



***Techno Systems***  
**IMAGINATION IN ACTION**

## ПОДОВЖУВАЧІ СЕРІЇ ПЗ

Керівництво з експлуатації. Паспорт





### 1. Призначення:

Подовжувач побутовий типу ПЗ товарного знаку Techno Systems (далі - подовжувач) призначений для підключення кількох електричних споживачів до однофазної електричної мережі напругою 230 В частоти 50 Гц.

Сфера застосування подовжувачів: тимчасове електропостачання переносних приладів в приміщеннях.

Подовжувачі відповідають вимогам:

- щодо безпеки: «Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання», ДСТУ ІЕС 60884-1;
- щодо обмеження використання небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні подовжувачі відповідають вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого ПКМУ від 10 березня 2017 р. за N 139.

### 2. Міри безпеки:

Регулярно перевіряйте електричні з'єднання та цілісність гнучкого кабелю.

При експлуатації необхідно прокладати подовжувач далеко від хімічно активного середовища, горючих і легкозаймистих предметів, а також далеко від гострих і ріжучих предметів, здатних викликати його пошкодження.

При експлуатації не допускати попадання води на вилку та розетку.

**Забороняється!** Експлуатувати подовжувач із механічними пошкодженнями гнучкого кабелю, корпусу розетки або вилки. Розбирати виріб. Підключати до подовжувача навантаження, що перевищує допустиму потужність. Підключати подовжувач до пошкодженої розетки електропроводки.

Подовжувачі не вимагають спеціальної підготовки до експлуатації, крім зовнішнього огляду, що підтверджує відсутність видимих пошкоджень корпусу та гнучкого кабелю, наявність чіткого маркування.

Порядок експлуатації виробу:

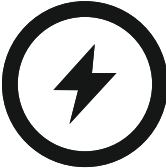


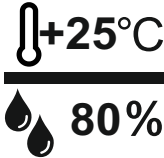







- Розмотати повністю шнур подовжувача;
- увімкнути подовжувач за допомогою вилки в побутову електричну мережу 220 В;
- підключити до подовжувача електроприлади;
- переключити вимикач положення «I», при цьому повинен спалахнути світловий індикатор наявності напруги мережі, вбудований у вимикач. Для відключення відразу всіх електроприладів переключити вимикач у положення «O», світловий індикатор згасне.

При виявленні несправності після гарантійного терміну виріб підлягає утилізації.

Подовжувачі не вимагають спеціального обслуговування у процесі експлуатації.

При нормальному функціонуванні після закінчення терміну служби виріб не становить небезпеки в подальшій експлуатації.

### 3. Технічні характеристики:

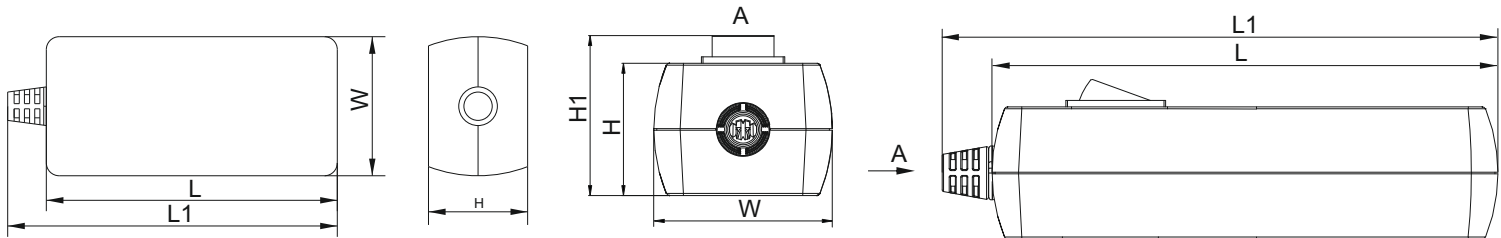
 250 В/В 50 Гц/Hz	 IP20	 1...+35 °C	 +25°C 80%	 2000 m	
 -45...+50°C	 -45...+50°C		 ГАРАНТІЯ 1 year WARRANTY **	 5 років	



**Таблиця 1 - Основні технічні характеристики подовжувачів ПЗ:**

Характеристики	Значення					
	П33в	П35в	П43в	П45в	П53в	П55в
Типовиконання	П33в	П35в	П43в	П45в	П53в	П55в
Номінальна напруга, В	220					
Номінальний струм, А	16					
Максимальна загальна потужність навантаження, Вт	2500					
Кількість розеток	3	3	4	4	5	5
Довжина кабелю, м	3	5	3	5	3	5
Переріз провідників гнучкого кабелю, мм <sup>2</sup>	3x1					
Тип монтажу	зовнішній					
Тип з'єднувача	2P ⊕					
Ступінь захисту	IP20					
Матеріал	ABS пластик					
Колір	білий					

**4 Габаритні та настановні розміри подовжувачів ПЗ:**



Типовиконання	Розміри, мм				
	L	L1	W	H	H1
П33в, П35в	187	196	53		48,3
П43в, П45в	230	239			
П53в, П55в	273	282			

**5. Термін служби та гарантія виробника:**

Термін служби - 5 років

Гарантійний термін експлуатації подовжувача 1 рік з дати продажу споживачеві за умови дотримання споживачем умов транспортування, зберігання та експлуатації.