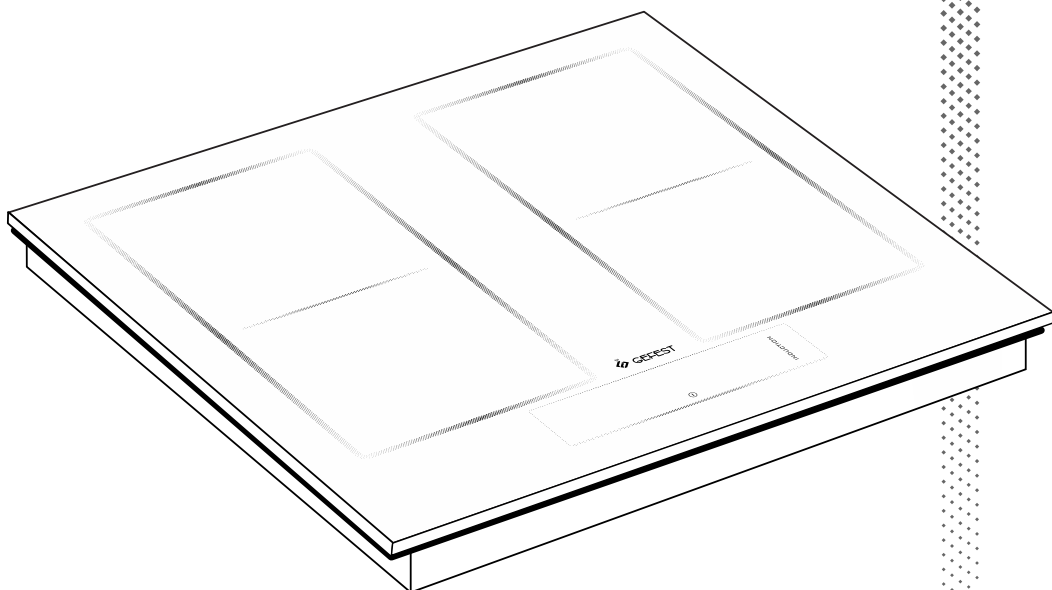


ПАНЕЛЬ

варочная **индукционная**

Руководство по эксплуатации,
техническому обслуживанию и установке

ПВИ 4234



Сделано в Беларуси



GEFEST

ПВИ4234.00.0.000 РЭ [10].pdf
№ заказа

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	2
2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	3
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4 КОМПЛЕКТНОСТЬ	6
5 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ	6
5.1 УСТРОЙСТВО	6
5.2 УПРАВЛЕНИЕ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ ПВИ 4234; ПВИ 4234 К12	8
5.3 УПРАВЛЕНИЕ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ ПВИ 4234 К1; ПВИ 4234 К23	15
6 УСТАНОВКА	20
7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ	23
8 ОБСЛУЖИВАНИЕ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ	24
8.1 УХОД ЗА ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ	24
8.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ	24
9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	25
10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	26
11 УТИЛИЗАЦИЯ	26
12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	26
ПРИЛОЖЕНИЕ: ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА	

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются ее характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в руководстве могут несколько отличаться от Вашей модели.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на панели варочные индукционные (далее по тексту панель варочная или прибор) модели ПВИ4234, их исполнения и модификации и действительно только в тех странах, чьи символы указаны на обложке.

Панель варочная предназначена для домашнего приготовления пищи в закрытых помещениях с искусственно регулируемым климатическими условиями, исключающими конденсацию влаги (например, в вентилируемых отапливаемых или охлаждаемых) и должна эксплуатироваться при температуре воздуха от плюс 1 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80 %.

Панель варочная сертифицирована в соответствии с требованиями нормативных правовых актов (НПА), технических нормативных правовых актов (ТНПА) и технических регламентов (ТР ТС, ТР ЕАЭС), по которым проведена обязательная сертификация.

Срок службы прибора – 10 лет с момента передачи его потребителю. Если дату передачи установить невозможно, срок службы исчисляется с даты изготовления. Пользование прибором с истёкшим сроком службы может привести к возникновению электро- и пожароопасных ситуаций из-за естественного старения материалов и износа деталей прибора. Для оценки технического состояния прибора необходимо обратиться в специализированную ремонтную организацию.

ВНИМАНИЕ! По истечении срока службы прибора изготовитель не несёт ответственности за его безопасную эксплуатацию.

При покупке снимите упаковку и убедитесь, что прибор не поврежден, полностью укомплектован и торговой организацией правильно заполнены «Свидетельство продажи» и гарантийные талоны.

Убедитесь, что параметры электрической сети соответствуют параметрам прибора, указанным в РЭ.

В случае выявления несоответствия необходимо провести доработку электрической проводки. Электромонтажные работы должна выполнить ЖЭС по месту жительства или организация, имеющая право на установку и обслуживание электроприборов.

Самовольно и неправильно подключенный прибор, несоблюдение правил техники безопасности могут привести к пожару, поражению электрическим током, ожогам.

Этого не случится, если Вы внимательно прочтёте данное руководство. Оно содержит важную информацию по установке, правильному и безопасному использованию и обслуживанию прибора.

Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период):

- за дефекты и повреждения, возникшие вследствие нарушения указаний по его хранению, установке, подключению, условий эксплуатации, либо действия непреодолимой силы (пожара, наводнения и т.п.), воздействия домашних животных, насекомых, грызунов;

- за последствия, вызванные неквалифицированным ремонтом.

Сохраните руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы.

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ВЫДЕРЖАТЬ ПРИБОР В ПОМЕЩЕНИИ, ГДЕ ОН БУДЕТ УСТАНОВЛЕН, НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ЧАСОВ.

ВНИМАНИЕ! ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ ВЫПОЛНЕНА ПО I КЛАССУ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ДОЛЖНА ПОДКЛЮЧАТЬСЯ К СЕТИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ ПРОВОДНИКОМ. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЗЕМЛЕНИЕ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ УСТАНОВЛЕННЫМ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМ НОРМАМ.

- ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОММЕРЧЕСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ.
- ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ КОНФОРКИ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ К НИМ ПОВЕРХНОСТИ СИЛЬНО РАЗОГРЕВАЮТСЯ И СОХРАНЯЮТ ТЕПЛО ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ. БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К НИМ И ОСОБО ПРЕДУПРЕДИТЕ ДЕТЕЙ.
- ПЕРЕД ЧИСТКОЙ И ДРУГИМИ РАБОТАМИ ПО УХОДУ ВАРОЧНУЮ ПАНЕЛЬ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ОТ СЕТИ.

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ ПОВЕРХНОСТЬ ТРЕСНУЛА - ОТКЛЮЧИТЕ ПРИБОР ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНОЙ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ.
- ОСТАВЛЯТЬ ВКЛЮЧЕННУЮ ВАРОЧНУЮ ПАНЕЛЬ БЕЗ ПРИСМОТРА.
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВАРОЧНУЮ ПАНЕЛЬ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И СУШКИ БЕЛЬЯ.
- УСТАНОВЛИВАТЬ ВАРОЧНУЮ ПАНЕЛЬ В МЕСТАХ С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ (ВПЛОТНУЮ К ДЕРЕВЯННЫМ, ПОКРЫТЫМ ОБОЯМИ ИЛИ ГОРЮЧИМ ПЛАСТИКОМ И Т. П. ПОВЕРХНОСТЯМ). РАССТОЯНИЕ ОТ ЗАДНЕЙ КРОМКИ ДО СТЕНЫ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 35 мм.
- ХРАНИТЬ ВОЗЛЕ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛЫ.
- САМОСТОЯТЕЛЬНО СНИМАТЬ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ И ПРОВОДИТЬ РЕМОНТ.
- ДЕМОНТИРОВАТЬ ВАРОЧНУЮ ПАНЕЛЬ, НЕ ОТКЛЮЧИВ ЕЁ ОТ СЕТИ.

Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние шнура питания. При использовании варочной панели необходимо знать и выполнять основные правила обращения с электроприборами:

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИБОРЫ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.
- ОДНОВРЕМЕННО ПРИКАСАТЬСЯ К ПРИБОРАМ, ВКЛЮЧЕННЫМ В СЕТЬ, И УСТРОЙСТВАМ С ЕСТЕСТВЕННЫМ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ (ВОДОПРОВОДНЫМ ТРУБАМ, БАТАРЕЯМ ОТОПЛЕНИЯ И Т. П.).
- ПРИКАСАТЬСЯ К ЭЛЕКТРОПРИБОРАМ МОКРЫМИ РУКАМИ ИЛИ НАХОДЯСЯ БОСИКОМ.
- ТУШИТЬ ВОДОЙ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.

