

## Замена контроллера

для Vitodens 100-W, тип WB1B

---

### Указания по технике безопасности



Во избежание опасных ситуаций, физического и материального ущерба просим строго придерживаться данных указаний по технике безопасности.

#### Указания по технике безопасности



##### Внимание

Этот знак предупреждает об опасности материального ущерба и вредных воздействий на окружающую среду.

##### Указание

*Сведения, которым предшествует слово "Указание", содержат дополнительную информацию.*

Монтаж, первичный ввод в эксплуатацию, осмотр, техническое обслуживание и ремонт должны выполняться аттестованным, уполномоченным техническим персоналом (фирмой по отопительной технике или монтажной организацией, работающей на договорных началах).

При проведении работ на приборе/отопительной установке выключить их электропитание (например, посредством отдельного предохранителя или главным выключателем) и принять меры по предотвращению повторного включения.

При использовании газового топлива закрыть запорный газовый вентиль и предохранить его от случайного открытия.

Ремонт элементов, выполняющих защитную функцию, не допускается по соображениям эксплуатационной безопасности установки.

При замене использовать исключительно оригинальные детали фирмы Viessmann или запасные детали, разрешенные к применению фирмой Viessmann.

### Открыть Vitodens



Руководство по монтажу и сервисному обслуживанию

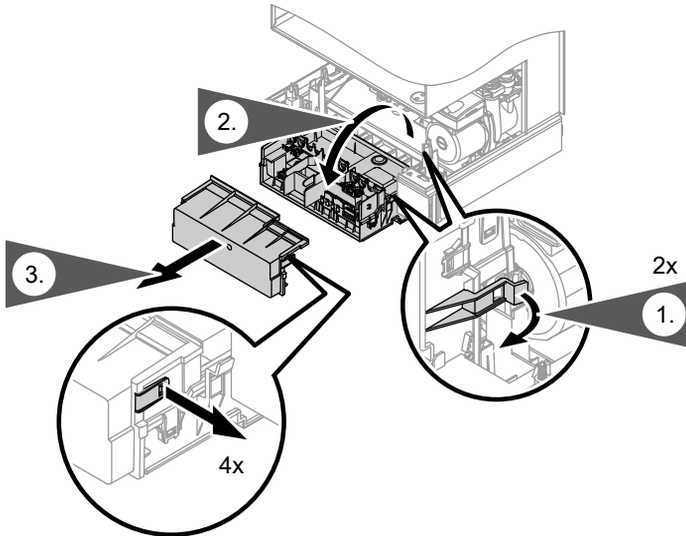
## Заменить контроллер



### Внимание

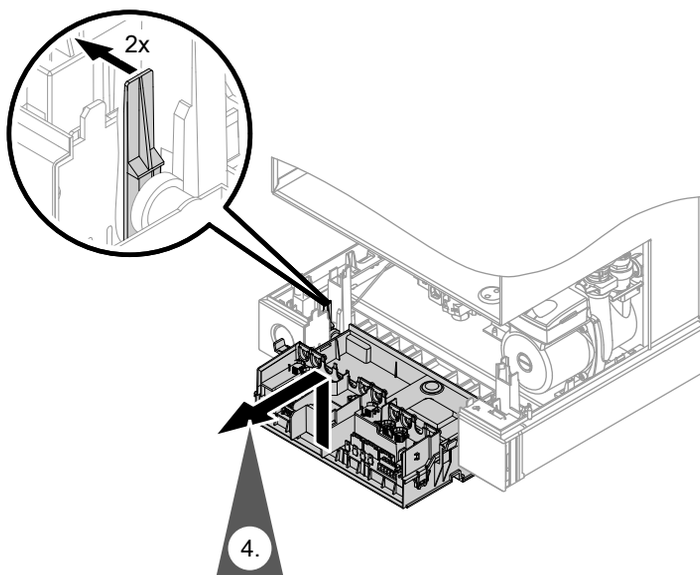
Электростатические разряды могут стать причиной повреждения электронных модулей.

Перед выполнением работ следует прикоснуться к заземленным объектам, например, к отопительным или водопроводным трубам, чтобы обеспечить отвод электростатического заряда.



1. Отключить сетевое напряжение.
2. Открыть корпус контроллера.
3. Извлечь все штекеры из контроллера.

## Заменить контроллер (продолжение)

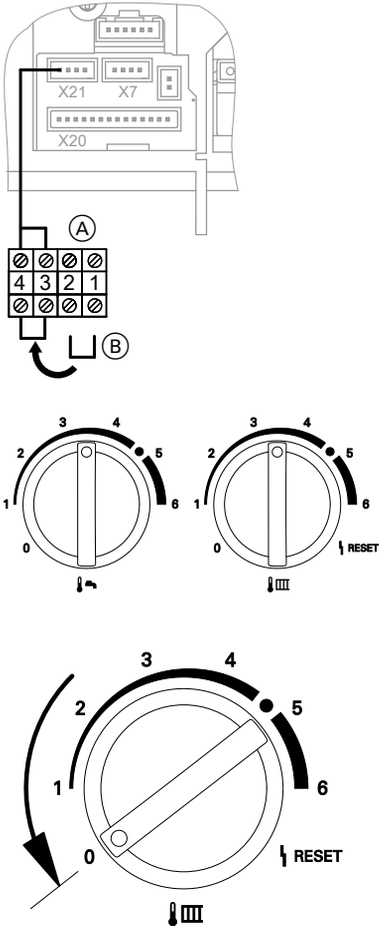


4. Ослабить крепление контроллера и снять контроллер.
5. Вставить новый контроллер в опору контроллера.
6. Вставить все штекеры в контроллер.  
**Учитывать цветовую маркировку штекеров!**  
GAS V. 35: черный штекер  
FAN 100: красный штекер

## Настроить контроллер в соответствии с водогрейным котлом

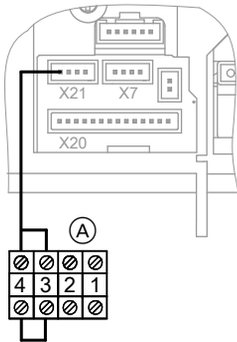
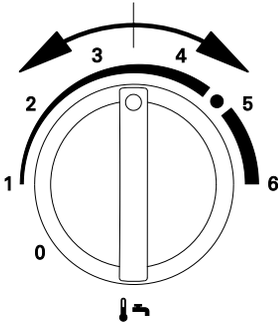
Новый контроллер должен быть настроен в соответствии с водогрейным котлом посредством выбора набора параметров.

