

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОДЕЛЬ ET-734 Big Green Egg WIRELESS DUAL PROBE REMOTE THERMOMETER

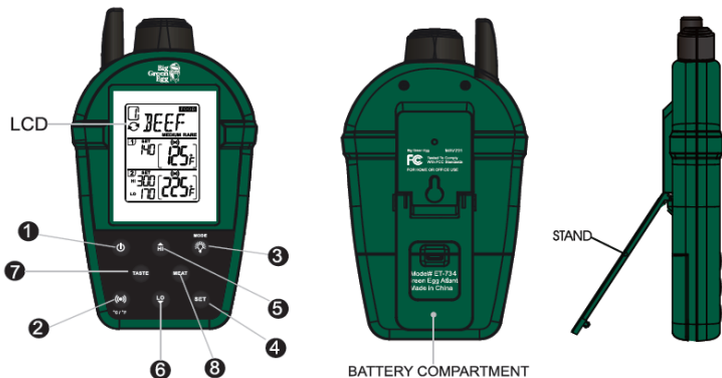
Введение

Поздравляем с покупкой термометра ET-734 BIG GREEN EGG BARBECUE, программируемого радиочастотного пищевого термометра. Теперь вы сможете удаленно контролировать температуру гриля и температуру внутри гриля из любого места в вашем доме.

Компоненты

- 1-приемник
- 2-передатчик
- 3- Съемные зонды из нержавеющей стали для использования как в режима FOOD, так и для BBQ
- 4- Зондовые зажимы
5. 4 батареи AAA.

Функции приемника

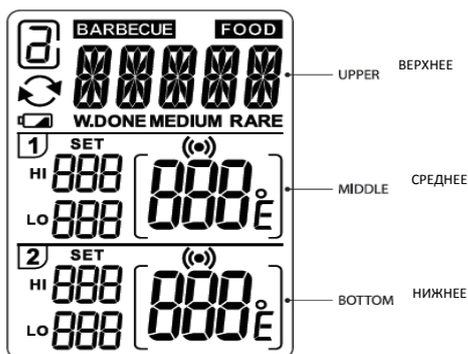


- **LCD** (жидкокристаллический дисплей) - отображает все значки, температуру и время.
- **BATTERY COMPARTMENT** - использует 2 батареи AAA.
- **STAND** - Откидывается и позволяет стоять Приемнику на столе.

Кнопки

1. **POWER**. Нажмите, чтобы включить / выключить Приемник.
2. **ALERT**, °C / °F - Нажмите, чтобы включить / выключить будильник. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд для переключения между °C и °F.
3. **LIGHT / MODE** - Нажмите, чтобы включить подсветку ЖК-дисплея в течение 5 секунд. Нажмите, чтобы переключаться между BBQ и FOOD, находясь в режиме настройки SET up.
4. **SET** - Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы войти в режим настройки SET up.
5. **HI** - Переключение между зондом 1 и зондом 2 во время настройки SET. Повышение температуры в режимах BBQ и FOOD. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы увеличить 10 градусов в секунду.
6. **LO** - Переключение между зондом 1 и зондом 2 во время настройки SET. Понижение температуры в режимах BBQ и FOOD. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы уменьшить 10 градусов в секунду.
7. **TASTE** - Нажмите, чтобы изменить заданную температуру готовности мяса, выбранного в режиме настройки SET up.
8. **MEAT** - Нажмите, чтобы изменить выбор Мяса, выбранного в режиме настройки SET up.

ЖК-дисплей приемника



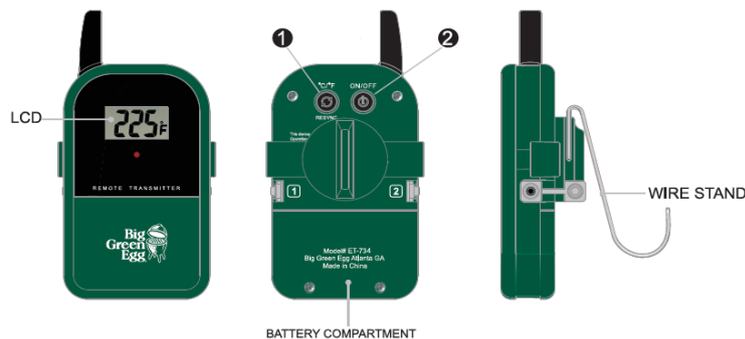
ЖК-дисплей приемника разделен на 3 поля.

