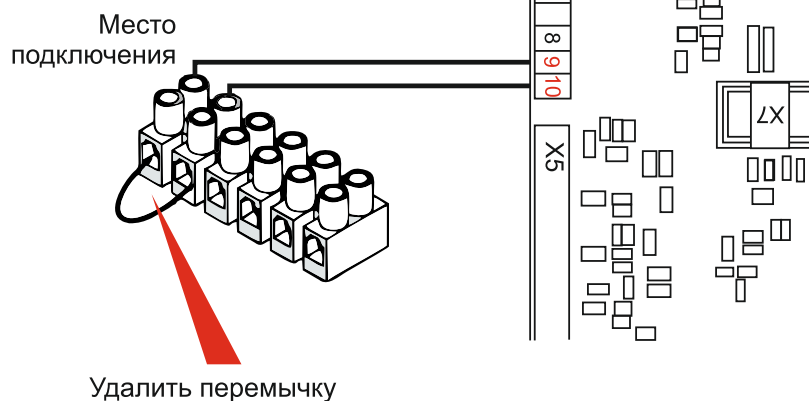


Рекомендации подключения к цифровой шине OpenTherm для разных моделей котлов BAXI

Еco NOVA

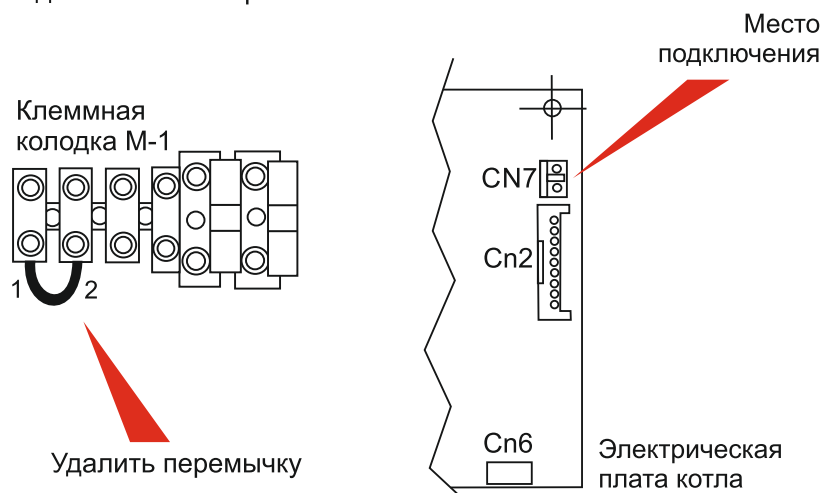
подключение по OpenTherm



1. Откройте лицевую панель котла.
2. Удалите перемычку с клемм подключения комнатного термостата.
3. Подключите цепь OpenTherm вместо перемычки.

LUNA-3, LUNA-3 Comfort, LUNA-3 Combi, NUVOLA-3 Comfort, NUVOLA-3 B40

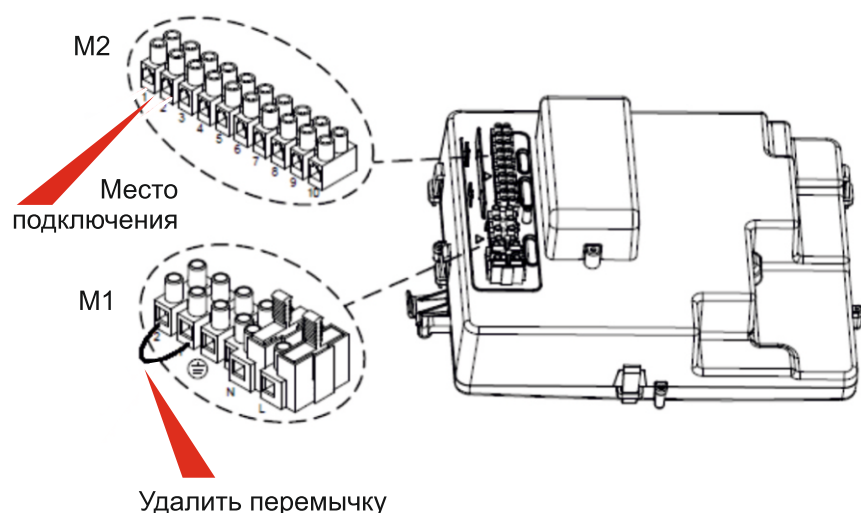
подключение по OpenTherm



1. Откройте лицевую панель котла.
2. Удалите перемычку с клемм подключения комнатного термостата.
3. Выставьте для параметра F10 значение 00.
4. Подключите цепь OpenTherm в место подключения.