## Настроить контроллер в соответствии с... (продолжение)



1. Вставить кабель (A), прилагаемый к контроллеру, в гнездо "X 21".
2. Удалить перемычку (B) с клемм 1 и 2 и установить ее на клеммы 3 и 4.
3. Включить сетевой выключатель.
4. Одновременно переместить обе ручки настройки "⚡" и "⚡ III" в среднее положение.  
На дисплее появляется "SERV".
5. Повернуть ручку настройки влево до упора "III ⚡" в течение 2 с.  
На дисплее мигает "▶" и значение установленного набора параметров (1 - 12).
6. Выбрать необходимый набор параметров для водогрейного котла, соответствующий данным в приведенной ниже таблице и заводскому номеру (см. фирменную табличку).

## Настроить контроллер в соответствии с... (продолжение)



7. Вращением ручки настройки "⚙️" установить необходимый набор параметров.
8. Следует дождаться, пока дисплей не вернется в основной режим индикации. После этого установленный набор параметров сохраняется.
9. Активировать параметризацию: Выключить и снова включить сетевой выключатель контроллера.
10. Снова извлечь новый кабель (A) из гнезда "X 21" (более не требуется).
11. Если ранее на контроллере к гнезду "X 21" был подключен кабель (устройство дистанционного управления или датчик наружной температуры): Снова подключить этот кабель к гнезду "X 21".

Заводской номер (фирменная табличка)	Набор параметров №
7373 054	2
7373 055	9
7373 056	6
7373 057	10
7373 058	11
7373 059	12
7373 060	2
7373 061	1

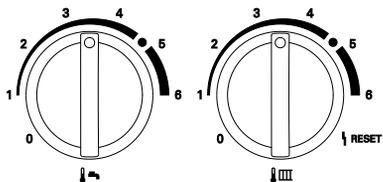
Заводской номер (фирменная табличка)	Набор параметров №
7373 062	4
7373 063	3
7373 064	6
7373 065	5
7373 066	9
7373 067	10
7373 068	7
7373 069	8



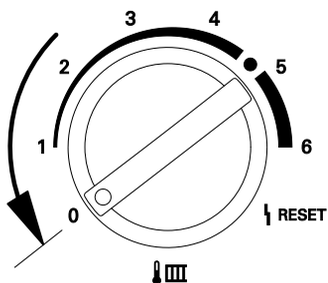
## Перенастроить вид газа на контроллере

### Указание

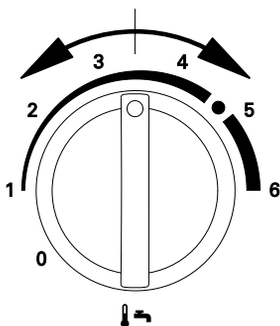
Перенастройка вида газа необходима только при работе на сжиженном газе. В состоянии при поставке контроллер настроен для работы на природном газе.



1. Одновременно переместить обе ручки настройки "🔥" и "III" в среднее положение.  
На дисплее появляется "SERV".



2. Повернуть ручку настройки влево до упора "III 🔥" в течение 2 с.  
На дисплее мигает "▶" и установленное значение.



3. Вращением ручки настройки "🔥" настроить контроллер на природный или сжиженный газ.  
На дисплее появляется:
  - "0" - работа на природном газе или
  - "1" - работа на сжиженном газе
4. Следует дождаться, пока дисплей не вернется в основной режим индикации. После этого установленный вид газа сохраняется.
5. Активировать параметризацию:  
Выключить и снова включить сетевой выключатель контроллера.

## **Закрывать контроллер и ввести водогрейный котел в эксплуатацию.**

- 1.** Закрывать корпус контроллера и под-  
нять контроллер вверх.
- 2.** Установить передний щиток.
- 3.** Ввести водогрейный котел в  
эксплуатацию и проверить его  
работу.

ТОВ "Віссманн"  
вул. Дмитрова, 5 корп. 10-А  
03680, м.Київ, Україна  
тел. +38 044 4619841  
факс. +38 044 4619843

Філіал в г. Санкт-Петербург  
Пр. Стачек, д. 48, офіс 301-303  
Росія - 198097, Санкт-Петербург  
Телефон: +7 / 812 / 326 78 70  
Телефакс: +7 / 812 / 326 78 72

Філіал в г. Екатеринбург  
Ул. Крауля, д. 44, офіс 1  
Росія - 620109, Екатеринбург  
Телефон : +7 / 343 / 210 99 73, +7 / 343 /  
228 03 28  
Телефакс: +7 / 343 / 228 40 03

ООО "Віссманн"  
Ул. Вешних Вод, д. 14  
Росія - 129337, Москва  
Телефон: +7 / 495 / 77 58 283  
Телефакс: +7 / 495 / 77 58 284  
[www.viessmann.ru](http://www.viessmann.ru)

5369 102 GUS Оставляем за собой право на технические изменения.



Отпечатано на экологически чистой бумаге,  
отбеленной без добавления хлора.