

# CELCIUX<sup>o</sup>

Связь как ключевая функция современной системы

Наша многоконтурная система регулирования температуры Celciux<sup>o</sup>, предназначенная для монтажа в шкаф, не только реализует фирменную, проверенную временем технологию регулирования 2-ПИД(\*) компании Omron, но также обладает широкими возможностями подключения. Предлагаем вашему вниманию полный обзор возможных способов интеграции Celciux<sup>o</sup> в систему.

## Связь без программирования

С ПЛК и управляющими узлами производства Omron и других компаний\*

Последовательный интерфейс RS485  
**Compoway/F\***

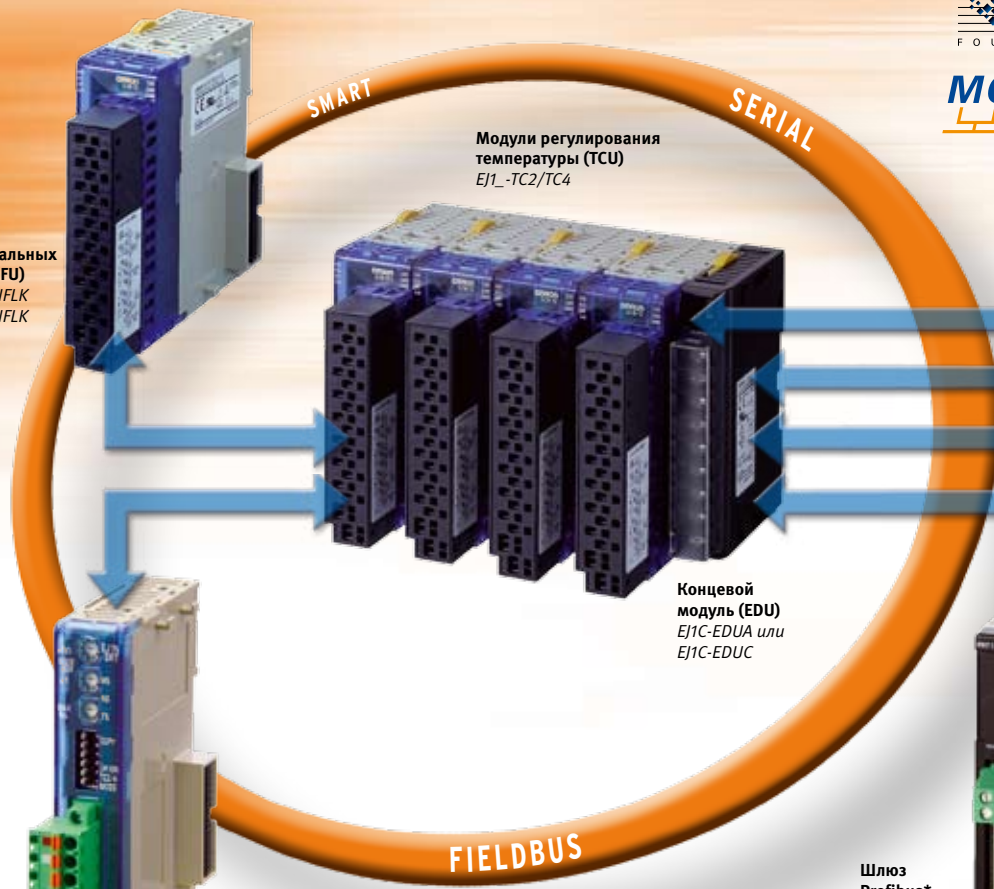


**MODBUS\***

Конфигурирование на ПК  
С помощью CX-Thermo\*



Человеко-машинный интерфейс



Блок специальных функций (HFU)  
EJ1G-HFU\_-NFLK  
EJ1N-HFU\_-NFLK

Модуль интерфейса DeviceNet  
EJ1N-HFUB-DRT

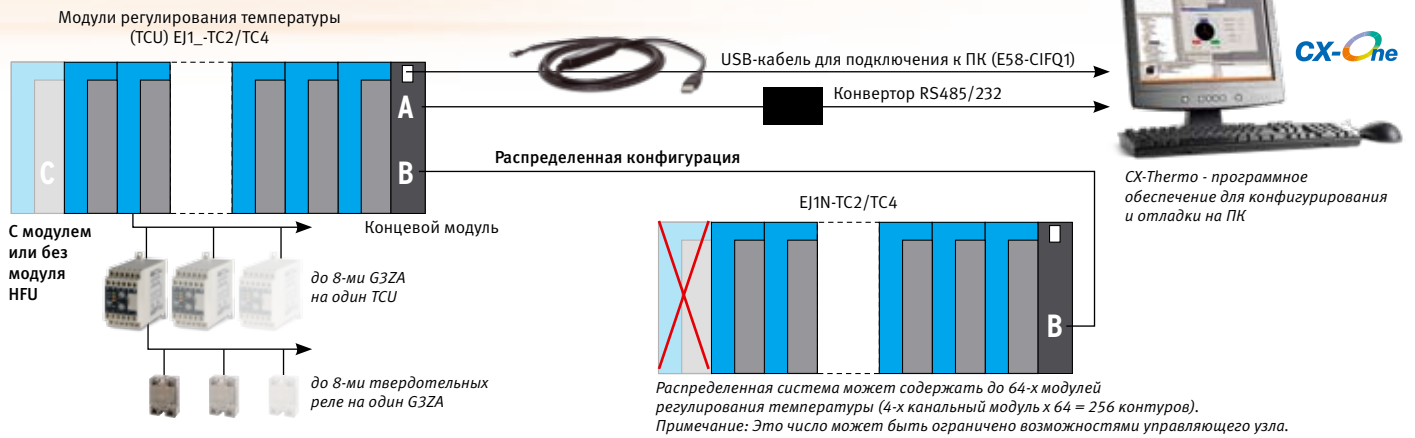
Шлюз Profibus\*  
PRT1-SCU11



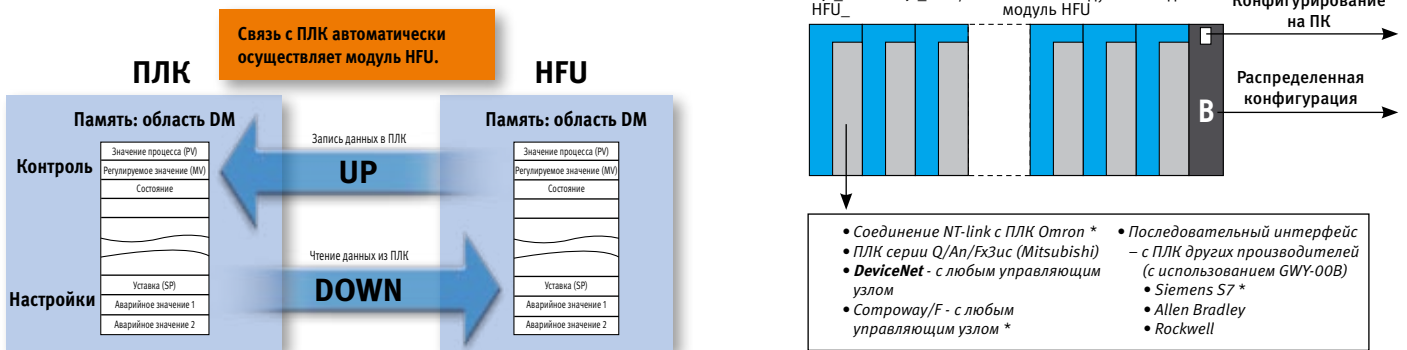