В верхнем Поле отображаются зонды №1 или 2, режим BBQ или FOOD, и если выбран режим FOOD, то отображается MEAT (МЯСО) и TASTE (ВКУС).

Среднее Поле отображает установлен. температуру SET и фактическую температуру для зонда 1.

Нижнее Поле отображает установлен. температуру SET и фактическую температуру для зонда 2.

Функции передатчика



- ЖК-дисплей (жидкокристаллический дисплей) - ПОЧЕРЕДНО отображает температуру зонда 1 и зонда 2, автоматически переключаясь между зондами (Примечание: нажмите кнопку повторной синхронизации (1), чтобы переключить отображение температуры между °C и °F.)

- **WIRE STAND** - Позволяет поставить передатчик на стол или его (wire stand) можно перевернуть и подвешивать передатчик за что либо зацепив.

- МЕСТО ДЛЯ БАТАРЕИ - вмещает 2 батареи AAA.

- (1) - Штекер для зонда из нержавеющей стали №1
- (2) - Штекер для зонда из нержавеющей стали №2

Кнопки

1. **Re-sync** - Ручное подключение, прерывает процесс автоматической регистрации. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы подключить Передатчик к Приемнику. Нажмите, чтобы выбрать единицы измерения температуры между °C и °F.
2. **Power** - Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы включить / выключить передатчик.

Установка батарей

Откройте батарейный отсек приемника и вставьте две батареи «AAA» соблюдая полярность. Чтобы открыть батарейный отсек, выкрутите два маленьких винта и вставьте две батареи «AAA» соблюдая полярность.

Регистрация - приемника и передатчика

Термометр-гаджет требует, чтобы Приемник зафиксировал СИГНАЛ от Передатчика, при КАЖДОМ включении Приемника! Для регистрации выполните следующие действия.

1. Вставьте зонды из нержавеющей стали в соответствующие разъемы Передатчика.
2. Включите Приемник нажав кнопку питания и удерживая в течении 2 секунд.
3. Включите Передатчик, нажав кнопку питания 2 секунды, расположенную на задней панели передатчика. Это необходимо сделать в течение 120 секунд после включения Приемника, чтобы Приемник получил регистрационный код от Передатчика. Если Приемник не подает звуковой сигнал в течение 5-10 с., а на ЖК-дисплее мигает «---» или постоянно отображается, нажмите кнопку питания Передатчика на 2 секунды, чтобы выключить его, и затем снова включите Передатчик. Нажатием и удержанием кнопки **RESYNC** передатчика (1) в течение 2 секунд вы добьетесь того же результата, что и включением и включением Передатчика.
4. Регистрация завершается, когда устройство подает звуковой сигнал, и на ЖК-дисплее появляются температуры зонда.

Оповещение о потере связи

Если приемник вынесен за пределы досягаемости сигнала или возникают внешние помехи, или после выключения передатчика, приемник может не получать сигнал от передатчика. Если это будет длиться более 4 минут, устройство предупредит вас, подавая звуковой сигнал один раз каждые 4 секунды, чтобы сообщить вам повторно синхронизировать сигнал. Нажатие любой кнопки на приемнике остановит звуковой сигнал.

Чтобы восстановить сигнал передачи, переместите приемник ближе к передатчику, выключите приемник и снова включите его. Нажмите и удерживайте кнопку **RESYNC** (1) передатчика в течение 2 секунд, и температура появится на дисплее приемника.

Примечания:

Согласно правилу FCC Part 15.231 (e), кнопка RESYNC может быть активирована вручную 1 раз каждые 12 секунд. Если повторная синхронизация не будет выполнена в первый раз, подождите 12 секунд, прежде чем снова нажать и удерживать кнопку RESYNC (1). Или вы можете нажать и удерживать кнопку выключения Передатчика 2 секунды, чтобы выключить передатчик, а затем снова включить. Это даст тот же результат.

Вы можете контролировать сразу 2 вещи, и вы сами выбираете, что вы контролируете.

