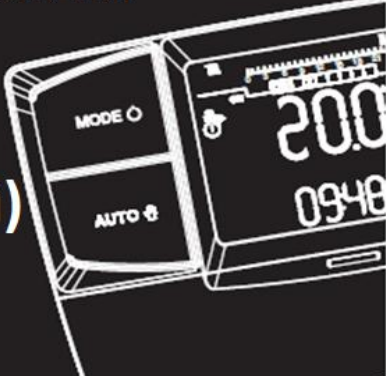


# CRONO 7

Программируемый  
комнатный  
термостат  
(беспроводной)



Инструкция по эксплуатации

## 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

# КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Руководство делится на три основных части:

**в первой части**, которая предназначена специально для монтажника, описаны все фазы установки и подключения хронотермостата к котлу;

**во второй части** описываются все фазы настройки рабочей программы;

**в третьей и последней части** описаны все операции, позволяющие визуализировать и контролировать работу установки.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

«CRONO 7» (Еженедельный цифровой хронотермостат) предназначен для обеспечения оптимальных температурных условий в любое время дня и ночи каждый день недели.

Его установка производится в считанные минуты: он подсоединяется к котлу всего 2 проводами, по которым идет сигнал управления котлом. Питание осуществляется посредством двух аккумуляторных батарей типа «AA». По окончании монтажа устройство уже готово к работе благодаря заранее установленной в нем программе. Исходя из своих потребностей, Пользователь может изменять базовую программу по своему желанию.

Программирование CRONO 7 простое, а большой дисплей обеспечивает постоянный контроль установленных значений.

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА

Настоящее руководство предназначается для монтажника и для пользователя.

- Внимательно прочтайте рекомендации, содержащиеся в настоящем документе, поскольку они служат для соблюдения правил использования CRONO 7, предусмотренных проектом, техническими характеристиками, инструкциями по установке, монтажу, программированию, регулировке и эксплуатации.

- Оборудование должно быть исполнено в соответствии с действующими нормами CEI.

- Руководство по эксплуатации считается частью CRONO 7 и должно храниться для возможности обращаться к нему при эксплуатации устройства в будущем.

- После снятия упаковки убедитесь в целостности CRONO 7. В сомнительных случаях не используйте устройство и обратитесь к Дистрибутору или Производителю.

- CRONO 7 должен использоваться только по назначению, любое другое использование должно считаться ненадлежащим и, следовательно, опасным.

- Наша продукция производится в соответствии с действующими нормативными требованиями безопасности, поэтому при эксплуатации необходимо использовать все устройства безопасности, а также требуется особое внимание

во избежание причинения вреда людям или повреждения имущества.

- Не разбирайте CRONO 7, если оборудование находится в работе.
- Не устанавливайте CRONO 7 в таких местах, где он будет находиться под воздействием источников тепла или прямых солнечных лучей.
- Периодически проверяйте заряд аккумуляторных батарей. При разряженных аккумуляторах возникает опасность поступления на устройство постоянного запроса вплоть до последующей замены аккумуляторов.
- Производитель снимает с себя всякую ответственность в следующих случаях:
  - Неправильная установка.
  - Нарушения в работе котла, с которым работает хронотермостат.
  - Несанкционированные изменения или вмешательство в работу устройства.
  - Полное или частичное несоблюдение инструкций.
  - Непредвиденные обстоятельства и т.д.

## ОЧИСТКА НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

Для удаления загрязнений с наружной поверхности CRONO 7 следует пользоваться влажной тканью. Не используйте абразивные или порошковые чистящие средства.

### **Предупреждение:**

Компания оставляет за собой право, при условии сохранения основных характеристик описанной здесь

модели, вносить усовершенствования и изменения в детали устройства и в его принадлежности.

## 1. МОНТАЖ

### *1.1 Предупреждения по проведению монтажа.*

Монтаж CRONO 7, включая соответствующие кабели и подсоединение к котлу, должен выполняться высококвалифицированным персоналом. При первоначальной бесплатной проверке котла в случае, когда CRONO 7 включен в оборудование, авторизованный центр технической поддержки компании проверяет его подключение к контактной панели генератора, а также правильность его работы. Со стороны авторизованного центра технической поддержки компании не предусмотрена бесплатная проверка только CRONO 7, если это устройство запрашивается заказчиком после начала эксплуатации на котел.

**Внимание:** операции по бесплатной проверке котла не включают монтаж проводов CRONO 7, что относится к компетенции фирмы, выполняющей работы по монтажу.

**Примечание:** соблюдайте последовательность операций по установке; установите сначала базу, а затем CRONO 7.

**Внимание:** для обеспечения правильной работы хронотермостата с отопительным котлом выберите режим «Зима» на приборной панели котла.

## 1.2 Операции по монтажу.

1. Отделите крепежную панель от крышки базы CRONO 7, используя в качестве рычага отвертку, вставляя ее в специальное углубление (Рис. 1). Вручную потяните крышку во внешнюю сторону, чтобы отделить ее от основания.

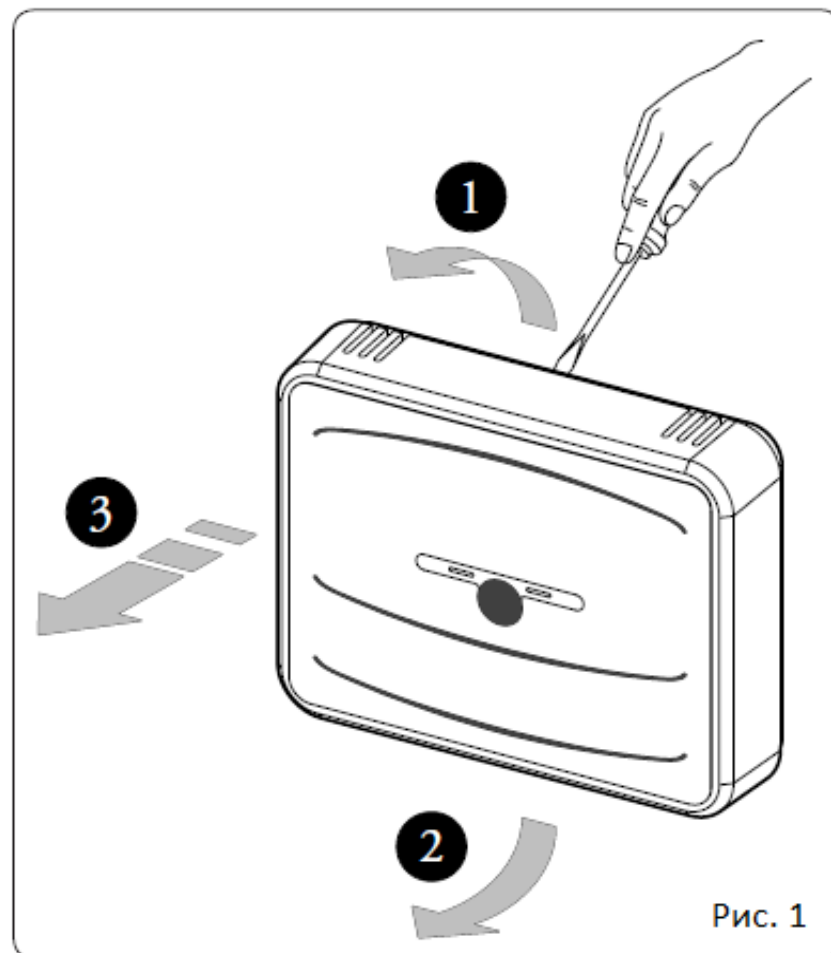


Рис. 1

2. Выполняйте монтаж основания базы CRONO 7, используя специальные отверстия в его задней стенке, закрепите его непосредственно на стене или на заглубленном посадочном месте. Используйте специальные винты, поставляемые в принадлежностях (Рис. 2).