\* Подробная информация в TechNote. В коллекцию "технических заметок" (TechNote) компании Omron входят технические или функциональные описания и пояснения, а также краткие руководства по началу работы. Для их получения обращайтесь в региональное представительство Omron.



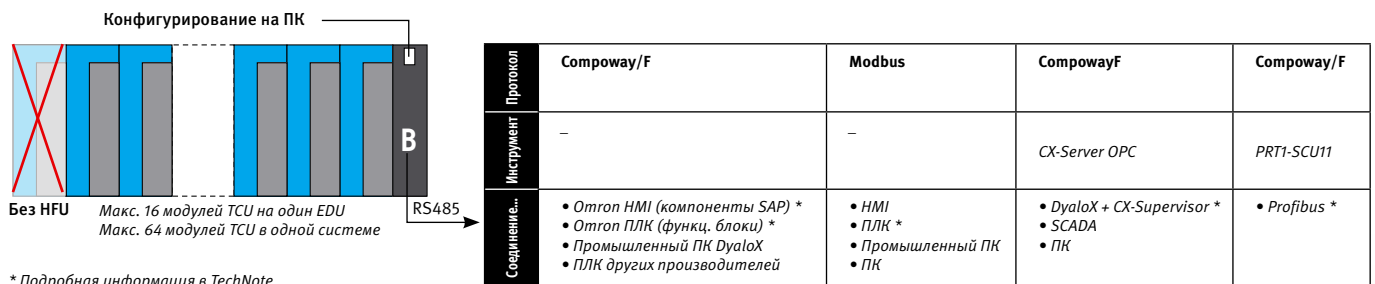
### Базовая система - С помощью модулей EJ1\_TC\_\_ можно создать следующую конфигурацию:



### Интеллектуальная система - С модулем EJ1N-HFU (обычное регулирование) или EJ1G-HFU (регулирование по градиенту)



### Система без модуля HFU - Предоставляет следующие возможности связи:



\* Подробная информация в TechNote

Примечание 1: GTC = Регулирование по градиенту температуры™

Примечание 2: При использовании EJ1G-TC\_\_ обязательно использовать EJ1G-HFU\_\_.

OMRON EUROPE BV Wegalaan 67-69, NL-2132 JD, Hoofddorp, Нидерланды. Тел.: +31 (0) 23 568 13 00 Факс.: +31 (0) 23 568 13 88 www.industrial.omron.eu

РОССИЯ  
ООО "ОМРОН Электроникс"  
улица Правды, дом 26  
Москва, Россия  
Тел.: +7 495 648 94 50  
Факс: +7 495 648 94 51/52  
www.industrial.omron.ru

Авторизованный дистрибьютор: