



ECO RADIO SYSTEM

®



**КОМПЛЕКТ
РАДИОУПРАВЛЕНИЯ
ДЛЯ КОТЛОВ
ГАММЫ ТРАДИЦИЯ**

Котлы FRISQUET получили признание благодаря простоте конструкции и высоким техническим характеристикам.

Благодаря сочетанию этих основных показателей с современными технологиями связи и управления процессом, **ECO RADIO SYSTEM®** является мозгом Вашего котла.

Единственные операции, которые Вам потребуется сделать:

- Переключить выключатель
- Выбрать комфортную температуру горячей воды
- Запрограммировать данные на радиодатчике

При работе **ECO RADIO SYSTEM®**, задействованы все элементы котла для обеспечения Ваших потребностей по использованию отопления и горячей воды.

Программируемый радиодатчик передает заданные Вами параметры и контролирует комнатную температуру.

ECO RADIO SYSTEM® постоянно получает информацию о всех параметрах установки:

- температуре воды в котле
- температуре воды на подающей линии отопления
- температуре горячей воды
- комнатной температуре.

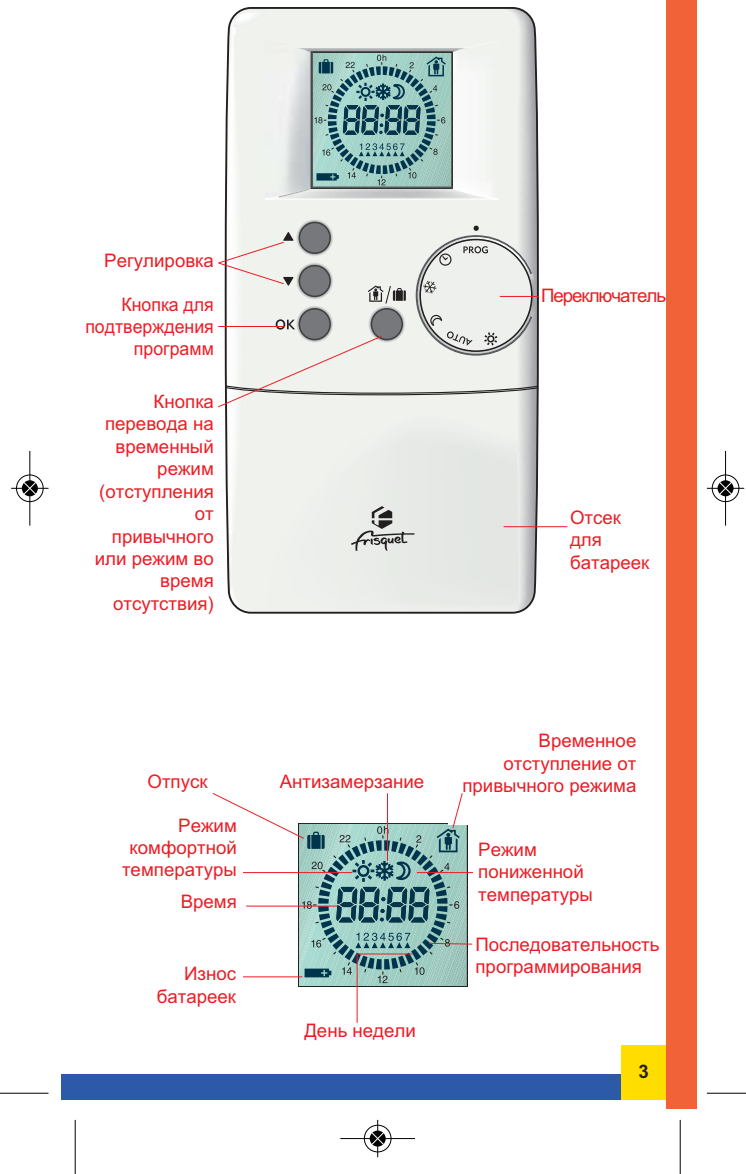
Благодаря этому обеспечивается контроль и управление котла и с точностью достигается заданная Вами комфортная температура.

ECO RADIO SYSTEM® - обеспечивает высокий уровень комфорта, при простоте в эксплуатации, а также обеспечивает высокий к.п.д. установки, при котором значительно снижается потребление энергии.

« Потребитель забывает о существовании своего котла на долгое время **ECO RADIO SYSTEM®** обеспечивает комфорт потребителю».

АО ФРИСКЕ

« Мой программируемый радиодатчик ! »



« Я хочу установить время и день ! »

- Установить переключатель в положение 

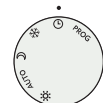
■ На табло отображаются время и день недели : 1 = понедельник, 2 = вторник, 3 = среда, 4 = четверг, 5 = пятница, 6 = суббота, 7 = воскресенье.

■ Установка времени и дня недели осуществляется путем переменного нажатия одной из двух предназначенных для этой цели кнопок.

- Установить переключатель в положение **AUTO**.



Внимание, после 24 часов выполняется переход на следующий день, при постоянно нажатой кнопке регулировки происходит переход по минутам, затем по часу.



« Я хочу изменить «комфортную» температуру! »

- Установить переключатель в положение 

■ На табло отображается заданная величина Комфортной температуры.

■ Изменить величину комфортной температуры путем переменного нажатия одной из двух кнопок регулировки.

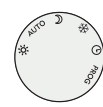


« Я хочу изменить «пониженную» температуру ! »

- Установить переключатель в положение 

■ На табло отображается заданная величина Пониженной температуры.

■ Изменить величину комфортной температуры путем переменного нажатия одной из двух кнопок регулировки.

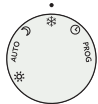


4



« Я хочу изменить температуру антизамерзания! »

- Установить переключатель в положение



- На табло отображается заданная величина температуры антизамерзания.

- Нажать на одну из кнопок регулировки.

« Я хочу запрограммировать порядок включения режима отопления ! »

- Установить переключатель в положение PROG.

- На табло отображается программа первого дня, т.е. понедельника.

- На часовом табло начинает мигать первое деление от 0 часов до 0 часов 30 мин. Приступить к программированию порядка включения режимов "комфортной" и "пониженной" температуры.

- Нажать на одну из кнопок регулировки.

▲ ● на 30 минут **Комфортной температуры**

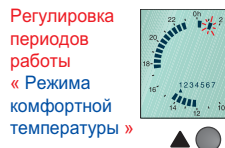
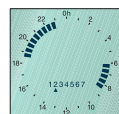
▼ ● на 30 минут **Пониженной температуры**

Внимание, при выборе "комфортной" температуры на табло циферблата появляются деления, при выборе "пониженной" температуры деления исчезают.



Регулировка периодов работы « Режима пониженной температуры »

- Программирование периодов всегда начинается с 0 часов и заканчивается в 24 часа. Когда закончена установка программы первого дня, нажать на кнопку OK для подтверждения программы. Происходит автоматический переход на следующий день...



Регулировка периодов работы « Режима комфортной температуры »

5

« Я возвращаюсь домой раньше времени ! »

- Быстро нажать на кнопку  /  , происходит включение режима **Комфортной температуры.**



- После чего начинает мигать  символ режима "комфортной" температуры, для того, чтобы сообщить, что временный режим включён.
- На цифровом табло наверху справа появляется символ дома с человечком внутри.



Символ  означает преждевременное возвращение домой.

**Временное
отступление от
режима
Пониженной к ->
Комфортной
температуры**



« >>> »

ухожу из

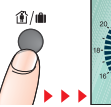
**дома до момента включения
запрограммированного режима
пониженней температуры ! »**



- Быстро нажать на кнопку  /  .
- Происходит включение режима **Пониженней температуры**
- После чего начинает мигать режим **Пониженней температуры**  для того, чтобы сообщить, что временный режим включён.
- На цифровом табло наверху справа появляется изображение пустого домика.

Символ  означает преждевременный уход из дома.

**Временное
отступление от
режима
Комфортной
температуры к ->
Пониженней**



Примечание : Вы можете вернуться к режиму нормальной температуры котла в любое время, нажав на кнопку перевода на временный режим.

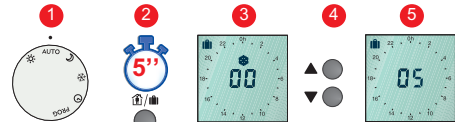


⚠ Внимание, при последующем переключении программ предыдущий режим не будет сохранён.

«Я уезжаю в отпуск на несколько дней и желаю, чтобы во время моего отсутствия поддерживалась низкая температура, а к моему возвращению в доме было тепло!»

- Установить переключатель в положение AUTO.
- Уходя, нажать на кнопку перевода на временный режим и держать ее нажатой не менее 5 секунд.
- Символ  появляется на табло наверху слева.
- Вместо часов появляется счетчик, на табло отображается два нуля.
- Выставить количество дней, в которые Вы будете отсутствовать, нажав на кнопки регулировки.
- Для отмены этой операции нажать на кнопку перевода на временный режим.

В итоге...



В данном случае в вашем доме в течение 5 дней будет задана температура режима “антизамерзания” а на 6-й день происходит автоматический переход на “нормальный” режим повседневной работы котла. Таким образом, к Вашему приезду дом будет отоплен.

NB : Первым запрограммированным днём является день Вашего отъезда.

«Я желаю, чтобы в доме постоянно поддерживалась Комфортная температура!»

- Установить переключатель в положение  на табло отображается заданная величина Комфортной температуры, которая будет поддерживаться 24 часа в сутки.

«Я желаю, чтобы в доме постоянно поддерживалась Пониженная температура!»

- Установить переключатель в положение  на табло отображается заданная величина Пониженной температуры, которая будет поддерживаться 24 часа в сутки.

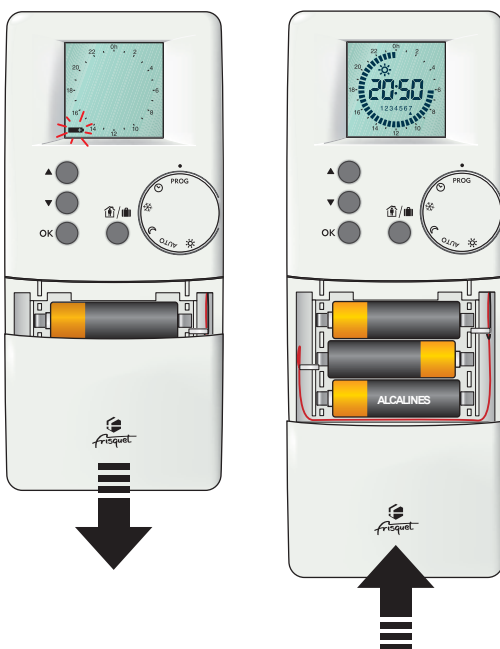


«Замена батареек в программируемом радиодатчике...»

Мой программируемый радиодатчик может работать на одних батарейках в течение 1–2 лет.

Батарейки должны быть заменены, когда:

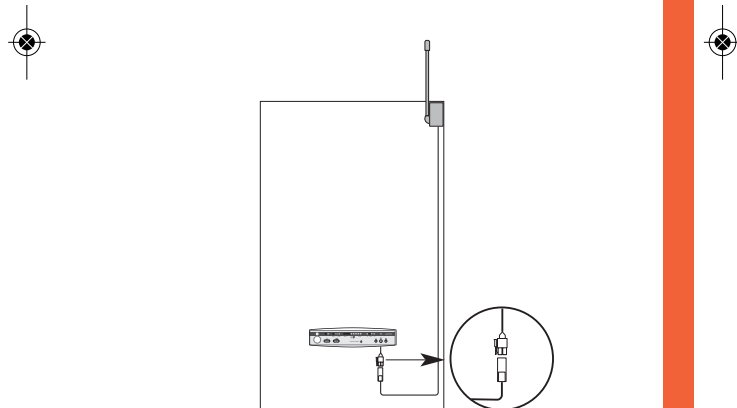
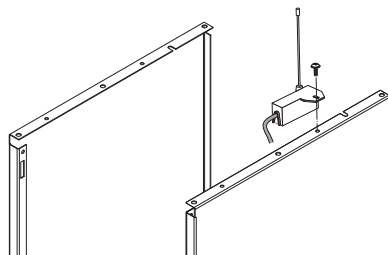
- Мигает символ
 - Мигают цифры, расположенные в центре табло
 - Необходимо в течение месяца заменить батарейки (типа 1,5 V LR6 обязательно щёлочные).
- Снимите нижнюю крышку радиодатчика.
 - Заменить 3 батарейки 1,5 В (с учётом их полярности +/−*).
 - Закройте крышку, сдвинув её снизу вверх.



* Замену батареек необходимо успеть выполнить за 1,5 минуты. Если Вы не успели уложиться в это время, необходимо вновь установить время на программируемом радиодатчике. При этом все заданные программы будут сохранены.

«Установка приёмника радиосигналов HF...»
HYDROMOTRIX ТРАДИЦИЯ

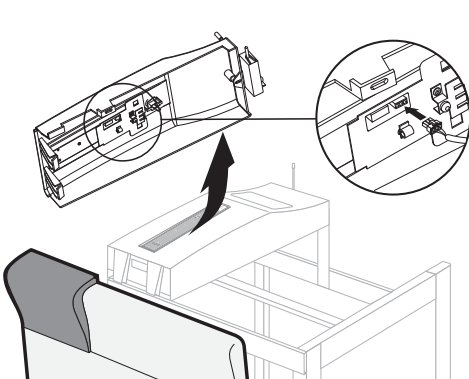
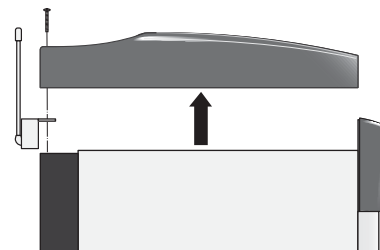
■ Установите приёмник радиосигналов HF сверху справа котла.



■ Подключите приёмник радиосигналов HF на свободный соединитель панели управления.

«Установка приёмника радиосигналов HF...»
ПРЕСТИЖ Напольный ТРАДИЦИЯ 50 кВт

- Отвинтить винт на задней части панели управления.
- Вставить головку HF между рамкой и панелью управления и завинтить.



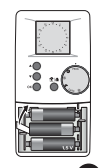
- Подключить приёмник HF к соединителю под печатаной схемой панели управления.

*«Приведение в рабочее положение
радиоуправления... »*

■ Развернуть антенну приёмника радиосигналов, расположенную на задней стороне котельного оборудования. Антenna должна обязательно находиться на расстоянии превышающем 1 см от любых металлических объектов.



■ Зайти в помещение, где расположено котельное оборудование.

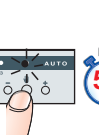


■ Поднять крышку пульта радиоуправления и ② пластиинку, защищающую батареи питания. ①

■ Установив колёсико в положение "Auto", нажать в течение 5 секунд на кнопку ▲ появится надпись "CnF" : пульт переведен в режим "конфигурация", посыпается запрос на приемник для идентификации.



■ Нажать в течение 5 секунд на



указатель а панели управления котла, световой индикатор ручного управления начинает мигать, подтверждая получение команд с пульта управления.



■ Отпустить и снова нажать указатель на панели управления на 2 секунды, чтобы подтвердить передачу сообщения.



■ Чтобы перейти в режим "Auto",

нажать в течение 2 секунд на указатель на панели управления котла.

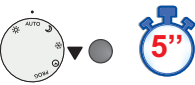


■ Быстро нажать на указатель радиодатчика : идентификация завершена.

«Настройка программируемого радиодатчика...»

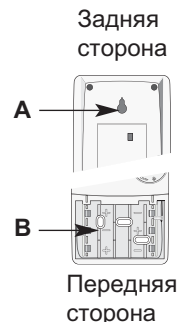
- Проверить передачу радиосигналов:

Выбрав на радиодатчике режим "Auto", нажать в течение 5 секунд на кнопку ▲, появится надпись "TEST". На панели управления котла погаснут все индикаторы, кроме термометра, который отображает температуру в виде гусеничной ленты: передача сообщения работает.



«Крепление программируемого радиодатчика...»

- Закрепить винт в стене на уровне выше головы.
- Повесить радиодатчик на этот винт с помощью петли A.
- Прочертить, просверлить и ввинтить в одно из отверстий отсека для батареек B.

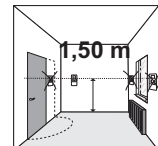


Задняя
сторона
A

Передняя
сторона
B



Внимание, на радиаторах, установленных в комнате, где находится радиодатчик окружающей температурой, не должны быть установлены терmostатические клапаны.



1,50 м

Для записей

Для записей

Давайте познакомимсястр 2

Мой программируемый радиодатчик !стр 3

Я хочу установить время и день !стр 4

Я хочу изменить комфортную температуру !стр 4

Я хочу изменить пониженную температуру !стр 4

я хочу изменить температуру антизамерзания !стр 5

Я хочу запрограммировать порядок включения режима отопления!стр 5

Я возвращаюсь домой раньше времени !стр 6

Я ухожу из дома до момента включения запрограммированного режима пониженной температуры !стр 6

Я уезжаю в отпускстр 7

Я желаю, чтобы дом отапливался в режиме комфортной температуры!стр 7

Я желаю, чтобы дом отапливался в режиме пониженной температуры!стр 7

Замена батареекстр 8

Установка приёмника радиосигналов HF НМ ТРАДИЦИЯ стр9

Установка приёмника радиосигналов HF для напольных котлов ТРАДИЦИЯ 50 кВт стр 10

Приведение в рабочее положение программируемого радиодатчикастр 11

Настройка программируемого радиодатчикастр12

Крепление программируемого радиодатчикастр12

Гарантия

- Пользуйтесь гарантийной картой, поставляемой с оборудованием.

АО FRISQUET в любой момент и без предупреждения, оставляет за собой право изменения данных характеристик в своих каталогах, брошюрах и прайс-листах Ref. 310632_00



FRISQUET S.A
20, rue Branly Z.I. de Beauval - 77109 MEAUX
Cedex
Tel 01 60 09 91 00 - Fax 01 60 25 38 50