

инструкция по монтажу и эксплуатации **СЕРИЯ DTEF**

термостат DTEF16WA–WiFi / DTEF16BA–WiFi



Найдите приложение «Smart life» в Google Play или AppStore магазине приложений, чтобы загрузить его.

- Включите питание, нажмите и удерживайте клавишу «ш» 5 секунд, войдите в меню, поверните ручку, выберите пункт 5, затем коротко нажмите «ш», введите настройку, поверните ручку для выбора 1: Длительное нажатие «ш» чтобы активировать значок распределительной сети WIFI 🔻 🕭 (режим EZ). Поверните ручку, чтобы выбрать 0: Длительное нажатие «:::» чтобы активировать значок распределительной сети WIFI 🙈 (режим точки доступа)
- Пароль расширенных настроек приложения: 123456.

Установка температуры

Блокировка от детей

Режим охлаждения*

Статус Wi-Fi: Отключение.

Антифриз

Мигает, активируйте функцию окна.

Температура внешнего датчика.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Технические характеристики	
2. Обозначения на дисплее	
3. Основные настройки	
4. Дополнительные параметры	!
4.1.Програмирование	!
4.2 Дополнительная информация	.1
5. Гистерезис (разновидность между температурами включения и выключения)	.12
6.Индикация неисправности датчика:	.12
7.Электропроводка	.13
8. Монтаж	.13
9. Гарантийные обязательства и прочее	.1

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

90-240В переменного Мошность: тока, 50/60 Гц Датчик: NTC(10k)1% Максимальный ток: Настраиваемый 1~70°C диапазон температур: Диапазон заданной температуры 5 ~ 35°C по умолчанию: ± 0,5°C Точность: Внешний датчик: (NTC) Габаритные размеры (мм) 82х82 (рамка)



3

2

2. ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ

Z Режим программирования.

Ручной режим. Ь

3 b Временный ручной режим.

Режим отпуска.

ŧ

4

6

Обогрев, значок исчезает. чтобы остановить нагрев

2255 заданной температуры.

Комнатная температура.

сети распределения точек доступа.

Значок облака: мигает режим

₹ 🦶 WIFI-соединение,мигает режимраспределения EZ. Если ни один значок не отображается, соединение WIFI отключено. Пожалуйста, проверьте сеть

٧×

его значок всегда отображается при переключении в режим охлаждения и мигает при выводе

охлаждающей нагрузки.

Режим отпуска

Включите термостат, нажмите и удерживайте кнопку «:::» чтобы войти в интерфейс настроек, поверните ручку, чтобы выбрать « \P », затем короткое нажатие « $ext{#}$ » чтобы войти, короткое нажатие « $ext{#}$ », чтобы выбрать дни и температуру, повернуть ручку изменить значение.

Запрос внешнего датчика

Включите термостат, нажмите и удерживайте кнопку «:::» чтобы войти в интерфейс настроек, поверните ручку, чтобы выбрать «**Ext** », затем короткое нажатие «:::» чтобы войти, короткое нажатие «:::» выберите часы, минуты и температуру, поверните ручку, чтобы изменить значение

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Для попадания в меню дополнительных параметров необходимо в выключенном состоянии терморегулятора произвести короткое нажатие **;**, Короткое нажатие **;** для выбора опции и настройки данных с помощью **с** или **э**, короткое нажатие **;** для переключения к следующей опции. Подождите около 10 секунд после завершения настройки, и настройка прекратится.

3.ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ

6.1 Управление

А. Включение / Выключение термостата. Состояние выключения, короткое нажатие для включения; Включенное состояние, нажмите и удерживайте, чтобы выключить; Включенное состояние, короткое нажатие для отображения времени

В. 1. Короткое нажатие чтобы выбрать ручной или автоматический режим. Включите питание, нажмите и удерживайте, чтобы запрограммировать или установить время или установить режим отпуска. В интерфейсе настройки короткое нажатие для подтверждения Состояние выключения питания, нажмите и удерживайте, чтобы установить дополнительные параметры

 ${\tt O}^{\dagger}$ ${\tt III}$ ${\tt C}.$ В то же время нажмите и удерживайте, чтобы заблокировать / разблокировать.

О р. Поворот влево - минус.

Е. Поворот вправо - плюс.

В программном режиме поверните ручку во временный ручной режим.

