

Инструкция по эксплуатации камина Mark

Примечание

1. Меры предосторожности при размещении

- 1) Выбирайте место где есть небольшой приток воздуха
- 2) Следите чтобы приток воздуха был без проблемным
- 3) Следите чтобы приток воздуха был чистым, без пыли от строительного мусора
- 4) Этот продукт подходит только для встраенной конструкции

2. Меры Безопасности

- 1) Пожалуйста внимательно прочтите “Меры предосторожности” перед использованием продукта и используйте его правильно
- 2) Цель данного заявления- позволить потребителям безопасно использовать данный продукт и предотвратить ненужный вред себе и другим
- 3) По серьезности неисправности она делится на “предупреждение” и “внимание”

3. Внимание

- 1) Рядом с камином не допускается размещение легковоспламеняющихся, взрывоопасных и других опасных элементов
- 2) Если устройство не используется в течении длительного времени, отключите питание, слейте воду из корпуса
- 3) Не протирайте устройство летучими маслами или химическими реагентами
- 4) Во время использования камина выходное отверстие для пара и окружающая его поверхность нагревается до высоких температур

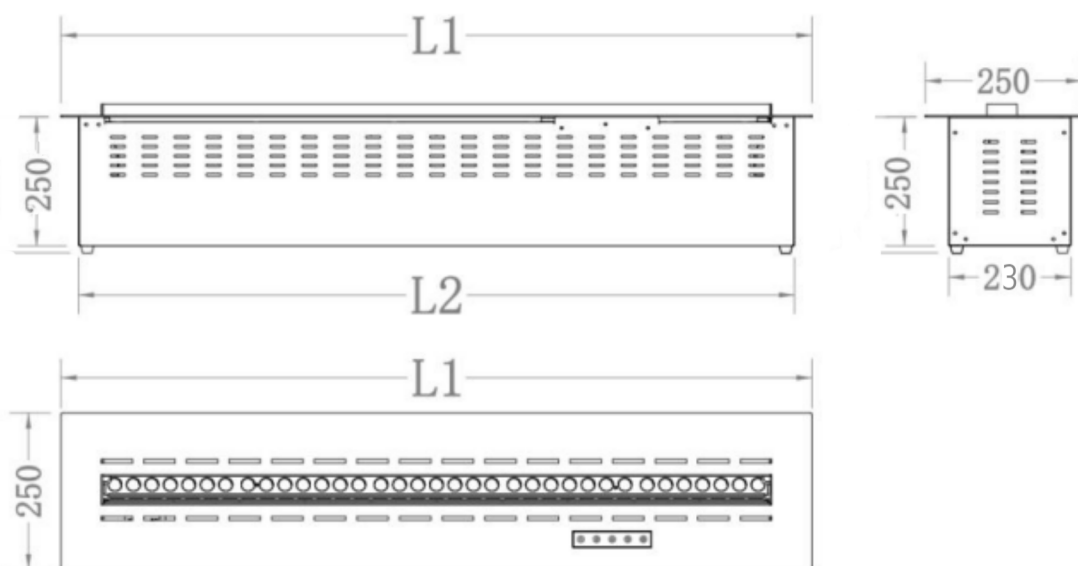
4. Параметры камины

- 1) Номинальное напряжение: 220-240V (100-110V)
- 2) Скорость: 50Hz (60Hz)
- 3) Номинальная мощность: 220-900W

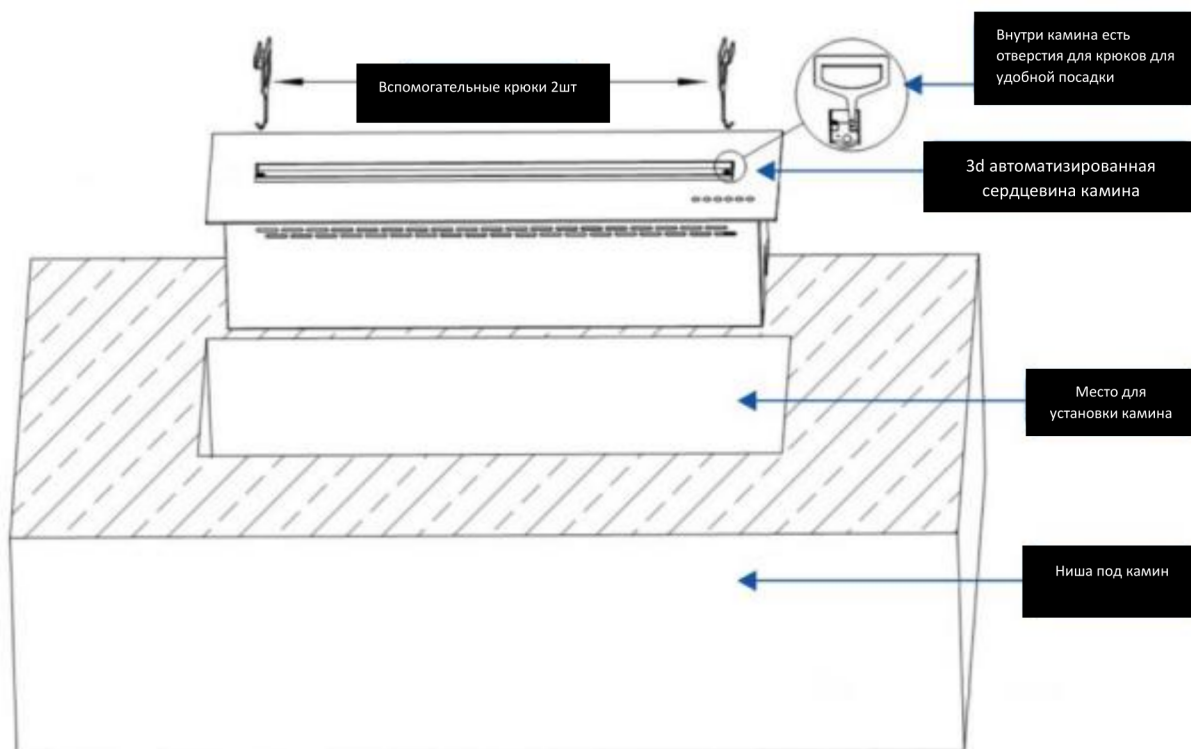
5. Предупреждение

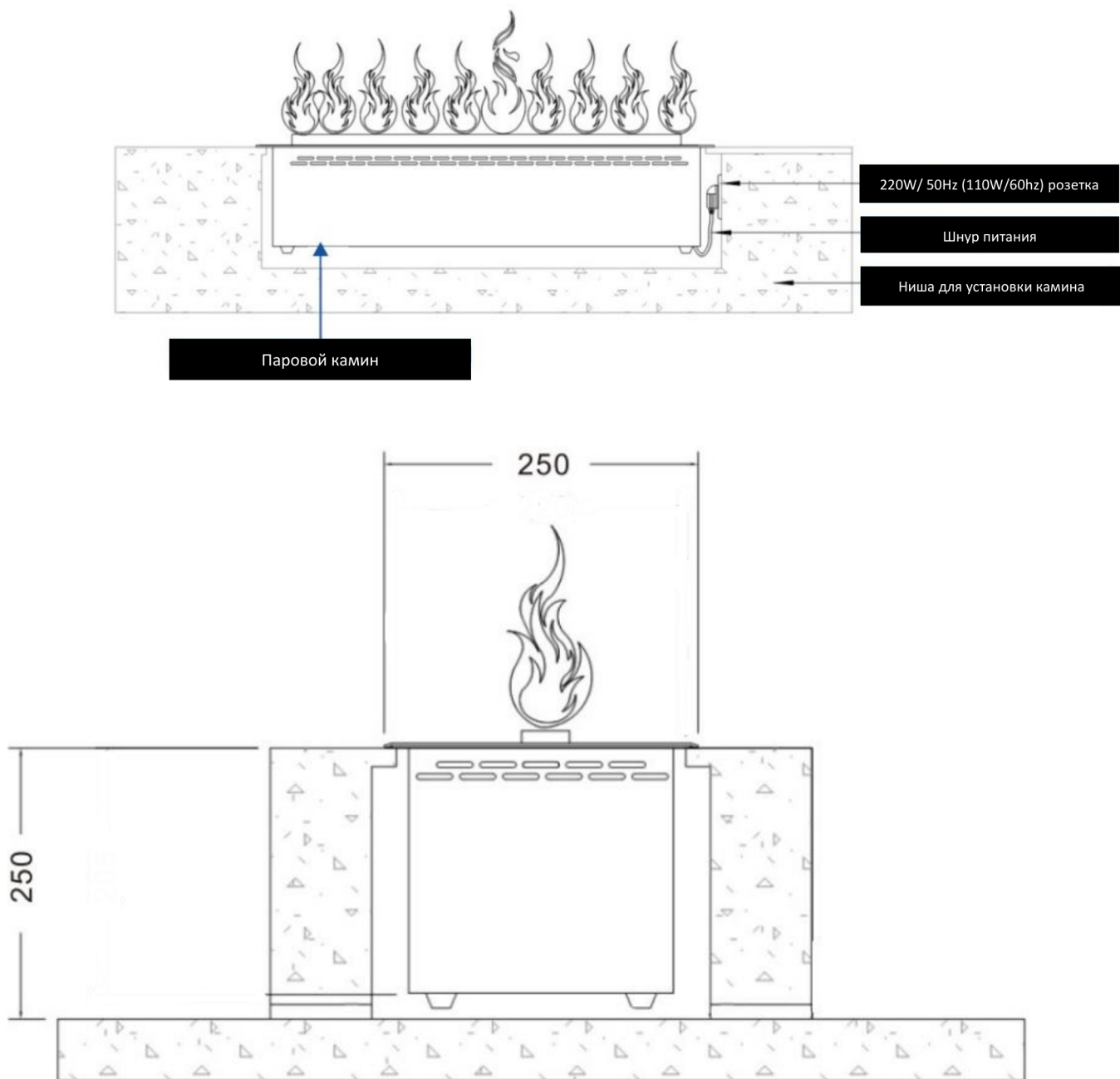
- 1) Непрофессиональным специалистам не разрешается разбирать и ремонтировать машину во избежание поражения электрическим током и травм. Если вам необходим ремонт, отнесите его в назначенную нами ремонтную мастерскую или свяжитесь с дилером.
- 2) Помните, что воздухозаборник не должен быть заблокирован, чтобы не повлиять на эффект проецируемого пламени.
- 3) Не кладите руку в отверстие для дыма, чтобы не обжечься.
- 4) Во время технического обслуживания отключите розетку (не используйте мокрые руки для включения и выключения розетки).
- 5) Пожалуйста, не царапайте, не обрабатывайте, не сгибайте с силой, не перетаскивайте, не связывайте и не сжимайте шнур питания. В противном случае шнур питания может быть поврежден, что может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- 6) Обязательно используйте источник питания переменного тока 220 В, 50 Гц.

Установка



В каминах Mark меняется только длина, остальные параметры остаются неизменными






Достаньте авторизованный камин из упаковки.

Подключите шнур питания.

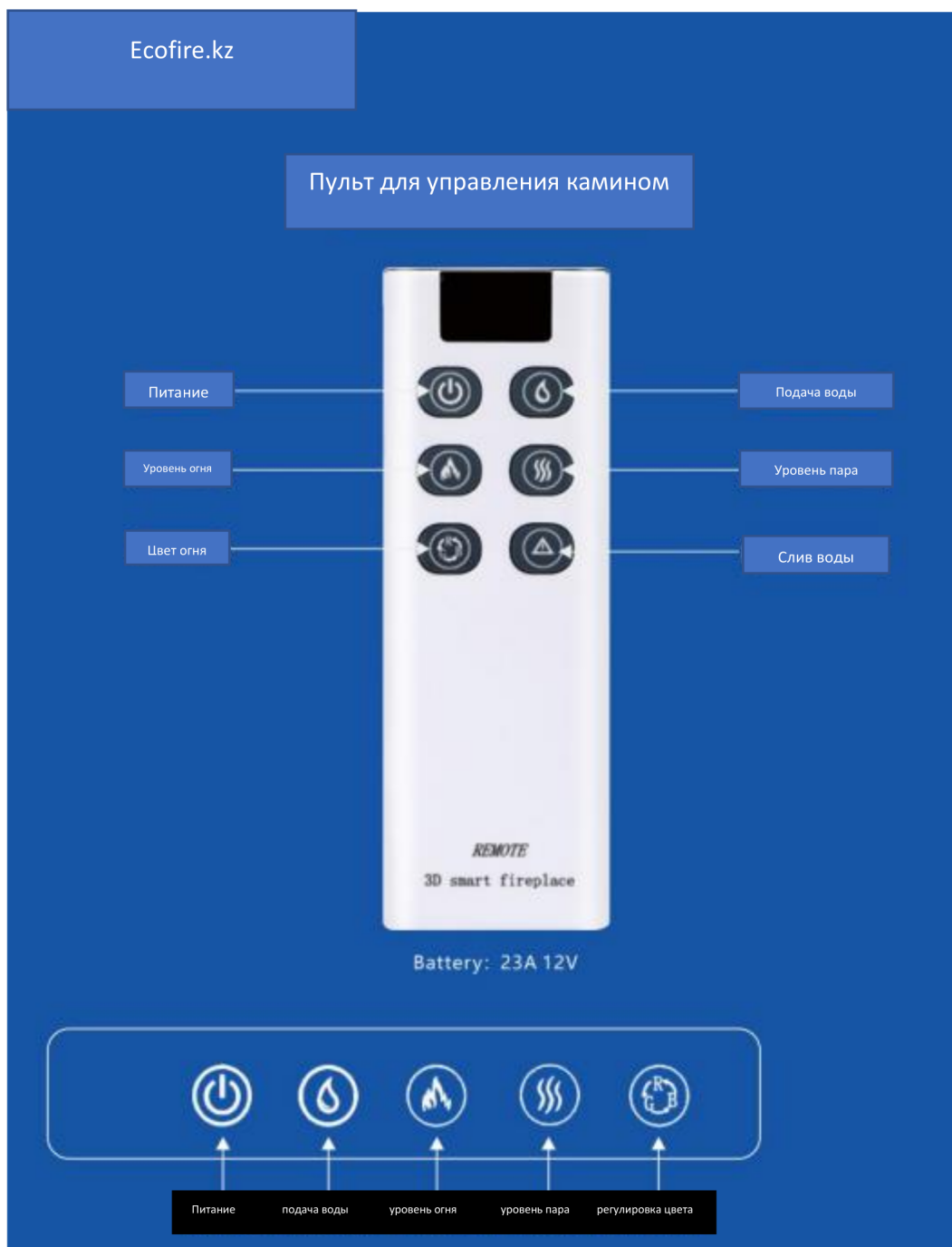
- Установите его на построенную нишу.
- Выньте водопроводную трубку, вставьте отверстие для заливки воды и нажмите кнопку

добавления воды. 

- Если камин не используется в течение длительного времени, необходимо слить внутреннюю чистую воду.

Когда камин включен, подсоедините шланг для залива воды. Нажмите эту кнопку на пульте дистанционного

управления пять раз подряд, чтобы запустить дренажный насос для слива воды. 



Вставьте вилку шнура питания в розетку

220 В/50 Гц (110 В/60 Гц).



Пусковой переключатель, система запустится позже.



Добавьте переключатель воды: когда уровень воды слишком низкий, необходимо добавить очищенную воду.



Регулировка проекционного пламени и размера проекции очищенной воды. Пламя регулируется на 5 различных уровнях.

Отрегулируйте количество тумана и отрегулируйте размер тумана в 5 блоках.

Регулировка цвета, 7 цветовых циклов опционально.



Сливной переключатель находится во включенном состоянии. Подсоедините шланг для залива воды. Нажмите эту

кнопку на пульте дистанционного управления 5 раз подряд, чтобы запустить сливной насос и слить воду.

Метод устранения неполадок		
Феномен неисправности	Проверить проект	Метод устранения
Свет не яркий	Включено ли питание	Откройте источник питания
	Отошла ли вилка питания или произошло короткое замыкание	Подключите или замените вилку
Нет пламени	Добавлять ли очищенную воду	Добавлена очищенная вода
	Находится в состоянии тревоги	Отменить будильник