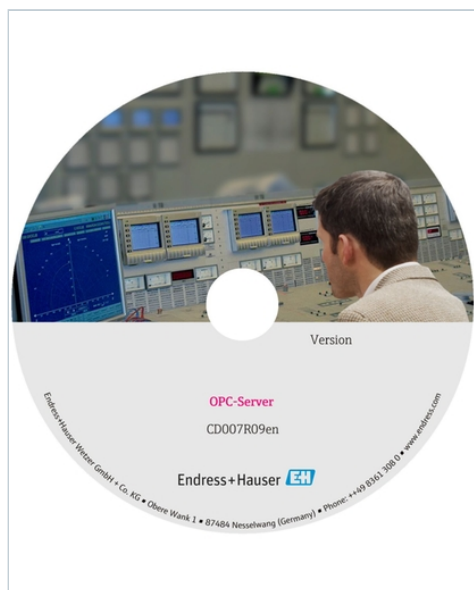


# OPC DA сервер, RXO20

## Стандарт для обмена измеренных значений

### Визуализация, мониторинг и управление процессами



Дополнительная информация и актуальные цен:

[www.casc.endress.com/RXO20](http://www.casc.endress.com/RXO20)

#### Преимущества:

- Простое соединение с системами визуализации процесса с помощью стандартного интерфейса OPC
- Экономически выгодная интеграция подключенных устройств
- Простая настройка новых подключаемых устройств
- Соответствует спецификациям доступа к данным OPC DA (Data Access Specification)
- Возможно соединение с несколькими OPC -клиентами

**Назначение:** OPC DA сервер обеспечивает доступ к технологическим данным, например, к текущим значениям или значениям сумматора подключенных устройств Endress+Hauser. Сервер OPC предоставляет данные клиентам OPC в реальном времени. Коммуникация осуществляется либо с помощью интерфейса RS232/RS485, либо с помощью соединения TCP/IP. OPC применяется при автоматизации производства вне зависимости от масштабов.

#### Характеристики и спецификации

---

## Программное обеспечение

### Принцип измерения

Дополнительный опыт

---

### Измерительная задача

Получение данных

---

### Область применения

Сервер OPC реализует доступ к данным мгновенных значений с различных приборов Endress+Hauser. Эти данные доступны для OPC-клиентов в режиме реального времени.

Коммуникация осуществляется либо с помощью интерфейса RS232/RS485, либо с помощью соединения TCP/IP.

Сервер OPC поддерживает

EcoGraph

Memograph

семейство счетчиков теплоты

контроллер дозирования.

---

### Операционные системы

Microsoft Windows 2000 SP4

Microsoft XP SP2 (32-битная редакция)

Microsoft Windows Server 2003

Windows 2008 Server (32/64-битная редакция)

Microsoft Vista (32-битная редакция)

Windows 7 (32/64-битная редакция)

---

### Тип процессора

Pentium 200 МГц (рекомендуется  $\geq 400$  МГц)

---

### Основная память

Не менее 128 Мб

---

### Емкость жесткого диска

Необходимый объем дискового пространства:

не менее 100 Мб

---

## Программное обеспечение

### Зарегистрированные товарные знаки

Microsoft

Windows

Windows XP

Windows 8 и логотип Microsoft – зарегистрированные товарные знаки Microsoft Corporation.

Все другие наименования и названия продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний и организаций.

---

## Сбор данных

### Принцип измерения

Электронный сбор данных

---

### Программный пакет

Системные требования:

Операционная система: Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista™, Windows Server® 2003/2008, Windows 7™

Процессор: мин. 200 МГц; рекомендуется 400 МГц или выше

ОЗУ: 128 Мб или более

---

Дополнительная информация [www.casc.endress.com/RXO20](http://www.casc.endress.com/RXO20)