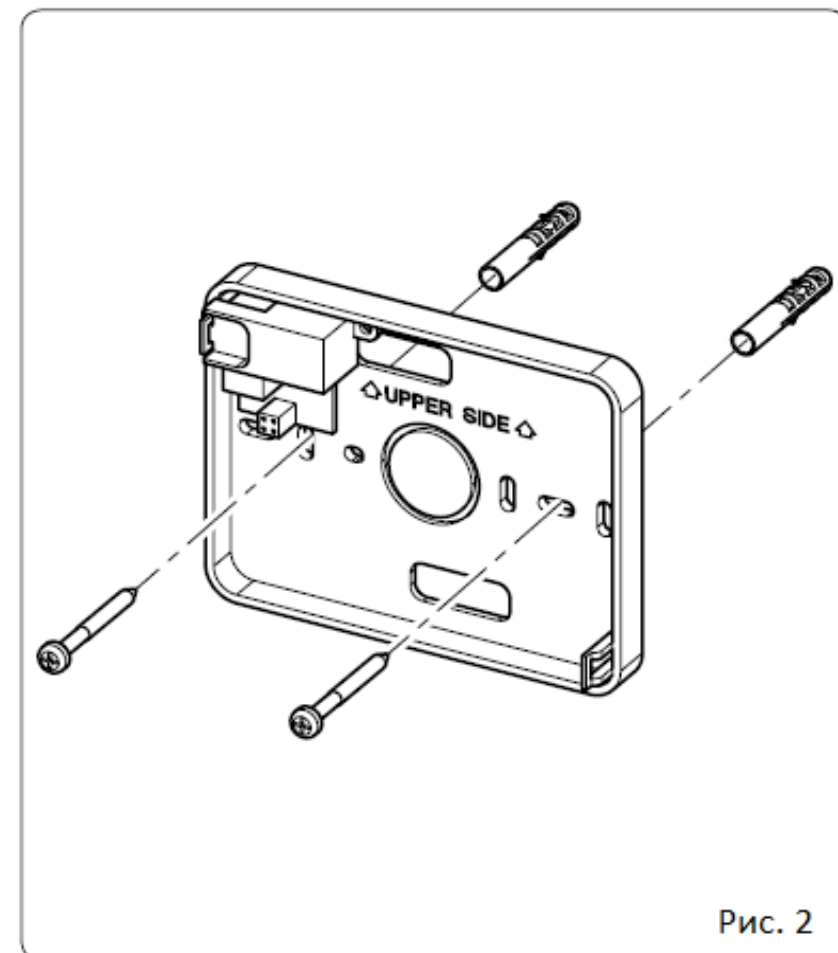


Рис. 2

**Примечание:** устройство рекомендуется использовать в местах, не имеющих сильного электромагнитного фона и в конструкциях, выполненных из чисто металлических или экранированных материалов. В процессе установки выполняйте меры предосторожности, как указано на Рис. 3.

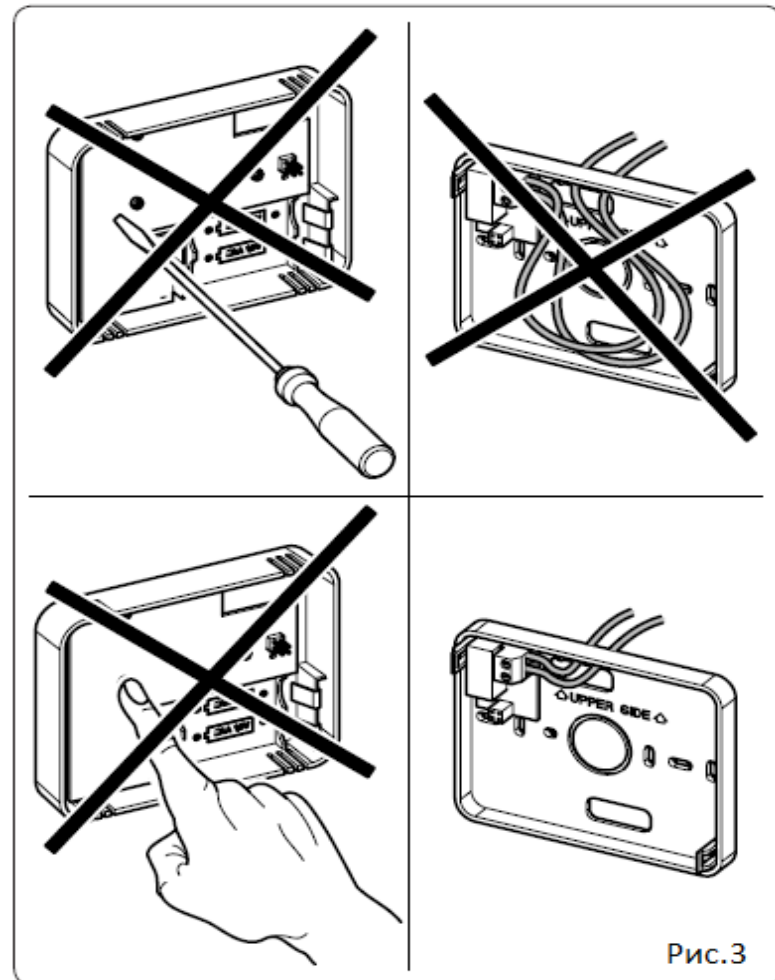
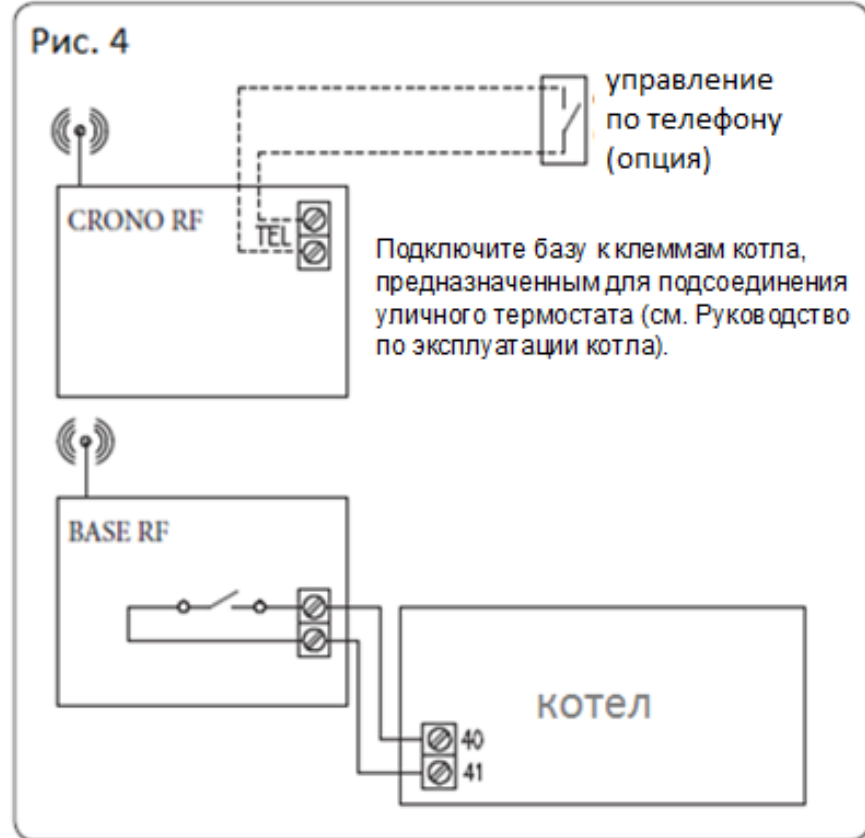


Рис.3

**3. При выполнении электрических соединений (Рис. 4)** котел не должен находиться под напряжением. Соединение выполняется с клеммами, предназначенными для подключения уличного термостата.

**Примечание:** следует пользоваться ссылками на электрические соединения, указанные в инструкции по эксплуатации котла.



Для подключения к котлу используются два провода (Рис. 5) с минимальным сечением  $0,50\text{ mm}^2$  и максимальным сечением  $1,5\text{ mm}^2$ .

**Примечание:** для правильности монтажа используйте специальную линию, выделенную для подключения базы CRONO 7 в соответствии с действующими нормами для электрооборудования.

4. Установите в специальное углубление 2 аккумулятора на 1,5 В типа АА (не включены в поставку) (Рис. 5).
5. Защелкните корпус базы CRONO 7 на основании (Рис. 5).
6. **Примечание:** устанавливая на место крышку, убедитесь, что она стоит вровень с основанием.

