

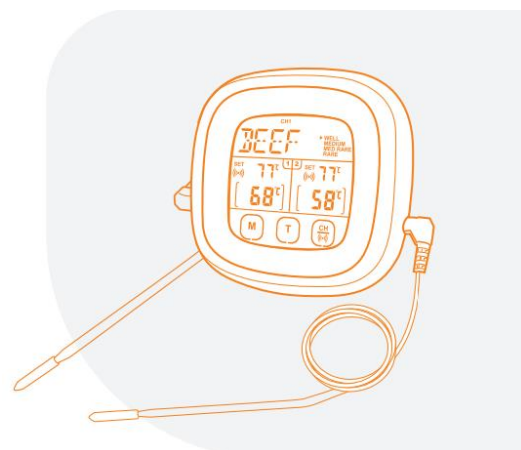


## Контроллер барбекю с поддержкой двух внешних датчиков

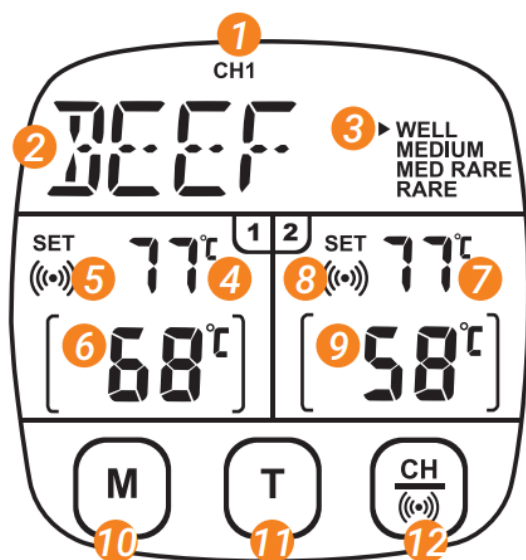
Русский

Инструкция по эксплуатации

BG-CT2D



## Внешний вид дисплея и его обозначения



1. Выбранный датчик(канал);
2. Вид мяса;
3. Степень прожарки (выбранный режим);
4. Значение максимального предела температуры для датчика 1(по достижению которого зазвучит сигнал тревоги);
5. Индикатор тревоги высокой температуры для датчика 1(включена/выключена).
6. Текущая температура для датчика 1;
7. Значение максимального предела температуры для датчика 2(по достижению которого зазвучит сигнал тревоги);
8. Индикатор тревоги высокой температуры для датчика 2(включена/выключена).
9. Текущая температура для датчика 2;
10. Изменить тип мяса / включить или выключить таймер;
11. Изменить степень прожарки мяса / изменить единицы измерения °C/°F;
12. Переключить датчик (канал) / войти в режим настройки сигнала высокой температуры.

## 01 Функционал прибора


- 3 сенсорные кнопки: MEAT (мясо), TASTE (степень прожарки), CH/ALERT (выбор датчика/сигнал тревоги);
- Индикаторы на сенсорном LCD дисплее: M=MEAT, T=TASTE,  $\frac{CH}{(*)}$  =CHANNEL/ALERT;
- Возможность изменить единицы измерения температуры (по умолчанию °C, удерживайте кнопку T, чтобы изменить единицы измерения на °F);
- Сигнализация высокой температуры;
- Диапазон измерения температуры: -20°C - 250°C;
- Температурные режимы для восьми видов мяса;
- Четыре степени прожарки.

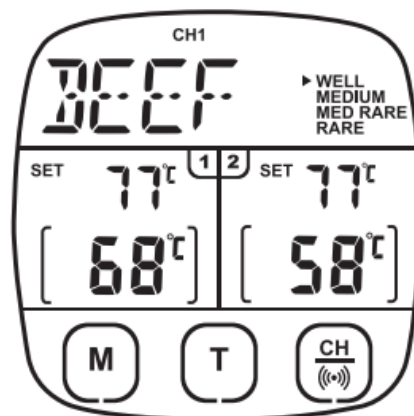
Диаграмма режимов готовки:



		WELL (Хорошая прожарка)		MEDIUM (Средняя прожарка)		MED RARE (с кровью)		RARE (сырое с тонкой корочкой)	
		°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F
1	БЕЕФ ГОВЯДИНА	77	170	71	160	63	145	60	140
2	ЛАМБ ЯГНЯТИНА	77	171	71	160	63	145	60	140
3	VEAL ТЕЛЯТИНА	74	165	68	154	60	140	57	135
4	НАМБУРГ ГАМБУРГЕР	71	160						
5	РОК СВИНИНА	79	174						
6	TURKEY ИНДЕЙКА	79	174						
7	ЧИСКЕН КУРИЦА	79	174						
8	FISH РЫБА	63	145						
9	ПРОГМ СВОИ НАСТРОЙКИ								