ПРИБОР НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЦАМИ (ВКЛЮЧАЯ ДЕТЕЙ) С ПОНИЖЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ, СЕНСОРНЫМИ ИЛИ УМСТВЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ ИЛИ ПРИ ОТСУТСТВИИ У НИХ ЖИЗНЕННОГО ОПЫТА ИЛИ ЗНАНИЙ, ЕСЛИ ОНИ НЕ НАХОДЯТСЯ ПОД ПРИСМОТРОМ ИЛИ НЕ ПРОИНСТРУКТИРОВАНЫ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРА ЛИЦОМ, ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ИХ БЕЗОПАСНОСТЬ.

ДЕТИ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ ПОД ПРИСМОТРОМ ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ИГР С ПРИБОРОМ.

ВНИМАНИЕ: МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ВАРОЧНУЮ ПАНЕЛЬ 45 кг.

Люди, с имплантированными органами, поддерживающими жизненные функции (например, аппарат сердца, инсулиновый насос либо слуховой аппарат), должны убедиться, что действие данных аппаратов не будет нарушено из-за работы индукционной панели (рабочая частота индукционной плиты от 20 кГц до 50 кГц).

После использования отключите конфорку устройством управления и не полагайтесь на детектор посуды.

Прибор не предназначен для работы от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

Опасность пожара: Не класть предметы на поверхности для приготовления пищи.

ОСТОРОЖНО! Процесс приготовления пищи следует контролировать. Непродолжительный процесс приготовления пищи следует контролировать непрерывно.

ВНИМАНИЕ! Приготовление пищи на конфорочной панели с использованием жира или масла без присмотра может быть опасным, так как может привести к пожару.

ЗНАЙТЕ: Нельзя тушить огонь водой. Необходимо выключить прибор и затем накрыть пламя, например, крышкой или одеялом.

Если рядом с панелью находятся бытовые электроприборы, подключенные к сети (тостеры, кофемолки и т.п.), следите, чтобы их провод не попал в зону работающих конфорок.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ПВИ4234; ПВИ4234 К12	ПВИ4234К1; ПВИ4234 К23
Управление	электронное (сенсорное)	
Диапазон номинальных напряжений, В	220-230	
Номинальная частота, Гц	50	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15543.1-89	УХЛ 4	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	7400*	7200
Мощность конфорок, кВт		
передняя левая	2,1/3,0**	3,6
передняя правая	2,1/3,0**	3,6
задняя левая	2,1/3,0**	3,6
задняя правая	2,1/3,0**	3,6
Размеры панели, см		
ширина	59	
глубина	52	
высота	5	
Масса, не более, кг	10	
Содержание драгоценных материалов, г		
золото	-	
серебро	-	

* Смотри функцию «БУСТЕР».

** Мощность в режиме увеличенной мощности «БУСТЕР».

Показатели энергетической эффективности

Тип конфорочной панели	электрическая	
Количество рабочих зон и/или участков, шт	4	
Технология нагрева	индукционные рабочие зоны	
Длина (L) и ширина (W) полезной рабочей поверхности для каждой электрически нагреваемой рабочей зоны или участка LxW, см:		
передняя левая	19x21,5	
задняя левая	19x21,5	
передняя правая	19x21,5	
задняя правая	19x21,5	
Потребление энергии каждой рабочей зоны или участка на килограмм ЕС ^{electric cooking} Вт·ч/кг (ГОСТ ИЕС 60350-2-2013)		
передняя левая	125,0	
задняя левая	125,0	
передняя правая	125,0	
задняя правая	125,0	
Потребление энергии конфорочной панели на килограмм ЕС ^{electric hob} Вт·ч/кг (ГОСТ ИЕС 60350-2-2013)	125,0	

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модель	ПВИ4234; ПВИ4234 К12	ПВИ4234К1; ПВИ4234 К23
Панель варочная, шт.	1	1
Уплотнение, шт.	1	1
Руководство по эксплуатации, шт.	1	1
Адреса уполномоченных организаций по обслуживанию техники (товарный знак «GEFEST»), шт.	1	1
Гарантийная карта, шт.	1	1
Упаковка, шт.	1	1
Скребок, шт.	1	1
Скоба монтажная, шт.		4

5 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 УСТРОЙСТВО

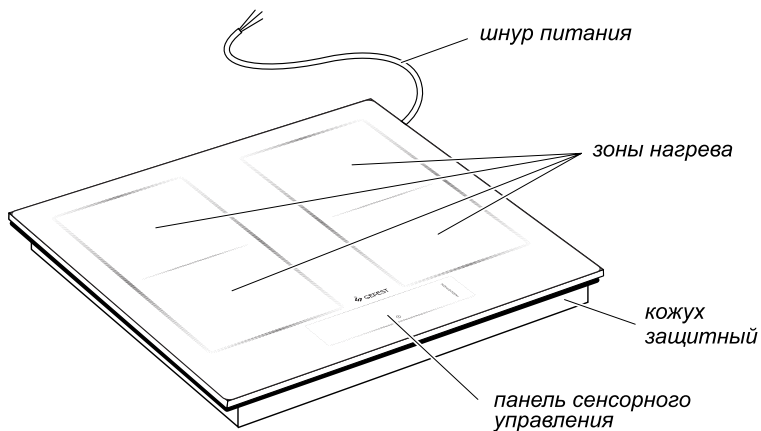


Рис. 1 Варочная панель

Выбор посуды

Необходимо пользоваться посудой высокого качества с плоским, ровным дном.

Сковородки и кастрюли с толстыми металлическими стенками обеспечивают отличное распределение тепла.

На индукционной варочной панели можно использовать следующие виды посуды:

- стальную эмалированную посуду с толстым дном,
- чугунную посуду,
- посуду из нержавеющей стали или алюминия со специальным ферромагнитным дном.

Как правило на посуде, специально предназначенной для индукционного нагрева, на этикетке либо на корпусе изображен знак .

Не подходит посуда из обычной тонкой стали, стекла, керамики, меди, алюминия, дерева.

Посуда из алюминия со вставками на дне имеет меньшую площадь ферромагнитной поверхности, поэтому она может хуже нагреваться и плохо распознаваться варочной панелью или не распознаваться вообще. Кроме того, эффективность нагрева зависит от качества ферромагнитного дна посуды.

Для проверки пригодности посуды налейте в нее немного воды. Установите ее на конфорку и включите – вода должна нагреться.

Предварительно проверить, подходит ли посуда для индукционного нагрева, можно при помощи магнита – он должен к ней притягиваться.

Для получения оптимальных результатов приготовления диаметр ферромагнитного диска на дне посуды должен соответствовать диаметру конфорки. Применяйте посуду с плоским дном, при неровном дне снижается эффективность и равномерность нагрева. При использовании посуды с диаметром ферромагнитного дна меньше оптимального эффективность конфорок падает.

Оптимальный и минимальный размер сплошного, ферромагнитного дна посуды приведен ниже.

Размер зон нагрева (длина x ширина)	Оптимальный диаметр дна посуды	Минимальный диаметр дна посуды
190x215 мм	180 мм	130 мм

Шум во время работы прибора

Индукционный нагрев основывается на создании электромагнитных полей, приводящих к образованию тепла непосредственно в дне посуды. В зависимости от формы посуды, материала, из которого она изготовлена, способа приготовления могут появляться шум и вибрации, которые являются нормальным явлением и не свидетельствуют о неисправностях.

ВНИМАНИЕ! БУДЬТЕ АККУРАТНЫ И ВНИМАТЕЛЬНЫ ПРИ ОБРАЩЕНИИ СО СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ ПАНЕЛЬЮ.

- Металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, не следует класть на поверхность конфорочной панели, так как они могут нагреться.
- Не ставьте на разогретые конфорки холодные кастрюли и избегайте попадания на них жидкостей.
- Оберегайте стеклокерамическую поверхность от ударов, особенно твердых угловатых предметов (крышки, ухваты, солонки и т. п.).
- Не используйте панель как разделочную доску.