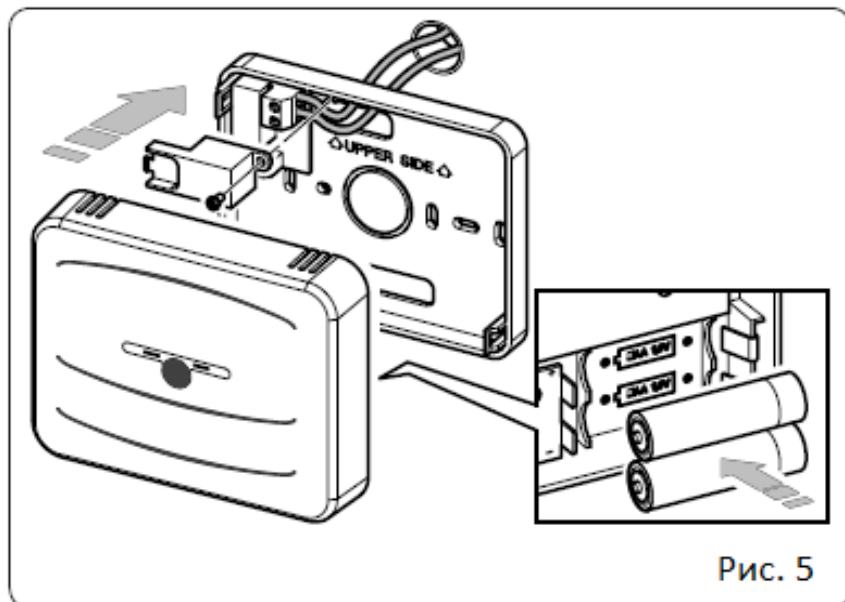


Рис. 5

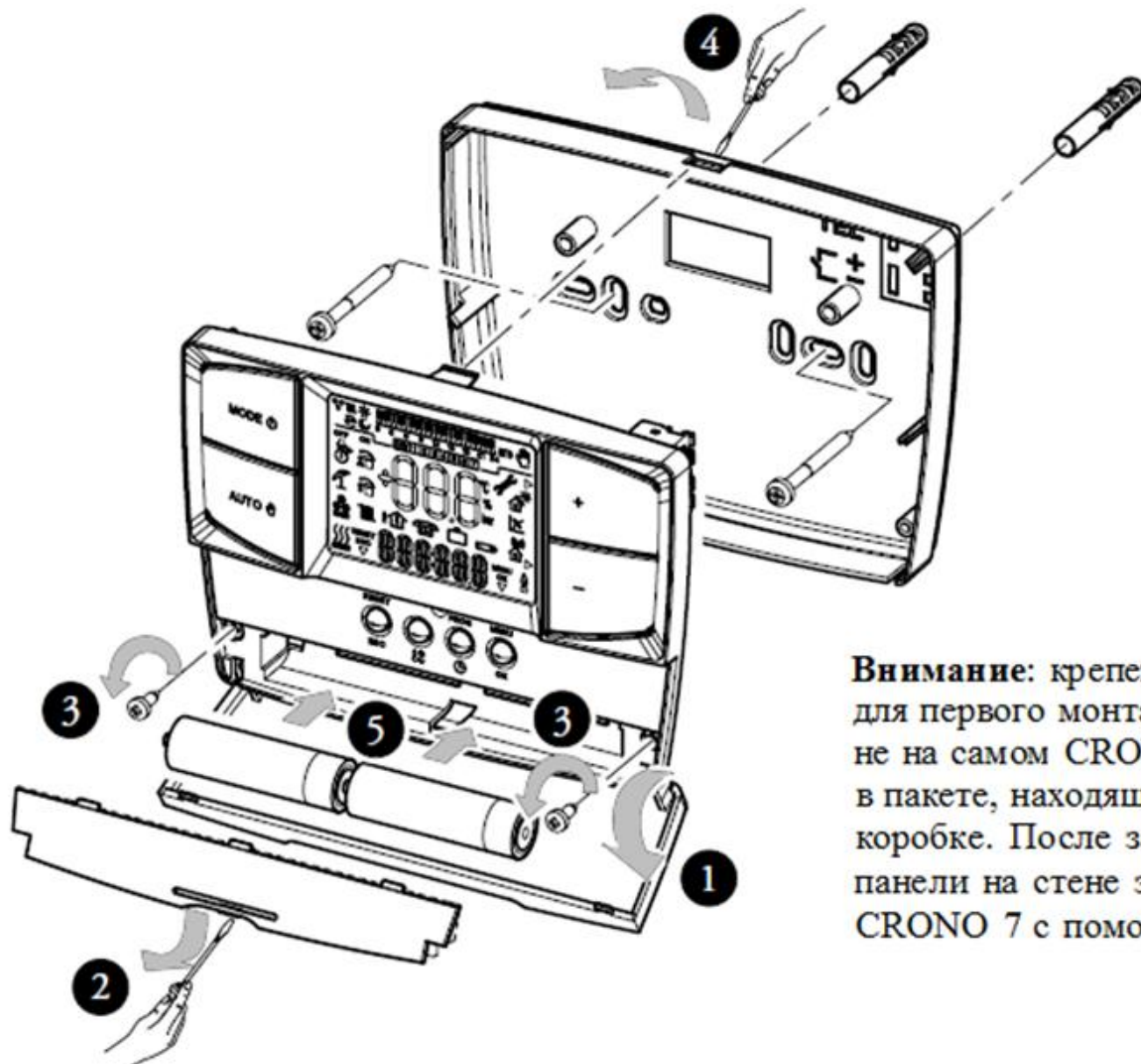
7. Отделите крепежную панель от корпуса CRONO 7, используя в качестве рычага отвертку, вставляя ее в специальное углубление (Рис. 8). Устанавливайте CRONO 7 вдали от источников тепла и в таком положении, чтобы он достоверно показывал температуру окружающей среды (Рис. 6 и 7).
8. Выполняйте монтаж CRONO 7, используя специальные отверстия в задней стенке, закрепите его непосредственно на стене, используя специальные винты, поставляемые в принадлежностях (Рис. 8).
9. Защелкните корпус CRONO 7 на крепежной панели (Рис. 1), используйте два поставляемых винта (Рис. 8).
10. Установите в специальное углубление 2 аккумулятора на 1,5 В типа АА (не включены в поставку) (Рис. 8), закройте крышку аккумуляторного отсека.
11. База и CRONO 7 ассоциируются между собой на стадии заводских приемочных испытаний, поэтому нет необходимости в проведении дальнейшей процедуры установления ассоциированной связи на радиочастоте.



Рис. 6



Рис. 7



**Внимание:** крепежные винты (шаг № 3) для первого монтажа расположены не на самом CRONO 7, а поставляются в пакете, находящемся в упаковочной коробке. После закрепления крепежной панели на стене закрепите корпус CRONO 7 с помощью двух винтов.

Рис. 8

## 2. ОПИСАНИЕ КОМАНД

### 2.1 Описание приема базой

База представляет собой радиоприемное устройство, работающее от аккумуляторных батарей (2 x AA по 1,5 В) и обеспечивающее управление климатическим агрегатом (котлом или чиллером) посредством программ, настроек и режимов, которые задаются ассоциированным устройством CRONO 7.

### 2.2 Значение мигающих светодиодов LED

Правый светодиод (поз. 3 Рис. 9) указывает на получение или на ожидание получения сигнала от CRONO 7 при нормальной работе; левый светодиод (поз. 1 Рис. 9) указывает на то, что устройство находится в состоянии работы. Поскольку система питается от аккумуляторных батарей, бо́льшую часть времени светодиоды не горят.

Один раз в минуту подаются следующие сигналы:

- продолжительная единичная вспышка правого светодиода (поз. 3 Рис. 9) указывает на то, что не происходит получения корректного пакета информации от ассоциированного CRONO 7. В этом случае отсутствует обмен информацией RF; данное состояние указывает на наличие неисправности или на отсутствие ассоциированного работающего CRONO 7;
- короткая единичная вспышка правого светодиода (поз. 3 Рис. 9) указывает на получение корректного пакета

информации от ассоциированного CRONO 7. В этом случае идет правильный обмен информацией RF (за исключением случаев неисправностей, на которые указывает CRONO 7). Это случай нормальной работы в присутствии ассоциированного и работающего CRONO 7;

Продолжительное мигание левого светодиода (поз. 1 Рис. 9) (загорается на 10 секунд) указывает на ожидание ассоциации/установки базы CRONO 7, которая посылает запрос на ассоциацию;

Загорание левого светодиода на 2 секунды (поз. 1 Рис. 9) означает вход в тестовый режим (см. параграф 11); загорание этого LED происходит только в том случае, если имеется синхронизация между базой и ассоциированным CRONO 7, в противном случае левый светодиод (поз. 1 Рис. 9) не горит.

