



# **ТЕРМОСТІЛ ВР-10**

Львів 2023 р.



**ТЕРМОСТІЛ**  
**ВР-10**

**ПАСПОРТ**

## **Гарантійні умови**

Гарантія на виріб діє впродовж 12 місяців з дня продажу.

Гарантія розповсюджується на дефекти та пошкодження, які виникли з вини виробника, тобто через використання неякісних матеріалів чи дефект складання виробу.

*Гарантійне обслуговування здійснюється шляхом безкоштовного ремонту дефектних вузлів, або заміни цілого виробу.*

### **ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН**

**СЕРІЙНИЙ НОМЕР** \_\_\_\_\_  
**ДАТА ПРОДАЖУ** «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 р.  
**МІСЦЕ**  
**ШТАМПУ**

**ГАРАНТІЯ 12 МІСЯЦІВ З ДНЯ ПРОДАЖУ**

## **Призначення**

Термостіл ВР-10 призначений для термостатування предметних скелець.

### **Технічні характеристики**

Діапазон робочої температури від 20 до 120°C.  
Відхилення температури висушування від заданої робочої температури не більше  $\pm 2^\circ\text{C}$ .  
Час нагріву блоку до встановленої температури не більше 20 хв.  
Напруга живлення 220 В.  
Споживана потужність, не більше 750 Вт.  
Маса, не більше 5 кг.  
Габаритні розміри: 280x220x90 мм.

## Комплектація

Прилад 1 шт.

Паспорт 1 шт.

## Будова і принцип роботи

Прилад складається з блоку висушування і блоку управління.

Блок висушування має один нагрівний блок. Конструктивно він представляє собою металеву плиту, до котрої прикріплений електронагрівний елемент. Нагрівний блок закритий кришкою.

Блок управління служить для встановлення і автоматичного підтримування необхідної температури, а також для візуального контролю температури блоку висушування.

Принцип роботи приладу полягає в швидкому висушування предметних скелець (тощо) шляхом випарювання вологи.

Терморегулятор приладу повірений виробником.

## Порядок роботи

Прилад включається вимикачем, котрий розташований на передній панелі блоку управління.

Для встановлення температури необхідно короткочасно натиснути кнопку .

На дисплеї з`явиться напис  $t^{\circ}$  на 2 секунди і попередньо встановлене значення температури.

Для зміни значення температури кнопками встановіть необхідну робочу температуру.

Після цього на дисплеї терморегулятора з`явиться напис «Good» і почнеться процес нагрівання і підтримування встановленої температури.