5.2 УПРАВЛЕНИЕ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ ПВИ 4234; ПВИ 4234 К12

Управление варочной панелью осуществляется сенсорным (электронным) способом.

Сенсорное управление панелью происходит путем прикосновения к стеклокерамической поверхности в зоне соответствующего знака (рис. 2).

Активные функции отображаются с большей яркостью.

Функции, доступные на следующем шаге операции отображаются с меньшей яркостью.

Функции, которые недоступны в текущей ситуации, не подсвечиваются.

УПРАВЛЕНИЕ ПАНЕЛЬЮ

- 1 Слайдер - установка уровня мощности
- 2 Включение / выключение варочной поверхности
- 3 Сенсорная зона/ индикатор установленной мощности соответствующей конфорки
- 4 Индикатор включения таймера для соответствующей конфорки
- 5 Индикаторы таймера
- 6 Сенсорные зоны «+», «-» управления таймером
- 7 Сенсорные зоны и индикаторы специальных функций: «пауза», «блокировка», «подогрев», «песочные часы»

ОГРАНИЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ

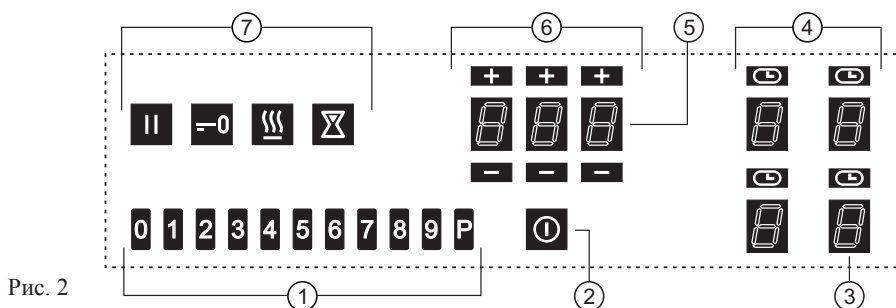


Рис. 2

С целью обеспечения безопасности панель оснащена ограничителем времени работы каждой из конфорок. Максимальное рабочее время определяется в соответствии с последним выбранным уровнем мощности нагрева.

Если уровень мощности нагрева в течение длительного времени не меняется, работающая конфорка автоматически выключается, выдается краткий звуковой сигнал и активируется индикатор остаточного тепла. Максимальное время работы определяется отдельно для каждой конфорки.

Уровень мощности нагрева	Подогрев	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P
Максимальное время работы, час	2	8,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	2,5	2	1,5	1/12


СЛАЙДЕР

Слайдер предоставляет удобный способ установки уровня мощности приготовления. Возможны 2 режима выбора:

- прямой выбор путем касания непосредственно нужной цифры;
- скольжением пальца по слайдеру.

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! При подключении к сети на несколько секунд включаются все индикаторы,

выполняется автоматический контроль системы и в течение 2-х минут мигает индикатор «».

В это время могут быть выполнены только настройки пользователя (см.раздел «Меню пользователя»).

Панель оборудована датчиком посуды, поэтому конфорка включится только при установке на нее соответствующей посуды. При снятии посуды с конфорки нагрев будет автоматически отключен.


Если на конфорку установлена соответствующая посуда, на индикаторе отобразится уровень установленной мощности.

Если на конфорке нет посуды, либо поставлена несоответствующая посуда – на индикаторе будет мигать символ «точка». Нагрев не включится.

ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМО ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ НА ТО, ЧТОБЫ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ И ОТКЛЮЧЕНИИ, А ТАКЖЕ ПРИ ВЫБОРЕ УРОВНЯ МОЩНОСТИ НАГРЕВА ВСЕГДА КАСАТЬСЯ ТОЛЬКО ОДНОГО СЕНСОРА. В СЛУЧАЕ ОДНОВРЕМЕННОГО КАСАНИЯ НЕСКОЛЬКИХ СЕНСОРОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЧАСОВ, БЛОКИРОВКИ И ФУНКЦИИ МОСТА), СИСТЕМА ИГНОРИРУЕТ ВВЕДЕННЫЕ СИГНАЛЫ УПРАВЛЕНИЯ, А ПРИ БОЛЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОМ КАСАНИИ ВЫДАСТ СИГНАЛ ОШИБКИ.

НЕЛЬЗЯ ПЕРЕКРЫВАТЬ ПРЕДМЕТАМИ ПОВЕРХНОСТЬ СЕНСОРОВ, ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОШИБКЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. СЕНСОРНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ДОЖНЫ ВСЕГДА СОДЕРЖАТЬСЯ В ЧИСТОТЕ.

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПАНЕЛИ

Чтобы включить или выключить панель, нужно удерживать сенсор «» более 1 секунды.

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ В ТЕЧЕНИЕ 10 СЕКУНД ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ПАНЕЛИ НЕ БУДЕТ ВЫБРАНО ЗНАЧЕНИЕ МОЩНОСТИ КАКОЙ-ЛИБО КОНФОРКИ, ПАНЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИ ВЫКЛЮЧИТСЯ.

Примечание: функция выключения всегда является приоритетной.

ВКЛЮЧЕНИЕ КОНФОРКИ


После включения панели:

Установите посуду в центр необходимой конфорки. При этом она активируется автоматически, индикатор конфорки включится, отображая «0», а на слайдере загорится первый сегмент. На активной конфорке (которой можно управлять в данный момент) ее индикатор показывает точку в дополнение к выбранному уровню приготовления.

Используя прямой выбор или скольжение на слайдере, установите необходимый уровень мощности. Выбранный уровень мощности ярко горит на слайдере, а также на индикаторе конфорки «4».

В случае одновременного использования нескольких конфорок, конфорку, которой собираетесь управлять, необходимо выбрать вручную, коснувшись сенсорной зоны соответствующей конфорки. Активная конфорка указана горящей десятичной точкой около индикатора «3».

Для изменения уровня мощности конфорки активируйте ее, коснувшись индикатора «3», используя прямой выбор или скольжение на слайдере, установите новый уровень мощности.

Если со включенной конфорки снять посуду и не установить ее либо установить несоответствующую посуду – на табло будет мигать символ «». Нагрев не включится.

Если в течение 10 минут на конфорку не будет установлена соответствующая посуда, панель автоматически выключится.


ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОНФОРКИ

Активируйте необходимую конфорку и с помощью слайдера установите уровень мощности «0».

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ ВСЕХ КОНФРОК, ВЫКЛЮЧИТЕ ПАНЕЛЬ, УДЕРЖИВАЯ СЕНСОР «».

ФУНКЦИЯ «БУСТЕР» «»

Посредством этой функции можно пользоваться максимальной мощностью конфорок.

Включите конфорку, используя слайдер установите уровень мощности «».

ВНИМАНИЕ! ФУНКЦИЯ «БУСТЕР» ОСТАЕТСЯ АКТИВНОЙ В ТЕЧЕНИЕ 5 МИНУТ, ПОСЛЕ КОТОРЫХ УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ АВТОМАТИЧЕСКИ ПОНИЖАЕТСЯ ДО УРОВНЯ 9.

Включение функции «Бустер» вызывает повышенный нагрев электронного блока варочной поверхности. Если в процессе работы произойдет превышение допустимой температуры, данная функция автоматически отключится и конфорка перейдет в режим нагрева «9». После снижения температуры функцию «Бустер» можно включить вновь.

Конфорки связаны в группы: правую (правые конфорки) и левую (левые конфорки).

При включенной функции BOOSTER, мощность другой конфорки ограничена, поэтому установленная ранее степень нагрева может автоматически снизиться.


При включении функции BOOSTER на конфорках объединенных мостом мощность конфорок распределена поровну.

- Если вы хотите установить на конфорке степень нагрева 9 или функцию «БУСТЕР», функция «БУСТЕР» на связанной конфорке автоматически выключится, и конфорка переключится на более низкую степень нагрева.
- Конфорки, расположенные сбоку друг от друга, при работе не оказывают взаимного влияния. На них можно одновременно установить функцию «БУСТЕР».

ФУНКЦИЯ «МОСТ»

При помощи этой функции можно объединить управление двумя конфорками (передней и задней) и получить удлиненную зону приготовления для использования посуды больших размеров овальной или продолговатой формы. Подобная посуда должна располагаться на двух зонах нагрева, расположенных по вертикали.