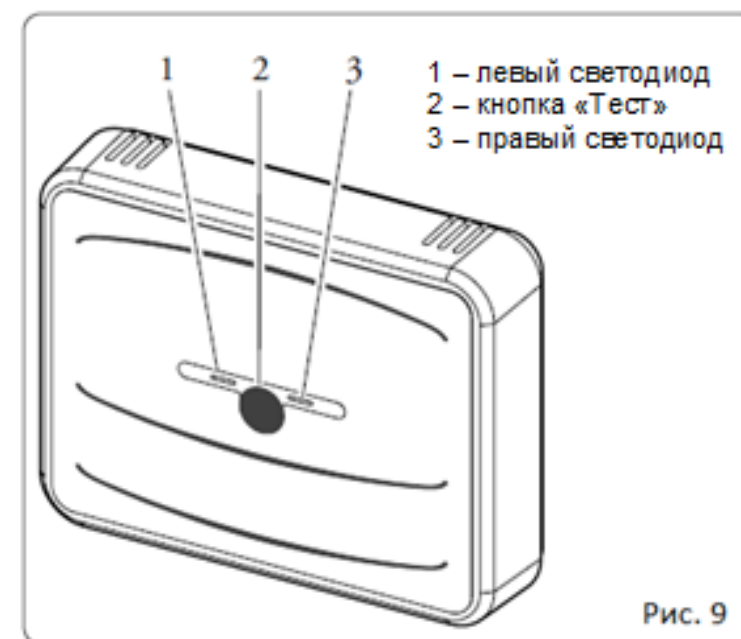


Рис. 9

## 2.3 Панель управления

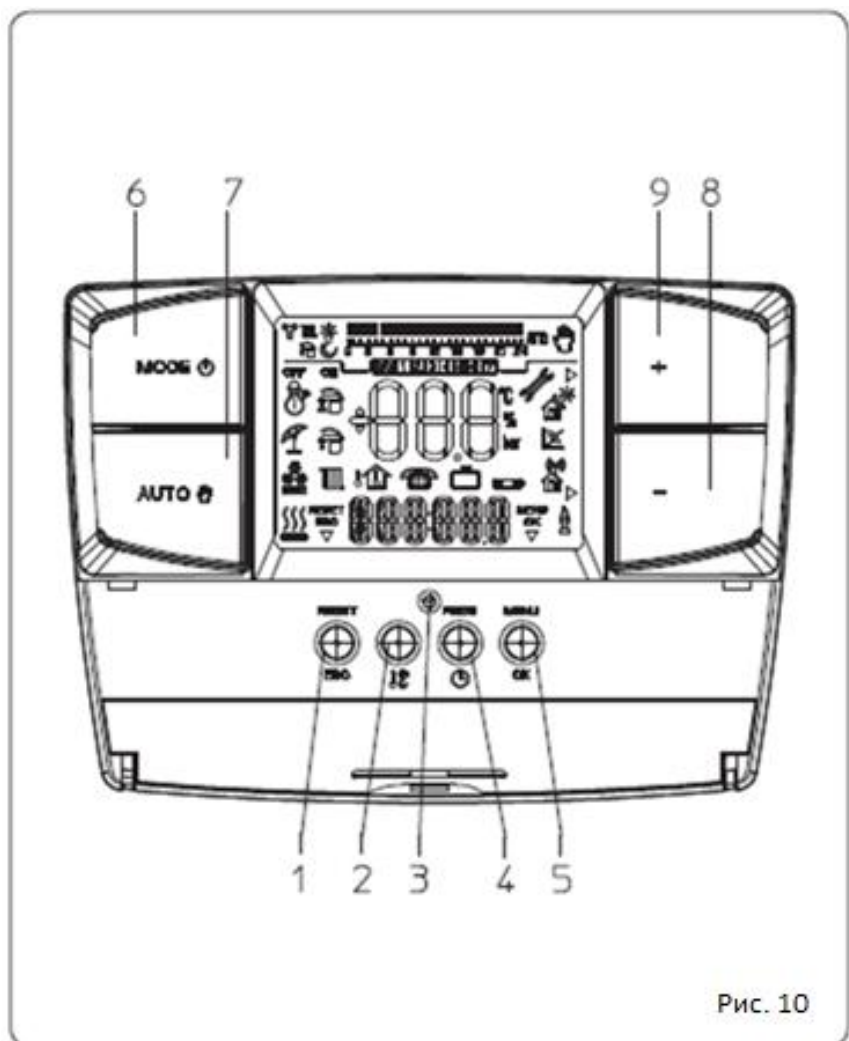


Рис. 10

Номер на схеме	Описание
1	Кнопка сброса «reset» / «Esc» выхода из параметра или возврата в предыдущее меню (режим программирования).
2	Кнопка установки температуры окружающей среды <i>Комфорт</i> и <i>Экономия</i>
3	Кнопка сброса «reset» для перезапуска CRONO 7 при возникновении неисправности в его работе.
4	Кнопка доступа к регулировке часа, дня недели и таймера
5	Кнопка входа в меню программирования / подтверждения параметров
6	Кнопка главного переключателя Off, Stand-by / Защита от замерзания, Зима
7	Кнопка установки ручного или автоматического режима работы
8	Кнопка понижения температуры
9	Кнопка повышения температуры

### 3. ДИСПЛЕЙ

Символ	Описание
	зима – активированы функции обогрева помещения
	охлаждение воздуха – активирована функция охлаждения воздуха
	запрос от CRONO 7 на отопление или охлаждение воздуха в помещении
	описание работы кнопки (1 рис. 6) – Reset (сброс) или Esc (выход)
	визуализация комнатной температуры и цифровых данных
	визуализация внутренней температуры
	активация работы с пульта дистанционного управления
	работа с программой «каникулы»
	аккумуляторы разряжены
	описание используемого режима работы

Символ	Описание
	символ наличия неисправности в работе CRONO 7
	указывает на возможность изменения параметра с помощью двух кнопок (8 и 9 рис. 6)
	описание работы кнопки (5 рис. 6) – меню или Ок.
	символы, указывающие режим работы при почасовом программировании
	шкала времени, которая указывает периоды работы при температуре <i>комфорт</i> и <i>экономия</i> в зависимости от типа программирования (охлаждение воздуха, отопление)
	работа в автоматическом режиме
	работа в ручном режиме
	визуализация дня недели

## 4. ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ

### 4.1. Программирование текущего времени и дня недели

Включите хронотермостат путем нажатия кнопки главного переключателя и устанавливая его на одну из имеющихся функций.

Нажмите кнопку «**PROG / ⌂**» для входа в режим текущего времени и дня недели, затем нажмите кнопку «**OK**» для изменения настроек.

После того, как Вы вошли в режим программирования и значение времени начинает мигать, измените значение часа и минут путем нажатия кнопок «+/-», затем нажмите кнопку «**OK**» для подтверждения, затем выберите день недели и также подтвердите нажатием кнопки «**OK**». По окончании регулировки нажмите кнопку «**ESC**» для выхода из режима регулирования.

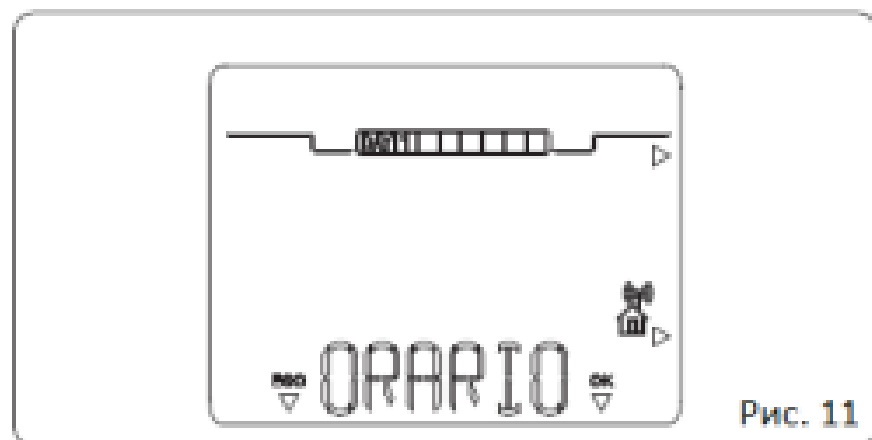


Рис. 11

### 4.2. Выбор режима работы

CRONO 7, в зависимости от выбранного режима работы, позволяет выполнять запросы Пользователя, отображая их результаты на дисплее.

При нажатии кнопки главного переключателя (6 на рис. 10) можно выбирать следующие функции:

- «**OFF**» (выкл.)
- «**Защита от замерзания**»
- «**Зима / Чиллер**» (отопление или охлаждение).

#### Примечание:

Функция защиты от замерзания помещения активна при работе в режимах «**Защита от замерзания**» и «**Зима**».

- Режим «**OFF**». В этом режиме не обеспечивается функция защиты от замерзания помещения (остается активной функция защиты от замерзания на котле). CRONO 7 выключен, но он, за счет автономного электропитания, сохраняет введенные в память программы.

- Режим «*stand-by / защита от замерзания*» (⌘).

В этом режиме котел может работать только в случае поступления запроса от CRONO 7 на защиту от замерзания в помещении. В этом режиме в любом случае на дисплее CRONO 7 отображается день недели, текущий час, возможные неисправности в работе CRONO 7 и температура окружающей среды (рис. 12).

- Режим «*Зима / Чиллер*».

- Режим «*Зима*» (⌚).

В режиме «*Зима*» котел работает на отопление помещений, при этом CRONO 7 может работать в ручном или автоматическом режиме. Описание работы приводится в главе 5. На дисплее отображается день недели и текущее время, температура помещения и временная шкала с суточным программированием таймера отопления вместе с соответствующими символами (рис. 13).

- Режим «*Чиллер*» (❄️)

CRONO 7 можно использовать для управления чиллером для охлаждения воздуха в помещении (для включения этой функции см. параграф 10.4). В режиме охлаждения CRONO 7 может работать в ручном или автоматическом режиме. Описание работы приводится в главе 6. На дисплее отображается день недели и текущее время, температура помещения и временная шкала с суточным программированием таймера охлаждения вместе с соответствующими символами (рис. 14).