1 FOOD и 1 BBQ или 2 FOOD или 2 BBQ.

Выбор режимов FOOD или BARBECUE

Нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 2 секунд. # Зонда будет мигать в верхнем левом углу. Либо (#1), либо (#2). Пока мигает # зонда, нажмите кнопку HI или LO, чтобы переключиться между зондами 1 или 2. Нажмите кнопку SET, чтобы зафиксировать выбор зонда.

Когда выбран зонд, будет мигать индикатор **FOOD** или **BARBECUE**.

Нажмите кнопку **MODE**, чтобы переключиться между **FOOD** или **BQ**.

Если выбран режим **FOOD**, то появится МЯСО (например: BEEF) в верхнем поле LCD, и появится **HI SET** температура в среднем поле (для зонда 1) и в нижнее поле (для зонда 2).

Если выбран режим **BARBECUE**, то верхнее поле LCD будет **пустым**. HI SET и LO SET появятся в среднем поле для зонда 1 и в нижнем поле для зонда 2.

Нажмите кнопку **SET**, чтобы установить режим или не нажимать ничего, и через несколько секунд устройство установит его самостоятельно.

Выбор продукта

Если вы нажмете SET в режиме FOOD, тогда MEAT будет мигать в верхнем поле LCD. С этой точки вы с этого момента вы можете выбрать тип МЯСА /МЕАТ и степень ПРОЖАРКИ / TASTE), и вы можете изменить настроенную температуру TASTE на собственные настройки.

Нажмите кнопку **MEAT** и вы сможете выбрать один из 15 запрограммированных мясных блюд: **ГОВЯДИНЫ, ТЕЛЯТИНЫ, БАРАНИНЫ, СВИНИНЫ, КУРИЦЫ, ИНДЕЙКИ, ОЛЕНЕЙ, ЛОСЯ, БУЙВОЛА, КРОЛИКА, КАБАНА, УТКИ, ПТИЦЫ и РЫБЫ.**

Пока мигает **MEAT** мигает, нажмите **TASTE**, чтобы выбрать степень прожарки (SET temperature)

Также, пока **MEAT** мигает, вы можете изменять уровень прожарки (SET Temperature – установить температуру), нажимая **HI**, чтобы **поднять** его или **LO**, чтобы **опустить** его. Диапазон температуры **FOOD** составляет 32 ° F - 572 ° F.

Нажатие кнопки SET в любой момент установит текущие настройки. **Не** нажимая никаких кнопок несколько секунд, вы достигнете того же самого.

MEAT		TASTE			
		WELL DONE	MEDIUM	MEDIUM RARE	RARE
Говядина	BEEF	160°F	150°F	140°F	125°F
Телятина	VEAL	160°F	150°F	140°F	
Баранина	LAMB	160°F	150°F	140°F	
Свинина	PORK	160°F	150°F		
Курица	CHICK	170°F			
Индейка	TURKY	170°F			
Олень	DEER			140°F	135°F
Лось	ELK			140°F	
Лось	MOOSE	160°F		140°F	
Буйвол	BUFLO			140°F	125°F
Кролик	RABBIT		160°F		
Кабан	BOAR		150°F		
Утка	DUCK				135°F
Птица	BIRD		160°F		
Рыба	FISH			135°F	125°F

Выбор BARBECUE

Если вы нажмете SET в режиме BARBECUE, тогда темп-ра HI SET будет мигать в соответствующем поле зонда. Нажмите **HI**, чтобы поднять ее или **LO**, чтобы снизить ее. Диапазон температуры HI SET составляет 140 ° F - 572 ° F. Температура по умолчанию от завода составляет 250 ° F. Нажмите SET, чтобы установить температуру HI SET. Температура LO SET будет мигать. Нажмите HI, чтобы поднять ее или LO, чтобы опустить ее. Диапазон температуры LO SET составляет 32 ° F - 554 ° F. Температура по умолчанию от завода составляет 200 ° F. Нажатие кнопки SET в любой точке будет устанавливать текущие настройки. Не нажимая никаких кнопок несколько секунд, вы достигнете того же самого.

Примечание. Устройство не позволит установить **MAX** температуру BARBECUE ниже **MIN** температуры BARBECUE. Устройство автоматически изменит температуру LO на 2 градуса ниже HI.

