

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35  
**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80  
**Астана** +7 (7172) 69-68-15  
**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76  
**Белгород** +7 (4722) 20-58-80  
**Брянск** +7 (4832) 32-17-25  
**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85  
**Владимир** +7 (4922) 49-51-33  
**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42  
**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70  
**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75  
**Иваново** +7 (4932) 70-02-95  
**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09  
**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61  
**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75  
**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45  
**Липецк** +7 (4742) 20-01-75  
**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81  
**Москва** +7 (499) 404-24-72  
**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70  
**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32  
**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65  
**Нижевартонск** +7 (3466) 48-22-23  
**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85  
**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48  
**Калуга** +7 (4842) 33-35-03  
**Калининград** +7 (4012) 72-21-36  
**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70  
**Киров** +7 (8332) 20-58-70  
**Краснодар** +7 (861) 238-86-59  
**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70  
**Орел** +7 (4862) 22-23-86  
**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35  
**Пенза** +7 (8412) 23-52-98  
**Пермь** +7 (342) 233-81-65  
**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18  
**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65  
**Рязань** +7 (4912) 77-61-95  
**Самара** +7 (846) 219-28-25  
**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09  
**Саратов** +7 (845) 239-86-35  
**Саранск** +7 (8342) 22-95-16  
**Сочи** +7 (862) 279-22-65  
**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63  
**Сургут** +7 (3462) 77-96-35  
**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64  
**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02  
**Тверь** +7 (4822) 39-50-56  
**Томск** +7 (3822) 48-95-05  
**Тула** +7 (4872) 44-05-30  
**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75  
**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95  
**Уфа** +7 (347) 258-82-65  
**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69  
**Челябинск** +7 (351) 277-89-65  
**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89  
**Череповец** +7 (8202) 49-07-18  
**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [promag.pro-solution.ru](http://promag.pro-solution.ru) | эл. почта: [ehr@pro-solution.ru](mailto:ehr@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Endress Hauser RMS621



RMS621 предназначен для вычисления массового расхода пара, количества теплоты пара, переносимого количества теплоты пара, разницы количества теплоты пара, количества теплоты воды и разницы количества теплоты воды одновременно в 3 областях применения. Двухнаправленное измерение и каскадирование измерения расхода. Поддержка аналоговых, импульсных сигналов и сигналов ЧИМ для датчиков расхода и давления. Датчики температуры могут подключаться через преобразователь или посредством 3- или 4-проводного подключения. Для каждого аналогового и импульсного входа возможно питание по сигнальной цепи.

## **Принцип измерения**

Счетчик теплоты

## **Функция**

Контроль баланса воды и пара для управления энергоресурсами на промышленных предприятиях

## **Расчеты**

количество теплоты

разница в количестве теплоты

### **Количество точек применения**

3

### **Хранение данных**

нет

### **Стандарты расчета**

IAPWS-97

### **Связь**

1 x RS232

2 x RS485

PROFIBUS DP

M-Bus

Modbus RTU

### **Питание**

Не определено

### **Питание по сигнальной цепи**

90...250 В перемен. тока, 50/60 Гц

20...28 В перем. тока, 50/60 Гц

20...36 В пост. тока

### **Класс защиты**

IP20

### **Вход**

2...6х ТС

2...8х I

2...8х PFM

2...8х импульсных (активных)

2...8х импульсных (пассивных)

### **Выход**

3...9х блок питания преобразователя

### **Размеры (ШхВхГ)**

135 x 108 x 114 мм (5,32" x 4,25" x 4,49")

### **Настройка**

Программируемые клавиши RS232 и программное обеспечение для управления ReadWin 2000

### **Дисплей**

Матричный ЖК-дисплей, с подсветкой, с изменением цвета при аварийных событиях

### **Функции программного обеспечения**

Международные стандарты расчета для пара и воды

## **Сертификаты**

ЕАС

## **Принцип измерения**

Блок расчета энергии

## **Функция**

Балансировка пара и воды для управления промышленным энергопотреблением

## **Сертификаты**

-

## **Вход**

2...6х РДТ

2...8х I

2...8х ЧИМ

2...8х Импульсный (активный)

2...8х Импульсный (пассивный)

## **Выход**

3...9х блок питания преобразователя

## **Релейный выход**

1...7 без контактов

### **Дополнительные источники питания**

90...250 В перем. тока, 50/60 Гц

20...28 В перем. тока, 50/60 Гц

20...36 В пост. тока

### **Габариты (шхвхд)**

135 x 108 x 114 мм

(5,32" x 4,25" x 4,49")

### **Программное обеспечение**

### **Характеристики**

Бренд: Promag