

Электронный комнатный термостат Climason F

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: opo@nt-rt.ru || сайт: <https://oventrop.nt-rt.ru/>

ClimaCon F

Комнатный термостат для отопления и охлаждения



Комнатные термостаты ClimaCon F служат для регулирования температуры в системах отопления и охлаждения в коттеджах или квартирах. Температура в помещении регулируется вентилем, управляемым комнатным термостатом с помощью термоэлектрического привода. При достижении температуры в помещении температуры настройки, вентиль закрывается.

ClimaCon F Комнатные термостаты могут использоваться в комбинации с термоэлектрическими приводами (напр. Aktor T 2P). Также он может подключаться к клеммной коробке (например FloorCon). В зависимости от термостата возможно переключение между отоплением и охлаждением, например, через сигнал Change-Over (переключающий сигнал) от теплового насоса.

Режим понижения температуры (Eco) позволяет экономить энергию, например, при отсутствии людей или в ночное время.

В зависимости от исполнения термостаты могут иметь уменьшенный дисплей, встроенный таймер и возможность настройки через приложение.

Особенности

- + интуитивно понятное управление
- + энергосберегающий контроль темп. в помещении
- + простой монтаж, быстрая настройка
- + привлекательный современный дизайн

Обзор продукции

			
ClimaCon F 90	ClimaCon F 100	ClimaCon F 210	ClimaCon F 310
Арт. № 1155009 (230 В)	Арт. № 1155010 (230 В) Арт. № 1155510 (24 В)	Арт. № 1155021 (230 В)	Арт. № 1155031 (230 В) Арт. № 1155531 (24 В)
только отопление/ только охлаждение	отопление или охлаждение (переключ. через Change-Over)	только отопл./ только охл. (настр. через приложение)	отопление или охлаждение (переключ. через Change-Over или настр. через приложение)

Информация о продукте

ClimaCon F 90 Только отопление / только охлаждение

ClimaCon F 90 Комнатный термостат управляется с помощью поворотной рукоятки. Можно установить желаемую настройку, а также активировать режим защиты от замерзания.

Термостат можно подключить как Slave (управляемый)-термостат. Если режим понижения температуры активирован на Master (управляющем)-термостате (например, ClimaCon F 210 / F 310), ClimaCon F 90 понижает температуру на 4 К.

При использовании комнатного термостата для отопления применяется „нормально закрытый“ термоэлектрический привод. При использовании для охлаждения применяется „нормально открытый“ термоэлектрический привод.

Функции

- Поворотная рукоятка служит для настройки желаемой температуры
- Режим защиты от замерзания активируется с помощью поворотной рукоятки
- Режим понижения температуры активируется, если Master-термостат находится в режиме понижения (возможно временное понижение температуры)

Технические данные

Диапазон температуры	12 °C – 28 °C
Темп. понижен./эконом.	4 К
Регулирование температуры	широотно-импульсная модуляция (PWM) двухпозиционное рег. (2-х поз.)
Предохранитель	SMD (незаменяемый)
Монтаж	наружный
Класс защиты	IP 20



	Арт. №	Питание	Входы	Выходы	Приводы	Ш [мм]	В [мм]	Г [мм]
	1155009	230 В AC/ 50 – 60 Гц	вход понижения (Slave)	2-поз.-/ PWM- выход	Отопление: термоэлектрич. привод „норм. закрытый“ Охлаждение: термоэлектрич. привод „норм. открытый“	88	88	25

ClimaCon F 100 Отопление и охлаждение

Der ClimaCon F 100 Комнатный термостат управляется с помощью поворотной рукоятки. Можно установить желаемую настройку, а также активировать режим защиты от замерзания.

Переключение с режима отопления в режим охлаждения происходит, как только на переключающий вход (Change-Over) поступает напряжение.

ClimaCon F 100 Термостат можно подключить как Slave (управляемый)-термостат. Если на Master (управляющем)-термостате (например, ClimaCon F 210/ F 310) активирован режим понижения, ClimaCon F 100 понижает температуру на 4 К.