Активация аварийного сигнала температуры

Вы можете нажать кнопку ALERT, ° C / ° F чтобы активировать аварийный сигнал температуры для обоих зондов 1 и 2. Значки аварийных сигналов появятся над фактической температурой. Приемник подает звуковой сигнал со значком тревоги и температура зонда будет мигать, если:

- Факт. температура FOOD превысила установленную MAX температуру в режиме FOOD (Предупреждающий сигнал подается 3 раза в секунду, если температура находится в пределах 6 ° C или 10 F от заданной температуры и подает звуковой сигнал 4 раза в секунду после достижения заданной температуры)
- Факт. температура BARBECUE превысила установленную MAX температуру BARBECUE. (Звучит дважды в секунду)
- Факт. температура BARBECUE упала ниже установленной MIN температуры BARBECUE. (Звучит один раз в секунду)

Обратите внимание, если вы нажмете кнопку ALERT, ° C / ° F и факт. температура зонда будет выше установленной температуры FOOD или вне диапазона заданной температуры BARBECUE, тогда значок тревоги и факт. температура зонда начнут немедленно мигать, указывая на проблему.

Примечание. Тревога MIN температуры BARBECUE не будет активирована до тех пор, пока факт. температура BARBECUE не превысит установленную MIN температуру.

Например: вы устанавливаете MIN температуру BARBECUE 220°F и нажимаете кнопку ALERT, ° C / ° F для активации аварийного сигнала. Устройство не будет подавать предупреждающий сигнал или мигать даже если факт. температура BARBECUE будет ниже 220°F. Оно будет предполагать, что BARBECUE еще не нагрелось до требуемой температуры. Только когда фактическая температура BARBECUE достигнет 220°F, а затем упадет ниже 220°F аварийный сигнал активируется и устройство будет подавать предупреждающий сигнал и мигать.

Примечание: устройство сохранит ваши установки температуры BARBECUE & FOOD даже после выключения устройства.

Экран 1FOOD и 1 BARBECUE

Следующий типичный пример пошагово покажет как устройство предупредит вас, если кусок мяса BEEF приготовлен до температуры 173°F и если температура вашего барбекю упадет ниже 225°F или поднимется выше 275°F.

Настройка BARBECUE

- Следуйте процедуре регистрации.
- Поместите мясо на решетку для барбекю.
- Вставьте зонд 1 в центр самой толстой части мяса. Избегайте прикосновения к костям или жировым областям.
- Закрепите зонд 2 на решетке гриля.
- Поместите провода зонда так, чтобы они не соприкасались с пламенем и не выходили из барбекю, будучи зажатыми / измятыми крышкой.
- Расположите / повесьте передатчик за пределами гриля. НЕ помещайте его на закрытую крышку или под крышку. Передатчик является водонепроницаемым для использования в дождь.

Зонд 1: ГОВЯДИНА, ПОЛНАЯ ПРОЖАРКА, УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ 173 ° F

- Нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 2 секунд.
- Нажмите кнопку HI или LO, чтобы переключить мигающий зонд в верхнем левом углу на (1).
- Быстро нажмите SET.
- Нажмите кнопку MODE, чтобы отобразилась индикация FOOD.
- Быстро нажмите SET.
- Нажимайте кнопку MEAT, пока не отобразится BEEF.
- Быстро нажимайте кнопку TASTE, пока не отобразится W.DONE (полная прожарка)
- Быстро нажимайте кнопку HI до тех пор, пока не отобразится 173 как HI SET.
- Нажмите SET.

Зонд 2: БАРБЕКЮ, 225 ° F LO SET, 275 ° F HI SET

- Нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 2 секунд.
- Нажмите кнопку HI или LO, чтобы переключить мигающий зонд в верхнем левом углу на (2).
- Быстро нажмите SET.
- Нажмите кнопку MODE, чтобы отобразилась индикация BARBECUE.
- Быстро нажмите SET.
- Нажмите и удерживайте кнопку HI или LO, пока не отобразится 275 как HI SET.
- Быстро нажмите SET.
- Нажмите и удерживайте кнопку HI или LO, пока не отобразится 225 как LO SET.
- Нажмите SET.