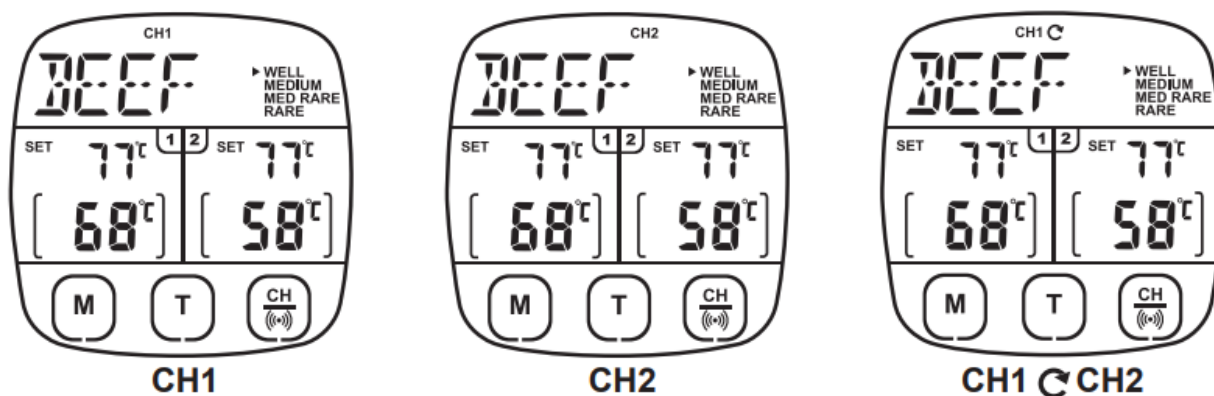
## 02 Схема работы кнопок

MODE(режим)		М	Т	CH/ALERT
standard mode (Обычный режим)	одно нажатие	Изменить вид мяса	Изменить степень прожарки	Выбор датчика(канала)
	удерживание	Включить/выключить сигнал тревоги высокой температуры	Изменить единицы измерения °C/°F	Войти в режим настройки тревоги высокой температуры для выбранного датчика
alarm mode setting mode (режим настройки тревоги высокой температуры)	одно нажатие	+1 к значению	-1 к значению	Подтвердить выбор
	удерживание	быстрое увеличение значения	быстрое уменьшение значения	ничего

1. Когда вы включите прибор, по умолчанию будет выбран датчик 1 (CH1), сигнал тревоги будет выключен (индикатор  будет выключен)



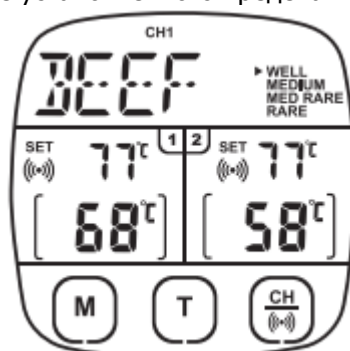
2. Быстро нажмите кнопку  , чтобы переключаться между двумя датчиками или выбрать режим цикла, когда данные с первого и второго датчика отображаются с периодичностью в 5 секунд (последовательность переключения CH1 – CH2 – CH1  CH2 (рисунок снизу)).



3. Удерживая кнопку  $\overline{\text{CH}}$  вы войдете в режим настройки сигнала высокой температуры для выбранного датчика (настраиваемое значение температуры начнет мигать), кнопками M и T вы можете уменьшать или увеличивать значения соответственно.

### Страница №6

4. Когда сигнал тревоги высокой температуры включен, на дисплее загорится индикатор  $\overline{\text{CH}}$ . Когда текущая температура достигнет установленного верхнего предела или превысит её, зуммер подаст аварийный сигнал «Би-би-би», который будет звучать 10 секунд. Нажмите любую кнопку, чтобы выключить сигнал тревоги, либо он отключится сам, когда температура упадет ниже установленного предела.



#### Связаться с нами:

Оптовиком: [opt@inkbird-russia.ru](mailto:opt@inkbird-russia.ru)  
 Техподдержка: [support@inkbird-russia.ru](mailto:support@inkbird-russia.ru)  
 Часы работы: 09:00-18:00 (GMT+3)  
 с понедельника по пятницу  
 URL: [www.inkbird-russia.ru](http://www.inkbird-russia.ru)