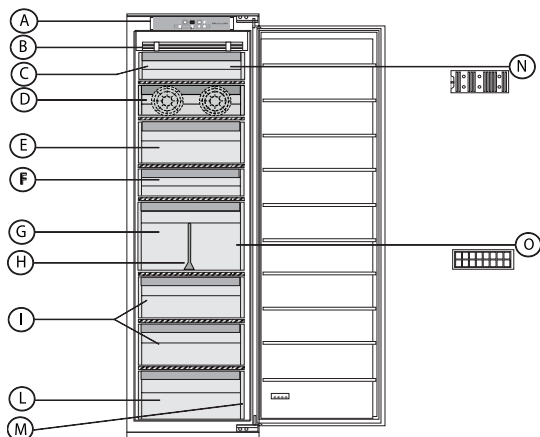


Листок технического описания прибора

KitchenAid

Краткое руководство



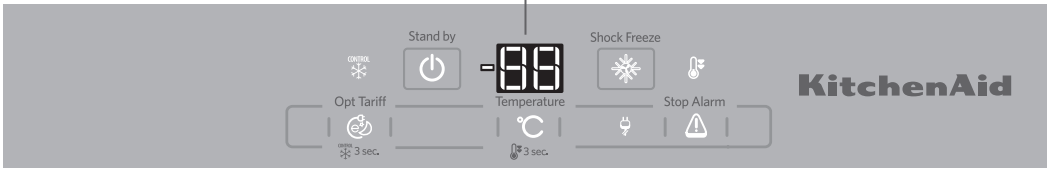
- A. Панель управления
- B. Лампочка внутреннего освещения (светодиодная)
- C. Створки морозильной камеры (зона заморозки)
- D. Шоковая заморозка
- E. Средний морозильный ящик (зона заморозки)
- F. Малый морозильный ящик
- G. Большой морозильный ящик
- H. Разделительная перегородка*
- I. Средний ящик
- L. Нижний ящик
- M. Табличка технических данных* (рядом с ящиком)
- N. Аккумуляторы холода
- O. Форма для льда*

* Доступно только в некоторых моделях.

Идеальная температура для хранения продуктов заранее задана на заводе-изготовителе.



Прежде чем пользоваться прибором, внимательно прочитайте указания, содержащиеся в руководстве. Характеристики, технические данные и иллюстрации могут меняться в зависимости от модели прибора.

Дисплей



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Индикатор КОНТРОЛЯ ЗАМОРОЗКИ

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ (Вкл./Stand by) 
Для выключения прибора нажмите кнопку  на 3 секунды.

В режиме ожидания на дисплее высвечиваются две черточки, и не включается освещение холодильной камеры.

Для повторного включения прибора достаточно кратковременного нажатия этой же кнопки.

Примечание: данная операция не обеспечивает отключения прибора от электрической сети.

ФУНКЦИЯ «ОПТИМАЛЬНЫЙ ТАРИФ»

(Opt Tariff)

Режим Opt Tariff (Опт. тариф) позволяет прибору потреблять максимум энергии в часы действия пониженного тарифа на электричество (обычно, действительного в ночное время), когда электроэнергия доступна в большом объеме и стоит меньше, чем днем (только в тех странах, в которых применяются дифференцированные тарифы на электроэнергию — см. тарифный план вашей службы электроснабжения). Для включения этого режима нажмите кнопку Opt Tariff в момент начала действия пониженного тарифа (в соответствии с вашим конкретным тарифным планом). Например, если действие пониженного тарифа начинается в 10 часов вечера, нажмите кнопку, которая соответствует этому времени. Когда горит светодиодный индикатор, это означает, что соответствующий режим включен. После включения этого режима прибор будет автоматически регулировать потребление энергии в соответствии со временем суток, т.е. он будет потреблять ночью больше энергии, чем днем.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения правильной работы этого режима он должен быть включен как ночью, так и днем. Этот режим остается активным, пока не будет выключен (она выключается также в случае обесточивания или при выключении прибора). Для выключения режима снова нажмите кнопку. Когда светодиодный индикатор не горит, это означает, что соответствующий режим выключен.


Примечание: заявленное потребление электроэнергии прибором было измерено при выключенном режиме Opt Tariff.

ДИСПЛЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Дисплей показывает температуру в морозильной камере (от -16 °C до -24 °C).

Заданную температуру можно изменить с помощью кнопки °C.

КОНТРОЛЬ ЗАМОРОЗКИ

«Контроль заморозки» — это прогрессивная технология, сокращающая к минимуму колебания температуры во всей морозильной камере благодаря инновационной системе циркуляции воздуха. Обмораживание уменьшается на 50% и продукты сохраняют свое исходное качество и цвет. Для включения/выключения режима **Контроль заморозки** нажмите на 3 секунду кнопку **Opt Tariff** (Опт. тариф) . Данный режим правильно работает в определенном диапазоне температур: от -22°C до -24°C. Когда режим включен и текущая температура в морозильной камере установлена на уровне выше -22°C, температура автоматически устанавливается на уровне -22°C для соответствия рабочему диапазону режима. Если режим включен и пользователь изменил температуру в морозильной камере на значение, выходящее за пределы рабочего диапазона, режим автоматически выключается. Если включена «Быстрая заморозка», режим «Контроль заморозки» блокируется до выключения режима «Быстрая заморозка».