После включения панели и установки посуды коснитесь одновременно переднего и заднего индикатора «3» левых или правых конфорок. После кратковременного звукового

сигнала на индикаторе задней зоны появится символ «», означающий активацию функции «МОСТ». С помощью слайдера установите необходимый уровень мощности. На обеих конфорках будут заданы одинаковые параметры.

ВНИМАНИЕ! ФУНКЦИЮ «МОСТ» МОЖНО АКТИВИРОВАТЬ ТОЛЬКО ДЛЯ КОНФРОК, СВЯЗАННЫХ ПО ВЕРТИКАЛИ.


РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

В таблице указаны значения мощности конфорок для приготовления различных блюд. Значения могут меняться в зависимости от веса блюда и вкуса потребителя.

Уровень мощности	Применение:
0	Положение выключено
1 - 2	Для разогрева напитков, для взбивания соусов на основе яичного желтка или масла.
3 - 4	Для разогрева блюд любой консистенции, для кипячения воды, для размораживания продуктов глубокой заморозки, для приготовления омлета из 2-3 яиц, фруктовых и овощных блюд и т.д..
5 - 7	Для варки мяса, рыбы и овощей на пару, блюдо с большим или меньшим содержанием воды, для приготовления варенья и так далее.
8-9	Для жарки мяса или рыбы, бифштексов, печени, подрумянивания мяса и рыбы, приготовления яичницы, картофеля фри и так далее.
P	Ускоренное доведение воды до кипения.

ОСТАТОЧНОЕ ТЕПЛО

ВНИМАНИЕ! ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАНЕЛИ КОНФОРКИ ОСТАЮТСЯ ГОРЯЧИМИ, ДАЖЕ ЕСЛИ ОНИ ВЫКЛЮЧЕНЫ. НЕ КАСАЙТЕСЬ ИХ РУКАМИ, НЕ КЛАДИТЕ ПРЕДМЕТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ РАСПЛАВИТЬСЯ.

ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ КОНФОРКИ, ЕСЛИ ОНА ЕЩЕ ГОРЯЧАЯ, НА ДИСПЛЕЕ БУДЕТ ОТОБРАЖЕН СИМВОЛ «». КОГДА ТЕМПЕРАТУРА ОПУСТИТСЯ НИЖЕ 40 °С, СИМВОЛ ПОТУХНЕТ.




СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

ФУНКЦИЯ «ПОДОГРЕВ»

Функция «Подогрев» позволяет поддерживать температуру (примерно 65 °С) приготовленного блюда.

Для включения функции «подогрев» после включения варочной панели:

1. Выберите варочную зону.

2. Коснитесь символа «» для активации функции. На дисплее выбранной зоны отобразится символ «», символ «» отобразится с высокой интенсивностью.




Для отключения функции подогрев:

1. Выберите варочную зону в условиях включенной функции.

2. Коснитесь символа «» для отключения функции.


ФУНКЦИЯ «ПАУЗА»

Посредством этой функции можно приостановить работу всех конфорок.

Чтобы включить функцию «Пауза», после включения хотя бы одной конфорки коснитесь и удерживайте палец на сенсоре «». Символ «» отобразится с высокой интенсивностью, на дисплеях всех конфорок также появится символ «».

Все сенсоры варочной панели становятся неактивными, за исключением сенсора паузы.


Нагрев всех конфорок выключится.

Чтобы отключить функцию «Пауза», коснитесь и удерживайте сенсор «» до звукового сигнала, затем коснитесь любого сенсора индикатора конфорки. После отключения функции пауза все сделанные ранее настройки будут восстановлены.



Если в течение 10 минут не отключить функцию «Пауза», панель автоматически выключится.

ТАЙМЕР “ ПЕСОЧНЫЕ ЧАСЫ”

Функция таймера производит обратный отсчет времени независимо от конфорок.

Таймер включается касанием сенсора/дисплея «» без выбора конфорки.


Используйте зоны («+», «-») для настройки продолжительности работы таймера, которая выводится в зоне/дисплее (6)

Для начала обратного отсчета подождите несколько секунд или еще раз коснитесь зоны «». При этом символ «» будет мигать.

Формат таймера следующий «0.00» .

« 0.» часы : настраиваются от 0 до 9

«00» минуты : настраиваются от 0 до 59

Для отмены таймера активируйте его касанием сенсора «», при этом индикаторы часов минут будут мигать. Используйте зоны («+», «-») для установки времени «0.00» .

Таймер продолжит работать после выключения панели.

ВНИМАНИЕ! ТАЙМЕР “ПЕСОЧНЫЕ ЧАСЫ” НЕ ПРЕРЫВАЕТ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КОНФОРОК.

Для отключения функции “ПЕСОЧНЫЕ ЧАСЫ” коснитесь любой зоны, кроме .


ТАЙМЕР КОНФОРОК

Каждая конфорка имеет независимый таймер.

Таймеры конфорок можно использовать для автоматического выключения конфорок после истечения установленного времени.

Время можно регулировать в диапазоне от 1 мин до 9 ч 59 мин.

Если задан интервал времени менее 10 минут, отсчет показан в минутах и секундах. При интервале более 10 минут отсчет показан в часах и минутах. Во время работы таймера конфорка может работать в обычном режиме, то есть возможно изменение уровня нагрева. Для активации функции «таймер конфорки» необходимо установить посуду на конфорку и выбрать уровень приготовления.

Коснитесь сенсора таймера. На индикаторе таймера мигает «0.00» в течение 10 секунд, и начинает мигать индикатор «» для соответствующей конфорки.

Установите время приготовления с помощью «+», «-».



Не выполняйте никаких действий в течение 5 секунд. Таймер начнет обратный отсчет. Когда время достигнет 0, раздастся звуковой сигнал; таймер покажет «0.00», и соответствующая конфорка будет выключена.

Коснитесь любого сенсора чтобы отключить звуковой сигнал. Варочная панель продолжит работу в обычном режиме. Если сигнал не отключить, он автоматически прекратится через несколько минут.


ИЗМЕНЕНИЕ ВРЕМЕНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ИЛИ ОТКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА

Для отключения таймера активируйте необходимую конфорку, при этом индикаторы часов /минут будут мигать. Используя зоны «+», «-» откорректируйте время работы таймера или установите время « 0.00» для его отмены.

ФУНКЦИЯ «БЛОКИРОВКА СЕНСОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ»


Данная функция позволяет отключить все кнопки управления прибором, кроме «» и «».

Функция блокировки используется для того, чтобы защитить панель от случайного включения или выключения, например при чистке панели.

Для включения блокировки панели управления коснитесь и удерживайте сенсор «» не менее 3-х секунд.

Для отключения блокировки панели управления:


Коснитесь и удерживайте сенсор «» не менее 3-х секунд.

Блокировка клавиш остается активной, если панель выключена и снова включена с помощью «».

Примечание: Прерывание напряжения питания отменит функцию блокировки клавиш.

ФУНКЦИЯ «БЛОКИРОВКА ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ»

Блокировка для безопасности детей - это функция для защиты варочной панели от непреднамеренного использования, например, детьми. Если она заблокирована, варочная панель может быть включена, но нельзя выбрать конфорку, уровень нагрева или таймер.

Индикаторы конфорок покажут «». Блокировка для безопасности детей может быть включена только один раз после включения панели. После отключения блокировки нельзя включить ее повторно. Ее можно включить только после отключения панели.

Блокировка для безопасности детей остается активной, даже если напряжение питания отключается. Ее необходимо отключить вручную.

ВКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ

Включите панель.

Нажмите и удерживайте любой сенсор конфорки в течение 3 секунд. После звукового сигнала отпустите. На области слайдера появится бегущая цифра, она указывает последовательность дальнейших действий. Проведите по слайдеру от 0 до 9 в течение 10 секунд.

Блокировка для безопасности детей включена. Все индикаторы конфорок обозначены «».

ОТКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ

Варочная панель включена.

Нажмите и удерживайте любой сенсор конфорки в течение 3 секунд. После звукового сигнала отпустите. На области слайдера появится бегущая цифра, она показывает последовательность дальнейших действий. Проведите по слайдеру от 9 до 0 в течение 10 секунд.

Блокировка от детей снята. Панель работает в обычном режиме.

