



AFRISO

AFRISO Sp. z o.o.
Szalsza, ul. Kościelna 7
42-677 Czekanów
www.afriso.pl

Отдел Обслуживания
Клиентов
тел. +48 32 330 33 55
факс +48 32 330 33 51
zok@afriiso.pl

Комнатный термостат FloorControl RT01 D-BAT

ВНИМАНИЕ



Работы с электрическими цепями должны выполняться только квалифицированным электриком.

Не допускайте контакта устройства с водой.

Перед разборкой корпуса отсоедините контроллер или другое управляемое устройство от сети.

Не вносите никаких изменений в устройство.

ОПИСАНИЕ

Термостат FloorControl RT01 представляет собой компактное устройство с дисплеем и встроенным датчиком температуры, позволяющее точно задавать температуру в помещении или помещениях. Питание термостата осуществляется от двух батареек типа AAA.

Для управления теплым полом комнатный термостат FloorControl RT01 нужно подключить к контроллеру теплого пола FloorControl WB01 D-8.

Термостат RT01 также может использоваться для управления on/off любого устройства отопления/охлаждения.

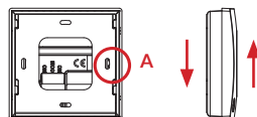


СОВМЕСТИМОСТЬ С КОНТРОЛЛЕРАМИ

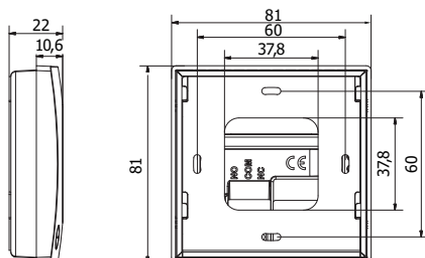
Термостат FloorControl RT01 D-BAT (Арт. № 86 017) может быть подключен к контроллеру WB01 D-8-230 (питание 230 В AC - Арт. № 86 013) или к контроллеру WB01 D-8-24 (питание 24 В DC - Арт. № 86 014).

МОНТАЖ НА СТЕНЕ

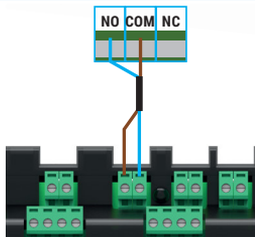
Место установки термостата должно быть защищено от атмосферных воздействий. Термостат RT01 предназначен для настенного монтажа. Термостат крепится к стене с помощью монтажных отверстий (A) в задней части корпуса. Чтобы отсоединить заднюю часть корпуса от термостата, необходимо раздвинуть корпус и освободить его от защелок.



РАЗМЕРЫ



Электрическое подключение к контроллеру FloorControl WB01 D-8



УПРАВЛЕНИЕ



Вход в меню:
удерживайте
нажатыми
кнопки „+“ и „-“

H I S
b A 7
C A L
O u 7
7- 1
7- 2
Lo c
u E r
d E F
r E 7

Гистерезис - допустимое отклонение от заданной температуры. Назначение гистерезиса - предотвращение нежелательного тактирования управляемого устройства при небольших колебаниях температуры. Установка гистерезиса возможна в диапазоне 0,2÷4°C.

Состояние батареи.

Выравнивание показаний датчиков. Выравнивание нужно проводить, если температура в помещении, измеряемая датчиком термостата RT01, значительно отклоняется от фактической.

Переключение между режимом отопления HEA и охлаждения Co o.

Режим отопления: ❄️ включено - когда помещение нуждается в обогреве

❄️ невидимо - когда помещение прогрето

Режим охлаждения: ❄️ мигает - когда нужно охладить помещение

❄️ невидимо - когда помещение охлаждено

Настройка минимальной температуры, которую можно установить на термостате.

Настройка максимальной температуры, которую можно установить на термостате.

Блокировка.

Версия ПО.

Возврат к заводским настройкам.

Выход из меню.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / часть	Значение / описание
Общая спецификация	
Размеры (Ш x В x Г)	81 x 81 x 22 мм
Температура окружающей среды	5÷50°C
Диапазон настройки температуры	5÷35°C
Погрешность измерения датчика	+/- 0,5°C
Электрические параметры	
Питание	батарейки 2xAAA 1,5 В (LR03)
Нагрузочная способность контакта	1 А/250 В AC
Тип кабеля	2x0,5 мм ²

ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УТИЛИЗАЦИЯ



1. Отключите питание устройства.
2. Демонтируйте устройство.
3. В целях защиты окружающей среды не выбрасывайте выведенное из эксплуатации устройство вместе с несортированными бытовыми отходами. Устройство должно быть доставлено в соответствующий пункт утилизации.

Термостаты RT01 изготовлены из материалов, пригодных для вторичной переработки.

ГАРАНТИЯ

Производитель предоставляет 36-месячную гарантию на устройство со дня покупки в AFRISO. Гарантия аннулируется в случае несанкционированных изменений или монтажа, не предусмотренного данной инструкцией по монтажу и эксплуатации.

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КЛИЕНТОВ

Для AFRISO Sp. z o.o. удовлетворение потребностей клиента имеет первостепенное значение. В случае возникновения вопросов, предложений или проблем с продуктом, свяжитесь с нами: zok@afriso.pl, тел. +48 32 330 33 55.

АДРЕСА

Адреса компаний, представляющих группу AFRISO во всем мире, можно найти на наших веб-сайтах.