Функция SHOCK FREEZE («ШОКОВОЕ ЗАМОРАЖИВАНИЕ»)


Отделение **Shock Freeze** специально предназначено для максимально быстрого замораживания свежих продуктов весом до 2 кг. Убедитесь, что с момента последнего включения функции **Shock Freeze** (если она включалась ранее) прошло не менее 12 часов. Не включайте эту функцию чаще, чем один раз в 12 часов. Убедитесь, что функция **Fast Freeze** (Быстрое замораживание) выключена. Включите функцию **Shock Freeze** (Шоковое замораживание), слегка прикоснувшись к кнопке на панели управления: при этом загорится соответствующий символ и

включатся вентиляторы, расположенные в нижней части отделения. Поместите подлежащие замораживанию продукты в отделение, на расстоянии в несколько сантиметров (минимум 2 см) от находящихся на его дне вентиляторов.

Для достижения максимальной скорости замораживания рекомендуется не выключать функцию **Shock Freeze** до тех пор, пока она сама автоматически не выключится.

БЫСТРОЕ ЗАМОРАЖИВАНИЕ (FAST FREEZE)

Нажмите кнопку «°C» на 3 секунды за 24 часа до того, как помещать большое количество свежих продуктов в морозильную камеру.

При включенной функции загорается символ . Данная функция отключается автоматически через 48 часов или вручную нажатием кнопки °C.


Примечание: укладывайте подлежащие замораживанию продукты так, чтобы они не касались уже замороженных продуктов.


ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Для выключения звуковой сигнализации кратковременно нажмите кнопку.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ СБОЯ ПОДАЧИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Этот аварийный сигнал включается в случае длительного отсутствия электропитания, вызвавшего повышение температуры внутри морозильной камеры.

Мигает красный индикатор  и включается звуковой сигнал, не прекращающийся до закрытия дверцы. Могут мигать индикаторы температуры морозильной камеры.

Для выключения звуковой сигнализации нажмите кнопку «Выключение звукового сигнала» . Если морозильная камера еще не набрала температуру, оптимальную для обеспечения сохранности продуктов, может включиться аварийный сигнал высокой температуры (см. аварийный сигнал высокой температуры). Проверьте состояние продуктов перед тем, как употреблять их в пищу.

Что делать, если...	Возможные причины:	Решения
Панель управления не горит, прибор не работает.	Прибор может находиться в режиме ожидания. Возможно, на прибор не поступает электропитание.	Включите прибор, нажав кнопку «Вкл./Режим ожидания». Проверьте: - нет ли сбоя электропитания - правильно ли вставлена в розетку вилка сетевого шнура, и в правильном ли положении находится двухполюсный размыкатель сети (если таковой имеется) (т.е. в положении, при котором на прибор подается электропитание) - исправны ли предохранители и другие защитные устройства электросети в доме - не поврежден ли сетевой шнур.
Не работает внутреннее освещение.	Возможно, необходима замена лампочки. Прибор может находиться в режиме ожидания.	- Обратитесь в авторизованный сервисный центр. - Включите прибор, нажав кнопку «Вкл./Режим ожидания».
Температура внутри камер недостаточно низкая.	Возможны разные причины (см. «Способы устранения»).	Проверьте: - хорошо ли закрывается дверца; - не находится ли прибор рядом с источником тепла; - правильно ли задана температура; - не нарушена ли циркуляция воздуха из-за перегораживания вентиляционных решеток в основании прибора.
Передняя панель холодильника нагревается в месте, соответствующем контакту с уплотнением дверцы.	Такое явление не считается неисправностью. Оно предотвращает образование конденсата.	Никаких действий не требуется.
Мигает красный  символ, и подается звуковой сигнал.	Аварийный сигнал открытой дверцы Подается, когда дверца остается открытой в течение продолжительного времени.	Для выключения звуковой сигнализации закройте дверцу прибора.
Горит красный  символ, подается звуковой сигнал и мигает буква «F» на дисплее.	Аварийный сигнал технической неисправности Этот сигнал указывает на неисправность какого-либо компонента.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр. Для выключения звуковой сигнализации временно нажмите кнопку «Выключение звукового сигнала» 
Температурный дисплей мигает (°C) и аварийный индикатор продолжает гореть	Сигнализация повышения температуры Неправильная внутренняя температура.	Нажмите кнопку отключения аварийной сигнализации  ; звуковой сигнал прекратится, температурный дисплей (°C) мигает и аварийный индикатор  продолжает гореть до тех пор пока не будет достигнута температура < -10°C.
Символ аварийного сигнала сбоя подачи электропитания  горит непрерывным светом, индикатор наличия аварийного сигнала  мигает; дисплей температуры (°C) мигает, показывая максимальное значение температуры, достигнутое во время отсутствия электропитания.	Аварийный сигнал продолжительного сбоя подачи электропитания Продолжительное отсутствие электропитания может привести к повышению внутренней температуры до 0°C.	Нажмите кнопку отключения аварийной сигнализации  ; звуковой сигнал прекратится, температурный дисплей (°C) мигает и аварийный индикатор  продолжает гореть до тех пор пока не будет достигнута температура < -10°C.

имечание: некот орые звуки при работе прибора, например, бульканье и шипение при прохождении хладагента в холодильном контуре, являются нормальным явлением.



FOR THE WAY IT'S MADE.

Напечатано в Италии
Q 07/16

400010899166

