

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛАМИ QETERM01CE - QETERM01RU2

1 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электронная плата с микропроцессором с программно-аппаратным обеспечением, которое обновляется*
- Возможность для удаленного управления с модемом (опция)
- Управление горелками : одноступенчатой, двухступенчатой, модулирующей с управлением по трем пунктам или 0-10 Вольт
- Климатическая регулировка температуры подачи с внешним датчиком (опция)
- 2 Программируемых выхода (230Vac / 2 A) конфигурация для:
 - насос / клапан котла
 - насос бойлера (с термостатом или датчиком (опция)
 - антиконденсационный насос
 - насос установки прямой зоны
 - насос смесительного клапана
 - насос коллектора каскада
 - сообщение о сигналах тревоги
 - насос контура солнечных панелей
- Вход датчика котла PT1000
- 2 программируемых входа конфигурация:
 - датчик PT1000 (температура бойлера, смесительная зона, уходящие газы, обратка, солнечная панель, бак-накопитель и т.д.)
 - релейное разрешение
- Программируемый вход конфигурация для:
 - датчик NTC
 - релейное разрешение
- Управление смесительным клапаном с управлением 0 -10 Volt (если не предусмотрена модулирующая горелка с управлением 0 -10 Volt)
- Управление смесительным клапаном с управлением по трем точкам (если предусмотрена модулирующая горелка с управлением 0 -10 Volt)
- Программируемый вход 0-10 Volt для:
 - релейное разрешение
 - удаленный контроль температуры котла
 - просмотр преобразователей 0-10 Volt
- Управление каскадом (с функцией мастера или ведомого)
- Защита от блокировки насоса
- Сброс термической инерции
- Блокировка горелки по порогу уходящих газов
- Защита от замерзания
- Учет литров d зависимости от сигнала тревоги при превышении порога подпитки

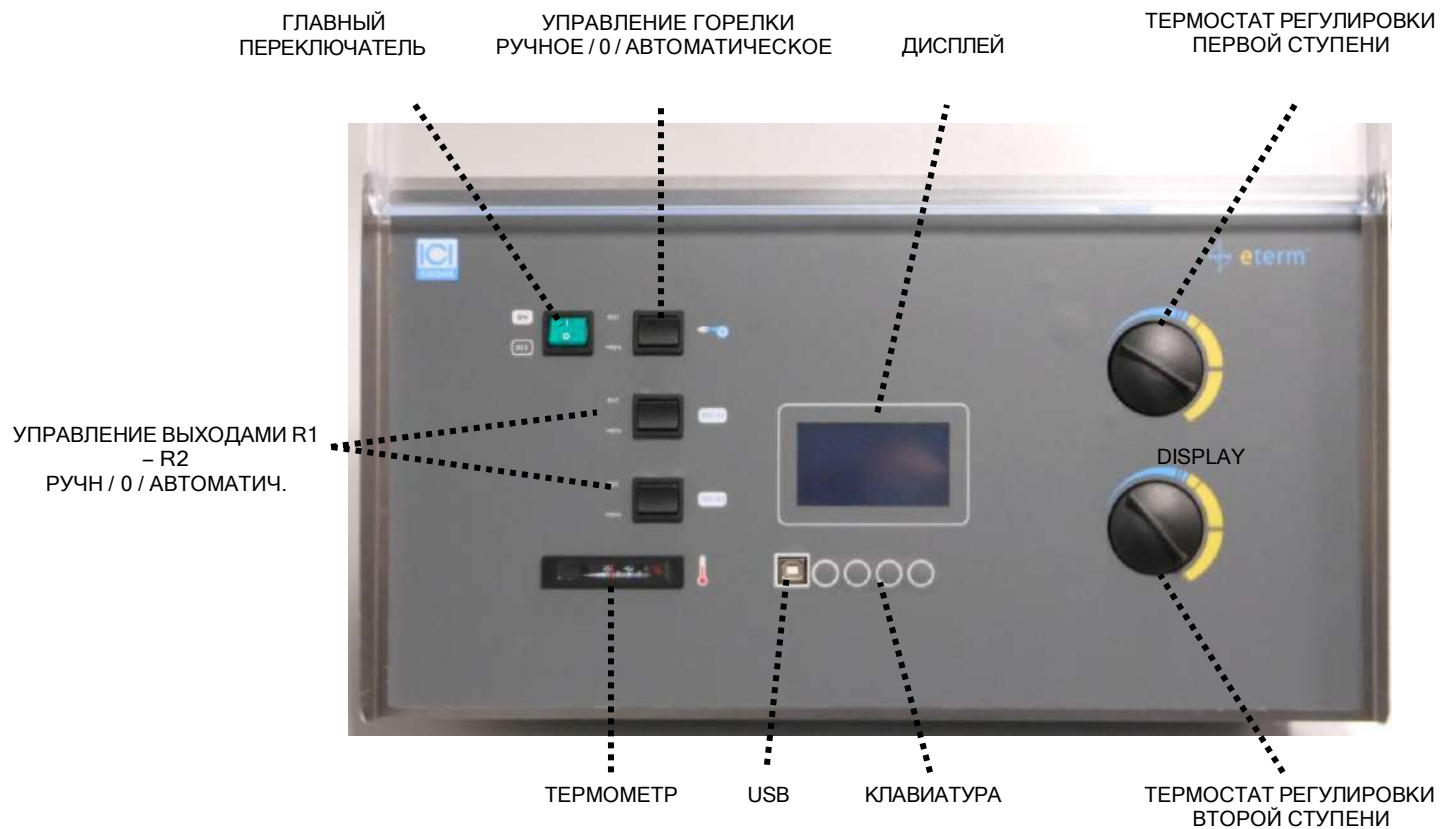
Функции могут быть установлены в пределах имеющихся входов и выходов

