устройство Параметры:
 - *Входное напряжение: AC100-240V 50/60Hz
 - *Выходное напряжение: 4,2V. Зарядное устройство оснащено красным индикатором, который загорается зелёным при полной зарядке.
 - *Выходной ток: 0,5А
 - *Выходной интерфейс: 5,5 * 2,5 мм



1. Крышка разъема зарядки
2. Отверстие для подвешивания
3. Разъем зарядки
4. Экран дисплея
5. Переключатель блокировки переключения режимов
6. Сенсорная кнопка перезапуска / °C / °F / переключения единиц измерения
7. Штекер щупа
8. Ручка штекера
9. Крышка разъёма
10. Разъем щупа
11. Индикатор низкого напряжения
12. Сенсорная кнопка управления подсветкой
13. Переключатель блокировки управления питанием вкл/выкл
14. Пружинный провод датчика
15. Рукоятка щупа
16. Щуп

Примечание: перед установкой штекера вставьте его в разъем термометра. Обратите внимание, что вогнутая сторона штекера должна совпадать с выпуклой стороной разъёма, после чего зафиксируйте ручку штекера.

Стандартные параметры температур отдельных животных

| Вид животного | КРС | | Лошадь | Собака | Овца | Свинья |
|------------------|---------------|---------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Возраст | Старше 1 года | Младше 1 года | | | | |
| температура (°C) | 37.5-39.5 | 38.5-40.0 | 37.5-38.5 | 37.5-39.0 | 38.0-39.5 | 38.0-40.5 |
| температура (°F) | 99.5-103.1 | 101.3-104 | 99.5-101.3 | 99.5-102.2 | 100.4-103.1 | 100.4-104.9 |

Параметры, приведённые в этой таблице, носят исключительно справочный характер, а конкретные данные зависят от результатов ежедневного мониторинга.