

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*

БЫТОВОЕ НАЗНАЧЕНИІ



## 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

I безопасности	Код
110° C	QACCBT01ELMCE
115° C	QEST03110*
	110° C

<sup>\*</sup> 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 т	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

<sup>\*</sup> 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

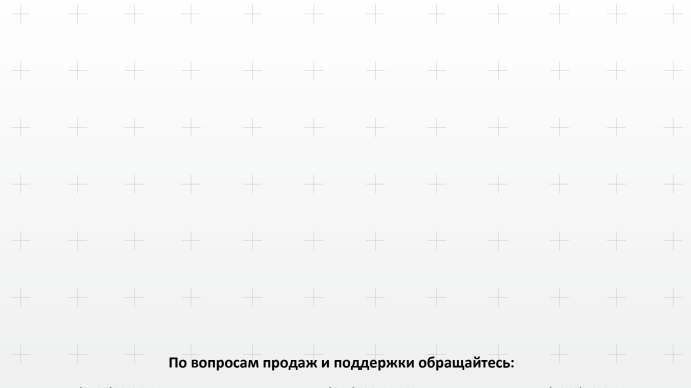
	Код
Плата управления системой ∜ eterm ั	QETERM02
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	Код
Внешний датчик	17120012
Температурный датчик РТ1000	16111247



# 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 использованиями 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



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