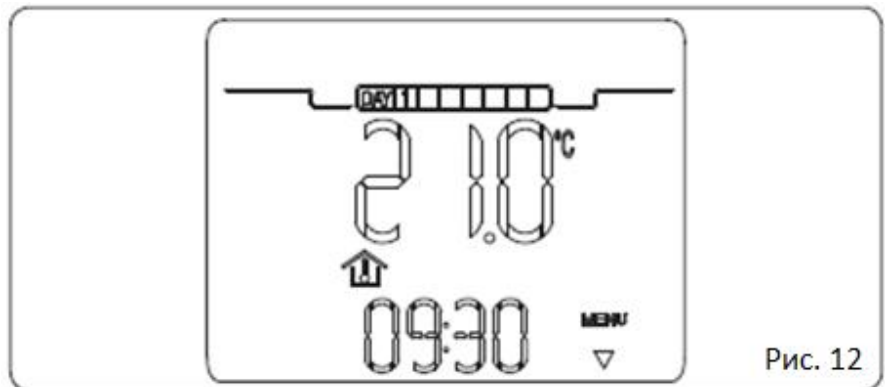


Рис. 12

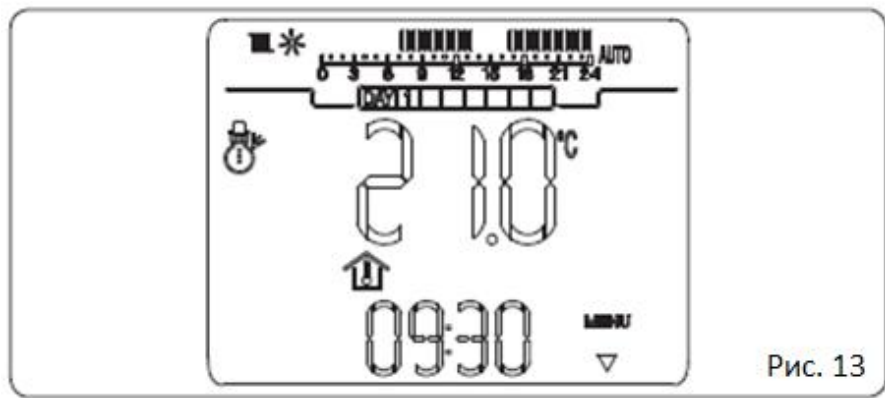


Рис. 13

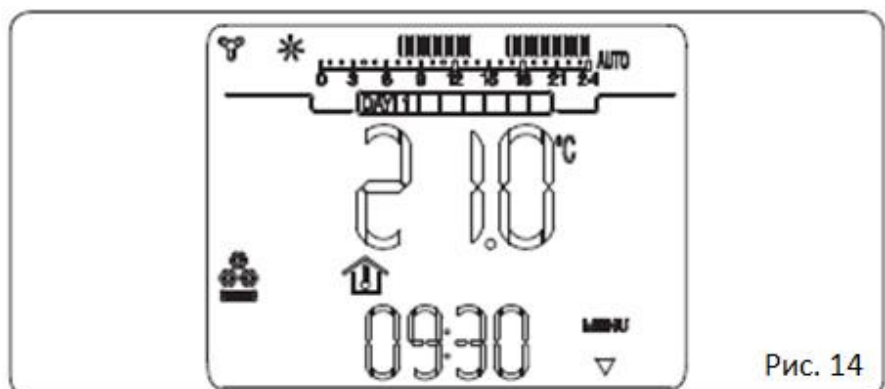


Рис. 14

## 5. ФУНКЦИИ РЕЖИМА «ЗИМА»

При установке CRONO 7 на режим «Зима» (⌚) активируется функция отопления. Можно выбирать один из двух основных режимов работы для отопления: автоматический или ручной. Плюс временное включение форсированного автоматического режима.

- **Ручной режим** (✋): температура в помещении поддерживается на постоянном уровне и равна значению, которое Пользователь устанавливает каждый раз по своему желанию.

- **Автоматический режим (AUTO)**: температура в помещении регулируется на двух уровнях («Комфорт» и «Экономия») в течение дня с помощью программы, установленной Пользователем.

- **Форсированный автоматический режим**: (✋ мигает): температура помещения текущей фазы автоматического режима («Комфорт» и «Экономия») изменяется на вновь установленную температуру до следующего перехода между режимами установленной автоматической программы.

### 5.1. Работа в ручном режиме.

При нажатии кнопки «**AUTO** ⌚» происходит переход от автоматического режима к ручному.

При установке ручного режима работы на дисплее загорается иконка (✋) (рис. 15).

Для установки требуемой температуры в помещении достаточно нажать кнопки “+/-”, и на дисплее появится

установленная температура в помещении (рис. 16). Для подтверждения нового значения достаточно подождать несколько секунд.

При работе в ручном режиме можно установить любую температуру помещения от +10°C до +35°C, которая будет поддерживаться постоянной до тех пор, пока не будут произведены новые настройки или выбран другой режим работы.

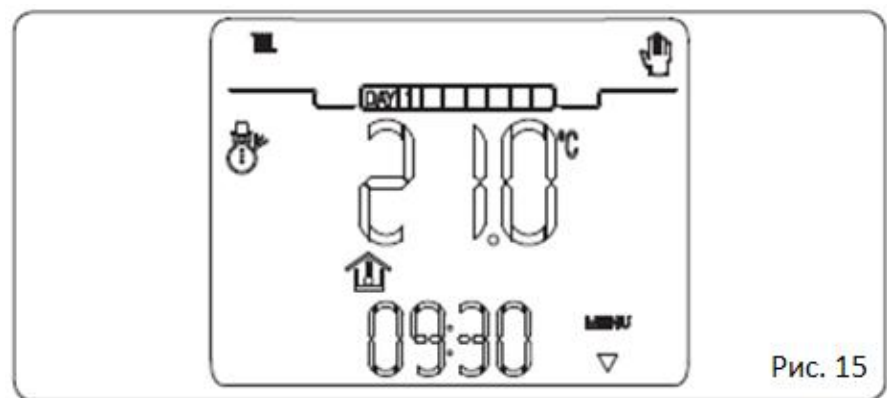


Рис. 15



Рис. 16

## 5.2. Работа в автоматическом режиме.

CRONO 7 обеспечивает работу в автоматическом режиме, при котором почасовая программа управляет температурой в помещении в течение всего дня.

Требуемая комнатная температура с помощью кнопки «» может регулироваться на двух независимых уровнях: «Комфорт» () и «Экономия» (, распределение которой в течение суток или недели управляется с помощью заданной почасовой программы.

Нажмите кнопку «**AUTO** 

Заводские настройки CRONO 7 предусматривают установку стандартной программы, которая приводится в таблице ниже. Если такая установка не удовлетворяет вашим требованиям, ее можно изменить согласно описанию, приведенному в главе по программированию.

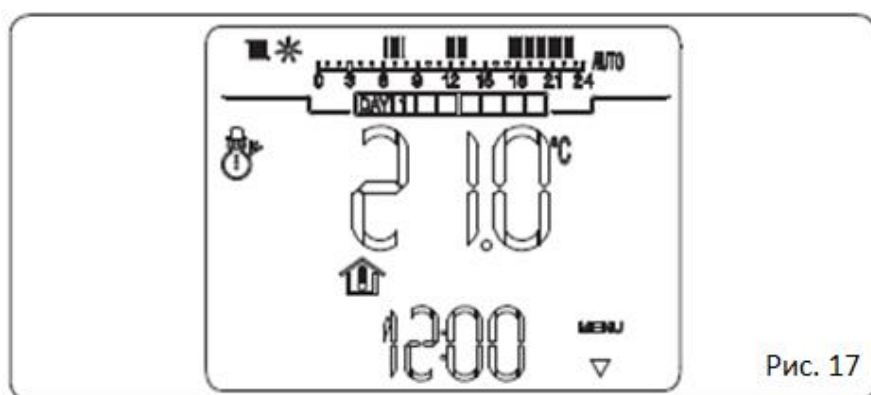


Рис. 17

Дни недели	 16°C	 20°C
Понедельник- пятница (День 1- 5)	с 23.00 до 6.00	с 6.00 до 8.00
	с 8.00 до 11.00	с 11.00 до 13.00
	с 13.00 до 17.00	с 17.00 до 23.00
Суббота- воскресенье (День 6 - 7)	с 23.00 до 7.00	с 7.00 до 23.00

Рис. 18

**Примечание:** система может работать на температурных уровнях «Комфорт» или «Экономия» в зависимости от установленной почасовой программы. Если при этом измеренная температура в помещении опускается ниже установленного значения, котел будет включаться.

