

Руководство по эксплуатации e-Matrix linear e-Matrix mood e-Matrix 800/1600 ST



40012119-2240

 **faber**

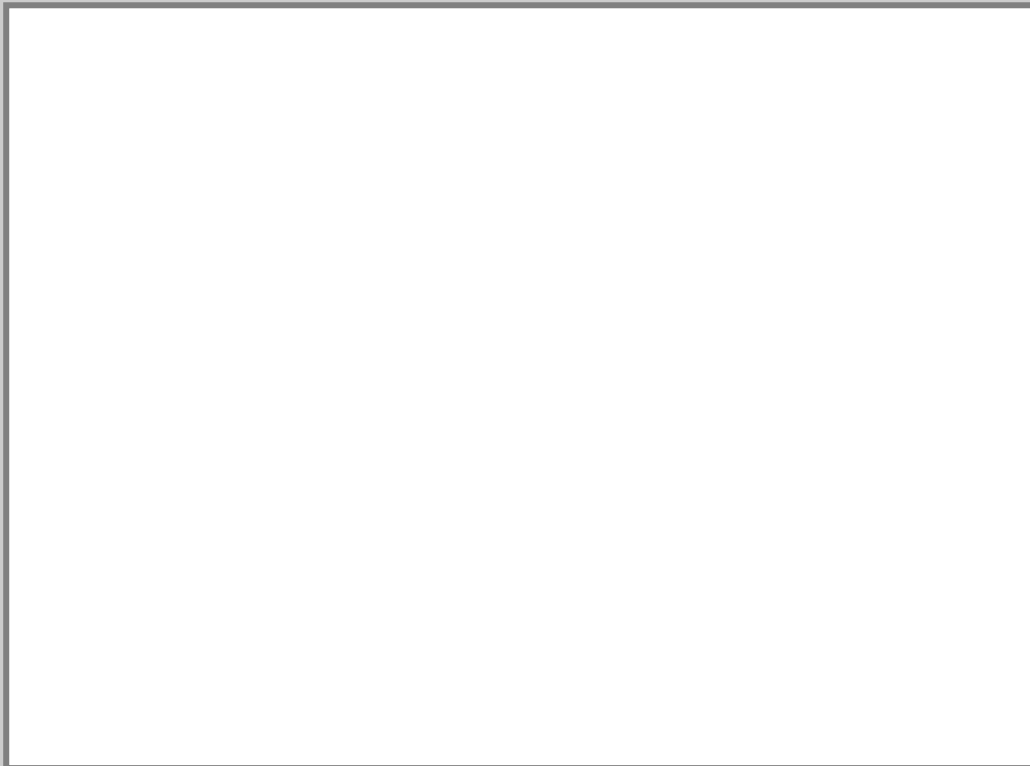





Данное руководство по эксплуатации предназначено для следующих моделей электрических каминов:

- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• e-MatriX linear 1050/400 I,II,III• e-MatriX linear 1300/400 I,II,III | <ul style="list-style-type: none">• e-MatriX mood 800/500 I,II,III• e-MatriX mood 800/500 RD,ST• e-MatriX mood 800/650 I,II,III | <ul style="list-style-type: none">• e-MatriX 800/1600 ST |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|

Паспортные данные:





			
1.0	1.1		
			
1.2	1.3	1.4	
			
2.1	2.2	2.3	2.4
			
2.5	2.6	2.7	2.8



1 Уважаемый пользователь,

Поздравляем с покупкой Faber fire! Гарантируем высокое качество и долгий срок службы нашей продукции. Настоятельно рекомендуем ознакомиться с данным руководством перед эксплуатацией оборудования. По любым вопросам Вы всегда можете обратиться к ближайшему официальному представителю нашей компании или напрямую в Glen Dimplex Benelux B.V.

Перед обращением по вопросам гарантии сначала убедитесь, что Ваше оборудование зарегистрировано.

- **Обратите внимание!** Детальная информация о Вашем камине содержится на странице 3 настоящего Руководства по эксплуатации.