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО НАГРЕВА

Эта функция недоступна для уровней мощности 9.

Функция автоматического нагрева позволяет максимально подогреть посуду за ограниченное время, а затем продолжить готовку на заранее заданном уровне мощности.

Время нагрева зоны приготовления на максимальной мощности зависит от выбранного уровня приготовления и указано в таблице ниже.

Уровень мощности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P
Время автоматического нагрева, секунд	48	144	212	292	408	120	183	216	-	-

После выбора варочной зоны:

- Установите необходимый постоянный уровень мощности (от 1 до 8) и продолжайте удерживать сенсор в течение 3 секунд.

- На индикаторе конфорки будет попеременно отображаться символ «A» и установленный уровень мощности.

- После завершения времени подогрева конфорка возвращается на ранее выбранный уровень мощности.




Эту функцию можно отключить, касаясь сенсора с заданным уровнем в течение 3 секунд или выбирая более низкий уровень.

ФУНКЦИЯ ОТМЕНЫ

Функция отмены - это функция, которая позволяет восстанавливать уровни мощности и настройки таймера после случайного выключения варочной панели.

В течение 6 секунд после выключения варочной панели все прежние настройки (уровни мощности, таймеры, автоматический нагрев) могут быть восстановлены.

ВКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ ОТМЕНЫ

Варочная панель была только что выключена. Снова включите варочную панель с помощью  Индикатор «» будет мигать в течение 6 секунд. Коснитесь «». Функция отмены включена. Все уровни мощности, таймеры и автоматика нагрева, установленные ранее, восстанавливаются.




МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ


Меню пользователя позволяет изменить ряд функциональных характеристик прибора.


Каждый параметр отмечен на дисплее буквой «» и порядковым номером.


Параметр	Значение параметра
U2	Громкость нажатия кнопок (0-3)
U3	Громкость звуковых сигналов (0-3)
U4	Яркость дисплея (0-9) «0» - максимальная яркость
U5	Анимация таймера (0-1)
U6	Автоматическое обнаружение посуды (0-1)
U7	Длительность сигнала таймера (0-3)

ДОСТУП К МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Включите панель сенсором «». В течение 3-х секунд коснитесь сенсора «» еще раз, начнет мигать «».


Коснитесь сенсора «» и, удерживая его, последовательно коснитесь всех индикаторов мощности конфорок «3», начиная с переднего левого и следуя по часовой стрелке. Доступ выполнен.

На индикаторе задней левой конфорки мигает «» и номер параметра.
На индикаторе передней левой конфорки горит значение параметра.

Для изменения номера параметра коснитесь «» и с помощью прямого выбора установите на слайдере необходимый номер.

Для изменения значения параметра коснитесь его, затем с помощью прямого выбора на слайдере установите необходимый номер.

Для выхода из меню пользователя без сохранения изменений коснитесь сенсора «».

Для сохранения изменений коснитесь и удерживайте сенсор «». Панель выключится. Изменения вступают в силу при последующем включении.

5.3 УПРАВЛЕНИЕ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ ПВИ 4234 К1; ПВИ 4234 К23

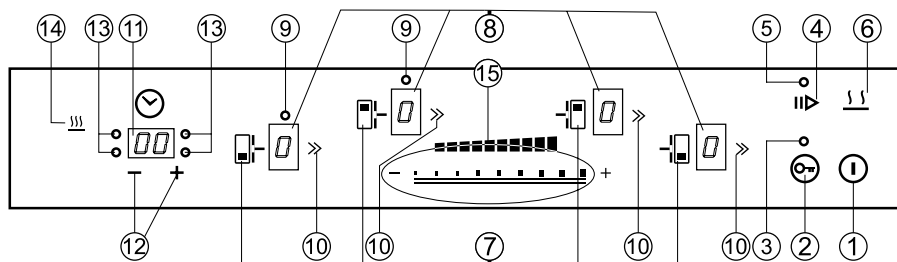


Рис. 3

- 1 включение / выключение питание панели
- 2 блокировка панели
- 3 индикация блокировки панели
- 4 «стоп/пуск»
- 5 индикация «стоп/пуск»
- 6 функция «пониженная мощность»
- 7 кнопка выбора конфорки
- 8 окно уровня мощности
- 9 индикатор активации двойной зоны - «мост»
- 10 функция «бустер» - усиленная мощность
- 11 окно таймера
- 12 регулировка таймера
- 13 индикаторы конфорок, для которых установлен таймер
- 14 функция «подогрев»
- 15 линия выбора уровня мощности «слайдер»

ВКЛЮЧЕНИЕ ПАНЕЛИ

Коснуться зоны со знаком «**⓪**». Во всех окнах индикации конфорок загорится «**⓪**».

ВНИМАНИЕ! СЛЕДУЮЩУЮ КОМАНДУ НЕОБХОДИМО ЗАДАТЬ НЕ ПОЗДНЕЕ 10 СЕКУНД, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ПРИБОР АВТОМАТИЧЕСКИ ОТКЛЮЧИТСЯ И ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИДЕТСЯ ПОВТОРИТЬ.

Выключение панели

Всю панель с работающими конфорками можно мгновенно отключить, коснувшись зоны «**⓪**».

УПРАВЛЕНИЕ КОНФОРКАМИ

Включение конфорки

1. Коснуться зоны с обозначением выбранной конфорки, после чего конфорка перейдет в режим управления. В соответствующем окне индикации загорится «**⓪**», во всех остальных окнах выбора конфорок индикатор будет гореть тускло.

2. Выбор необходимого уровня мощности производится перемещением пальца (или касаясь пальцем в нужном месте) по специальной поверхности «**15**» - «слайдер». Когда уровень мощности меняется, звучит сигнал, а в окне выбранной конфорки отображается мощность

ПВИ4234.00.0.000 РЭ [10]
от «0» до «9».

Если на конфорку не установлена посуда, в информационном окне конфорки будет мигать буква «U» - «кастрюля не обнаружена» и нагрев не производится.

ВНИМАНИЕ! ЗАДАВАТЬ РЕЖИМ ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ КОНФОРКИ НЕОБХОДИМО НЕ ПОЗДНЕЕ 10 СЕКУНД, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ КОНФОРКА АВТОМАТИЧЕСКИ ОТКЛЮЧИТСЯ.

ВНИМАНИЕ! ОДНОВРЕМЕННО МОЖНО УПРАВЛЯТЬ ТОЛЬКО ОДНОЙ КОНФОРКОЙ.

Изменение режима нагрева конфорки

Для того, чтобы в процессе приготовления изменить режим нагрева, необходимо:

1. Работавшую конфорку касанием зоны перевести в режим управления.
2. Перемещая палец по поверхности ⁽¹⁵⁾ измените режим нагрева конфорки.

Выключение конфорки

1. Работавшую конфорку перевести касанием зоны ⁽⁷⁾ в режим управления.
2. Перемещая палец по поверхности ⁽¹⁵⁾, установить в окне индикации значение «0» - конфорка отключится. В окне ⁽⁸⁾ будет светиться буква «Н», указывающая, что конфорка еще горячая.

ФУНКЦИЯ УСКОРЕННОГО НАГРЕВА

Позволяет быстро закипятить воду или прогреть сковороду на максимальной мощности, а затем автоматически переключиться на выбранный режим нагрева.

Для включения необходимо выбрать нужную конфорку. Функция активируется для режимов нагрева от 1 до 8. Для этого необходимо в течении 3 с удерживать палец на поверхности ⁽¹⁵⁾, после чего в окне индикации выбранной конфорки будет мигать «А». Конфорка будет работать на режиме «9» в течение времени, которое зависит от выбранного постоянного уровня, затем раздастся звуковой сигнал, конфорка переключится на выбранный постоянный режим нагрева и символ «А» исчезнет.

Режим нагрева	1	2	3	4	5	6	7	8
Время работы на режиме «9», секунд	40	70	120	180	260	430	120	195

В случае необходимости функцию можно отключить. Перемещая палец по поверхности, установить в окне индикации значение «0». Конфорка отключится.

ФУНКЦИЯ «Р» - УСИЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ (BOOSTER)

Посредством этой функции можно пользоваться максимальной мощностью конфорок. Активируйте конфорку, затем касаясь зоны ⁽¹⁰⁾ установите уровень мощности «Р».

ВНИМАНИЕ! ФУНКЦИЯ «БУСТЕР» ОСТАЕТСЯ АКТИВНОЙ В ТЕЧЕНИЕ 10 МИНУТ, ПОСЛЕ КОТОРЫХ УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ АВТОМАТИЧЕСКИ ПОНИЖАЕТСЯ ДО УРОВНЯ 9.

Включение функции «Бустер» вызывает повышенный нагрев электронного блока варочной поверхности. Если в процессе работы произойдет превышение допустимой температуры, данная функция автоматически отключится и конфорка перейдет в режим нагрева «9». После снижения температуры функцию «Бустер» можно включить вновь.

ФУНКЦИЯ «МОСТ»

При помощи этой функции можно объединить управление двумя левыми конфорками (передней и задней) и получить удлиненную зону приготовления для использования посуды больших размеров овальной или продолговатой формы. Подобная посуда должна располагаться на двух зонах нагрева, расположенных по вертикали.

После включения панели и установки посуды коснитесь одновременно переднего и заднего сенсора ⑦ левых или правых конфорок. Над окном индикации режима нагрева загорятся индикаторы ⑨, означающие активацию функции «МОСТ». С помощью слайдера установите необходимый уровень мощности. На обеих конфорках будут заданы одинаковые параметры.

Во время работы функции «МОСТ» невозможно включить функцию «Бустер».

Для деактивации функции «МОСТ» необходимо повторно коснуться сенсора ⑦ левых или правых конфорок или установить уровень мощности «0».

ИНДИКАЦИЯ ОСТАТОЧНОГО ТЕПЛА

После выключения конфорки в окне индикации высвечивается буква «Н» (от англ. hot – «горячий»). Индикация «Н» гаснет, когда температура рабочей зоны становится безопасной.

Если остаточное тепло не превышает 60 °С, в окне горит значение «0».

БЛОКИРОВКА

Чтобы не допустить нежелательного включения конфорок или изменения установленных режимов приготовления, на столе предусмотрена блокировка.

Блокировка включения конфорок

1. Включить стол (зона «0»).
2. Коснуться зоны ②. Рядом загорится точка, говорящая о том, что управление заблокировано.
3. Коснуться зоны «0» и выключить стол (если этого не сделать, стол сам отключится через 10 секунд).

Блокировка установленных режимов работы конфорок

Для того, чтобы режим работающей конфорки не был изменен, необходимо во время работы конфорки коснуться зоны ② и заблокировать установленный режим нагрева. При этом загорится точка и управление всеми конфорками будет заблокировано.

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ В ДАННОМ РЕЖИМЕ СТОЛ ВЫКЛЮЧИТЬ (ЗОНА «0»), НЕ ОТКЛЮЧИВ БЛОКИРОВКУ, ТО ВСЕ КОНФОРКИ БУДУТ ОТКЛЮЧЕНЫ, А СТОЛ ПЕРЕЙДЕТ В РЕЖИМ «БЛОКИРОВКА ВКЛЮЧЕНИЯ КОНФОРК».

Отключение блокировки

Чтобы отключить блокировку в режиме работы конфорок, необходимо просто коснуться зоны ②. Лампочка индикации погаснет - блокировка выключена.

Если выключенный стол находится в режиме «Блокировка включения конфорок», необходимо:

1. Коснуться зоны ②. Блокировка выключится. Индикатор погаснет.
2. Включить стол (зона «0»).

ТАЙМЕР КАК ПРОГРАММАТОР ОТКЛЮЧЕНИЯ

Программирование таймера

Модуль таймера позволяет программировать отключение всех четырёх конфорок.

1. Включить необходимую конфорку и установить режим приготовления, например «5».
2. Перевести таймер в режим управления касанием зоны ^⑫. В окне индикации программируемой конфорки высветится «00».
3. Касанием зон «+» или «-» задать время работы конфорки. Загорится и будет мигать индикатор ^⑬ конфорки, для которой устанавливается таймер. В окне индикации ^⑪ показывается время до отключения конфорок.

Чтобы случайно не нарушить заданную программу, управление столом можно блокировать, коснувшись зоны ^②. Для снятия блокировки нужно повторно коснуться зоны ^②.

По истечении заданного времени раздастся звуковой сигнал и конфорка выключится. Отключить звуковой сигнал можно касанием любой зоны.

После программирования отключения нескольких таймеров на табло индикации будет подсвечиваться время и мигать индикация для таймера, имеющего минимальное время, заданное до отключения конфорки. После срабатывания этого таймера будет подсвечиваться и мигать индикация следующего таймера с минимальным временем до отключения конфорки.

Перепрограммирование таймера

1. Перевести нужную конфорку в режим управления касанием зоны ^⑦.
2. Перевести таймер в режим управления касанием зоны ^⑫.
3. Касанием зон «-» и «+» изменить время работы конфорки.

Выключение таймера

Чтобы преждевременно отключить таймер, необходимо:

1. Перевести таймер в режим управления (зона ^⑫).
2. Установить в окне индикации значение «00», удерживая палец на зоне «-».
3. Таймер отключится, а запрограммированная конфорка останется работать в установленном режиме. Отключать ее придется вручную.

ФУНКЦИЯ «СТОП И ПУСК»

Функция «стоп и пуск» позволяет временно останавливать процесс приготовления пищи, сохраняя все установки. Для этого необходимо коснуться зоны, зазвучит звуковой сигнал, загорится точка.

Для деактивации функции «стоп и пуск» необходимо повторно коснуться зоны, зазвучит сигнал, точка погаснет, процесс приготовления пищи возобновится с прежними установками.

Если стол останавливается функцией «стоп и пуск» более чем на 10 минут, то стол выключается автоматически.

ФУНКЦИЯ «ПОДОГРЕВ»

Функция «Подогрев» позволяет поддерживать температуру (примерно 72 °C) приготовленного блюда.

Для включения функции «Подогрев» после включения варочной панели:

1. Выберите варочную зону.
2. Коснитесь сенсора ^⑭ для активации функции. На дисплее выбранной зоны отобразится символ «ш».

Для отключения функции «Подогрев»:

1. Выберите варочную зону в условиях включенной функции.
2. Коснитесь сенсора ⑭ для отключения функции.
Время действия функции «Подогрев» ограничено 2-мя часами.

ФУНКЦИЯ «ПОНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ»

Функция «пониженная мощность» позволяет установить более плавно регулировать мощность на низких уровнях. Так уровень мощности «9L», будет примерно соответствовать нормальному уровню 4.

Для включения функции «пониженная мощность» после включения варочной панели:

1. Выберите варочную зону.
2. Коснитесь сенсора ⑥ для активации функции. Раздастся звуковой сигнал и на дисплее нагревателя попеременно появится буква «L» (включение функции) и уровень мощности, установите необходимый уровень мощности. Функцию «пониженная мощность» можно активировать на всех конфорках независимо друг от друга.

Для отключения функции активируйте необходимую варочную зону и коснитесь сенсора 6, автоматически установится уровень мощности 1.

ОГРАНИЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ.

С целью обеспечения безопасности панель оснащена ограничителем времени работы каждой из конфорок. Максимальное рабочее время определяется в соответствии с последним выбранным уровнем мощности нагрева.

Если уровень мощности нагрева в течение длительного времени (см.таблицу) не меняется, работающая конфорка автоматически выключается.

Уровень мощности	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Время работы конфорки, часов	10	5	5	4	3	2	2	2	2

6 УСТАНОВКА

Подготовку мебели и монтаж варочной панели должны производить сотрудники специализированных организаций.

При установке необходимо учесть наличие и размеры подводящих электрических коммуникаций.

Мебель, в которую будет встраиваться панель, должна быть термостойкой, выдерживать температуру не менее 100 °С.

Края проема должны быть предохранены материалом, устойчивым к поглощению влаги.

Порядок монтажа ПВИ 4234; ПВИ 4234 К12:

1. Точно разметить на столешнице контур проема под варочную панель (рис.4).
2. Выпилить проем, придерживая удаляемую часть снизу, во избежание преждевременного падения и скола декоративного покрытия. Дополнительных вентиляционных отверстий не требуется.
3. По краю внутренней стороны стеклокерамической пластины приклеить уплотнение для плотного и герметичного прилегания.
4. Аккуратно вставить варочную панель в проем.

