



ТЕРМОСТАТЫ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

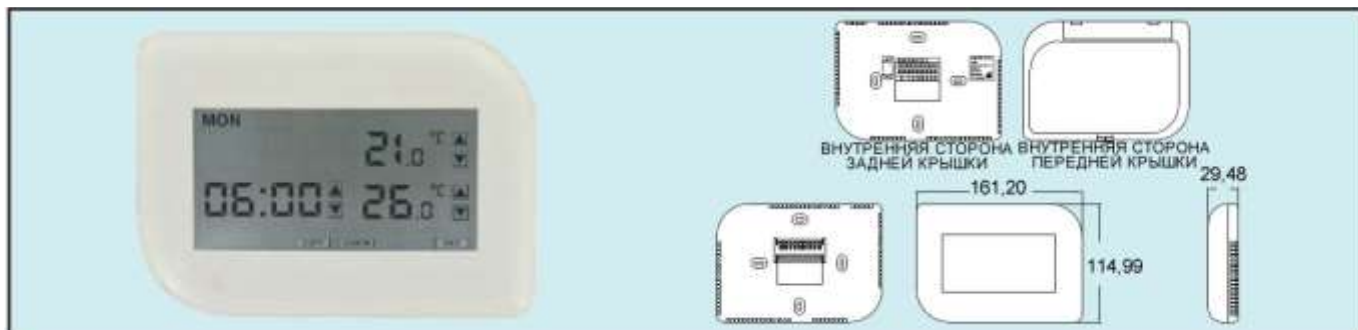
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Серия TLVT1

Цифровой программируемый термостат с сенсорным экраном с управлением тепловым насосом

5 типов режима управления, большой ЖК дисплей



Цифровой программируемый термостат с сенсорным экраном с управлением тепловым насосом модели TLVT1 упрощает управление температурами в помещениях промышленных и жилых зданий. Большой легкий для чтения ЖК дисплей показывает текущую температуру, точку уставки, а также время и день недели. Для офисов или домов большего размера единственный термостат может управлять двумя устройствами нагрева и двумя устройствами охлаждения. При использовании теплового насоса термостат может управлять компрессором с двумя устойчивыми состояниями. Для предотвращения вмешательства в работу устройства модель TLVT1 имеет защитный код, который может зафиксировать запрограммированное состояние. Для дополнительного сохранения энергии, состояния фильтра, таймеры энергопотребления отслеживают число часов работы вентилятора, нагревателя/охладителя и термостата. Можно добиться дополнительного сохранения энергии с помощью программирования термостата на 4 события для каждого дня недели.

Модель TLTV1, Программируемый термостат с ЖК сенсорным экраном.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон:

Измерение: От 0 до 40 °C;

Настройка: От 5 до 35 °C.

Точность: $\pm 0,5$ °C.

Тип сенсора: Термистор NTC.

Разрешение: 0,5 °C.

Требования к питанию: 24 В переменного тока 50/60 Гц или 2 щелочных батареи типа AA (не включены в поставку).

Выходной сигнал: 1 А при 24 В переменного тока 50/60 Гц.

Температурные пределы:

Работа: От 0 до 50 °C;

Хранение: От -5 до 50 °C.

Пределы по влажности: От 5 до 95% относительной влажности (без конденсата).

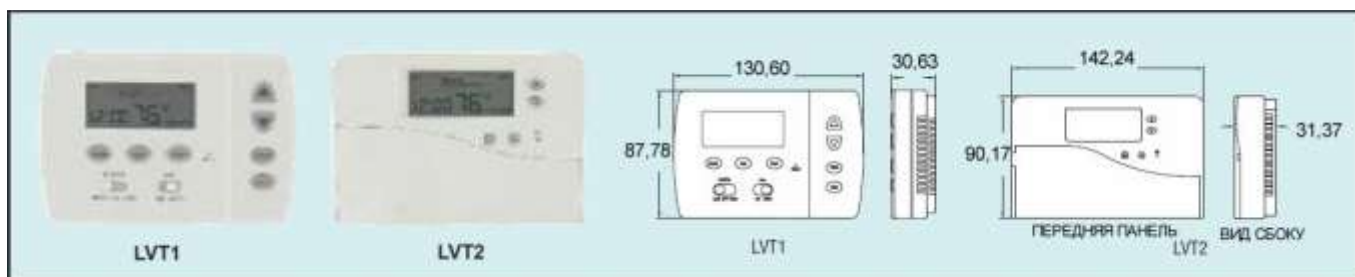
Вес: 283,5 г.

Официальные сертификаты: RoHS.



Серия LVT

Цифровые программируемые термостаты для помещений с управлением насосом
Программируемый график,
индикатор состояния фильтра



Цифровые программируемые термостаты для помещений с управлением тепловым насосом управляют температурой окружающего воздуха внутри промышленных и жилых зданий. Для сохранения энергии термостаты имеют программирование для рабочих дней и дней конца недели, а также есть возможность четырех программируемых изменений в день, что позволяет иметь различные настройки для рабочего и нерабочего времени в течение суток. Точки уставки сохраняются как для нагрева, так и для охлаждения для того, чтобы исключить необходимость перепрограммирования при смене сезона. Настройки позволяют выбрать технические единицы измерений, время задержки между запуском компрессора и вентилятора управляющие типом нагрева. Таймер системы и загрузки фильтра может быть использован как инструмент для обслуживания по графику при замене фильтра. Будет показываться значок фильтра, когда возникает необходимость в его замене. Для защиты от замерзания труб, если температура падает ниже +5 С, будет включаться нагреватель, несмотря на точку уставки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон:

Измерение: От 0 до 40 С;

Настройка: От 5 до 35 С.

Точность: $\pm 0,5$ С.

Тип сенсора: Термистор NTC.

Разрешение: 0,5 С.

Требования к питанию: 24 В переменного тока 50/60 Гц или 2 щелочных батареи типа AA (не включены в поставку).

Выходной сигнал: 1 А при 24 В переменного тока (индуктивный).

Температурные пределы:

Работа: От 0 до 40 С;

Хранение: От 0 до 50 С.

Пределы по влажности: От 5 до 95% относительной влажности (без конденсата).

Вес: 138,9 г.

Официальные сертификаты: RoHS.

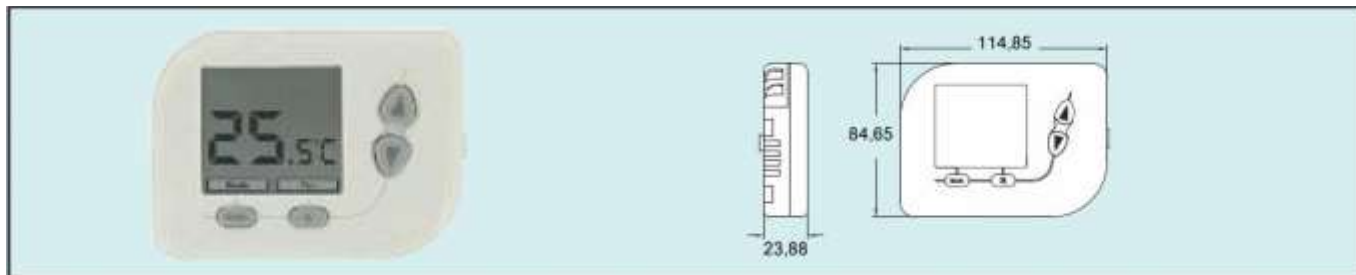
Модель	Доступ с передней панели
LVT1	Нет
LVT2	Да



Серия **PLVT1**

Компактный цифровой термостат с возможностью управления тепловым насосом

5 типов режимов управления, большой ЖК дисплей



Компактный цифровой программируемый термостат с возможностью управления тепловым насосом модели **PLVT1** непосредственно управляет небольшим бойлером, воздушным кондиционером, циркуляционным вентилятором и тепловым насосом в промышленных и жилых зданиях. Большой легкий для чтения ЖК дисплей показывает текущую температуру и режим работы. В случае отключения питания термостат может работать от двух батареек. Для того чтобы уменьшить необходимость переключения режимов для различных времен года, термостат может быть настроен на автоматическое переключение нагрева и охлаждения.

Модель **PLVT1**, Компактный цифровой термостат с управлением тепловым насосом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон:

Измерение: От 0 до 40 °C.

Настройка:

Режим нагрев/охлаждение:

Настройка нагрев/охлаждение: От 5 до 35 °C.

Режим авто:

Настройка нагрева: От 5 до 30 °C.

Настройка охлаждения: От 10 до 35 °C.

Точность: $\pm 0,5$ °C.

Тип сенсора: Термистор NTC.

Разрешение: 0,5 °C.

Требования к питанию: 24 В пост. тока $\pm 10\%$ или 2 x AAA щелочных батареи.

Выход: 1А при 24 В переменного тока при 50/60 Гц.

Температурные пределы:

Работа: От 0 до 50 °C;

Хранение: От -5 до 50 °C.

Вес: 127,6 г.

Официальные сертификаты: RoHS.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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.dwyer.nt-rt.ru || эл. почта: drw@nt-rt.ru