Duo-tec Compact, LUNA Duo-tec E, LUNA Duo-tec E Combi, LUNA Duo-tec IN+, NUVOLA DUO-tec+, LUNA IN Plus, LUNA AIR, LUNA Duo-tec, LUNA Duo-tec+, NUVOLA DUO-tec

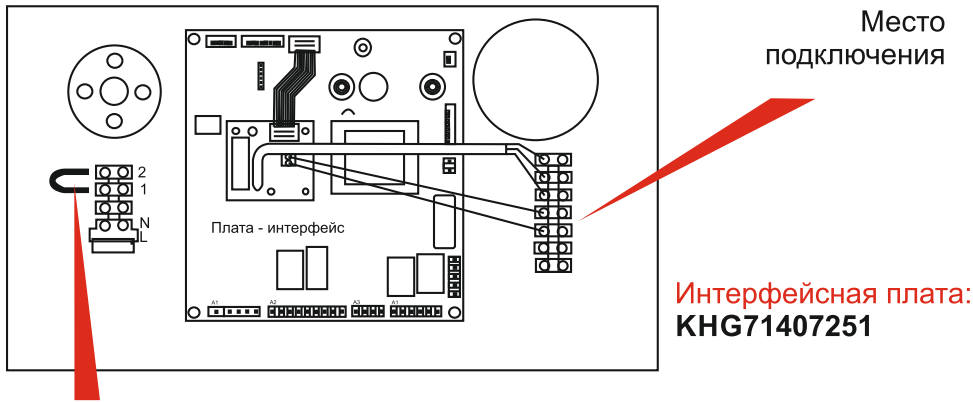
подключение по OpenTherm



1. Откройте лицевую панель котла.
2. Выставьте для параметра P10=00.
3. Удалите перемычку с клемм подключения комнатного термостата.
4. Подключите цепь OpenTherm на клеммник M2 1,2.

SLIM

подключение по OpenTherm



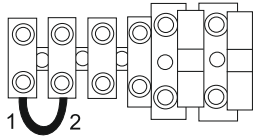
Удалить перемычку

1. Откройте лицевую панель котла.
2. Подключите интерфейсную плату.
3. Удалите перемычку с клемм подключения комнатного термостата.
4. Подключите цепь OpenTherm в место подключения.
5. Для дистанционного управления ГВС необходимо использовать NTC датчик бойлера KHG 714061911

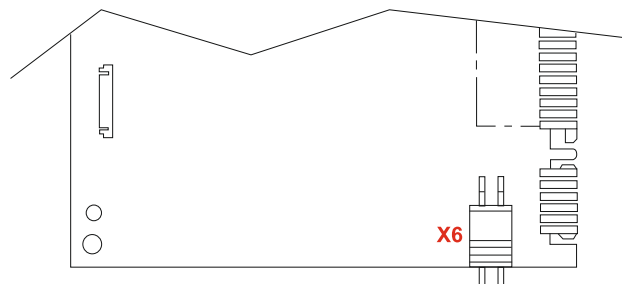
ECO Four, ECO-4S, ECO Home, MAIN Four, FOURTECH

подключение по OpenTherm

Клеммная колодка M-1



Удалить перемычку

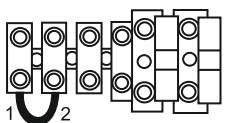


1. Откройте лицевую панель котла.
2. Удалите перемычку с клемм подключения комнатного термостата.
3. Подключите цепь OpenTherm в место подключения X6.

