



## Карта заказа КТР-121 контроллер для автоматического управления котельной

### Обозначение при заказе КТР-121.01

**ОВЕН КТР-121.X.01.X**

**Тип питания:**

**24** – 24 В постоянного тока

**220** – 220 В переменного тока

**Номер алгоритма:**

**10** – котловой контроллер для 1 котла

КТР-121 . **X** .01.10

### Обозначение при заказе КТР-121.02

**ОВЕН КТР-121.X.02.X**

**Тип питания:**

**24** – 24 В постоянного тока

**220** – 220 В переменного тока

**Номер алгоритма:**

**20** – каскадный контроллер на 2 котла

**22** – каскадный контроллер на 2 котла с индивидуальным управлением

**23** – каскадный контроллер на 2 котла и 2 теплопотребителя

**40** – каскадный контроллер на 4 котла

**41** – каскадный контроллер на 4 котла (с управлением через RS-485)

**43** – каскадный контроллер на 4 котла (с управлением через RS-485) и 2 теплопотребителя

*Примечание: алгоритмы 22, 23 и 43 поставляются в комплекте с модулем расширения ПРМ-1, алгоритм 40 работает при наличии модуля расширения ПРМ-1*

КТР-121 . **X** .02. **X**

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48  
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

## Обозначение при заказе КТР-121.03

**ОВЕН КТР-121.X.03.X**

**Тип питания:**

- 24** – 24 В постоянного тока
- 220** – 220 В переменного тока

**Номер алгоритма:**

- 10** – тепловой регулятор для управления 2-мя открытыми контурами отопления и ГВС на бойлер
- 20** – тепловой регулятор для управления 2-мя закрытыми контурами отопления и ГВС

КТР-121 .   X   .03.   X