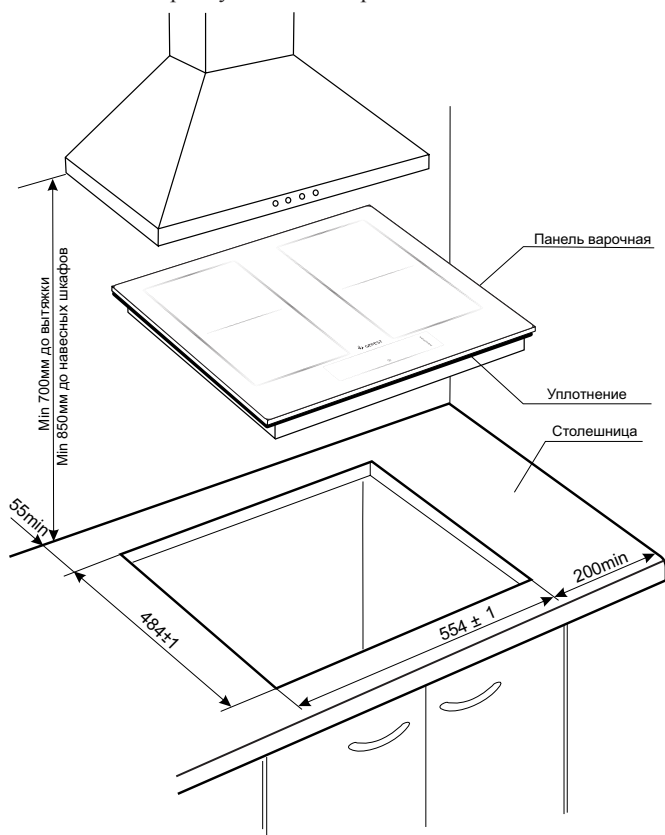


Рис. 4 ПВИ 4234; ПВИ 4234 К12

Порядок монтажа ПВИ 4234 К1; ПВИ 4234 К23:

1. Точно разметить на столешнице контур проема под варочную панель (рис. 5).
2. Выпилить проем, придерживая удаляемую часть снизу, во избежание преждевременного падения и скола декоративного покрытия. Дополнительных вентиляционных отверстий не требуется.
3. По краю внутренней стороны стеклокерамической пластины приклеить уплотнение для плотного и герметичного прилегания.
4. Вставить монтажные скобы - 4 штуки (рис. 6).
5. Аккуратно вставить варочную панель в проем.

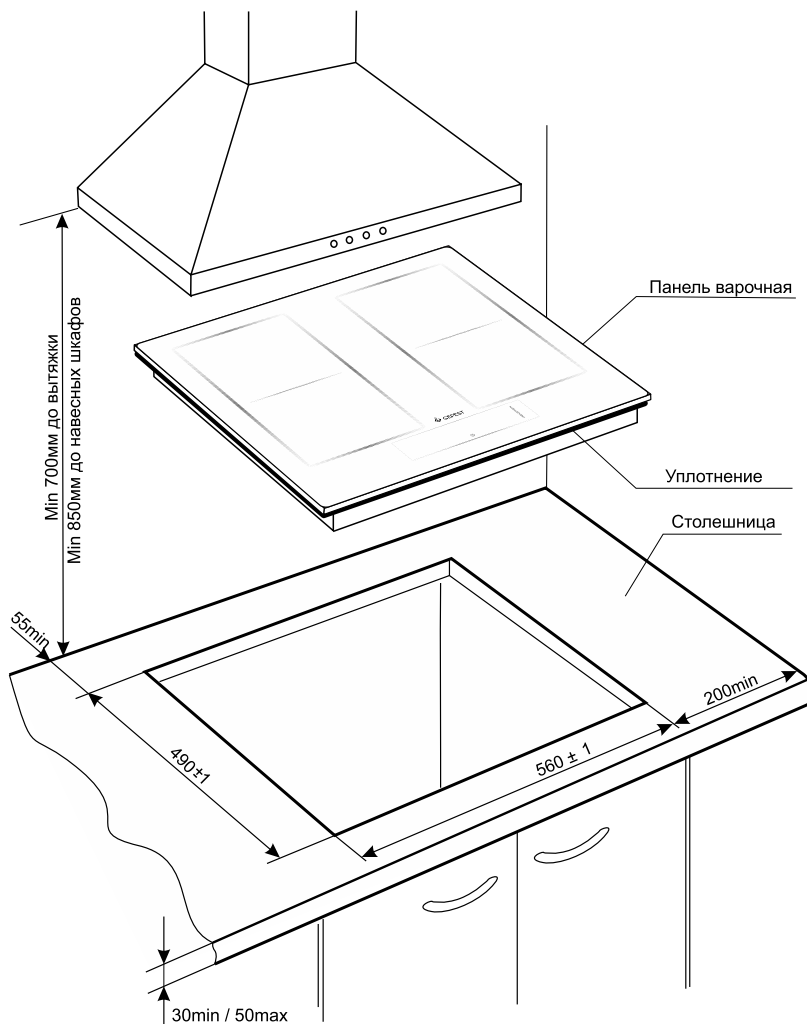
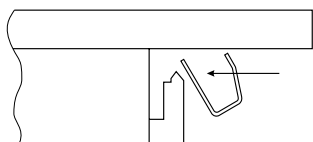
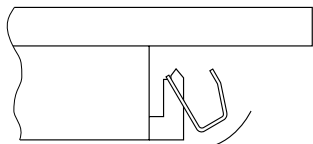


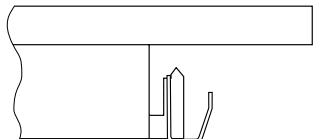
Рис. 5 ПВИ 4234 К1; ПВИ 4234 К23



Минимальное расстояние от края прибора до боковых вертикальных поверхностей справа или слева (стена, мебель) – 180 мм.



Минимальное расстояние от края прибора до вертикальной поверхности сзади – 35 мм.



Минимальное расстояние от плоскости установки посуды до горизонтальной поверхности сверху – 840 мм.

Минимальное расстояние от плоскости установки посуды до вытяжки сверху – 690 мм.

Стена за панелью должна быть облицована огнеупорным материалом.

Если после установки варочной панели в рабочее положение её нижняя часть (защитный кожух) является доступной, её необходимо закрыть декоративной панелью (доской, ДСП, ДВП и т.д.).

При установке варочной панели необходимо обеспечить минимальные воздушные зазоры согласно рис. 7.

Рис. 6

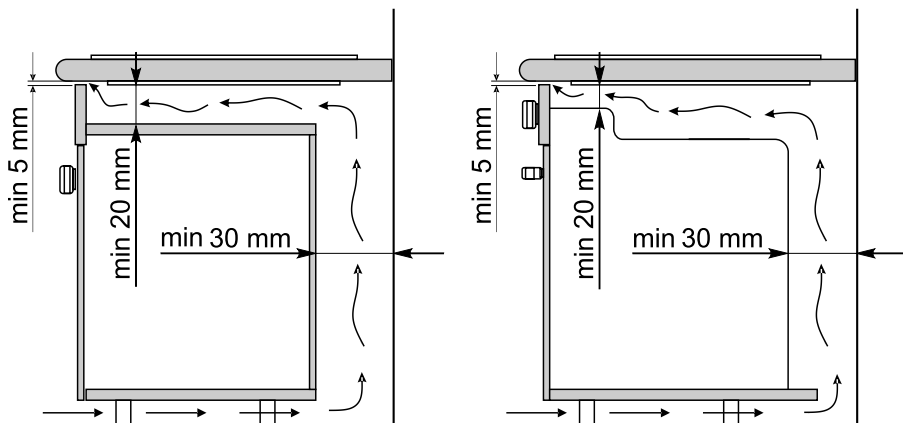


Рис. 7

7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Панель должна подключаться квалифицированным электриком, в соответствии с действующими нормами и правилами.

Самовольно и неправильно подключенная панель не обеспечит надёжную и безопасную работу, что может привести к несчастному случаю.

ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ПРОВЕРИТЬ:

- Соответствие электрических параметров панели и электросети;
- Наличие системы заземления и соответствие ее установленным нормам;
- Могут ли предохранители, автоматические выключатели и провода выдержать дополнительную нагрузку от панели;
- Положение шнура питания после установки панели на место. Шнур не должен прикасаться к защитному кожуху.

