



## ПЕРЕТВОРЮВАЧ НАПРУГИ Знижувальний трансформатор

Серія VT( VT220-110 – 250/500/1000/1200/1500/2000/2500/3000)

Трансформатори цієї серії відрізняються номінальною потужністю. Номінальна потужність (Вт) вказується після назви трансформатора і цифр, які відповідають показникам вихідної напруги.

В серії є трансформатори номінальною потужністю 250, 500, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500 та 3000Вт. Якщо, крім цього, в назві приладу є літера D, в прилад вмонтовано цифровий дисплей, який відображає вихідну напругу та струм. Для підключення приладу до мережі живлення використовують шнур живлення з євровилкою. Для підключення приладів, які мають напругу живлення 110В використовуйте розетки приладу.

Для захисту від перевантажень в приладі встановлено запобіжник.

### Технічні параметри

Вхідна напруга	220V/240V	Номінальна потужність	Визначається типом
Вихідна напруга	110V/120V	К.П.Д	80~90%
Точність напруг	Вхід: $\pm 10\%$ Вихід: $\pm 10\%$	Опір ізоляції	$\geq 2M\Omega$
		Діапазон температур	$-20^{\circ}C \sim 40^{\circ}C$
Ступінь ізоляції	Ступінь В	Відповідає стандарту	GB19212-2008
Перевищення температури та рівня шуму	$\leq 35DB$ та $\leq 60^{\circ}C$		

### Запобіжні заходи

1. Напруга в місцевій мережі повинна відповідати значенню, надрукованому на виробі
2. При першому використанні подайте живлення на виріб за п'ять хвилин до підключення навантаження.
3. Навантаження що підключається не має перевищувати номінальну потужність трансформатора.
4. Не розбирайте і не переобладнуйте виріб самі, щоб уникнути ураження електричним струмом.
5. Зверніть увагу на розсіювання теплоти і вентиляцію, Не закривайте трансформатор, уникайте високих температур і вологості. Це виріб повинен експлуатуватися тільки всередині житлових приміщень.
6. Вимикайте трансформатор від мережі живлення після використання.

#### Увага!

Обов'язково прочитайте цю інструкцію перед користуванням виробом. Компанія не несе ніякої відповідальності, якщо ви порушите цю інструкцію.

# Гарантійний талон

Серійний  
номер

\_\_\_\_\_

Виріб	
Модель	
Дата продажу	
Строк гарантії	
Фірма-продавець	
Телефон	

печатка фірми продавця
---------------------------

З умовами гарантії ознайомлений і згоден	
Підпис покупця	

\_\_\_\_\_

дата

## Сфера застосування

Виріб придатний для використання з електричними мультиварками, блендерами, фенами, хлібopічками, очищувачами повітря, кавоварками, музичними центрами та іншими обладнанням.

## Гарантійні зобов'язання

- 1) Гарантійний термін експлуатації виробу – 12 місяців з дня продажу в межах гарантійного терміну зберігання.
  - 2) Гарантійне обслуговування передбачає безкоштовний ремонт і заміну комплектуючих обладнання протягом гарантійного терміну експлуатації.
  - 3) При виникненні необхідності гарантійного обслуговування виробу протягом терміну, зазначеного в п. 1, Споживачеві необхідно звернутися в спеціалізований сервісний центр, або до продавця. У разі обґрунтованості претензій, дефекти виробу будуть усунені безкоштовно спеціалізованим сервісним центром.
  - 4) Ця гарантія дійсна при дотриманні наступних умов:
    - відсутність механічних пошкоджень виробу;
    - правильне і чітке заповнення гарантійного талона із зазначенням моделі, серійного номера виробу, дати продажу, печатками продавця, підписом покупця.
- СЦ залишає за собою право відмови в гарантійному ремонті, якщо не будуть надані вищевказані документи.
- 5) Гарантія не поширюється на випадки пошкодження виробу внаслідок потрапляння в нього сторонніх предметів, комах, рідин, деревної тирси, кам'яної і цегляної крихти, інших твердих часток, а також недотримання Покупцем умов експлуатації виробу.
  - 6) Виріб не підлягає гарантійному обслуговуванню в випадках:
    - пошкодження, що виникли внаслідок некваліфікованого використання і слідів ремонтних робіт;
    - перевантаження виробу через неправильний вибір потужності;
    - пошкодження або відсутності гарантійних пломб;
    - виходу з ладу внаслідок невідповідності напруги живлення заявленому в інструкції по експлуатації;
    - механічних пошкоджень і їх наслідків;
    - дефектів, викликаних обставинами непереборної сили (стихійні лиха, пожежа, блискавка);
    - неправильного підключення і установки;
    - ремонту, виконаного неуповноваженими особами;
    - несанкціонованих конструктивних або схемотехнічних змін.