

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kmu@nt-rt.ru || www.kiturami.nt-rt.ru

Блоки управления для котлов Kiturami



Блок управления GTX-5050N

Применяется в котле:

WORLD PLUS



Блок управления GTX-8050

Применяется в котле:

TWIN ALPHA

Характеристики

1. **Длина, мм:** 260
2. **Ширина, мм:** 160
3. **Высота, мм:** 50
4. **Вес, кг:** 1,050
5. **Производитель:** Kiturami
6. **Температура использования, °C:** +5...+60

7. **Система охлаждения:** естественная
8. **Напряжение на входе, В:** 220
9. **Потребление энергии, Вт:** 5
10. **Модель:** GTX-8050
11. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
12. **Тип прибора:** электронный
13. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+70
14. **Материал:** пластик



Блок управления GTX-1530

Применяется в котле:

World-2000

Представляет собой изделие прямоугольной формы в пластмассовом корпусе. На внешней стороне есть тумблер включения и индикация. Внутри корпуса находятся две электронные платы, обеспечивающие нормальную, безопасную работу котла, преобразователь напряжения, предохранители, светодиоды и исполнительные реле. В основе работы заложена логическая функция.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 270
3. **Ширина, мм:** 80
4. **Высота, мм:** 100
5. **Вес, кг:** 0,662
6. **Цвет:** тёмно-зелёный
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °С:** 0...+60
9. **Система охлаждения:** естественная
10. **Напряжение на входе, В:** 220
11. **Потребление энергии, Вт:** 5
12. **Модель:** GTX-1530
13. **Номинал предохранителя, А:** 6
14. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
15. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
16. **Материал:** пластик



Блок управления GTX-1530N

Применяется в котле:

World-3000

Представляет собой изделие прямоугольной формы в пластмассовом корпусе. На внешней стороне есть тумблер включения и индикация. Внутри корпуса находятся две электронные платы, обеспечивающие нормальную, безопасную работу котла, преобразователь напряжения, предохранители, светодиоды и исполнительные реле. В основе работы заложена логическая функция.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 270
3. **Ширина, мм:** 80
4. **Высота, мм:** 100
5. **Вес, кг:** 0,662
6. **Цвет:** темно-зеленый
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °C:** 0..+60
9. **Система охлаждения:** естественная
10. **Напряжение на входе, В:** 220
11. **Потребление энергии, Вт:** 5
12. **Модель:** GTX-1530N
13. **Номинал предохранителя, А:** 6
14. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
15. **Тип прибора:** электронный
16. **Устойчивость к температурам, °C:** -20...+90
17. **Материал:** пластик



Блок управления GTX-7050

Применяется в котле:

WORLD 5000

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 260

3. **Ширина, мм:** 160
4. **Высота, мм:** 500
5. **Вес, кг:** 1,050
6. **Цвет:** темно зеленый
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °C:** 0..+60
9. **Система охлаждения:** естественная
10. **Напряжение на входе, В:** 220
11. **Потребление энергии, Вт:** 5
12. **Модель:** GTX-7050
13. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
14. **Тип прибора:** электронный
15. **Устойчивость к температурам, °C:** -20...+90
16. **Материал:** пластик



Блок управления СТХ-1500

Применяется в котле:

TURBO-9-17R

Блок управления СТХ-1500MV используется для управления, контроля работы котла. С помощью блока управления можно определить температуру теплоносителя в теплообменнике, контролировать работу циркуляционного насоса, горелки. Кнопка Выключатель служит для включения/выключения или повторного запуска котла.

Характеристики

1. **Новинка:** да
2. **Базовая единица:** Шт
3. **Длина, мм:** 270
4. **Ширина, мм:** 80
5. **Высота, мм:** 100
6. **Вес, кг:** 0,662
7. **Цвет:** темно-зелёный
8. **Производитель:** Kiturami
9. **Комплектация:** паспорт, провода пульт, крепеж
10. **Температура использования, °C:** 0..+60
11. **Система охлаждения:** естественная
12. **Напряжение на входе, В:** 220
13. **Потребление энергии, Вт:** 5
14. **Модель:** СТХ-1500

15. Номинал предохранителя, А: 6
16. Относительная рабочая влажность, %: 30-65
17. Тип прибора: электронный
18. Устойчивость к температурам, °С: -20...+90
19. Материал: пластик



Блок управления CTX-1500G

Применяется в
котле:

TURBO-21-
30R

Блок управления используется для управления, контроля работы котла. С помощью блока управления можно определить температуру теплоносителя в теплообменнике, контролировать работу циркуляционного насоса, горелки. Кнопка Выключатель служит для включения/выключения или повторного запуска котла.