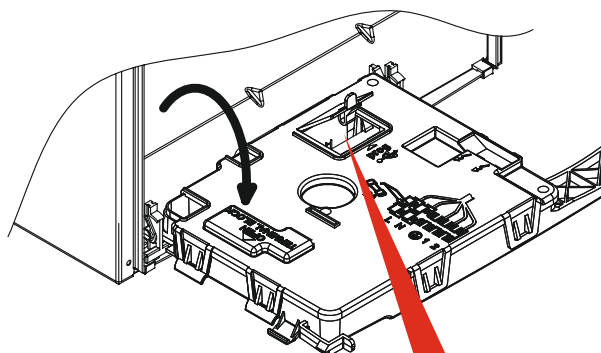
ECO-5 Compact, MAIN-5

подключение по OpenTherm

Клеммная колодка M-1



Удалить перемычку

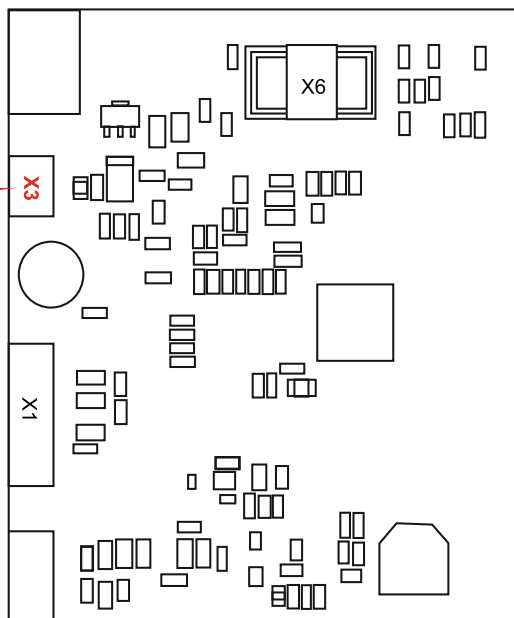


1. Откройте лицевую панель котла.
2. Удалите перемычку с клемм подключения комнатного термостата.
3. Подключите цепь OpenTherm в место подключения X8.

ECO Classic

подключение по OpenTherm

Место
подключения

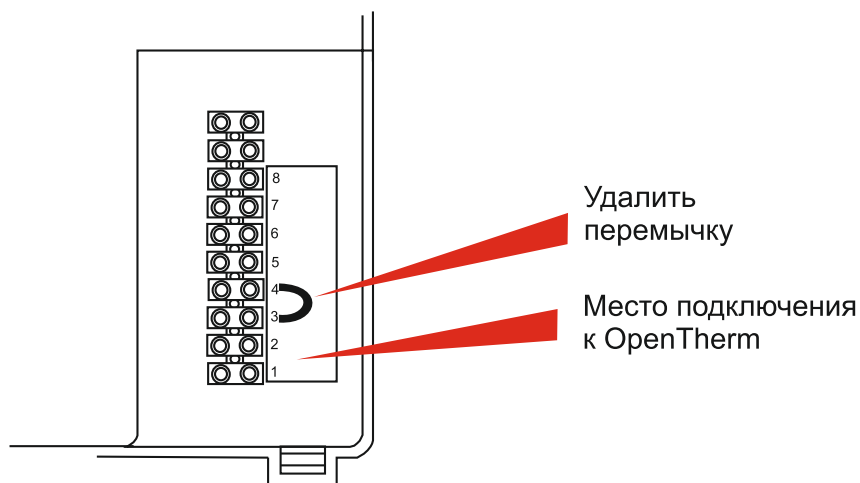


1. Откройте лицевую панель котла.
2. Подключите контроллер к разъему X3

X3	1	OpenTherm (используется в качестве комнатного термостата ON/OFF)
	2	OpenTherm (используется в качестве комнатного термостата ON/OFF)

Power HT 1.450 - 1.1500

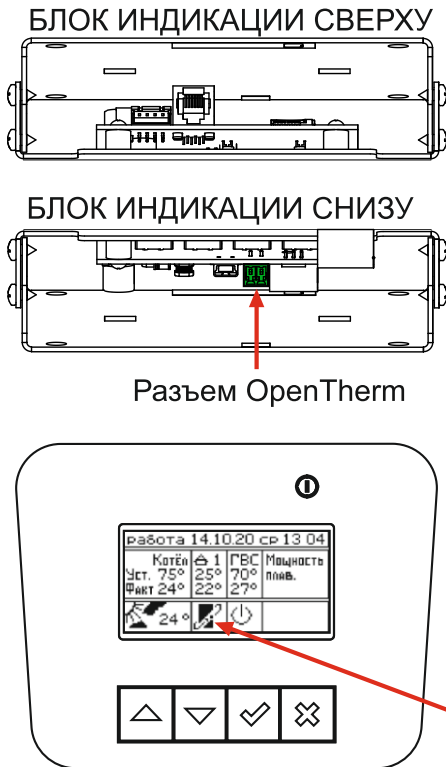
подключение по OpenTherm




1. Откройте лицевую панель котла, обеспечьте доступ к клеммной колодке M2.
2. Предварительно необходимо удалить перемычку между клеммами 3-4.
3. Подключите цепь OpenTherm к клеммам 1-2 клеммной колодки M2.

