



Беспроводной термометр SNS-500

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И УХОДУ

Поздравляем вас с приобретением программируемого цифрового термометра SNS-500. Теперь вы сможете отслеживать температуру блюд в вашем гриле, находясь на расстоянии до 150 метров от него.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



1. 1 – Устройство-приёмник – меньшего размера
2. 1 – Устройство-транслятор – большего размера
3. 1 – 2 съёмных щупа длиной 15,2 см с водонепроницаемым проводом
4. 1 – 2 съёмных щупа длиной 7,6 см с водонепроницаемым проводом и зажимом.
5. 4 – Батарейки типа AAA

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА-ПРИЕМНИКА



- LCD-дисплей (жидкокристаллический) – отображает все иконки, температуру для всех 4 щупов.
- Отсек для батареек – вмещает 2 батарейки типа ААА.
- Подставка/крючок – откидывается и позволяет поставить устройство на стол или повесить его.
- Магниты – позволяют крепить устройство к большинству металлических поверхностей.

КНОПКИ УСТРОЙСТВА-ПРИЕМНИКА

1. °C/°F – нажмите для переключения отображения температуры по шкале Цельсия/Фаренгейта.
2.  – Быстрое нажатие включает устройство. Нажатие и удержание в течение 2 секунд выключит устройство.
3. LIGHT ON / OFF – Быстрое нажатие включает и выключает LED-фонарик.
4. SYNC / VOL – Когда оба устройства недалеко друг от друга, зажмите данную кнопку на каждом из них на 2 секунды, чтобы синхронизировать устройства. Когда устройства соединены, вы увидите символ . Быстрое нажатие кнопки позволяет настроить громкость сигнала от более слабого к более громкому или наоборот.

Нажатие любой кнопки включает подсветку LCD-дисплея приблизительно на 10 секунд.

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА-ТРАНСЛЯТОРА



- LCD-дисплей (жидкокристаллический) – отображает все иконки, температуру для всех 4 щупов
- Отсек для батареек – вмещает 2 батарейки типа AAA.
- Подставка / крючок – откидывается и позволяет поставить устройство на стол или повесить его.
- Магниты – позволяют крепить устройство к большинству металлических поверхностей.

Температурный режим работы щупов: от -10 до 300 °C (14 - 572 °F)

КНОПКИ УСТРОЙСТВА-ТРАНСЛЯТОРА

1. Кнопки щупов 1, 2, 3, 4 – быстрое нажатие любой из этих кнопок позволяет установить оповещения о высокой и низкой температуре. Нажатие + удержание кнопки (2 секунды) в режиме оповещения отключает оповещения для этого щупа (например, длительное нажатие кнопки 1 отключает оповещения для щупа 1).
2. ▼ (Вниз)/ ▲ (Вверх) – нажимайте эти кнопки, чтобы настроить температуру для оповещения. Читайте далее о настройке звука.
3. ALARM ON/OFF – нажмите, чтобы включить или отключить оповещения для ВСЕХ щупов.
4. ALARM SET – нажмите, чтобы установить оповещение о высокой/низкой температуре.
5. °C/°F – нажмите для переключения отображения температуры по шкале Цельсия/Фаренгейта.
6. ⏻ - быстрое нажатие включает устройство. Нажатие и удержание в течение 2 секунд выключает устройство.
7. SYNC / VOL – когда оба устройства находятся рядом, зажмите данную кнопку на каждом из них на 2 секунды, чтобы синхронизировать устройства. Когда устройства будут соединены, вы увидите символ 📶. Быстрые нажатия этой же кнопки позволят настроить громкость сигнала от более слабого к более громкому и обратно.

Нажатие любой кнопки включает подсветку LCD дисплея приблизительно на 10 секунд.

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

- Откройте отсек для батареек на устройстве-приемнике или устройстве-трансляторе нажатием на защелку.
- Вставьте две батарейки типа AAA, соблюдая полярность. Аккуратно установите дверцу отсека на место и защелкните её.

ТЕХНОЛОГИЯ EZ-SYNC

Когда оба устройства включены, нажмите на каждом из них клавиши SYNC / VOL на 2 секунды. Порядок нажатия значения не имеет.

ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОТЕРЕ СОЕДИНЕНИЯ

В случае, если соединения с транслятором будет потеряно на 60 секунд, приёмник начнет беззвучно мигать экраном. Приемник продолжит мигать в течение 3 минут. За это время устройства постараются восстановить синхронизацию, поэтому приёмник удобнее использовать в пределах зоны действия транслятора. Если 3 минуты истекут, а восстановить синхронизацию не удастся, следующие 60 секунд приёмник будет издавать звуковой сигнал – таким образом он оповещает, что соединение потеряно и его не удалось восстановить.

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВ

Термометр SNS-500 поставляется с 2 водонепроницаемыми гибридными щупами длиной 15,2 см и двумя водонепроницаемыми гибридными щупами длиной 7,6 см.

1. Вставьте штекер щупа в любой из разъемов транслятора.
2. Включите оба устройства и синхронизируйте их согласно инструкциям выше.
3. Подождите, пока температура, отображённая на трансляторе, также появится на приёмнике.

УСТАНОВКА ОПОВЕЩЕНИЙ О ТЕМПЕРАТУРЕ НА ТРАНСЛЯТОРЕ

Заводские настройки оповещений для режима копчения (щупы 1 и 2) установлены с верхним пределом 120 °C и нижним в 104 °C (250 и 220 °F). Щупы 3 и 4 настраиваются для приготовления мяса с верхним пределом 71 °C и нижним 0 °C (таким образом, нижний предел не срабатывает при приготовлении). После того как вы включите оповещения, устройства станут издавать громкий сигнал каждый раз при достижении нижнего предела температуры, т.е. во время предварительного нагрева гриля. Индикаторы температуры на экране будут мигать (беззвучное оповещение), когда температура будет вне рамок верхнего и нижнего пределов.

Чтобы установить звуковое оповещение о температуре для любого щупа:

1. Нажмите кнопку щупа 1, 2, 3 или 4 – отобразится температура для выбранного щупа и квадрат вокруг номера щупа станет мигать.
2. Нажмите ту же кнопку – и начнет мигать цифра Верхнего предела (HIGH). Нажимайте кнопки со стрелками ▼▲, чтобы увеличить или уменьшить верхний предел температуры.

3. Нажмите ALARM SET, чтобы зафиксировать верхний предел, – и начнёт мигать цифра Нижнего предела (LOW).
4. Нажимайте кнопки со стрелками ▼▲, чтобы увеличить или уменьшить нижний предел температуры (если нижний предел температуры не нужен, быстро нажмите кнопку щупа ещё раз, чтобы установить нижний предел на 0 °C (32 °F).
5. При необходимости повторите процесс с остальными щупами.

Чтобы включить/выключить все звуковые оповещения:

1. Нажмите кнопку ALARM ON / OFF, чтобы включить оповещения для всех щупов. Вы увидите иконку (🔊) между индикаторами HIGH и LOW на экране.
2. В режиме оповещений (ALARM) нажмите на кнопку щупа 1, 2, 3 или 4, чтобы отключить оповещение ТОЛЬКО для этого щупа.
3. Повторное нажатие на кнопку ALARM ON/OFF отключит ВСЕ звуковые оповещения для щупов.

Примечание: заданные вами пределы температуры сохраняются, когда устройства выключены.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОМЕТРА НА ГРИЛЕ

1. Вставьте острие щупа 15,2 см в центр самой толстой части куска мяса или другого блюда. При этом не касайтесь щупом костей и хрящей.
2. Закрепите зажим на решётке. Установите щуп 7,6 см на зажим, чтобы с его помощью отслеживать температуру гриля. Мы рекомендуем устанавливать такой щуп на расстоянии 2,5 - 5 см от мяса и в то же время не у стенки гриля, чтобы получать самые точные показания.
3. Расположите провода щупов таким образом, чтобы они не контактировали с прямым огнем и их не слишком пережимала крышка.
4. Поставьте/подвесьте транслятор на расстоянии от источника жара и любых частей гриля, которые сильно нагреваются.
НЕЛЬЗЯ располагать транслятор на крышке гриля или под ней.
Транслятор устойчив к воздействию влаги, когда к нему подключены все щупы, но его нельзя полностью погружать в воду.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Когда устанавливаете щуп для отслеживания температуры в гриле, помните о том, что она может отличаться в разных частях гриля по горизонтали и вертикали. Если приёмник и транслятор показывают LL.L или HH.H вместо температуры – температура возле щупа вышла за пределы считываемой термометром. Если на экране отображается HH.H, извлеките щуп из гриля и подождите, пока он остынет до комнатной температуры. Перед повторным использованием щупа, чтобы не

повредить щуп, снизьте температуру гриля согласно инструкции производителя. Если на экране отображается LL.L для щупа, вставленного в блюдо, значит оно холоднее 0 °C. Можете дать мясу нагреться, а можете вытащить щуп и дать ему нагреться до комнатной температуры. Если после этих шагов по-прежнему отображается LL.L или HH.H, возможно, проводку щупа замкнуло от механических повреждений, влаги или перегрева.

