

Электронный ветеринарный термометр VET-120

Руководство пользователя

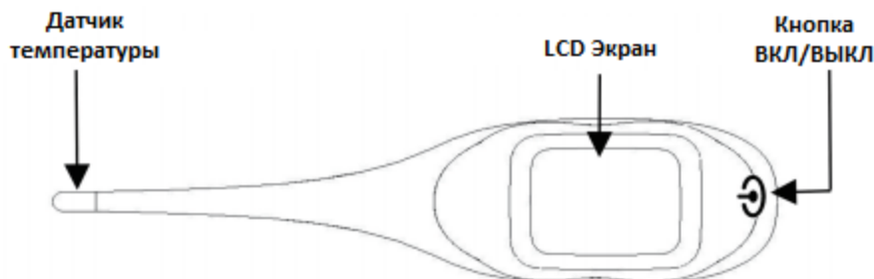
Благодарим за приобретение надежного электронного термометра VitaVet. Прибор предназначен для ректального измерения температуры у домашних животных. При соблюдении условий эксплуатации термометр обеспечит вам долгие годы точных измерений.

Для обеспечения точных измерений температуры и безопасной работы, ознакомьтесь с данной инструкцией.

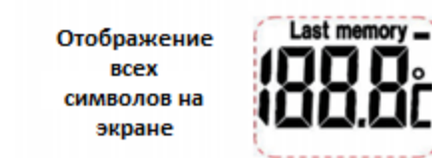
Меры предосторожности <ul style="list-style-type: none">• Не перегибайте наконечник термометра чрезмерно.• Хранить в недоступном для детей месте.• Не пытайтесь разбирать термометр, кроме как для замены батареи.	<ul style="list-style-type: none">• Избегать воздействия прямых солнечных лучей и высоких температур.• Не подвергайте термометр сильным механическим воздействиям (ударам, падениям).
---	--

Электронный термометр VET-120 предназначен для ректального измерения температуры.

- Прост в использовании
- Легко считываемы результат благодаря большому экрану
- Звуковой сигнал при достижении пиковой температуры
- Автоматическое отображение последнего результата измерения
- Водонепроницаемый наконечник



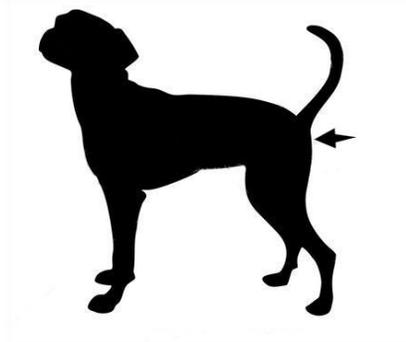
1. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для включения питания. Звуковой сигнал и отображение всех символов на экране известит о достаточном для работы заряде батареи



2. Функция памяти: После отображения всех символов на экране, отображается последнее измеренное значение с надписью “**Last memory**”.
3. Через 2 секунды на экране будет отображена надпись “Lo°C”. затем начнет мигать символ “°C”. Перед измерением дождитесь, пока символ “°C” мигнет три раза

4. Поместите термометр в зону измерения следуя приведенным ниже
Ректальное измерение (прямая кишка):

- Смажьте наконечник термометра водорастворимой смазкой.
 - Осторожно введите наконечник в прямую кишку согласно рекомендациям измерений для отдельных видов животных.
- Считайте результат измерения, когда раздастся непрерывный звуковой сигнал и символ °C перестанет мигать. Это означает что пиковая температура достигнута. Время измерения не должно превышать 20 секунд.



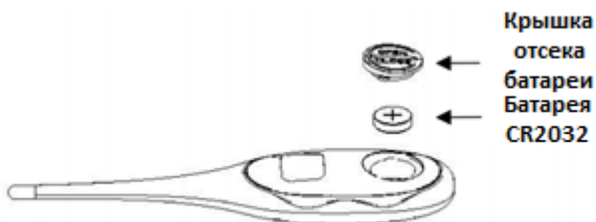
Примечание: Если при введении наконечника в прямую кишку обнаруживается какое-либо сопротивление, остановите манипуляцию и не прилагайте усилий.

Примечание: Если на экране отображается символ «Lo», то измеренная температура ниже 32 °C

Если на экране отображается символ “Hi”, то температура более 43.9 °C.

5. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы выключить термометр. Последнее измерение автоматически сохранится в памяти. Если термометр не выключить, то автоматическое выключение произойдет через 1 минуту.

Замена батареи



1. Если изображение на экране становится не четким или отображается символ “ ■ ” необходимо заменить батарею.
2. Для замены батареи откройте крышку на торцевой части прибора и извлеките батарею

3. Для замены используйте новую батарею CR2032. После установки батареи аккуратно установите крышку избегая повреждения водонепроницаемого кольца.

4. Утилизируйте батарею надлежащим способом. Не оставляйте использованную батарею в доступном для детей месте.

Технические характеристики	Спецификации
Время измерения	Не более 20 секунд
Звуковой сигнал	При включении термометра и после завершения измерения
Диапазон измерения	32.0 - 43.9°C
Точность измерения	± 0.1°C
Шаг измерения	0.1°C
Память	Отображение последнего измерения
Автоматическое выключение	Через 1 минуту
Размер экрана	2,1 см * 2,6 см
Рабочая температура	10 - 44°C
Температура хранения	-10 - 60°C

Относительная влажность при работе/хранении	10 - 95%
Водонепроницаемость	В зоне датчика
Батарея и срок ее использования	3.0V CR2032 батарея; около 1,000 измерений или 2 года использования
Вес	27 г

Чистка

Производить очистку области наконечника можно только мягкой, влажной тканью, смоченной изопропиловым спиртом до и после использования. Обязательно высушить термометр после обработки и перед использованием. Примечание: Водонепроницаемой является только часть наконечника с датчиком.

Гарантия

Гарантия на данный продукт наставляет 1 год с момента покупки. Гарантия не распространяется на очевидные нарушения целостности корпуса и повреждения, так же гарантия не распространяется на упаковку и батарею. Замена осуществляется только при наличии документов подтверждающих передачу продукта от продавца покупателю.