

**Гарантийные обязательства**  
Гарантийные обязательства составляют 12 месяцев  
со дня продажи изделия.



**Условия гарантии:**

Гарантия распространяется если:

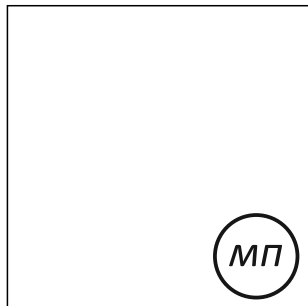
- Дата покупки товара подтверждается товарной накладной с чеком продавца;
- ПУ предоставлен в собранном, укомплектованном виде без механических повреждений.

Настоящая гарантия не распространяется  
в следующих случаях:

- Небрежная транспортировка или хранение;
- ПУ не соответствует первоначальному виду;
- Отсутствует гарантийный талон;
- Нарушены правила монтажа, изложенные в данной инструкции;
- Изделие эксплуатировалось с нарушением правил, изложенных в данной инструкции;
- Выполнение ремонта или наладки изделия собственными силами.

Начальник ОТК:

\_\_\_\_\_  
(подпись)



**Производитель: ООО "ТПК Электропечь"**  
г. Москва, ул.Лобненская, д.21, стр.7, территория ЗАО «Варяг».

Тел: 8(495)291-03-34

Сайт: [www.karina.market](http://www.karina.market)

E-mail: [info@karina.market](mailto:info@karina.market)

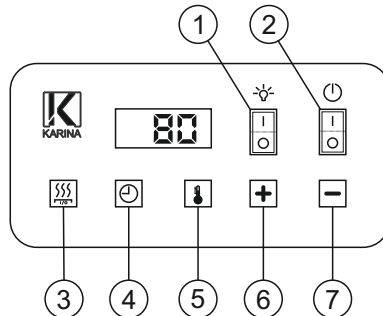
## CASE C18



Руководство по монтажу  
пульта управления

## Оглавление:

Срок службы.....	1шт
Меры предосторожности.....	1шт
Технические характеристики.....	1шт
Монтажная схема.....	1шт
Подготовка к работе.....	1шт
Расположение органов управления .....	1шт
Гарантийный талон.....	1шт



## Комплектность поставки:

Пульт управления.....	1шт
Термодатчик 5м.....	1шт
Паспорт.....	1шт
Упаковочная коробка.....	1шт

- Перевести клавишу 2 в положение I. На дисплее отобразится текущая температура в парильном помещении.
- Нажать кнопку 4 для установки времени работы каменки . После звукового сигнала кнопками  $+$ ,  $-$  установить нужное значение времени отключения электрокаменки. Переключение часов на минуты производится нажатием кнопки 4. Для занесения в память установленного времени нажать еще раз кнопку 4.
- Нажать кнопку 5 для установки желаемой температуры в парной . После звукового сигнала кнопками  $+$ ,  $-$  установить нужное значение температуры воздуха в парильном помещении. Для занесения в память установленной температуры еще раз нажать кнопку 5.
- Для запуска каменки, нажмите кнопку 3.

### Отсроченный запуск каменки.

- Перевести клавишу 2 в положение I. На дисплее отобразится текущая температура в парильном помещении.
- Для установки времени отсрочки запуска электрокаменки, нажать кнопку . На дисплее появляется мигающая надпись (от 00). Кнопками  $+$ ,  $-$  выставить требуемое время задержки запуска электрокаменки. Время задержки устанавливается я в часах от 1 до 12 с шагом в 1час.
- Для запуска электрокаменки с отсроченным запуском, дважды нажмите кнопку . После этого на индикаторе отображается обратный отсчет времени до запуска печи.
- Чтобы отменить отсроченный запуск, нажмите кнопку 3. Установленное время отсрочки запуска не сохраняется , выставляется каждый раз заново.

### 3. Подготовка к работе

3.1. Все электромонтажные работы по подключению ПУ и каменки должны выполняться специалистом согласно электротехническим нормам и правилам эксплуатации оборудования, работающего под напряжением до 1000В.

3.2. Установить ПУ на сухом помещении вне парильного отделения. Присоединить к клеммам магнитного пускателя питания кабель и термостойкие провода соединяющие ПУ и электрокаменку в соответствии со схемой подключения, продублированной на внутренней стороне корпуса ПУ .

**Для подключения пульта управления и каменки допускается использование только термостойкого кабеля .**

3.3. Установить датчик температуры:

Вариант 1: Датчик температуры устанавливается на стене над каменкой по вертикальной центральной линии, параллельной стоянкам каменки, на расстоянии 100 мм от потолка.