Функции

- Поворотная рукоятка служит для настройки желаемой температуры
- Режим защиты от замерзания активируется с помощью поворотной рукоятки
- Если комнатный термостат получает сигнал Change-Over, то активируется режим охлаждения
- Режим понижения температуры активируется, если Master-термостат находится в режиме понижения (возможно повременное понижение температуры)

Технические данные

Диапазон температуры	12 °C – 28 °C
Темп. понижен./эконом.	4 К
Регулирование температуры	широотно-импульсная модуляция (PWM) двухпозиционное рег. (2-х поз.)
Приводы	применяются „нормально закрытые“ термоэлектрические приводы
Предохранитель	SMD (незаменяемый)
Монтаж	наружный
Класс защиты	IP 20



	Арт. №	Питание	Входы	Выходы	Ш [мм]	В [мм]	Г [мм]
	1155010	230 В AC/ 50 – 60 Гц	вход понижения (Slave) вход Change- Over	2-поз.-/ PWM- выход	88	88	25
	1155510	24 В AC/ 50 – 60 Гц	вход понижения (Slave) вход Change- Over	2-поз.-/ PWM- выход	88	88	25

ClimaCon F 210 Только отопление / только охлаждение

ClimaCon F 210 Комнатный термостат с уменьшенным дисплеем имеет Dot-Matrix Display (светодиодный матричный дисплей, 58 белых светодиодов) для индикации температуры. Также есть символы с подсветкой (нагрев / охлаждение) и сенсорные кнопки (автоматический и экономичный режим, а также плюс и минус). Термостат можно настроить с помощью приложения ClimaCon и активного соединения Bluetooth (например, для установки временных программ). Приложение ClimaCon доступно для смартфонов Android и iOS. Настройки сохраняются в термостате.

Приложение используется для настройки работы термостата на отопление или охлаждение.

ClimaCon F 210 Комнатный термостат может использоваться как Master (управляющий)-термостат. Если на Master-термостате ClimaCon F 210 активирован режим понижения (экономичный), подключенный Slave (управляемый)-термостат (например, ClimaCon F 90 / F 100) также понижает температуру.

Функции

- Dot-Matrix Display для визуализации настроенной температуры, фактической температуры, кодов ошибок, а также индикации OFF при выключении прибора
- Светодиодная индикация отопления или охлаждения
- Светодиодная индикация сенсорных кнопок для настройки желаемой температуры (кнопки плюс и минус), а также для переключения между автоматическим и экономичными режимами
- Возможные режимы: автоматический (дневная или недельная временная программа), экономичный/понижение, ручной
- Защита от замерзания (6 °C/ 43 °F) активируется, когда термостат выключен
- Ограничение диапазона регулирования, а также Offset-температура настраиваются

Технические данные

Диапазон температуры	12 °C – 28 °C 54 °F – 82 °F
Темп. понижен./эконом.	настраивается в приложении
Регулирование температуры	широотно-импульсная модуляция (PWM) двухпозиционное рег. (2-позиц.)
Приводы	применяются „нормально закрытые“ термоэлектрические приводы
Предохранитель	SMD (незаменяемый)
Bluetooth	BLE 5.0
Приложение	для смартфонов в портретном формате (Android: 7.x; iOS: 13.x)
Языки приложения	DE, EN, FR
Монтаж	наружный
Класс защиты	IP 20



	Арт. №	Питание	Входы	Выходы	Ш [мм]	В [мм]	Г [мм]
	1155021	230 В AC/ 50 – 60 Гц	вход понижения (Master)	2-х поз.-/ PWM- выход	88	88	20

ClimaCon F 310 Отопление и охлаждение

ClimaCon F 310 Комнатный термостат с уменьшенным дисплеем имеет Dot-Matrix Display (светодиодный матричный дисплей, 58 белых светодиодов) для индикации температуры. Также есть символы с подсветкой (отопление / охлаждение) и сенсорные кнопки (автоматический и экономичный режим, а также плюс и минус). Термостат можно настроить с помощью приложения ClimaCon и активного соединения Bluetooth (например, для установки временных программ). Приложение ClimaCon доступно для смартфонов Android и iOS. Настройки сохраняются в термостате.

Когда переключающий вход (Change-Over) активен, активируется режим охлаждения.