Вы можете зарегистрировать Ваш камин на сайте: www.faberfires.com

Glen Dimplex Benelux B.V.
Адрес: Saturnus 8

NL-8448 CC
Heerenveen

Тел.: +31 (0)513 656 500

Email: contact@faberfires.com

Веб-сайт: www.faberfires.com

1.1 Проверка оборудования

После получения внимательно проверьте оборудование на наличие повреждений. При обнаружении повреждений немедленно обратитесь с письменной претензией в транспортную компанию, осуществлявшую доставку оборудования. Акт должен быть заполнен обеими сторонами с подробным описанием всех обнаруженных дефектов

1.2 Введение

Стандартные функции можно активировать с помощью пульта ДУ.

Для расширенных настроек, таких как «Настройка цветовой темы» («Mood settings») или настройка функции термостата, используйте мобильное приложение Faber ITC-V2 App на смартфоне или планшете.

Пульт ДУ также выполняет функцию датчика температуры в помещении/термостата, поэтому для измерения температуры должен находиться в правильном положении в настенном держателе для пульта (входит в комплект поставки). См. раздел 7.

Монтаж данного оборудования должен выполняться квалифицированными специалистами строго в соответствии с действующим законодательством. Перед выполнением любых работ внимательно ознакомьтесь с Руководством по монтажу.

1.3 Сертификат CE

Настоящим подтверждается, что изделие Faber производства Glen Dimplex Benelux B.V. соответствует Европейскому стандарту безопасности EN60335-2-30 и Европейским стандартам по электромагнитной совместимости (EMC) EN55014, EN60555-2 и EN60555-3, охватывающим основные требования Директив ЭЭС 2014/35/EU и 2014/30/EU.

2 Меры технической безопасности

ВНИМАНИЕ! НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ МЕР ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛОМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ И, КАК СЛЕДСТВИЕ, ПРЕКРАЩЕНИЮ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ.

- Используйте данное оборудование в той стране, где Вы купили его. Покупайте оборудование только у авторизованных дилеров.

- Монтаж данного оборудования должен выполняться квалифицированными специалистами строго в соответствии с действующим законодательством. В помещении, в котором планируется установить оборудование, должна быть обеспечена достаточная вентиляция, здание должно соответствовать строительным нормам.

- Ежегодно проводите осмотр оборудования, его состояние должно соответствовать заявленным характеристикам и местным и государственным требованиям в отношении установки и эксплуатации оборудования данного типа.

- Убедитесь, что электропитание соответствует электрическим характеристикам оборудования, указанным в его паспортных данных.

- Данное оборудование относится к категории отопительных приборов. Это означает, что в процессе эксплуатации его поверхности, включая фронтальную стеклянную панель, могут нагреваться до +100 °C и выше. Будьте осторожны!

- **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** изменять оригинальную конструкцию оборудования и выполнять настройки, не предусмотренные производителем!

- Оборудование предназначено для использования только внутри помещений, запрещается использовать его на открытом воздухе.

- Запрещается устанавливать оборудование в помещениях с высокой влажностью воздуха (в ваннах, душевых, прачечных, рядом с плавательными бассейнами и т.д.).

- Во избежание неисправностей данное оборудование не должно включаться/выключаться от внешнего источника, такого как таймер, или подключаться к цепи, которая регулярно включается/выключается по команде внешнего устройства управления.

- Категорически запрещается накрывать данное оборудование во избежание опасности возгорания. Не кладите на поверхность оборудования посторонние предметы, ткани и прочие материалы. Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг оборудования, не блокируйте входы/выходы воздуха мебелью, шторами и т.д.

3 Требования к монтажу

Данное оборудование должно подключаться к заземлённой розетке. Запрещается использовать удлинители или тройники для подключения оборудования к сети электропитания.

4 Очистка и техническое обслуживание

Бак для воды имеет биоцидные свойства и поставляется защищённым от образования вредоносных микроорганизмов в соответствии с новейшими стандартами ISO.