AMPERA

подключение по OpenTherm





1. Система удалённого управления котлом Baxi Connect+ по шине OpenTherm подключается к блоку индикации электродвигателя Baxi Ampera с помощью разъема OpenTherm (см. чертёж).

2. При подключении Baxi Connect+ контроллер котла автоматически определяет его, на главном экране появляется соответствующий знак  и вместо контура отопления 1 появляется надпись **OT**, что означает OpenTherm.

3. Для активации работы котла по датчику температуры устройства Baxi Connect+ необходимо пройти в меню «Термостат», подменю «OpenTherm» и установить метку «использовать» и метку напротив датчика, вместо которого назначить подключенный термостат.

AMPERA Plus, AMPERA Pro

подключение по OpenTherm

1. Подключите устройство Baxi Connect+ к разъему X8
2. В меню монтажника пункт 9.0 установите значение «2»
3. Замигает пиктограмма 
4. Температура с датчика устройства Baxi Connect+ будет отображаться на экране котла с помощью пиктограммы  8,88

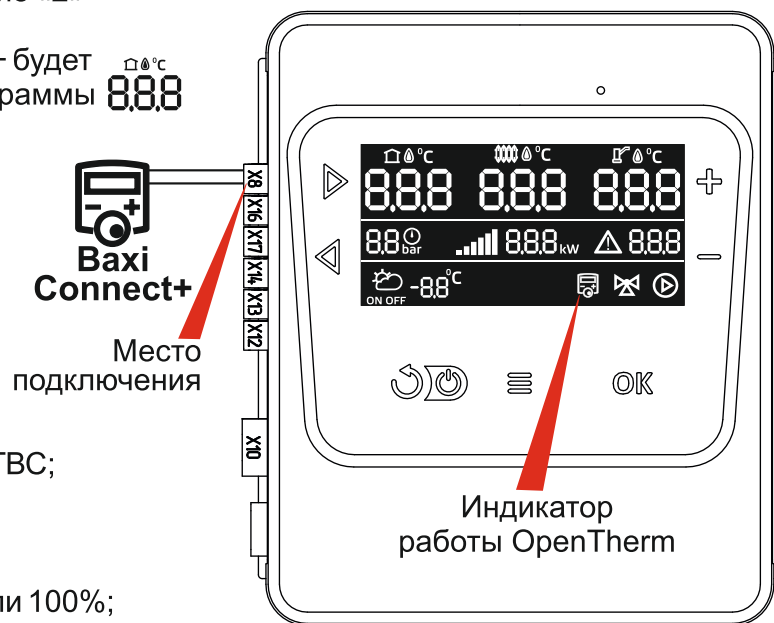
Функциональные возможности:

1. Передача данных от Baxi Connect+ на котел:
 - установка температуры теплоносителя котла;
 - уставка температуры помещения;
 - текущая температура помещения;
 - установка ГВС.
2. Прием данных Baxi Connect+ от котла для отображения в приложении:
 - текущая температура теплоносителя котла и ГВС;
 - текущая температура на улице;
 - текущая мощность работы котла.

Настройка ограничения мощности котлов:

- для трех ступенчатого котла: 0%, 33%, 66%, или 100%;
- для четырех ступенчатого котла: 0%, 25%, 50%, 75%, или 100%;
- для шести ступенчатого котла: 0%, 16%, 33%, 50%, 66%, 84% или 100%;
- для восьми ступенчатого котла: 0%, 12%, 25%, 37%, 50%, 62%, 75%, 87%, или 100%;
- для девяти ступенчатого котла: 0%, 11%, 22%, 33%, 44%, 55%, 66%, 77%, 88% или 100%.

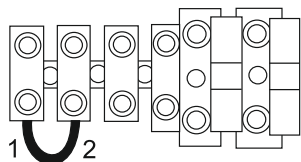
При использовании Baxi Connect+ значения уставок воздуха в помещении, ГВС и мощности можно изменять только с приложения Baxi Connect+, изменение значений с контроллера блокируется.