ClimaCon F 310 Термостат может использоваться как Master (управляющий)-термостат. Если на Master-термостате ClimaCon F 310 активирован режим понижения (экономичный режим), подключенный Slave (управляемый)-термостат (например, ClimaCon F 90 / F 100) также понижает температуру.

Функции

- Dot-Matrix Display для визуализации настроенной температуры, фактической температуры, кодов ошибок, а также индикации OFF при выключении прибора
- Светодиодная индикация отопления или охлаждения
- Светодиодная индикация сенсорных кнопок для настройки желаемой температуры (кнопки плюс и минус), а также для переключения между автоматическим и экономным режимами
- Переключение между отоплением и охлаждением с помощью сигнала Change-Over
- Возможные режимы: автоматический (дневная или недельная временная программа), экономичный/понижение, ручной
- Защита от замерзания (6 °C/ 43 °F) активируется, когда термостат выключен
- Ограничение диапазона регулирования, а также Off-set-температура настраиваются

Функции за исключением арт. № 115 55 10

- 0 – 10 В выход для управления например, выход для управления фанкойлом)
- Функция ограничения (внешний температурный датчик NTC)
- Внешний температурный датчик NTC регистрирует фактическую температуру вместо внутреннего датчика

Технические данные

Диапазон температуры	12 °C – 28 °C 54 °F – 82 °F
Темп. понижен./эконом.	настраивается в приложении
Регулирование температуры	широотно-импульсная модуляция (PWM) двухпозиционное рег. (2-х поз.)
Приводы	применяются „нормально закрытые“ термоэлектрические приводы
Предохранитель	SMD (не заменяемый)
Bluetooth	BLE 5.0
Приложение	для смартфонов в портретном формате (Android: 7.x; iOS: 13.x)
Языки приложения	DE, EN, FR
Монтаж	наружный
Класс защиты	IP 20



	Арт. №	Питание	Входы	Выходы	Ш [мм]	В [мм]	Г [мм]
	1155031	230 В AC/ 50 – 60 Гц	вход понижения (Master) вход Change-Over	2-х поз.-/ PWM- выход контакт свободн. от по- тенциала	88	88	25
	1155531	24 В AC/ 50 – 60 Гц	вход понижения (Master) вход Change-Over внеш. темп. датчик (NTC)	2-х поз.-/ PWM- выход контакт свободн. от по- тенциала выход 0 – 10 В	88	88	25

Комплектующие

FloorCon Электрическая клеммная коробка

Электрическая клеммная коробка с автоматической гидравлической увязкой для систем отопления

	Подходит для	Термостат	Арт. №
	230 В, без зонирования	8	1400984
	230 В, с зонированием	10	1400985

Электрическая клеммная коробка для панельного отопления

При использовании арт. № 1400980/-82 на 24 В должно быть внешнее питание на 24 В. В качестве трансформатора может использоваться арт. № 1153053.

	Подходит для	Рег. зон	Арт. №
	24 В и 230 В, отоплен.	6	1400980
	230 В, отоплен./охлажд. (C/O), управл. насосом	10	1400981
	24 В, отоплен./охлажд. (C/O), управл. насосом	10	1400982
	230 В, отоплен./охлажд. (C/O), управл. насосом и котлом, встр. таймер	10	1400983

Актор Т 2Р термоэлектрический привод

Термоэлектрический привод, нормально закрытый, двухпозиционное управление, резьбовое соединение М 30 x 1,5.

	Подходит для	Арт. №
	ClimaCon F FloorCon F	1012415 (230 В)
	ClimaCon F FloorCon F	1012416 (24 В)

Температурный датчик для FloorCon

Датчик температуры подачи - 1 на распределительную гребенку, датчик обратной температуры - 1 на отопительный контур.

	Подходит для	Арт. №
	FloorCon F	1029093 (подающая)
	FloorCon F	1029094 (обратная)

Контроллер точки росы GA FD

Необходим для защиты от конденсата на охлаждающих поверхностях в комбинации с комнатными термостатами.

	Подходит для	Арт. №
	24 В ClimaCon комнатный термостат	1141951

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: opo@nt-rt.ru || сайт: <https://oventrop.nt-rt.ru/>