При измерении внутренней температуры блюда обратите внимание: если отображаемая температура слишком высока или слишком быстро растёт, то стоит проверить, не проткнули ли вы блюдо щупом насквозь и не выглядывает ли он снаружи. Если это так, то вытащите щуп и воткните в центр самой толстой части блюда. Избегайте соприкосновения щупа с костями или зонами с избытком жира.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Всегда надевайте жаропрочные перчатки, чтобы работать со щупами из нержавеющей стали во время приготовления или сразу после него.

Не прикасайтесь к горячим щупам голыми руками.

Держите щупы и их провода подальше от детей.

Очищайте щупы и тщательно их высушивайте после каждого использования.

Транслятор защищён от влаги, когда установлены все 4 щупа, но не полностью герметичен. Не погружайте его в жидкости во время приготовления, а также во время очистки устройства.

Не проливайте жидкости на контактные штекеры щупов или разъёмы транслятора. Это может привести к плохой связи с устройством или неверным показаниям.

Не оставляйте приёмник или транслятор над источником жара или на горячих поверхностях. Не используйте щупы в микроволновых печах.

Температура ниже -10 °C регистрируется устройством и отображается, как LL.L, а температура свыше 300 °C – как HH.H. Не используйте щупы при температуре свыше 300 °C. Это может сильно навредить проводам щупов.

Данный беспроводной термометр не предназначен для людей младше 12 лет.

Обратите внимание: изменения или модификации в данных устройствах, не одобренные официально производителем, могут привести к прекращению прав на использование устройств.

Изделие соответствует Части 15 правил FCC США, и поэтому работа устройства соответствует двум условиям: (1) это устройство не может создавать вредоносные помехи, и (2) устройство может получать помехи от других источников.

Примечание: это устройство было протестировано на соответствие пределам для цифровых устройств Класса B, согласно Части 15 правил FCC. Эти ограничения существуют для предотвращения появления вредоносных помех в жилых районах.

Данный термометр генерирует, использует и излучает сигналы на радиочастотах и, если установлено расхождение с инструкцией, может вызывать помехи в радиовещании. В редчайших конфигурациях радиосетей устройство может вызывать помехи теле- и радиовещания, что можно проверить включением/выключением устройства. В этом случае пользователю рекомендуется на выбор: сменить положение антенны, увеличить изоляцию между термометром и радиоприемником или проконсультироваться со специалистом в области радиоэлектроники.

ОЧИСТКА

Всегда носите жаропрочные перчатки при работе со щупами из нержавеющей стали во время или сразу после приготовления. Не прикасайтесь к ним голыми руками.

Держите щуп и провода вдали от детей. Промойте наконечники щупов водой с мылом и тщательно высушите.

Протрите транслятор и приёмник влажной тканью. Не погружайте их в воду во время очистки.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Компания SnS Grills гарантирует отсутствие дефектов элементов SNS-500, а также материалов и изготовления на период 1 года с момента покупки. В случае, если потребуется ремонт или обслуживание по гарантии, свяжитесь со службой поддержки SnS Grills по почте или email, чтобы получить инструкцию по упаковке и доставке SNS-500 в SnS Grills.

Официальный дистрибьютор SNS Grills в России:

Грильмаг.рф, г. Москва г. Троицк, 41 км Калужского шоссе, д. 10

Тел. +7 926 471 27 85

Email: info@grillmag.ru

Гарантия на изделие прекращается, если нарушаются инструкции данного руководства пользователя. Гарантия также НЕ применима к случайным повреждениям, коммерческому использованию, повреждениям при доставке, а также после разборки SNS-500. Эта гарантия предоставляет вам права вне зависимости от иных прав, предусмотренных законодательством по месту вашего проживания.



официальный дистрибьютор в России — grillmag.ru