

# Краткое руководство ECL Comfort 110, application 130 программного обеспечения 1.08

## Как осуществлять управление?



Настройка температур и величин



Переключение между строками меню

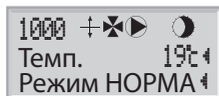


Выбор/возвращение



Удержание клавиши 2 сек.: Возвращение в меню для ежедневного пользования

## Что означают символы?



Заданная температура подаваемого теплоносителя находится под влиянием, например, температуры воздуха в помещении или возвращаемого теплоносителя



Привод закрывает регулирующий клапан



Привод открывает регулирующий клапан



Привод не приводит в действие клапан



Насос включен (ON)



Насос выключен (OFF)



Регулятор находится в режиме пониженной температуры



Регулятор находится в режиме достижения пониженной температуры (символ мигает)



Регулятор находится в режиме комфортной температуры



Регулятор находится в режиме достижения комфортной температуры (символ мигает)

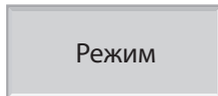
## Ежедневное использование



Темп.



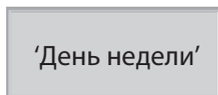
Установите требуемую температуру в помещении.



Режим



Выберите режим:  
Автоматический, Комфортный, Пониженный, Ожидание.



'День недели'



Задайте время начала и окончания периода комфортной температуры для каждого из дней недели:  
Понедельник, Вторник, Среда, Четверг, Пятница, Суббота, Воскресенье



Техническое обслуживание:  
Нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд.

# Краткое руководство ECL Comfort 110, application 130 программного обеспечения 1.08

## Техническое обслуживание



Ежедневное использование:  
Нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд.



1000  
Дата - время



1000 Дата - время

2000  
Т под.



2175 Угол  
2176 Смещен.  
2177 Т мин.  
2178 Т макс.

3000  
Огр. Т комн.



3015 Врем. адапт.  
3182 Влиян. макс.  
3183 Влиян. мин.

4000  
Огр. Т обр.



4030 Ограничение  
4035 Влиян. макс.  
4036 Влиян. мин.  
4037 Врем. адапт.  
4085 Приоритет

5000  
Оптимизация



5011 Авто пониж.	5020 Основан на
5012 Натоп	5021 Останов
5013 Скорость	5081 S1 средн. Т
5014 Тип системы	5179 Откл. отоп.

6000  
Параметры регул.



6174 Защ. привод  
6184 Хр  
6185 Тп  
6186 М1 пробег  
6187 Nz

7000  
Приложение



7010 ЕСА адрес	7093 Т простоя
7022 Р1 тренир.	7141 Внеш.
7023 М1 тренир.	7162 Точка излома
7024 Привод	7189 Мин. импульс
7052 ГВС приор	7198 Летнее
7077 Т защ. Р1	7199 ECL адрес
7078 Т вкл. Р1	7600 Тип

8000  
Сервис



8300 Код. N  
8301 Верс.  
8310 Яркость  
8311 Контраст  
8315 Язык  
8320 MOD адрес