Не допускается использование переходников, розеток и удлинителей.

Прибор предназначен для непосредственного подключения к стационарной проводке.

При подключении в электропроводке необходимо предусмотреть устройство, позволяющее отключать прибор от сети во всех полюсах, рассчитанное на соответствующую нагрузку и соответствующее нормам безопасности. Желто-зеленый провод заземления должен быть соединен с заземлением, минуя выключатель. Устройство для отключения должно обеспечивать расстояние между разомкнутыми контактами не менее 3 мм и быть легко доступным после установки панели. Следует использовать подходящие размыкающие устройства: предохранительные автоматические выключатели, автоматы защиты от тока утечки.

Сетевой кабель должен быть подключен следующим образом: коричневый провод – к фазному проводу, синий – к нейтрали, желто-зеленый – к защитному проводнику (заземлению).

Неправильно подключенные, неплотно затянутые соединения могут вызвать перегрев клеммного соединения.

8 ОБСЛУЖИВАНИЕ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ

8.1 УХОД ЗА ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ

Содержите варочную панель в чистоте.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ТЕМ КАК МЫТЬ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЕ ВАРОЧНУЮ ПАНЕЛЬ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ!

Варочную панель следует мыть кухонной губкой, теплой водой с моющим средством для посуды и протирать мягкой тканью.

Не применяйте абразивные порошки, а также вещества, содержащие **кислоты и другие агрессивные компоненты**, которые могут необратимо повредить поверхности.

Если уборка стеклянной поверхности прибора проводилась чистящим средством с содержанием щелочи, ее необходимо вытереть насухо во избежание образования необратимых пятен.

Избегайте попадания сахара, сиропа, варенья и т. п. на горячую поверхность панели, так как они могут прикипеть. Если же это произошло, необходимо немедленно, еще в горячем состоянии, удалить их металлическим скребком.

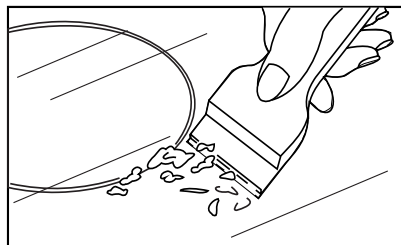


Рис. 8

Если же прикипевший материал был замечен только после остывания, рекомендуется повторно нагреть панель и попытаться скребком осторожно очистить поверхность (рис. 8).

Не оставляйте пролитую пищу и другие загрязнения на поверхности варочной панели, так как при последующем приготовлении они прикипят и их сложно будет удалить.

Очистка паром не допускается.

ВНИМАНИЕ! СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ ПРИ ОБРАЩЕНИИ СО СКРЕБКОМ И ХРАНИТЕ ЕГО В МЕСТАХ, НЕДОСТУПНЫХ ДЕТЯМ, В ЗАКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ (ПОДВИЖНАЯ ПЛАСТИНА ВЫДВИНУТА ВПЕРЕД).

8.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ

Техническое обслуживание прибора проводится специалистами организаций, имеющих на это право в соответствии с законодательством и действующими региональными Правилами.

Особое внимание необходимо обратить на состояние шнура питания.

При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должен производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если при эксплуатации прибора возникли проблемы, прежде, чем обращаться в сервисную службу, проверьте следующее:

1. Подключена ли панель к электрической сети 220 В (50 Гц).
2. Состояние аварийных автоматических выключателей (предохранителей) системы электроснабжения помещения.

Если после проведения описанных выше проверок неисправность не удалось устранить, отключите прибор от электрической сети и обратитесь в сервисную службу.

Неисправности при работе индукционных конфорок

При проблемах в работе индукционных конфорок на дисплее стеклокерамической варочной панели отображаются коды ошибок. Методы устранения их причин указаны в таблице:

Таблица 1

Код ошибки	Описание	Возможные причины	Устранение причин ошибки
E2	Перегрев датчика температуры конфорки	Пустая посуда Неправильная посуда Температура посуды, поверхности или электроники слишком высока	Не нагревайте пустую посуду Используйте подходящую посуду Дайте остыть системе
E3	Проблемная посуда	Посуда теряет свои магнитные характеристики Внутренняя ошибка в схеме генератора	Используйте подходящую посуду 1. Ошибка автоматически сбрасывается через 8 секунд, и конфорку можно снова использовать. В случае возникновения дальнейших ошибок посуду необходимо заменить. Если ошибка возникла без установленной посуды на конфорке, обратитесь в сервисную службу.
E8	Ошибка вентилятора	Вентилятор заблокирован пылью или предметами Вентилятор или электроника модуля неисправны	Очистите вентилятор Обратитесь в сервисную службу
ER03	Непрерывное касание сенсоров	Вода или кухонная посуда находятся на сенсорном управлении	Очистите сенсорное управление
ER21	Превышение температуры	Слишком высокая температура посуды или стеклокерамической пластины. Слишком высокая температура электронного блока	Необходимо дать остыть панели.

При возникновении иных ошибок (другой код ошибки) обратитесь в сервисную службу.

ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ПРИБОРА В ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОИЗВОДЯТСЯ ТОЛЬКО ПЕРСОНАЛОМ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ. ПОСЛЕДУЮЩИЕ РЕМОНТЫ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МОГУТ ВЫПОЛНЯТЬ СПЕЦИАЛИСТЫ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.

ПРИ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННО ВЫПОЛНЕННОМ РЕМОНТЕ ПРИБОР МОЖЕТ СТАТЬ ИСТОЧНИКОМ СЕРЬЕЗНОЙ ОПАСНОСТИ.

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Перевозить приборы необходимо в заводской упаковке согласно указанным на них требованиям манипуляционных знаков.

Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту прибора от атмосферных осадков и механических повреждений.

11 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация прибора проводится уполномоченными организациями по обращению и переработке бытовой техники в соответствии с действующими нормами.

Перед утилизацией отключите прибор от электрической сети и обрежьте шнур питания.

12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Данные гарантийные обязательства не ограничивают определенные законом права потребителей.

Гарантийная карта является неотъемлемой частью (см. приложение) руководства по эксплуатации.

Месяц и год изготовления и адрес изготовителя прибора указаны в гарантийной карте и в маркировке прибора.

Сведения о приемке прибора указаны в гарантийной карте.

Гарантийный срок прибора - 2 года с момента передачи его потребителю. При невозможности установить дату передачи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления, если иное не установлено в действующем законодательстве.

Гарантийный ремонт производится персоналом уполномоченной сервисной службы.

Специалист сервисной службы, производящий ремонт, обязан заполнить отрывной изымаемый талон и корешок к нему.

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕДОРАЗУМЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ГАРАНТИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ, ТРЕБУЙТЕ ОТ ПРОДАВЦА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО УКАЗАНИЯ В ГАРАНТИЙНОЙ КАРТЕ НАИМЕНОВАНИЯ И АДРЕСА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ И ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ.

Претензии по комплектности и механическим повреждениям после продажи варочной панели не принимаются.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

- несоблюдения правил транспортировки и хранения.
- несоблюдения правил подключения и эксплуатации.
- разборки и ремонта прибора лицами, не имеющими на это право.
- использования прибора в коммерческих целях или на предприятиях общественного питания.

По вопросам гарантийного ремонта необходимо обращаться к Продавцу, или в указанные им в гарантийной карте сервисные организации.

По вопросам послегарантийного ремонта необходимо обращаться в организацию, имеющую на это право.

Сервисная служба завода изготовителя окажет помощь и ответит на все Ваши вопросы:

адрес электронной почты	СП ОАО «Брестгазоаппарат»: Республика Беларусь, 224016, г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22 servis.vnf@gefest.org	Унитарное предприятие “Гефест-техника”: Республика Беларусь, 224002, г. Брест, ул. Суворова, 21 gt.sa@gefest.org
официальный сайт:	www.gefest.com	
бесплатная горячая линия:	- для Республики Беларусь - 8 801 201 44 44 - для России, Казахстана, Узбекистана - 8 10 800 2010 44 44 - для Украины, Литвы, Латвии - 00 800 2010 44 44 - для прочих стран - +375 162 27 67 62	

Таблица 2

Модель и (или) модификация	Цвет поверхности панели
ПВИ 4234	черный
ПВИ 4234 К1	черный
ПВИ 4234 К12	белый
ПВИ 4234 К23	белый