Характеристики

1. Базовая единица: Шт
2. Длина, мм: 270
3. Ширина, мм: 80
4. Высота, мм: 100
5. Вес, кг: 0,662
6. Цвет: тёмно-зелёный
7. Производитель: Kiturami
8. Температура использования, °С: 0..+60
9. Система охлаждения: естественная
10. Напряжение на входе, В: 220
11. Потребление энергии, Вт: 5
12. Модель: CTX-1500G
13. Номинал предохранителя, А: 6
14. Относительная рабочая влажность, %: 30-65
15. Тип прибора: электронный
16. Устойчивость к температурам, °С: -20...+90
17. Материал: пластик



Блок управления GTX-1550

Применяется в котле:

TGB-30R, KSG - 50-150R

Блок управления (пульт управления) информирует о работе котла.

На блоке расположены следующие индикаторы:

1. Индикация – «Циркуляционный насос». Включается во время работы циркуляционного насоса. Отображает температуру воды в котле.
2. Индикация – «Сеть». Включена пока подается электропитание.
3. Индикация «Горелка». Включена, если топка находится в рабочем состоянии.
4. Кнопка – «Сеть». Выключатель, чтобы Включить/Выключить или повторно запустить котел. Устанавливается на котлы Kiturami TGB-30R, KSG-50R-150R.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 270
3. **Ширина, мм:** 80
4. **Высота, мм:** 100
5. **Вес, кг:** 0,662
6. **Цвет:** тёмно-зелёный
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °C:** 0..+60
9. **Система охлаждения:** естественная
10. **Напряжение на входе, В:** 220
11. **Потребление энергии, Вт:** 5
12. **Модель:** GTX-1550
13. **Номинал предохранителя, А:** 6
14. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
15. **Тип прибора:** электронный
16. **Устойчивость к температурам, °C:** -20...+90
17. **Материал:** пластик



Блок управления MMG-811 mod 63

Применяется в котле:

KSG-200



Блок управления СТХ-1500MV

Применяется в котле:

KSO-50-150R

Блок управления СТХ-1500MV используется для управления, контроля работы котла. С помощью блока управления можно определить температуру теплоносителя в теплообменнике, контролировать работу циркуляционного насоса, горелки. Кнопка Выключатель служит для включения/выключения или повторного запуска котла.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 270
3. **Ширина, мм:** 80
4. **Высота, мм:** 100
5. **Вес, кг:** 0,662
6. **Цвет:** темно-зеленый
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °C:** 0..+60
9. **Система охлаждения:** естественная
10. **Напряжение на входе, В:** 220
11. **Потребление энергии, Вт:** 5
12. **Модель:** СТХ-1500MV
13. **Номинал предохранителя, А:** 6
14. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
15. **Тип прибора:** электронный
16. **Устойчивость к температурам, °C:** -20...+90
17. **Материал:** пластик



Блок управления СТХ-3000

Применяется в котле:

STSO 13/21



Блок управления СТС-2201MV

Применяется в котле: KSO 200-400



Блок управления ГТС-2201

Применяется в котле: KSG 50-150



Блок управления СТС-3202

Применяется в котле: KRM-30/70R

Для управления работой котла KRM используется электронный блок управления СТС-3202.

Блок управления позволяет:

- включать/выключать или перезапускать котел;
- выбирать сезон года для настройки режима работы;
- выбирать режим работы контура ГВС;
- контролировать работу котла с помощью индикаторов на блоке управления.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 310
3. **Ширина, мм:** 130
4. **Высота, мм:** 100
5. **Вес, кг:** 1,012
6. **Цвет:** темно зеленый

7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °С:** 0..+60
9. **Система охлаждения:** естественная
10. **Напряжение на входе, В:** 220
11. **Потребление энергии, Вт:** 5
12. **Модель:** СТС-3202
13. **Номинал предохранителя, А:** 6
14. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
15. **Тип прибора:** электронный
16. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
17. **Материал:** пластик



Блок управления СТС-3500N

Применяется в котле: | KRH



Блок управления СТС-3550N

Применяется в котле: | KF

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kmu@nt-rt.ru || www.kiturami.nt-rt.ru