Вариант 2: Датчик температуры устанавливается на потолке над каменкой на расстоянии 100 -200 мм от вертикальной центральной линии края каменки .

3.4. При отсутствии датчика или при повреждении провода, соединяющего датчик с ПУ на дисплее появляется мигающая надпись Err. подается прерывистый звуковой сигнал. При восстановлении обрыва датчика, регулятор продолжает свою нормальную работу.

3.5 Запрещается нарушать целостность либо изменять длину кабеля датчика температуры . Это приводит к выходу из строя датчика температуры .

**Внимание: Кабель питающий каменку и провод датчика ПУ прокладывать отдельно (расстояние между ними не менее 150мм).**

### 4. Расположение органов управления

ПУ представляет собой настенную конструкцию со встроенным блоком мощности и выносным датчиком температуры. На передней панели корпуса расположены:

1. Включить/выключить дополнительное оборудование (например, освещение)
2. Главный выключатель
3. Включить/выключить каменку
4. Установка времени работы печи
5. Установка температуры
6. Увеличение значений
7. Уменьшение значений

Руководство по монтажу содержит описание устройства, принципа действия, а также другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации .

Пульт управления предназначен для управления каменкой в парильном помещении. Запрещается использовать пульт управления в любых других целях.

Благодарим Вас за выбор наше го пульта управления !

#### **Рабочие условия эксплуатации:**

- Температура окружающей среды от -20°C до +35°C
- Относительная влажность воздуха до 80% при температуре до +35°C

#### **Перечень функций , выполняемых ПУ:**

- Задание требуемой температуры воздуха в парильном помещении
- Измерение и индикация температуры воздуха в парильном помещении
- Поддержание заданной температуры воздуха в парильном помещении
- Установка и индикация заданного времени работы
- Автоматическое отключение нагрева по истечении заданного времени работы
- Аварийное отключение питания при температуре +125°C
- Отсроченный запуск каменки

#### **Срок службы**

- Срок службы пультов управления типа Case – 5 лет. Изготовитель обязуется производить запасные части к пульту управления в течении срока службы. Запасные части вы можете приобрести через Вашего дилера каменок Karina .

#### **Меры предосторожности :**

- Слишком долгое пребывание в горячей сауне вызывает повышение температуры тела, что может оказаться опасным.
- Будьте ос торожны с горячими камнями и металлическими частями каменки. Они могут вызвать ожоги кожи.
- Не подпускайте детей к каменке.
- В сауне нельзя оставлять без присмотра детей, инвалидов и слабых здоровьем.
- Связанные со здоровьем ограничения необходимо выяснить с врачом.
- О парении маленьких детей необходимо проконсультироваться с педиатром.
- Передвигайтесь в сауне с осторожностью, так как пол и полки могут быть скользкими.

# Руководство по пультам управления

## Case C18 (Wood ;White)

### 1. Назначение.

Пульт управления Case C18 предназначен для управления каменкой как в домашних, так и в общественных саунах, мощностью до 18 кВт. Позволяет регулировать температуру воздуха в парильном помещении и время работы нагревателя.

Пульты управления имеют возможность выбора максимальной длительности работы до 99 часов.

С помощью пульта управления и на основе данных датчика осуществляется регулировка температуры в парном помещении.

При обнаружении ошибки произойдет отключение каменки от питания с сопровождением звукового сигнала и выводом на панель управления сообщения об ошибке ( Err ).

Код ошибки исчезнет после исправления дефекта.

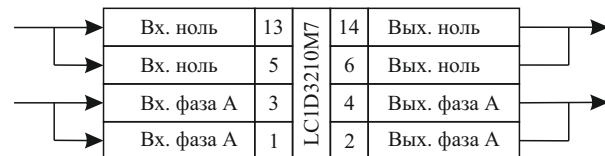
Цифровой индикатор отображает ошибку Err если в цепи датчика терmostата имеется обрыв или неисправность подключения.

### Технические характеристики.

Характеристика	Показатель
Габаритные размеры пульта: Глубина /Ширина /Высота	95/220/160 мм
Номинальное напряжение питания пульта,	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность	10Вт
Максимальный ток подключаемых нагрузок на каждую из 3-х фаз	32А
Диапазон поддерживаемых температур	от 0 °C до 120 °C
Шаг установки температуры поддержания	1°C
Точность измерения температуры	+ - 0,5°C
Диапазон времени работы таймера	0-99,59 час
Диапазон времени отсроченного запуска	1-12 час
Возможность управления освещением	да

## 2. Монтажная схема подключения

Однофазное подключение



Трехфазное подключение

