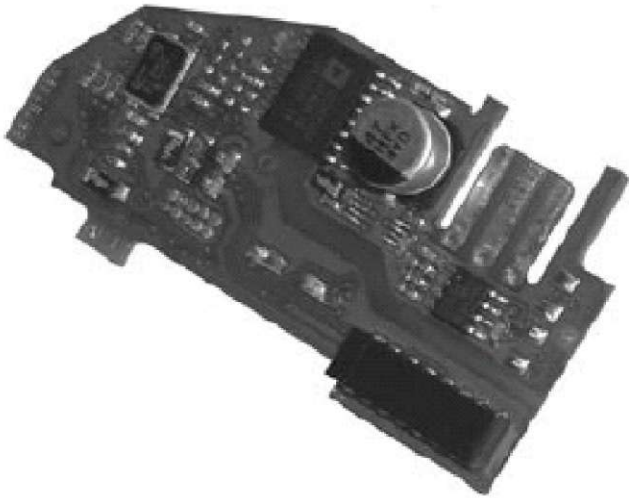


## Техническое описание

### Модуль интерфейса Modbus для контроллеров серии ECL Comfort 200\300



Интерфейсный модуль ECA 71 обеспечивает подключение контроллеров ECL 200\300 к стандартной сети MODBUS , что позволяет с использованием OPC сервера Modbus произвольного производителя или стандартный канал/драйвер Modbus вести дистанционный обмен данными между SCADA системой и указанными контроллерами.

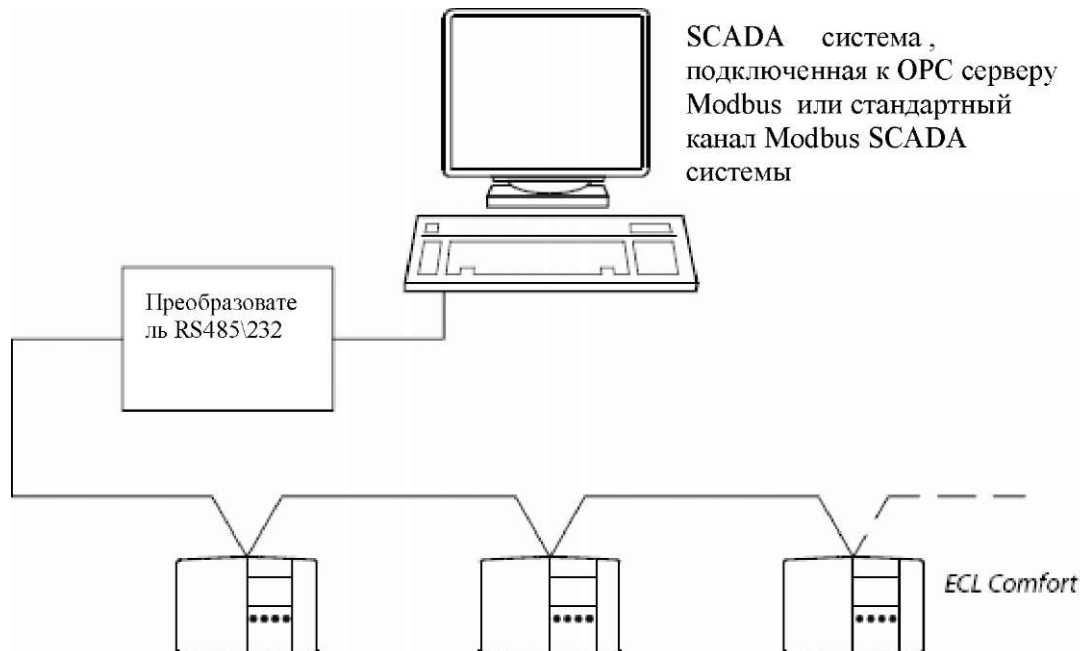
Модуль ECA 71 работает со всеми прикладными картами контроллеров ECL 200\300.

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

### Пример применения

Целесообразно применять на локальных объектах ( например, системы вентустановок в отдельных зданиях), где обоснована прокладка выделенных проводных пар для подключения к системе управления зданием произвольной архитектуры.



## Заказ

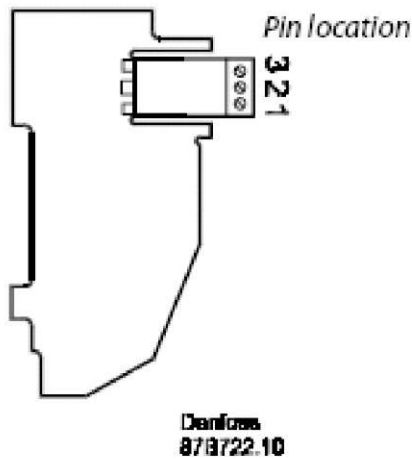
Тип	Описание	Кодовый номер
ЕСА 71	Интерфейсный модуль Modbus	087В1126

## Технические данные

Температура хранения	-40....+70°C
Рабочая температура	0....+50°C
Установка	Тыльный разъем контроллера
Вес	12 г
Приемопередатчик	RS 485 Modbus
Скорость обмена данными	38.4; 19.2 кб/с полудуплекс
Чтение	По одному параметру; 200 параметров в минуту
Сеть	Витая пара в соответствии со спецификациями Modbus

## Назначение контактов сетевого разъема

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



## Совместимость с другими модулями

ECA 60-63, ECA 73, ECA 80, ECA 88

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.danfoss.nt-rt.ru](http://www.danfoss.nt-rt.ru) || эл. почта: [dns@nt-rt.ru](mailto:dns@nt-rt.ru)