Термометр электронный ветеринарный для крупных животных

Модель: VET-160 VitaVet Pro

### Руководство пользователя

### Важно!

Не используйте термометр на местах ран или рубцов у животных.

# Характеристики:

Диапазон измерения 32.0~43.9°C, 90.0~109.9°F

Шаг измерения 0.1°C, 0.1°F

Точность  $\pm 0.1$ °C (35.5°C ~ 40.0°C),  $\pm 0.2$ °F (95.9°F~104°F)

 Память
 Последнее измерение

 Батарея
 AAA (1,5V) 1 штука

 Срок использование батареи
 5000 измерений

Габариты 178,4мм х 99 мм х 16,5мм Вес 55 грамм (включая батарею)

Условия эксплуатации Диапазон температуры от  $+16^{\circ}$ С до  $+35^{\circ}$ С;

Диапазон давления от 15% до 90%,

Условия хранения Диапазон температуры от -25 °C до 5 °C и от +5 °C

до 35°С

Диапазон давления до 90%

## Расшифровка символов и ошибок:

Err	Ошибка системы. Обратитесь к дистрибьютору.
Н	Температура выше диапазона измерения. Проведите повторное измерение.
L	Температура ниже диапазона измерения. Проведите повторное измерение.
M	Индикатор функции «Память».
D	Низкий уровень заряда батареи. Если на дисплее отображается данный символ, то прибор больше не может проводить измерения. Замените батарею.
[]i	Руководство по эксплуатации
***	Производитель
<b>X</b>	WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive, 2012/96/EU) Директива об отходах электрического и электронного оборудования 2012/96/EU. Утилизация данного устройства регламентируется национальными и местными регулирующими органами.
RoHS	Изделие соответствует экологическим стандартам RoHS Европейского союза.
<u> </u>	Внимание
LOT	ММГГ: Номер лота обозначается как месяц (ММ) и год (ГГ) производства.
PHT BBP DBP	Нет радиофармацевтического лекарственного средства.

### Замена батареи:

- 1. Когда вы видите на экране прибора символ , это обозначает что необходимо заменить батарею;
- 2. Используйте острый предмет, такой как зубочистка, чтобы осторожно вынуть старую батарею. Избегайте использования любых острых металлических предметов;
- 3. Установите новую батарею



- 1. Держите батареи питания в недоступном для детей месте. Не бросайте батарею в огонь, так как это может привести к взрыву;
- 2. Утилизируйте батареи согласно местному законодательству.

#### Предупреждения:

- 1. Не кипятите зонд/термометр и не подвергайте его мытью в посудомоечной машине. Подробности см. в инструкции по очистке;
- 2. Не роняйте термометр и не подвергайте его сильным ударам;
- 3. Хранить в недоступном для детей месте. Компоненты могут быть опасны при проглатывании. В этом случае немедленно обратитесь к врачу или в больницу;
- 4. Не храните термометр при экстремальных температурах, так как это может ухудшить его характеристики. Перед использованием дайте термометру естественным образом нагреться до комнатной температуры;
- 5. Прекратите использование термометра, если он работает с ошибками или если дисплей неисправен.

#### Применение:

- 1. Перед использованием продезинфицируйте зонд протерев его салфеткой, смоченной изопропиловым спиртом.
- 2. Нажмите и отпустите клавишу «ON/OFF». Дисплей прибора подтвердит готовность к работе прибора отобразив следующие символы:
- 3. Дисплей отобразит символы L °C (°F), где °C (°F) мигающие. Если температура помещения выше, чем 32 °C, на экране будет отображаться комнатная температура, а не «L°C (°F)».
- 4. Установите зонд в положение для измерения. Термометр предназначен для ректального измерения температуры у крупных домашних животных, а также крупного рогатого скота и других сельскохозяйственных животных.
- Как только символ °С (°F) перестанет мигать, измерение окончено и дисплей отобразит значения температуры. Термометр так же издаст характерный звуковой сигнал извещение об окончании измерения.
- 6. Термометр автоматически выключится через 3 минуты. Тем не менее для увеличения срока службы батареи рекомендуется отключать термометр вручную использую кнопку «ON/OFF», после окончания измерения.

### Специальные возможности:

- 1. Функция «Память» или отображение последнего измерения. При нажатии кнопки «ON/OFF» для включения термометра удерживайте ее в течение примерно 5 секунд. На дисплее появится последнее измерение. Это значение будет отображаться до тех пор, пока кнопка удерживается нажатой. Когда кнопка будет отпущена, термометр перейдет в режим «готов к измерению», а последнее измерение будет стерто.
- 2. Переключение единиц измерения между °C и °F. Для переключения между единицами измерения необходимо после включения термометра, в течении первых 5 секунд удерживать кнопку «ON/OFF» в течении 2 секунд. После следующего включения, прибор автоматически будет производить измерения в выбранной единице измерения.

### Инструкции по очистке и дезинфекции:

Очищайте и дезинфицируйте термометр до и после использования без применения агрессивных

моющих средств. Протрите зонд мягкой тканью, смоченной в дезинфицирующем растворе или 70-75%-ном изопропиловом спирте.