***Функции зависят от установленного программно-аппаратного обеспечения.**

ICI Caldaie SpA оставляет за собой право вносить изменения и дополнения для улучшения изделия

- Разъемы для коммуникации и отдаленного управления
 - Разъем для модема
 - Разъем USB
 - RS485 для подключения платы к возможному Мастеру (плата котла или Мастер Nereix)
 - Подключение RS485 для подключения к возможным ведомым (плата котла или управление установки)

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ С РУЧНОЙ ПЕРЕЗАГРУЗКОЙ



2. СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Стандартное оборудование и основные коды запасных частей

- Руководство элетронной платы eterm
- Электронная плата..... Код зап.части 17120273
- Дисплей LCDКод зап.части 17120274
- Главный переключатель
- Переключатель горелки (Ручн / Выкл / Автоматич.)
- Переключатель работы 2 программируемых выходов (Ручн / Выкл / Автоматич.)
- Датчик котла PT1000 Код зап.части 16111247

Версия QETERM01CE

- Регулировочные термостаты (первой и второй ступени) CE / ISPEL со шкалой до 100°C Код зап.части 16090029
- Предохранительный термостат CE / ISPEL 110 °C Код зап.части 16090032
- Термометр CE / ISPEL Код зап.части 16080209

Версия QETERM01RU2

- - Регулировочные термостаты (первой и второй ступени) со шкалой до 110°C ...Код зап.части 16090038
- Предохранительный термостат 115 °CКод зап.части 16090256
- Термометр CE / ISPEL Код зап.части 16080209

Комплектующие (Опции)

- Панель управления системы для увеличения выходов и входов ... Код. QETERM02
- Внешний датчик Код. 17120012
- Датчик температуры PT1000 Код 16111247
- Погружной датчик для бойлера, смесительной зоны, солн. панелей и т.д..
- Датчик температуры NTC Код 18022218
- Погружной датчик для бойлера, смесит.зоны и т.д..
- Датчик температуры уход.газов PT1000..... Код СВ1093
- Датчик температуры от канала PT1000 Код СВ1091
- Датчик для вентиляционных каналов
- Датчик температуры от канала NTC Код СВ1092
- Датчик для вентиляционных каналов
- Модем укомплектован антенной с кабелем 1,5 м.....Код СВ876
- Для установки внутри панели котла
- Антенна для модема с кабелем 10 м.....Код СВ913
- Модем для станции ПККод СВ916
- Для коммуникации между отдаленным компьютером и модемом установки