## 5.3. Работа в форсированном автоматическом режиме

Если при работе в автоматическом режиме (AUTO) появилась необходимость изменить установленную температуру в помещении, то нажатием кнопок “+/-” активируется форсированный автоматический режим (который отображается загоранием мигающей иконки ). В этом режиме регулировка комнатной температуры будет осуществляться по вновь установленному значению до следующей фазы включения или выключения установленной автоматической программы. Прервать работу в форси-

рованном автоматическом режиме можно простым нажатием кнопки «**AUTO**».

#### *5.4. Функция защиты от замерзания помещения*

Функция защиты от замерзания является наиболее приоритетной по отношению к другим установкам. Если температура в помещении опускается ниже +5°C («+5°C» - заводская установка, может регулироваться, см. главу о специальных функциях), подается запрос на отопление. Такая ситуация остается активной до тех пор, пока температура в помещении не увеличится на 0,6°C и не будет составлять +5,6°C (измерение температуры проводится в том помещении, в котором установлен CRONO 7

## 6. ФУНКЦИИ РЕЖИМА УПРАВЛЕНИЯ ОХЛАДИТЕЛЕМ

С помощью CRONO 7 в режиме управления охладителем (❄) активируется функция охлаждения помещения.

**Внимание:** использование данной функции возможно только при прямом подключении к кондиционеру, альтернативному подсоединению к котлу.

Можно выбирать один из двух основных режимов работы: автоматический или ручной. Плюс включение по времени форсированного автоматического режима.

- **Ручной режим** (✋): температура в помещении поддерживается на постоянном уровне и равна значению, которое Пользователь устанавливает каждый раз по своему желанию.

- **Автоматический режим (AUTO)**: температура в помещении регулируется на двух уровнях («Комфорт» и «Экономия») в течение дня с помощью программы, установленной Пользователем.

- **Форсированный автоматический режим** («✋» мигает): температура помещения текущей фазы автоматического режима («Комфорт» и «Экономия») изменяется на вновь установленную температуру до следующего перехода между режимами установленной автоматической программы.

### 6.1. Работа в ручном режиме.

При нажатии кнопки «**AUTO** 🤲» происходит переход от автоматического режима к ручному.

При установке ручного режима работы на дисплее загорается иконка «✋» (рис. 19).

Для установки требуемой температуры в помещении достаточно нажать кнопки «+/-», и на дисплее появится заданная комнатная температура (рис. 20). Для подтверждения нового значения достаточно подождать несколько секунд.

При работе в ручном режиме можно установить значение комнатной температуры от +15°C до +40°C, которое будет поддерживаться постоянным до тех пор, пока не будут произведены новые настройки или выбран другой режим работы.

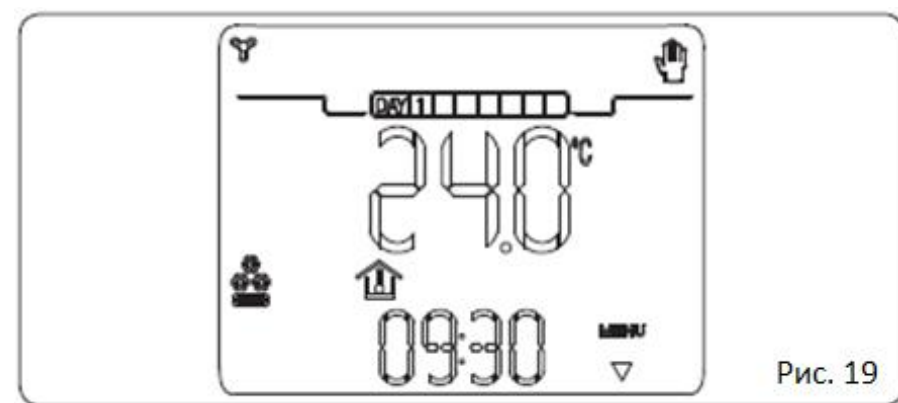


Рис. 19



Рис. 20

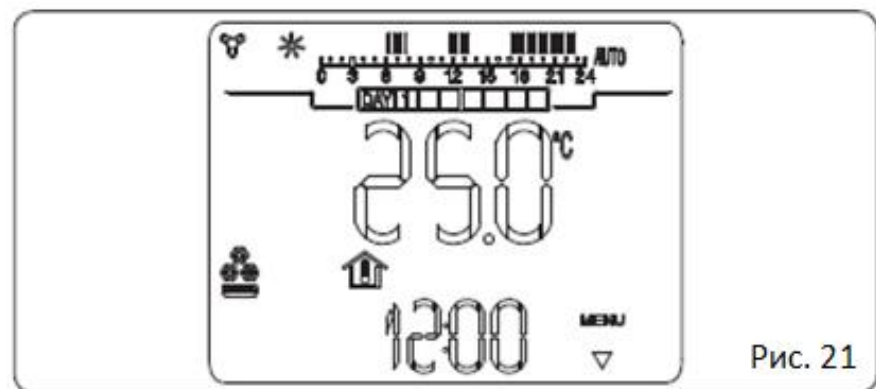


Рис. 21

## 6.2. Работа в автоматическом режиме.

CRONO 7 обеспечивает работу в автоматическом режиме, при котором почасовая программа управляет температурой помещения в течение всего дня.

Требуемая температура в помещении может регулироваться на двух независимых уровнях: «Комфорт» () и «Экономия» () с помощью кнопки «», распределение температуры в течение суток или недели производится установленной программой.

Нажмите кнопку «», и на дисплее загорится иконка «».

Заводские настройки CRONO 7 предусматривают установку стандартной программы, которая приводится в таблице ниже. Если такая установка не удовлетворяет требования Пользователя, ее можно изменить согласно описанию, приведенному в главе по программированию.

Дни недели	40°C	25°C
Понедельник-пятница (День 1- 5)	с 23.00 до 11.00 с 13.00 до 17.00	с 11.00 до 13.00 с 17.00 до 23.00
Суббота-воскресенье (День 6 - 7)	с 23.00 до 13.00	с 13.00 до 23.00

Рис. 22

**Примечание:** система может работать на температурных уровнях «Комфорт» и «Экономия» в зависимости от установленной почасовой программы. Если при этом измеренная температура в помещении поднимается выше установленного значения, чиллер будет включаться.

## 6.3. Работа в форсированном автоматическом режиме

Если при работе в автоматическом режиме (AUTO) появилась необходимость изменить установленную температуру в помещении, то нажатием кнопок “+/-” активируется форсированный автоматический режим (который отображается загоранием мигающей иконки (✋)). В этом режиме температура помещения будет поддерживаться на уровне вновь установленного значения до следующего момента переключения установленной автоматической программы. Прервать работу в форсированном автоматическом режиме можно простым нажатием кнопки «AUTO 🙋».

## 7. ПРОГРАММИРОВАНИЕ CRONO 7.

Программирование CRONO 7 позволяет устанавливать/изменять следующие параметры:

- уровни температуры «Комфорт» и «Экономия» (разные для режимов «отопления» и «охлаждения»);
- почасовая дневная / недельная программа работы (разные для режимов «отопления» и «охлаждения»).

### 7.1. Установка температуры в помещении «Комфорт» и «Экономия».

Эти две температуры различаются в зависимости от того, находимся ли мы в режиме «Зима» или «Охлаждение».

При нажатии кнопки «» поочередно отображается температура «Комфорт» (рис. 23) и «Экономия» (рис. 24).

Для регулировки обоих параметров достаточно нажать кнопку «+/-» для регулировки температуры по своему желанию.

Для подтверждения нового значения температуры нажмите кнопку «OK», для выхода без сохранения изменений нажмите кнопку «ESC».



Рис. 23



Рис. 24

## 7.2. П почасовое программирование работы.

При нажатии кнопки «**PROG** / » можно войти в режим программирования температур в помещении (а также установки времени и текущего дня недели).

При нажатии кнопок «**+/-**» на дисплее поочередно появляются задаваемые позиции меню.

Существуют два типа программ:

**PR RIS**: программа отопления помещения.

**PR RAF**: программа охлаждения помещения.

Выполняя указанные ниже действия, можно создать или изменить выбранную почасовую программу.

1) Нажмите кнопку «**PROG** / », с помощью кнопок «**+/-**» выберите программу, которую вы хотите изменить, после чего подтвердите изменение нажатием кнопки «**OK**».

2) С помощью кнопок «**+/-**» выберите день или несколько дней, подтвердите выбор нажатием кнопки «**OK**».

- **Lunedì, Martedì, Mercoledì ... Domenica** (Понедельник, Вторник, Среда ... Воскресенье) (отдельный день недели)

- **Lu - Ven** (с Понедельника по Пятницу)

- **Sa - Dom** (с Субботы по Воскресенье)

- **Lu - Sab** (с Понедельника по Субботу)

- **Lu - Dom** (с Понедельника по Воскресенье)

3) Установите часы работы при температуре «**Комфорт**» и «**Экономия**». На сутки можно установить максимум 4 периода с температурой «**Комфорт**», для каждого из которых имеется график включения и график выключения.

