



ООО «Данфосс»

ОГРН 1035003060861  
Россия, 143581  
Московская область  
Истринский район  
с./пос. Павло-Слободское,  
д. Лешково, д. 217  
Телефон/Telephone: (495) 792-57-57  
Факс/Fax: (495) 792-57-58\59  
www.danfoss.ru  
E-mail: info@danfoss.ru  
Danfoss LLC  
143581 Moscow region  
Istra area, Pavlo-Slobodskoe settlement,  
Leshkovo, 217



Дата/Date:

Исх./Our ref.:

На Ваш /Your ref.:

## Регуляторы температуры ECL Comfort (Danfoss)

ECL Comfort является одним из самых распространенных регуляторов температуры, применяемых в тепловых узлах систем теплоснабжения зданий. Данный регулятор создан непосредственно для работы в тепловых узлах и настраивается для работы в различных технологических схемах систем теплоснабжения с помощью управляющих карт.

Основные преимущества регуляторов температуры ECL Comfort:

- Простота монтажа и настройки — необходимо выставить значения нескольких параметров, причем сделать это один раз, а затем перенести настройки с помощью карты на другие контроллеры
- Для запуска и эксплуатации не требуется от персонала специальных знаний в программировании
- Контроллер имеет очень удобный дисплей и кнопки для просмотра и установок информационного и сервисного меню — удобный интерфейс, нет необходимости в изучении языков программирования, все отображается с помощью понятных пиктограмм
- Большинство монтажных и эксплуатационных компаний уже работали и продолжают работать с регуляторами ECL Comfort
- Высокая надежность и в связи с этим отсутствие необходимости ремонта и необходимости обслуживания
- Быстрая замена контроллера в случае необходимости — открутить один винт и вынуть контроллер из клемной панели без перекоммутации проводов
- При необходимости, есть возможность съема данных с контроллера в систему диспетчеризации
- Защита: от завышения температуры обратного теплоносителя, от перепрограммирования посторонним лицом
- Относительно невысокая цена

Более подробную информацию по регулятору ECL Comfort можно узнать в региональном офисе Данфосс в Екатеринбурге по телефону (343) 379-44-53, либо на сайте <http://ru.heating.danfoss.com/>

С уважением,  
Региональный директор по Уральскому региону  
Отдел тепловой автоматики

М.В. Потурайко