

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: ikc@nt-rt.ru Веб-сайт: www.ici.nt-rt.ru

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ QATRXETERM01 и QATRXETERM02



QATRXETERM01

Панель управления водогрейными и конденсационными котлами с электронной микропроцессорной картой памяти с обновляемым программно-аппаратным обеспечением.

Серийное оборудование:

- Главный выключатель
- Выключатель горелки (0-1)
- Предохранительный термостат CE / ISPEL 110 °C (115 °C для российского рынка)
- Датчик PT1000 подачи котла
- Датчик PT1000 возврата котла
- Датчик PT1000 коллектора

- Внешний датчик

- Модем дистанционного управления котлом (без SIM – карты, антенна является опцией)

Основные функции электронной карты памяти:

- Управление горелкой одноступенчатой, двухступенчатой, трехступенчатой, модуляционной с трехточечным приводом или 0-10 В.
- Климатическое регулирование температуры подачи с помощью внешнего датчика, поставляемого опционально
- 2 программируемых (230Vac. / 2 A) конфигурируемых выхода для:
 - циркулятора бойлера (с термостатом или с датчиком, поставляемым опционально)
 - циркулятора котла
 - антиконденсационного циркулятора
- циркулятора оборудования прямой зоны
 - циркулятора смешанной зоны
 - циркулятора коллектора каскада
- Вход датчика котла PT1000
- 2 программируемых конфигурируемых входа:
 - датчики PT1000 (бойлер, смешанная зона, дымовые газы и т.д.)
 - цифровое разрешение
- Программируемый конфигурируемый вход:
 - датчик NTC
 - цифровое разрешение
- Управление клапаном-смесителем с приводом 0 -10 В
(если не предусмотрено использование модуляционной горелки с приводом 0 -10 В)
- Управление трехточечным клапаном-смесителем (если не предусмотрено использование модуляционной горелки с приводом 0 -10 В)
- Программируемый вход 0-10 В для:
 - цифрового разрешения
- удаленного контроля температурой котла
 - визуального отображения датчиков 0-10 В
- Управление каскадом (с функцией мастера)
- Антиблокировка насосов
- Выпуск тепловой инерции
- Контроль датчика дымовых газов
- Противоморозная защита
- Счетчик литров

Сообщение

- Разъем модема
- Разъем USB
- RS485 для соединения карты памяти с Мастером (QATRXETERM01/Nereix)
- RS485 для соединения карты памяти с ведомыми устройствами (QATRXETERM01/ QATRXETERM02)

Питание 230 Vac.

QATRXETERM02

Панель управления водогрейными и конденсационными котлами с электронной микропроцессорной картой памяти с обновляемым программно-аппаратным обеспечением.

Серийное оборудование:

- Главный выключатель
- Выключатель горелки (0-1)
- Предохранительный термостат CE / ISPEL 110 °C (115 °C для российского рынка)
- Датчик PT1000 подачи котла
- Датчик PT1000 возврата котла

Основные функции электронной карты памяти:

- Управление горелкой одноступенчатой, двухступенчатой, трехступенчатой, модуляционной с трехточечным приводом или 0-10 В.
- Климатическое регулирование температуры подачи с помощью внешнего датчика, поставляемого опционально
- 2 программируемых (230Vac. / 2 A) конфигурируемых выхода для:
 - циркулятора бойлера (с термостатом или с датчиком, поставляемым опционально)
 - циркулятора котла
 - антиконденсационного циркулятора
- циркулятора оборудования прямой зоны
 - циркулятора смешанной зоны
 - циркулятора коллектора каскада
- Вход датчика котла PT1000
- 2 программируемых конфигурируемых входа:
 - датчики PT1000 (бойлер, смешанная зона, дымовые газы и т.д.)
 - цифровое разрешение
- Программируемый конфигурируемый вход:
 - датчик NTC
 - цифровое разрешение
- Управление клапаном-смесителем с приводом 0 -10 В
(если не предусмотрено использование модуляционной горелки с приводом 0 -10 В)
- Управление трехточечным клапаном-смесителем (если не предусмотрено использование модуляционной горелки с приводом 0 -10 В)
- Программируемый вход 0-10 В для:
 - цифрового разрешения
- удаленного контроля температурой котла
 - визуального отображения датчиков 0-10 В
- Управление каскадом (с функцией мастера)
- Антиблокировка насосов
- Выпуск тепловой инерции
- Контроль датчика дымовых газов
- Противоморозная защита
- Счетчик литров

Сообщение

- Разъем модема
- Разъем USB
- RS485 для соединения карты памяти с Мастером (QATRXETERM01/Nereix)
- RS485 для соединения карты памяти с ведомыми устройствами (QATRXETERM01/ QATRXETERM02)

Питание 230 Vac.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: ikc@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.ici.nt-rt.ru