Минимальный интервал графика включения и выключения составляет 30 минут.

4) Теперь приступайте к установке первого периода работы при температуре «**Комфорт**» (ON 1), при этом надпись вверху и внизу указывает график включения; нажмайте кнопки «**+/-**» для изменения графика включения, затем нажмите кнопку «**OK**» для занесения изменений в память. При этом вы переходите к следующему периоду работы при температуре «**Экономия**» (OFF 1); при этом надпись вверху и внизу указывает график выключения; нажмайте кнопки «**+/-**» для изменения графика выключения, затем нажмите кнопку «**OK**» для занесения изменений в память.

По окончании первой фазы происходит автоматический переход к следующим фазам работы при температуре «**Комфорт**» и «**Экономия**», для программирования которых следует повторить пункты, описанные ранее, до фазы 4.

Режимы «**ON**» и «**OFF**» всегда должны следовать в определенной последовательности, нельзя, например, установить «**OFF 2**» на 13.30, а «**ON 3**» на 11.00.

После программирования дня или группы дней недели действуйте подобным образом для программирования остальных дней недели и остальных программ.

**Примечание:** в случае использования только 3 временных интервалов включения установите четвертый на время включения и выключения в 24.00

**Примечание:** в условиях автоматического режима работы (**AUTO**) на дисплее высветится шкала из 24 часов с указанием разных периодов с температурой «**Комфорт**» или «**Экономия**» «   0 3 6 9 12 15 18 21 24 ».

Наличие черточки на временной шкале соответствует работе в режиме «**Комфорт**».

## 8. ДИАГНОСТИКА ОШИБОК.

### 8.1. Диагностика.

CRONO 7 контролирует **свое** состояние и сообщает о возможных ошибках.

Код	Описание
ERR>TP	Ошибка считывания температуры в помещении или измеренное значение лежит вне допустимого диапазона (ниже 0°C или выше 50°C).

### 8.2. Диагностика.

Беспроводное соединение идентифицируется символом «». Ниже приводятся разные режимы коммуникации

Символ	Описание
Отсутствует	Отсутствие связи между устройствами
Мигает	Устройства распознаны, но с ошибкой
Присутствует	Устройства распознаны и установлена связь

## 9. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ.

При нажатии кнопки «**MENU**» мы получаем доступ к списку опций, который позволит настроить работу CRONO 7 в зависимости от наших специфических потребностей. Для просмотра перечня нажмайте кнопку «**+/-**», после чего следует нажать кнопку «**OK**» для выбора требуемой функции.

### 9.1. Язык (выбор языка).

Позволяет выбирать язык работы CRONO 7. Можно выбирать из двух языков: итальянский (**ITA**, заводская установка) и английский (**ENG**).

Для перехода на английский язык выполняйте следующие шаги:

- Нажмите кнопку «**MENU**».
- Просмотрите список параметров, нажимая кнопки «**+/-**» до появления параметра «LINGUA» («Язык»).
- Нажмите кнопку «**OK**» для выбора данной функции.
- Выберите «**ENG**», нажимая кнопки «**+/-**».
- Подтвердите выбор нажатием кнопки «**OK**».

### 9.2. REGOLAZ (Управление параметрами регулировки).

Позволяет настроить рабочие параметры CRONO 7:

- **DIMENS** (инерционность системы отопления), регулируется от «1» до «20», заводская установка «10». Устанавливает скорость реакции системы в зависимости от типа имеющегося оборудования. Например:

Значение	Тип системы
5	Система с небольшой тепловой инерцией
10	Система со средней тепловой инерцией (радиаторы)
20	Система со высокой тепловой инерцией (теплый пол)

### 9.3. VACANZ (Программа «Каникулы»).

В функции «Зима» можно установить количество дней (от 1 до 99), в течение которых система отключает функцию отопления помещения.

Значение понижается каждый день в полночь. По истечении установленного количества дней (счетчик доходит до 0) восстанавливаются функции, которые были активными ранее. При активации функции «**Каникулы**» загорается и мигает иконка «», и идет счет числа оставшихся дней.

Функцию «**Каникулы**» можно отключить нажатием кнопки «**AUTO** ».

В случае активирования удаленным способом с помощью Телефонной системы управления котел активируется, отменяя при этом программу «**Каникулы**».

**Примечание:** в режиме «**Каникулы**» функция защиты от замерзания помещения активна.

#### ***9.4. REMOTO (управление по телефону).***

Позволяет устанавливать работу CRONO 7 таким образом, чтобы при удаленном способе активации он работал по автоматической почасовой программе, если он установлен на «**AUTO**». Или наоборот, чтобы он работал непрерывно при температуре «**Комфорт**» (без почасовой программы), если он установлен на «**ON**».

При активации на дисплее визуализируется мигающая иконка «».

**Внимание:** если CRONO 7 работает в режиме управления чиллером , функция дистанционного управления отключена.

#### ***9.5. Информация.***

Нажмите кнопку «**MENU**» и просмотрите список имеющихся опций до появления опции «**INFO**». При нажатии

кнопки «**OK**» вы можете войти в меню и проверить состояние работы CRONO 7.

При отсутствии определенного значения дисплей показывает «--».

Для просмотра списка нажмайте последовательно кнопку «**+/-**».

Для возврата к нормальной работе нажмите кнопку выхода «**ESC**» или подождите 60 секунд.

Ниже приводится перечень визуализируемых параметров:

- **MANUTZ:** количество дней, оставшихся до проведения периодического технического обслуживания.

- **FW VERS:** На дисплее отображается версия программно-аппаратного обеспечения CRONO 7.

#### ***9.6. КОД.***

Для использования этой функции см. главу «Защищенные кодом функции».

#### ***9.7. Сброс CRONO 7.***

Возможны два типа сброса CRONO 7:

- При нажатии кнопки «**RESET**» (поз. 3 рис. 6) производится сброс системы без изменения почасового графика и недельной программы.

- При одновременном нажатии кнопки сброса «**RESET**» (поз. 3 рис. 6) и кнопки «**ESC**» (поз. 1 рис. 6) происходит восстановление заводских настроек.

## **10. ЗАЩИЩЕННЫЕ КОДОМ ФУНКЦИИ (КОД)**

Это установки рассчитаны на высококвалифицированного техника. Для доступа к этим функциям необходимо ввести код из 4 цифр (1122).

Нажмите кнопку «**MENU**» и пролистайте перечисленные опции до появления опции «**CODICE**» (КОД). Нажмите кнопку «**OK**» и введите код, выбирая цифры нажатием кнопок «**+/-**». Для подтверждения нажмите кнопку «**OK**».

Теперь можно вывести на дисплей и изменить следующие функции:

### ***10.1. AMB (датчик комнатной температуры – работа ON/OFF или с модуляцией).***

Позволяет активировать или отключить датчик комнатной температуры, установленный в CRONO 7. Согласно установкам параметра будет возможной регулировка следующих опций:

- **AMB ON** ( заводская установка) - можно выбирать поправочный коэффициент показания датчика комнатной температуры и изменять модулирующую функцию.

- **AMB CR** - корректировка показания датчика комнатной температуры, можно корректировать показания датчика комнатной температуры в диапазоне от +3,0 до -3,0°C.

- **MODUL** (работа с модуляцией или в режиме «ON/OFF») - позволяет устанавливать работу CRONO 7 с модуляцией или в режиме «ON/OFF»

При установке на «ON» активируется функция модуляции, которая обеспечивает более высокую точность

управления температурой в помещении и, следовательно, большее удобство. Включение котла зависит не только от температуры в помещении, но и от тепловой инерции оборудования (которая устанавливается с помощью параметра “DIMENS”). Таким образом, котел будет циклически включаться и выключаться, при этом цикл включения будет тем продолжительнее, чем ниже будет температура в помещении относительно установленного значения температуры.

При установке на «OFF» отключается функция модуляции, и запрос на тепло будет удовлетворяться только в зависимости от температуры в помещении.

- **AMB OFF** - система будет работать не за счет регулировки температуры в помещении, а только в зависимости от установленной почасовой программы.

### ***10.2 ANTIGL (уровень защиты от замерзания).***

Позволяет устанавливать температуру в помещении для активирования функции защиты от замерзания. Регулируется в диапазоне от 0°C до +10°C, заводская установка +5°C.

### ***10.3 MANUTZ (программа технического обслуживания).***

Устанавливает периодичность проведения технического обслуживания (может устанавливаться в диапазоне от 6 до 24 месяцев или на «OFF»). После установки периода проведения техобслуживания в память заносится номер

телефона, по которому должен обращаться пользователь для проведения технического обслуживания.

#### *10.4 CHILLER (охладитель).*

Позволяет настроить CRONO 7 для управления чиллером для охлаждения помещения.

