

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



ЛИНИЯ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АРМАТУРА



ТЕРМОСТАТНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

для котлов моделей REX, REX F, REX K, REX KF и GREENOX.e

Элементы панели управления:

- световой индикатор
- 2 термостата регулировки котла
- предохранительный термостат с ручной перезарядкой
- термостат циркуляционного насоса системы
- выключатель горелки
- выключатель циркуляционного насоса системы
- термометр котла

Т рег. котла	Т безопасности	Код
60° - 100° C	110° C	QACC10ELMCE
55° - 110° C	115° C	QEST03110*



ТЕРМОСТАТНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

для котлов модели BLUNOX.e

Элементы панели управления:

- главный выключатель с подсветкой
- термостат регулировки котла (2 в модели QEST03110)
- предохранительный термостат с естественным сбросом
- термостат циркуляционного насоса системы
- термостат сброса тепла
- выключатель горелки
- выключатель циркуляционного насоса системы
- термометр котла

Т рег. котла	Т безопасности	Код
60° - 100° C	110° C	QBLX01ELMCE
55° - 110° C	115° C	QEST03110*



ТЕРМОСТАТНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

для котлов модели BLUNOX.e B

Элементы панели управления:

- главный выключатель с подсветкой
- термостат регулировки котла (2 в модели QEST03110)
- предохранительный термостат с естественным сбросом
- термостат циркуляционного насоса системы
- термостат сброса тепла
- термостат бойлера
- термостат регулировки санитарной воды
- выключатель горелки
- выключатель циркуляционного насоса системы
- выключатель циркуляционного насоса бойлера
- термометр котла

Т рег. котла	Т безопасности	Код
60° - 100° C	110° C	QBLXB01ELMCE
55° - 110° C	115° C	QEST03110*



ТЕРМОСТАТНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

для котлов моделей REX DUAL и REX DUAL F

Элементы панели управления:

- световой индикатор
- 2 термостата регулировки котла
- 2 предохранительных термостата с ручной перезарядкой (1 в модели QEST03110)
- термостат циркуляционного насоса системы
- выключатель горелки
- выключатель циркуляционного насоса системы
- термометр котла
- 2 счетчика часов (только для модели QACC01ELMDCE)

Т рег. котла	Т безопасности	Код
42° - 87° C	110° C	QACC01ELMDCE
55° - 110° C	115° C	QEST03110*



ТЕРМОСТАТНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

для котлов моделей MONOLITE JB, MONOLITE GT, STELT и CODEX

Элементы панели управления:

- главный выключатель с подсветкой
- 2 термостата регулировки котла
- предохранительный термостат с ручной перезарядкой
- термостат циркуляционного насоса системы
- выключатель горелки
- выключатель циркуляционного насоса системы
- термометр котла

Т рег. котла	Т безопасности	Код
0° - 100° C	110° C	QCOND01ELMCE
55° - 110° C	115° C	QEST03110*



ТЕРМОСТАТНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

для котлов модели STELT DUAL

Элементы панели управления:

- световой индикатор электропитания
- 2 двойных термостата регулировки котла
- 2 предохранительных термостата с ручной перезарядкой (1 в модели QEST03110)
- 2 выключателя горелок
- выключатель циркуляционного насоса системы
- 2 термометра котлов
- 2 счетчика часов (только для модели QCOND01ELMDCE)

Т рег. котла	Т безопасности	Код
20° - 90° C	110° C	QCOND01ELMDCE
55° - 110° C	115° C	QEST03110*



ТЕРМОСТАТНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

для котлов модели GREENOX BT COND

Элементы панели управления:

- световой индикатор электропитания
- 2 термостата регулировки котла
- предохранительный термостат с ручной перезарядкой
- выключатель горелок
- выключатель циркуляционного насоса системы
- термометр котла
- термостат циркуляционного насоса системы

Т рег. котла	Т безопасности	Код
0° - 100° C	110° C	QACCBT01ELMCE
55° - 110° C	115° C	QEST03110*

* Предлагаются только для рынков следующих стран: Россия, Беларусь, Украина, Грузия и Казахстан

ЛИНИЯ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АРМАТУРА



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ ⚡ eterm™

Стандартная комплектация:

- Главный выключатель
- Переключатель работы горелки (ручной или автоматический режим)
- Двойной термостат регулировки INAIL
- Предохранительный термостат INAIL
- Термометр INAIL
- Электронная плата с микропроцессором
- Датчик котла

	Т рег. котла	Т безопасности	Код
Панель управления котлом ⚡ eterm™	0° -100° C	110° C	QETERM01CE
Панель управления котлом ⚡ eterm™	55° - 110° C	115° C	QETERM01RU2*

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	Код
Внешний датчик	17120012
Погружной датчик температуры (котел, бойлер, смешанная зона)	16111247
Модем GSM	CB955
Плоский кабель для модема GSM	CB926
Антенна GSM с проводом длиной 10 м	CB913

* Предлагаются только для рынков следующих стран: Россия, Беларусь, Украина, Грузия и Казахстан



ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ⚡ eterm™

- Панель управления с программируемой логикой, основные функции:
- Разрешение выходов в зависимости от следующих факторов:
 - время года
 - часовые программы
 - цифровой вход
 - пороги температуры
 - дифференциалы температуры
 - пороги аналоговых сигналов
 - по запросу модулей потребителя линии Nereix Ici Caldaie, подключенных к той же шине

	Код
Плата управления системой ⚡ eterm™	QETERM02

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	Код
Внешний датчик	17120012
Температурный датчик PT1000	16111247



СИСТЕМА НЕЙТРАЛИЗАЦИИ КИСЛОТНОГО КОНДЕНСАТА

Система нейтрализации конденсата является дополнительным оборудованием для конденсационных котлов. Кислотный конденсат должен быть нейтрализован карбонатом кальция, преобразуя значение pH конденсата в значения выше 7 и осуществляя слив конденсата вместе с водой для бытового использования в соответствии с требованиями действующих нормативов. Поставляется в одной из двух версий в комплекте с контейнером и 25 кг карбоната кальция в гранулах

ОПИСАНИЕ	Код
Нейтрализатор	81020001
Нейтрализатор с насосом	81020002

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