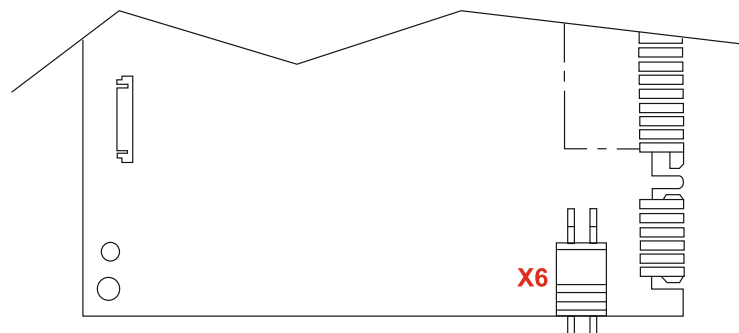
MS De Dietrich MS

подключение по OpenTherm

Клеммная колодка M-1



Удалить перемычку



Электронная
плата котла

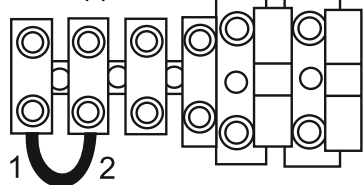
Место
подключения

1. Откройте лицевую панель котла.
2. Удалите перемычку с клемм подключения комнатного термостата.
3. Подключите цепь OpenTherm в место подключения X6.

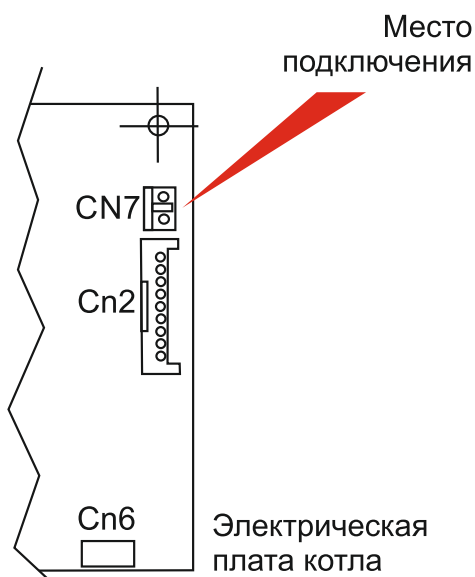
MSL De Dietrich MSL

подключение по OpenTherm

Клеммная колодка M-1



Удалить перемычку



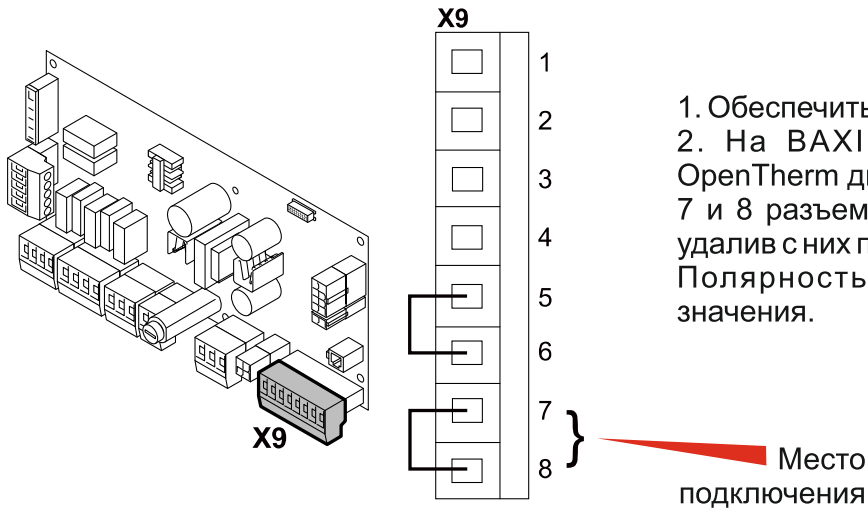
Электрическая
плата котла

1. Откройте лицевую панель котла.
2. Выставьте для параметра F10 значение 01.
3. Удалите перемычку с клемм подключения комнатного термостата.
4. Подключите цепь OpenTherm в место подключения.

MCR, MCR-P, MCR-P Plus

De Dietrich MCR, MCR-P, MCR-P Plus

подключение по OpenTherm



PMC-M, PMC-M Plus

De Dietrich PMC-M, PMC-M Plus

подключение по OpenTherm