Полезные подсказки

Если приемник и / или передатчик отображают LLL или HHH вместо температуры зонда, дождитесь, пока зонд достигнет комнатной температуры. Если LLL или HHH все еще отображаются или вы получаете ложную температуру, более жестко вдавите зонд в гнездо передатчика и переверните их назад и вперед, чтобы они хорошо соприкасались. Если проблема по-прежнему остается, вероятно внутренняя проводка зонда замкнулась либо в результате влаги, либо повреждена теплом.

Не погружайте зонд в воду во время чистки. Не допускайте контакта зонда и проводов с пламенем. В течение гарантийного срока возвращайте дефектный зонд на адрес указан. ниже вместе с обратным адресом, и мы вышлем вам зонд на замену бесплатно. Если показанная температура кажется слишком высокой, или температура, слишком быстро возрастает, проверьте, чтобы наконечник зонда не выглядывал через еду снаружи. Переместите наконечник зонда в центр самой толстой части пищи. Избегайте прикосновения к участкам кости или жировой массы.

Меры предосторожности:

- 1) Всегда надевайте жаропрочную перчатку, чтобы прикоснуться к датчикам или проводам из нержавеющей стали во время или сразу после приготовления. Не прикасайтесь голыми руками.
- 2) Держите датчики и провода зонда из нержавеющей стали вдали от детей.
- 3) Очистите зонды из нержав. стали и тщательно высушите их после каждого использования.
- 4) Не используйте приемник под дождем. Это НЕ ДОПУСТИМО. Передатчик защищен от дождя, но не является водонепроницаемым. Не погружайте его в воду.
- 5) Не опускайте вилки зондов из нержавеющей стали или разъемы передатчика в воду или любую жидкость. Это приведет к плохому подключению и ошибочным показаниям.
- 6) Не подвергайте приемник или передатчик воздействию прямого тепла.
- 7) Не используйте зонды из нержавеющей стали в микроволновой печи.
- 8) Термометр для барбекю регистрирует температуру от 32 ° F (0 ° C) и до 572 ° F (300 ° C). LLL будет отображаться ниже 32 ° F, а HHH будет отображаться выше 572 ° F. Не используйте датчик из нержавеющей стали выше 572 ° F. Это повредит провода.
- 9) Не предназначено для использования лицами в возрасте до 12 лет и младше.

Очистка

- 1) Всегда надевайте жаропрочную перчатку, чтобы прикоснуться к датчикам или проводам из нержавеющей стали во время или сразу после приготовления. Не прикасайтесь голыми руками.
- 2) Держите датчики и провода зонда из нержавеющей стали вдали от детей.
- 3) Промойте металлические наконечники зонда горячей мыльной водой и тщательно просушите. Не погружайте зонд в воду во время чистки.
4. Протирайте датчик и приемник влажной тканью. Не погружайтесь в воду.

Информация для пользователя.

Предупреждение. Изменения или модификации данного устройства, явно не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Примечание.

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса B, в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и используется в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи.

Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование создает вредные помехи для приема радио или телевизионных сигналов, что может быть определено путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- переориентировать или переместить прием антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному радио / телевизионному технику.

Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) это устройство не может создавать вредные помехи и (2) это устройство должно принимать любые полученные помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

ОГРАНИЧЕННАЯ 90 ДНЕВНАЯ ГАРАНТИЯ

Maverick Industries Inc. гарантирует, что термометр ET-734 BIG GREEN EGG BARBECUE не будет иметь дефектов в деталях, материалах и изготовлении в течение 90 дней с даты покупки. Требуется ли ремонт или обслуживание по этой гарантии, свяжитесь с Maverick Customer Сервис по электронной почте или по электронной почте для получения инструкций о том, как упаковать и отправить Термометр в Национальный сервисный центр Maverick, расположенный следующим образом: ET-734 BIG GREEN EGG BARBECUE

Maverick Customer Service

94 Mayfield Ave.

Edison NJ 08837

Telephone: (732) 417-9666

email: help@maverickhousewares.com

Do not send any parts or product to Maverick without obtaining a Return Authorization Number and instructions.

This warranty is VOID if instructions for use are not followed; for accidental damage; for commercial use; for damage incurred while in transit; or if the ET-734 BIG GREEN EGG BARBECUE Thermometer has been tampered with.

This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.