Для обеспечения надлежащего функционирования и долгого срока службы оборудования необходимо регулярно выполнять очистку и техническое обслуживание. Данные процедуры должны осуществляться квалифицированными специалистами. Внешние поверхности оборудования можно очищать чистой, влажной тканью.

Очистка стеклянной панели

Снимите фронтальную стеклянную панель, как описано в разделе 5 Руководства по монтажу. Стеклянные поверхности можно очищать специальным средством для очистки стёкол. Категорически запрещается использовать в процессе очистки абразивные чистящие средства!



5 Общие сведения

➤ Обратите внимание!

При использовании в помещениях с низким уровнем шума можно услышать специфический звук, который характерен для эффекта пламени и включённой функции обогрева, что не является неисправностью.

6 Ручное управление (за сервисной дверцей)

Функции кнопок, см. Рис. 1.0:

A = Главная кнопка питания

1 = Кнопка включения/выключения эффекта пламени

2 = Кнопка сопряжения по Bluetooth

3 = Сервисная кнопка (только для сервисных инженеров!)

4 = Кнопка уменьшения высоты пламени

5 = Кнопка увеличения высоты пламени

6 = Кнопка понижения громкости эффекта потрескивания дров

7 = Кнопка повышения громкости эффекта потрескивания дров


➤ Обратите внимание!

Главная кнопка питания 'A' предназначена для подключения и отключения оборудования от сети электропитания. Для подключения камина к сети электропитания нажмите данную кнопку так, чтобы она была в позиции (I).

Добавление воды в бак в первый раз

- Убедитесь, что все шаровые краны открыты и откройте подачу водоснабжения в бак.
- Убедитесь, что камин подключён к сети электропитания (главная кнопка питания 'A' должна находиться в позиции (I)).

Включение эффекта пламени

Нажмите кнопку  для включения эффекта пламени. Для запуска эффекта пламени требуется подождать около 15 секунд.

Выключение эффекта пламени (режим ожидания)

Нажмите кнопку  для перевода камина в режим ожидания.

7 Пульт ДУ

Функции кнопок, см. Рис. 1.1:

1 = Кнопка выключения

2 = Кнопка включения

3 = Кнопка уменьшения высоты пламени

4 = Кнопка увеличения высоты пламени

5 = Кнопка включения/выключения функции обогрева помещения

6 = Кнопка включения/выключения цветовой темы

Пульт ДУ уже подключён к приёмнику, поэтому камин готов к работе.



Установка батареек в пульт ДУ

- Снимите заднюю крышку с пульта ДУ (см. Рис. 1.3);
- Вставьте 2 батарейки AA (1,5 В) в пульт;
- Установите заднюю крышку обратно на пульт.


Для установления связи между пультом ДУ и приёмником камина по Bluetooth воспользуйтесь соответствующей кнопкой на панели ручного управления (См. Рис 1.0);

- Убедитесь, что камин подключён к сети электропитания (главная кнопка питания 'A' должна находиться в позиции (I));


- Нажмите кнопку  ;

- Одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и  на пульте ДУ (см. Рис. 1.2), пока светодиодная подсветка не начнёт мигать синим цветом, после чего отпустите кнопки. После установления подключения светодиодная подсветка будет гореть зелёным цветом.

Включение эффекта пламени

Нажмите кнопку  для включения эффекта пламени. Для запуска эффекта пламени требуется подождать около 15 секунд.

Выключение эффекта пламени (режим ожидания)


Нажмите кнопку  для перевода камина в режим ожидания.

Настройка желаемого эффекта пламени

Камин всегда запускается с минимальным эффектом пламени.

Используйте кнопки  и  для настройки желаемого эффекта пламени.


Включение/выключение функции обогрева помещения

Нажмите кнопку  для включения/выключения функции обогрева помещения.

➤ Обратите внимание!