#### *10.5 HYSTERESIS (гистерезис).*

Позволяет регулировать разницу между температурой «OFF» и температурой «ON». Возможен выбор значений в диапазоне от 0,1° и 0,6°.

**Примечание:** данный параметр активируется только в режиме работы «ON/OFF» (см. пар. 10.1).

### *10.6 Процедура установления ассоциированной связи на радиочастоте.*

Для установления ассоциированной связи в радиочастоте между CRONO7 и соответствующей базой выполняйте следующие действия:

1) Войдите в защищенное меню CRONO 7 для управления RF (радиочастотой): код - 9977;

2) На дисплее появится меню ассоциации/установки RF/INS (если они еще не ассоциированы, в противном случае появится меню отсутствия ассоциации «RF/REM»);

3) В течение 30 секунд активировать функцию ожидания ассоциации на базе путем нажатия кнопки «test»; кнопку следует держать в нажатом состоянии не менее 4 секунд до загорания левого светодиода базы;

4) При нажатии на CRONO 7 кнопки OK отправляется запрос на ассоциацию (на дисплее появляется «RF>in corso»);

5) Если процедуру не удалось завершить, на CRONO 7 вновь появится сообщение RF>INS, а в случае ее успешного выполнения появится сообщение RF>REM с горящим символом RF  , и на базе каждые 6 секунд будут появляться одно или несколько сигналов.

6) По окончании процедуры установки ассоциации (связи) подключите котел к сети и прежде чем приступить к регулированию, подождите минимум 30 секунд для стабилизации связи между базой CRONO 7 и котлом.

### *10.7 Процедура дизассоциации радиочастоты.*

Для выполнения дизассоциации в радиочастоте между CRONO 7 и соответствующей базой выполняйте следующие действия:

1) Войдите в защищенное меню CRONO 7 для управления RF (радиочастотой): код «9977»;

2) На дисплее появится меню диссоциации/удаления RF/REM (если они ассоциированы, в противном случае появится меню ассоциации «RF/INS»);

3) Нажмите кнопку OK на CRONO 7;

4) На дисплее появится «RF>INS», сообщающее о завершенной диссоциации/удалении.

## **11. ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ БАЗЫ CRONO 7**

Имеется возможность отправить запрос на отопление непосредственно с базы CRONO 7. Для этого необходимо

нажать кнопку (поз. 2 рис. 9) и держать ее в нажатом состоянии 2 секунды. Отправляемый запрос действителен в течении 30 секунд, после чего база возвратится в нормальный режим работы.

## 12. ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

При замене аккумуляторных батарей на обоих устройствах сначала выполните замену в базе, а затем в CRONO 7.

### 12.1 База CRONO 7.

Если на дисплее CRONO 7 мигает значок «», необходимо произвести замену аккумуляторных батарей базы. Для их замены выполните следующие действия:

- Отделите основание от крышки базы CRONO 7, нажимая с усилием сбоку на крышку (Рис. 25).
- По окончании процедуры защелкните крышку базы CRONO 7 на основании.
- Замените аккумуляторы согласно рис. 5.

- Руками потяните во внешнюю сторону крышку, чтобы отделить ее от основания.

### 12.2 CRONO 7.

Если на дисплее CRONO 7 постоянно горит значок «», CRONO 7 нуждается в замене аккумуляторных батарей. Для их замены выполните следующие действия:

- откройте крышку аккумуляторного отсека (поз.1 и 2 рис. 8) и замените аккумуляторы (поз. 5 рис. 8).

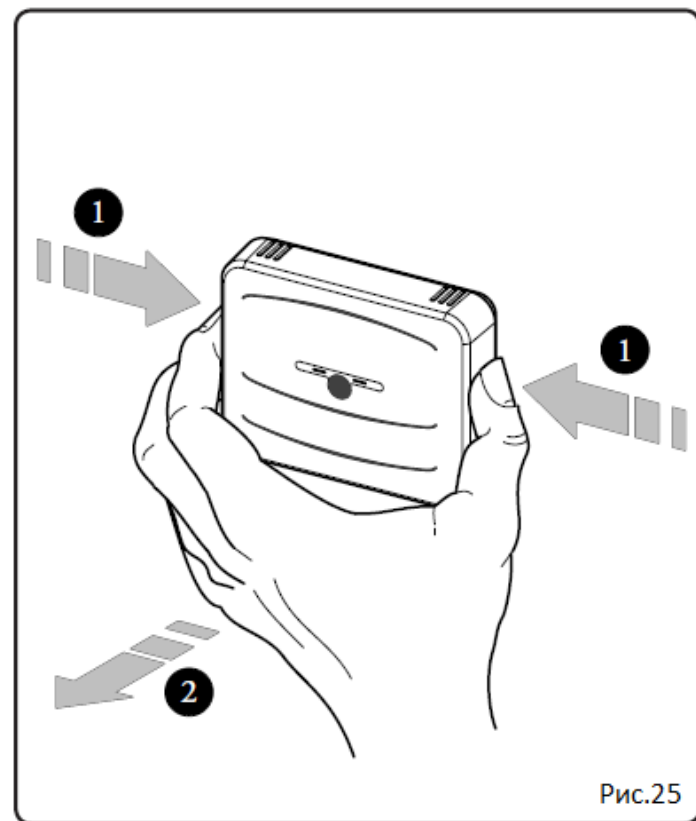


Рис.25

## 13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 13.1 База CRONO 7.

Размеры базы (длина x ширина x глубина)	105 x 82 x 26 (мм)
Питание базы	Аккумуляторные батареи 2 x 1,5 В типа АА
Срок службы аккумуляторных батарей	1 год (при нормальном использовании)
Приведение в действие	Реле со свободным контактом: 5В/250 В переем. Тока, 5А
Коммуникация в радиочастоте	Несущая 868,4 МГц, модуляция GFSK, охват (покрытие) 30-100 м (в зависимости от окружения)
Мощность и максимальная нагрузка	Мощность Tx<10 дБм, максимальная нагрузка < 0,1% в час (при нормальной работе)
Рабочая температура окружающей среды	0 - +50°C (рекомендуемая температура 40°C)
Техника подсоединения	2 неполяризованных провода
Температура на складе	-10 - +50°C
Класс защиты по EN 60730	II
Класс защиты по EN 60529	IP 20
Средства подключения	2 неполярных провода
Максимальная длина соединительного кабеля	50 м (кабель 2 x 0,75 кв.мм) 0,5 кв.мм минимум – 1,5 кв.мм макс.)
Точность индикации температуры окружающей среды	+/-0,5°C при 25°C
Датчик температуры окружающей среды NTC	50 к при 25°C
Отклонение показаний часов	+/- 15 минут/год
Размеры CRONO 7 (длина x ширина x глубина)	142 x 103 x 31 (мм)
Питание	Аккумуляторные батареи 2 x 1,5 В типа АА
Рабочая температура окружающей среды	0 - +40°C
Температура на складе	-10 - +50°C
Класс защиты по EN 60730	II
Класс защиты по EN 60529	IP 20
Средства подключения	2 неполярных провода
Максимальная длина соединительного кабеля	50 м (кабель 2 x 0,75 кв.мм) 0,5 кв.мм минимум – 1,5 кв.мм макс.)

## 13.2 CRONO 7.

Размеры CRONO 7 (длина x ширина x глубина)	142 x 103 x 31 (мм)
Питание	Аккумуляторные батареи 2 x 1,5 В типа АА
Рабочая температура окружающей среды	0 - +40°C
Температура на складе	-10 - +50°C
Класс защиты по EN 60730	II
Класс защиты по EN 60529	IP 20
Точность индикации температуры в	+/-0,5°C при 25°C*
Датчик температуры в помещении NTC	50к при 25°C
Отклонение показаний часов	+/- 15 минут/год

**Примечание:** на показание температуры в помещении может влиять место установки CRONO 7 (например, горячая стена, холодная стена, высота от земли и т.д.).

## 15. ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Режим работы	Off
Программа работы	ручная
Температура отопления <i>Комфорт</i>	20,0°C
Температура отопления <i>Экономия</i>	16,0°C
Температура охлаждения <i>Комфорт</i>	25,0°C
Температура охлаждения <i>Экономия</i>	40,0°C
Температура окружающей среды в ручном режиме	20,0°C
Задержка от замерзания	5,0°C
Программа <i>Отпуск</i>	VACANZ=OFF
Инерционность здания	DIMENS=10
Датчик помещения	AMB=ON
Корректировка считывания	AMB CR=0,0°C
Модуляция	MODUL=OFF
Охладитель	CHILL=OFF
Гистерезис	ISTER=0,3°C
Управление по телефону	REMOTO=ON
Язык	LINGUA=ITA (итальянский)

**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

**сайт:** [www.imteplo.nt-rt.ru](http://www.imteplo.nt-rt.ru) || **эл. почта:** [igm@nt-rt.ru](mailto:igm@nt-rt.ru)