Настройка часов

5

Номер	Параметры настройки	Функция настройки данных	Заводские настройки по умолчанию
1	Измерение t° калибровки	-9°C +9°C (отображается значение комнатной температуры)	Калибровки точности 0.5°C
2	Запуск/остановка, настройка рабочих температур	0.5°C-2.5°C	1°C
3	Защита от высоких температур, настройка температур	1°C-9°C	2°C
4	Варианты сенсорного управления	N1: Внутренний датчик (защита от высоких температур закрыта) N2: Внешний датчик (защита от высоких температур закрыта) N3: Температура управления внутренним датчиком, предельная температура внешнего датчика (внешний датчик обнаруживает, что температура выше самой высокой температуры внешнего датчика, термостат закроет реле, отключит нагрузку)	N1

5	Настройка блокировки от детей	0: половинная блокировка 1: полная блокировка	0 сек
6	Защита внешнего датчика от высоких температур	20°C-70°C При установке t 20°C, если нажать ? , отобразится 【1 отмените защиту от низких температур	45°C
7	Защита от низких температур	1-10°С При установке $t=10$, если нажать кнопку O , отобразится $I-1$, отмените защиту от низких температур	5°C
8	Установка минимального предела температуры	1-10°C	5°C
9	Установка максимального предела температуры	20-70°C	35°C
Α	Функция удаления накипи	0: отключить функцию удаления накипи 1: включить функцию удаления накипи	0
В	Память состояния включения літания после отключения завключения питания после отключения электричества	0: Включение / выключение термостата при электрификации 1: Термостат выключен при электрификации 2: Термостат включен при электрификации	0

С	Еженедельный выбор программ	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
D	Режим яркости	0: Выключен 1: Слабо яркий 2: Полусветлый	2
E	Восстановление заводских настроек по умолчанию	Отображение Ао, длительное нажатие клавиши \odot до полного отображения	
F	Функция окна запускает температуру	10-20°C, установленная температура 10°C, уменьшите его, отобразится [] , затем отменил эту функцию	
Н	Время работы оконной функции	10-20 мин	10
L	Режим обогрева / охлаждения	0: нагрев 1: охлаждение	0

9

4.1 ПРОГРАМИРОВАНИЕ

Для настройки необходимого включения по времени и дням недели, необходимо выполнить программирование терморегулятора.

- 1. Настраиваем текущее время (настройка часов п. 3.)
- 2. Заходим в дополнительные параметры (п. 4.), выбираем опцию 4, ставим значение N2 (внешний датчик в полу)
- 3. Заходим в дополнительные параметры (п. 4.), выбираем опцию С, например значение 2 (7-дневный рабочий режим, программирование которые вы зададите будет действовать ежедневно)
- 4. При включенном устройстве зажимаем 🎹 на 3-5 секунд, далее 🤈 🕈 выбираем опцию 2, короткое нажатие ## для входа в настройку данной опции. Данная опция является установкой режимов работы терморегулятора в течении дня, всего можно установить 6 режимов. Номер режима отображается в левом верхнем углу цифрами 1-6.
- 5. В каждом из 6 режимов устанавливаем:
- Время (коротким нажатием 🎹 переключаем часы или минуты, сами цифры устанавливаем 🤈 🔿
- Температуру (изменяем значение 🤈 🗘)

10

8

- 17:00 до 22:00 будет поддерживаться температура 20°C
- 22:00 до 7:00 не будет нагревать пол
- 6. При включенном устройстве короткое нажатие ${\it III}$, смотрим какой режим у нас отображается на дисплее (${\it b}$ или ${\it c}$). Нам нужно выбрать режим ${\it c}$ Если он уже стоит, делать ничего не нужно. Если стоит режим 💍 , коротким нажатием 🎹 меняем на 🗞. Так же в верхнем левом углу отображается Р и цифра (1-6), она показывает какой сейчас режим идёт по программированию.

4.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

5+2 (заводские настройки по умолчанию), 6+1 и 7, 6-кратная настройка периода по выбору пользователя. В дополнительных настройках выберите нужный вам режим, в режиме включения питания осуществите длительное нажатие ## в течение 3-5 секунд. Введите настройку режима программирования, затем коротким нажатием 🎹 выберите: час, минуту, период времени и нажмите 🧿 и 🗨 для настройки данных, завершите настройку, через 10 секунд автоматически осуществиться сохранение задачи.

Р	P1 P2		P3		P4		P5		P6		
Wak	e up	Leave	home	Back home		Leave home B		Back home		Sleep	
6:00	20°C	8:00	15°C	11:30	15°C	13:30	15°C	17:00	15°C	22:00	15°C

Оптимальная комфортная температура составляет 18C°-22C° 12

*Переключение между режимами – короткое нажатие 🚻 часы, короткое нажатие **Ⅲ** минуты, короткое нажатие **Ⅲ** температура, короткое нажатие **Ⅲ** входим в настройку следующего режима и заново настраиваем эти же параметры но уже в след.режиме. Всего 6 режимов. Принцип работы режимов.

Например установлены следующие режимы:

- 1. 07:00 18 °C
- 2. 09:00 20°C
- 3. 12:00 5 °C
- 4. 15:00 5 °C
- 5. 17:00 20°C 6. 22:00 5 °C

ОПИСАНИЕ

- с 7:00 до 9:00 будет поддерживаться температура 18 °C
- с 9:00 до 12:00 будет поддерживаться температура 20°C
- с 12:00 до 15:00 терморегулятор будет нагревать теплый пол, только если температура пола опустится ниже 5°C . Обычно в жилых помещениях температура пола выше 5°C , поэтому при данной установке можно считать что теплый пол будет выключен.
- 15:00 до 17:00 не будет нагревать пол

11

5. ГИСТЕРЕЗИС (РАЗНОСТЬ МЕЖДУ ТЕМПЕРАТУРАМИ ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ)

Предельная температура внешнего датчика составляет 45°C для заводского значения по умолчанию (А6), значение обратной разницы управления внешним датчиком (А3) равно 2. Когда температура поднимется до 45°C, реле перестанет работать и напомнит о высокой температуре сигналом тревоги. Если температура снизится до 43° С, реле продолжит работать, и сигнал тревоги о нагреве будет снят (он может работать только тогда, когда температура в помещении ниже заданной температуры).

6. ИНДИКАЦИЯ НЕИСПРАВНОСТИ ДАТЧИКА

Выберите правильный способ работы встроенного и внешнего датчика. Если вы выбрали неправильно или датчик неисправен (поломка), на экране отобразится «E1» или «E2». Термостат прекратит нагрев до устранения неисправности.

13

15

7. ЭЛЕКТРОПРОВОДКА

- Клеммы 3 и 4 подключаются к сети переменного тока 230 В.
- Клеммы 5 и 6 подключаются к нагрузке (нагреватель)
- Клеммы 7 и 8 подключаются к внешнему датчику.

8. МОНТАЖ







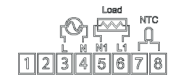


Схема подключения терморегулятора



9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ПРОЧЕЕ

- Транспортировка и хранение терморегулятора осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.
- Терморегулятор допускается перевозить всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.
- Хранение терморегулятора должно осуществляться в чистом и сухом помещении при температуре +15C° до +30C°.
- Терморегулятор должен использоваться строго по назначению в соответствии с рекомендациями.
- Монтаж и подключение терморегулятора должен производиться при отключенном напряжении питания.
- Запрещается подавать на терморегулятор напряжение питания отличное OT 220-230V
- При монтаже избегайте повреждений терморегулятора.
- Терморегулятор не должен подвергаться механическим нагрузкам.
- Не допускается эксплуатация терморегулятора с внешними механическими повреждениями.
- Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию.
- Запрещается проведение сварочных работ и работ с огнем с непосредственной близости от терморегулятора.

Процесс утилизации наступает с момента утраты оборудованием выполнять свои функции и невозможности восстановления своей работоспособности. Оборудование демонтируется, осуществляется декомпозиция отдельных элементов, которые сдаются специализированным органам занимающихся сбором и последующей утилизацией или переработкой. Все процессы, с демонтажем и декомпозицией, должны обязательным соблюдением природных норм и требований.

Терморегулятор прошел несколько этапов контроля качества и рассчитан на длительную и безопасную эксплуатацию. Гарантийный срок эксплуатации терморегулятора - 3 года, начиная с даты отгрузки Покупателю.

Терморегулятор не подлежит гарантийному ремонту в случаях:

- Утери гарантийного талона или неправильного, неполного его заполнения, а так же при отсутствии подписи покупателя и печати Продавца (ООО, ИП),
- производившего продажу;
 При установке терморегулятора не квалифицированными электриками с нарушением действующих норм СНиП и ПУЭ;
- При обнаружении следов ремонта или вскрытия;

16

- При нарушении правил эксплуатации термостата, в том числе:
- а) использование терморегулятора не по назначению;
- b) выгорание цепей вследствие недопустимых электрических перегрузок;
- с) наличие механических повреждений (внешних и внутренних).
- d) неисправностей, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, жидкостей.

ПРИ НАРУШЕНИИ КАКОГО-ЛИБО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СНИМАЕТ С СЕБЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

Покупатель имеет право на гарантийный ремонт терморегулятора при условии соблюдения всех пунктов, описанных в настоящей инструкции пользователя. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи термостатов или к представителю завода-изготовителя в РФ по адресу:

115088, г. Москва, Вн. Тер. г. Муниципальный округ Печатники, ул. Южнопортовая, д. 34, стр. 2, этаж 1, помещ. І, ком. 19-27.

Тел. +7 (929) 903 91 72

www.donel.su info@donel.su

Цанной	подписью	Покупатель	подтверждает,	ЧТО	получил	исправный
герморег	улятор надл	тежащего кач	ества, без дефек	тов в	надлежащ	ей упаковке
с полной	документац	цией.				

	а, без дефектов в надлежащей упаковк
с полной документацией.	
ФИОПокупателя	Подпись
Продавец(ООО,ИП)	Подпись
Дата продажи//г. МП	
	11