Нагреватель будет включаться/выключаться в соответствии со значениями, установленными в мобильном приложении. Для доступа к настройкам нагревателя откройте мобильное приложение, войдите в Главное меню > раздел «Settings» («Настройки») > «Flame image» («Эффект пламени») > «Heating level remote control» («Дистанционное управление уровнем обогрева»).

Включение/выключение цветовой темы

Нажмите кнопку  для включения/выключения выбранной цветовой темы.

➤ Обратите внимание!

Данная кнопка предназначена для активации/деактивации последней цветовой темы, установленной в приложении ITC App (См. раздел 8).

Настенный держатель для пульта ДУ

Пульт ДУ также выполняет функцию датчика температуры в помещении/термостата, поэтому для измерения температуры должен находиться в правильном положении в настенном держателе для пульта (входит в комплект поставки). См. Рис. 1.4. Закрепите держатель для пульта на стене на высоте 1,5 м от пола на достаточном расстоянии от теплового излучения камина.



Избегайте установки в углах, рядом с окнами, дверьми и источниками тепла, например, радиаторами отопления.


8 Мобильное приложение Faber ITC-V2 App

Скачайте мобильное приложение Faber ITC-V2 App (доступно для устройств на базе IOS и Android).

Подключите приложение ITC V2 App к модулю ITC

Войдите в приложение и следуйте подсказкам меню (см. Рис. 2.1).

Включение/выключение эффекта пламени

Нажмите кнопку  внизу экрана для включения/выключения эффекта пламени (см. Рис. 2.2). Для запуска эффекта пламени требуется подождать около 15 секунд.

Включение/выключение функции обогрева помещения

Нажмите на маленький круглый значок, указанный стрелкой (см. Рис. 2.3), и выполните необходимую настройку (см. Рис. 2.4):

- Eco = без обогрева
- Single flame = обогрев 1 кВт
- Double flame = обогрев 2 кВт


Настройка цветовой темы

Нажмите на большой круглый значок пламени в центре экрана (см. Рис. 2.5) и выберите необходимую цветовую тему (режим пламени). См. Рис. 2.6.

Опция:

- Верхняя подсветка (для электрокаминов серий e-Matrix linear и e-Matrix mood)
- Нижняя подсветка (для электрокаминов серий e-Matrix linear, e-Matrix mood и e-Matrix 800/1600 ST).


Включение/выключение цветовой темы

Нажмите кнопку  внизу экрана для включения/выключения выбранной цветовой темы.


Активация функции термостата

Навигация: Главное меню -> «Settings» («Настройки») -> «Thermostat» («Функция термостата») -> «To activate the thermostat» («Активировать функцию термостата»).

Включение функции термостата

Нажмите кнопку  внизу экрана для включения функции термостата (см. Рис. 2.7).

Выключение функции термостата

Нажмите кнопку  внизу экрана, чтобы снова перейти к ручному управлению высотой пламени (см. Рис. 2.8). Функция термостата при этом будет отключена автоматически.

9 Технические характеристики

		e-Matrix linear		e-Matrix mood & e-Matrix 800/1600 ST	
		230 В	240 В	230 В	240 В
Номинальные значения	Максимальная теплопроизводительность	2270 Вт	2470 Вт	1955 Вт	2129 Вт
	Минимальная теплопроизводительность	1330 Вт	1450 Вт	1109 Вт	1208 Вт
	Только эффект пламени (без обогрева)	463 Вт	504 Вт	232 Вт	253 Вт
	Режим ожидания	32 Вт	35 Вт	21 Вт	23 Вт
	Батарейки пульта ДУ	(2x) 1,5 AA В		(2x) 1,5 AA В	
	Расход воды	0,3 л/час		0,15 л/час	
	Давление воды на входе в агрегат	0,5-8 бар		0,5-8 бар	
	Штуцер	½ или ¾		½ или ¾	



Официальный сайт в России: dimplex.ru

www.faberfires.com contact@faberfires.com

Saturnus 8 NL - 8448 CC Heerenveen
Postbus 219 NL - 8440 AE Heerenveen

Информация о дилере: