

# ТЕРМОРЕГУЛЯТОР DTK WiFi

# TESSLA



## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

## Призначення та принцип роботи

Призначення терморегулятора DTK-управління електричним котлом та насосом системи опалення.

Пристрій керується датчиком температури, який вимірює та відображає рівень температури.

Рівень температури встановлюється користувачем за допомогою кнопок на передній панелі. Встановлені значення зберігаються у енергонезалежній пам'яті.

## Технічні характеристики

1. Межі регулювання	+5...+60 C
2. Максимальний струм навантаження	32 A
3. Максимальна потужність навантаження	7000 VA
4. Напруга живлення	220 В ±10%
5. Датчик температури	DS18D20
6. Довжина з'єднуючого кабеля датчика	2 м
7. Кількість комбінацій під навантаженням, не менш	50000 циклів
8. Кількість комбінацій без навантаження не менш	100000 циклів
9. Температурний гістерезис	0,1°C до 10°C

## Монтаж

Температура оточуючого середовища повинна знаходитись у межах -5°C +45°C. Необхідно, щоб терморегулятор комутував струм не більш 2/3 максимального струму, вказаного у паспорті.

## Підключення

Підключіть пристрій до розетки. У вас з'явиться нова точка доступу TESSLA\_...  
Підключіться до неї вручну, пароль ilovetessla, або за допомогою QR-коду.



Далі за, допомогою браузера, пройдіть по лінку <http://192.168.4.1> або за допомогою QR-коду.



Введіть назву своєї точки доступу, та пароль до неї.  
Регулятор підключився до інтернет, це підтверджує, горіння синього діоду.  
Далі спідуйте підказкам на вашому мобільному пристрої.

## Експлуатація та зміна налаштувань

Терморегулятор DTK WiFi призначено для управління електричним котлом та насосом системи опалення.

## Підключення датчика

А-зелений  
В-білий  
С-помаранчевий

## Особливості експлуатації

Не допускається потрапляння вологи на вхідні контакти та внутрішні електроелементи приладу.

Виріб працездатний при будь-якому розташуванні у просторі.

**Усі елементи виробу знаходяться під напругою, небезпечною для життя!  
Забороняється експлуатувати виріб у розібраному стані!**

## Умови гарантії

Гарантійний строк експлуатації приладу - 5 років з моменту покупки.

При відсутності дати продажу - з дня випуску на підприємстві.

З усіх питань стосовно гарантії звертатись до місця придбання виробу. Гарантійне обслуговування здійснюється при наявності тех. паспорту з вказаною датою продажу та причиною повернення, а також при виконанні умов гарантії.

Виріб не підлягає гарантійному обслуговуванню у наступних випадках:

1. Закінчився гарантійний строк.
2. Наявність явних ознак невірної експлуатації виробу (підгоряння контактів з зовнішнього боку, наявність слідів вологи, пилу та сторонніх предметів).
3. Самостійний ремонт користувачем.
4. Наявність слідів механічних пошкоджень.
5. Удару блискавки та інших причин, незалежних від контролю виробника.

Прилад пройшов приймально-здавальні випробування. Номер партії відповідає даті випуску

## Гарантійне свідоцтво

Модель: \_\_\_\_\_  
Дата продажу: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
Місце продажу: \_\_\_\_\_  
Продавець: \_\_\_\_\_  
(Прізвище ім'я по батькові /підпис/ )  
Причина повернення \_\_\_\_\_  
Власник \_\_\_\_\_  
(Прізвище ім'я по батькові)  
Конт. тел. \_\_\_\_\_  
(інф. для сервісного центру)