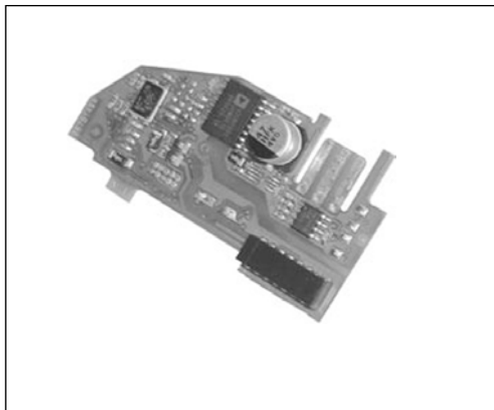


Область
применения



Модуль ECA 71 работает со всеми прикладными картами регуляторов ECL Comfort 200, 300.

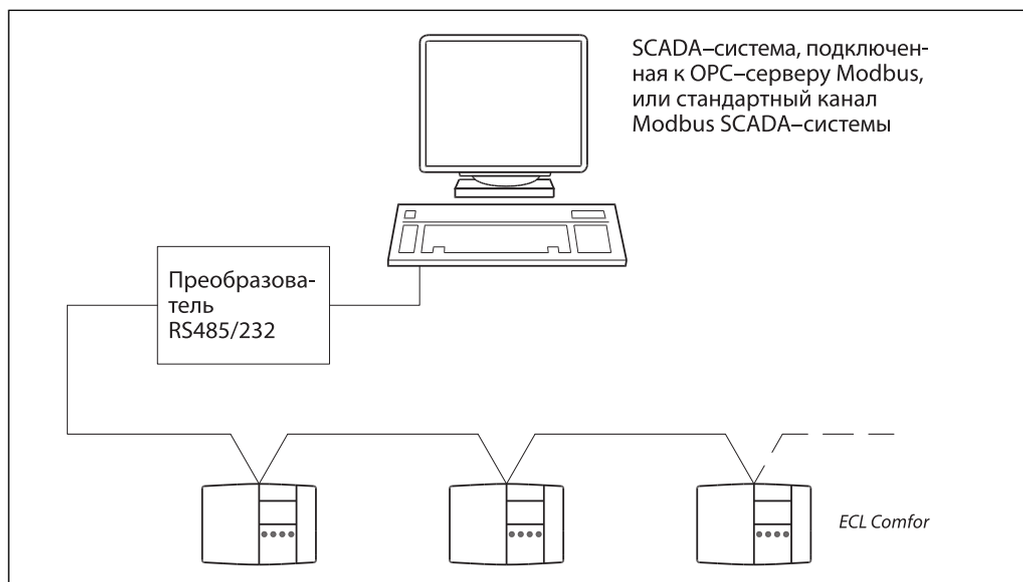
Для обмена доступны следующие параметры:

- измеряемые значения температур;
- расчетные уставки и задания;
- ручное управление;
- контроль состояния выходов;
- индикация режима работы;
- контроль и управление температурным графиком;
- ограничение расхода и обратной температуры;
- недельные планы.

Интерфейсный модуль ECA 71 обеспечивает подключение регуляторов ECL Comfort 200, 300 к стандартной шине RS485 или Modbus-RTU, что позволяет с использованием OPC-сервера Modbus произвольного производителя или через стандартный канал или драйвер Modbus вести дистанционный обмен данными между SCADA-системой и указанными регуляторами.

Пример применения

Электрические
соединения

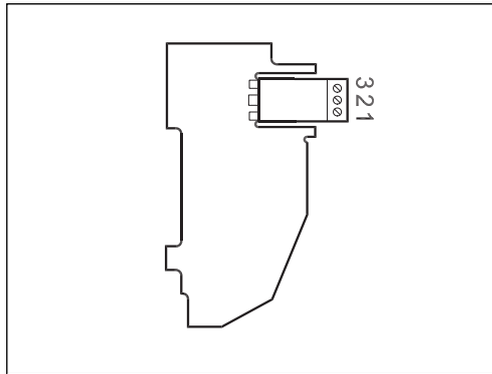


Номенклатура и коды
для оформления заказа

Тип	Описание	Код №
ECA 71	Коммуникационный модуль Modbus	087B1126

Технические характеристики

Температура транспортировки и хранения, °C	-40 ... +70
Рабочая температура, °C	0 ... +50
Установка	Тыльный разъем регулятора ECL
Масса, г	12
Приемопередатчик	RS485
Скорость обмена данными, кб/с, полудуплекс	38,4; 19,2
Чтение	По одному параметру; 200 параметров в минуту
Сеть	Витая пара в соответствии со спецификациями RS485
Формат данных	Modbus-RTU

Назначение контактов сетевого разъема


Контакт 1	Данные Д+
Контакт 2 (средний)	Общий
Контакт 3	Данные Д-

Совместимость с другими модулями:
ECA 60, ECA 73, ECA 80, ECA 88