

## Подовжувачі побутові серії e.es Інструкція з експлуатації

### 1. Призначення

Подовжувачі побутові серії **e.es** (далі подовжувач або виріб) призначені для приєднання декількох однофазних споживачів до мережі живлення.

Виріб відповідає Технічним регламентам безпеки низьковольтного електричного обладнання та електромагнітної сумісності обладнання в частині **ДСТУ EN 60884-1**.

### 2. Технічні характеристики

Роз'єми експлуатуються при наступних умовах навколишнього середовища:

- діапазон температури навколишнього середовища – від -25 до +50 °С.
- максимальна висота над рівнем моря – 2 000 м.

Табл. 1

Найменування параметру	e.es.															
	3.3	5.3	5.5	3.3.b	3.5.b	4.3.b	4.5.b	5.3.b	3.1.5	3.1.5.b	3.1.5.z.b	3.3.z	3.7.b	3.7.z.b	5.1.5	5.1.5.z
Номінальна напруга, В	230														250	
Частота, Гц	50															
Номінальний струм, А	10							16			10		16		10	
Максимальна сумарна потужність, Вт	2 300							3 500			2 300		3 500		2 300	
Довжина кабелю, м	3	5	3	5	3	5	3	1,5			3	7	1,5		5	
Переріз провідників гнучкого кабелю, мм <sup>2</sup>	2×0,75							3×1			2×0,75		3×1		2×0,75	
Кількість розеток, шт.	3	5	3	4		5		3			5					
Тип розеток	2P							2P+PE			2P		2P+PE		2P	
Вимикач	-															
Система «Baby protect»	-		+				-			+		-		+		
Розміри, Д×Ш×В, мм	165 50 38	250 50 38	165 50 41	206 50 41	250 50 41	165 50 38	165 50 41	165 50 38	165 50 41	165 50 38	165 50 41	250 50 38	250 50 38	250 50 41		
Ступінь захисту	IP20															
Клас захисту від ураження електричним струмом	I															
Кліматичне виконання	УХЛ4															
Температура експлуатації, °С	-1...+35															

Табл. 1 (продовження)

Найменування параметру	e.es.											
	3.3.z.b	3.5.z.b	4.3.z.b	4.5.z.b	5.3.z.b	5.5.z.b	3.3.z.s.b	3.5.z.s.b	4.3.z.s.b	4.5.z.s.b	5.3.z.s.b	5.5.z.s.b
Номінальна напруга, В	250											
Частота, Гц	50											
Номінальний струм, А	16											
Максимальна сумарна потужність, Вт	3 500											
Довжина кабелю, м	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5
Переріз провідників гнучкого кабелю, мм <sup>2</sup>	3×1											
Кількість розеток, шт.	3		4		5		3		4		4	
Тип розеток	2P+PE											
Вимикач	-						+					
Система «Baby protect»	+											

Найменування параметру	e.es.											
Тип	3.3.z.b	3.5.z.b	4.3.z.b	4.5.z.b	5.3.z.b	5.5.z.b	3.3.z.s.b	3.5.z.s.b	4.3.z.s.b	4.5.z.s.b	5.3.z.s.b	5.5.z.s.b
Розміри, Д×Ш×В, мм	165×50×41		206×50×41		250×50×41		188×50×41		230×50×41		272×50×41	
Ступінь захисту	IP20											
Клас захисту від враження електричним струмом	I											
Кліматичне виконання	УХЛ4											
Температура експлуатації, °C	-1...+35											

Табл. 2

Найменування параметру	e.es.					
Тип	3.1.5.z.s.b.2.usb		3.1.5.z.b.2.usb		5.1.5.2.usb	
Номінальна напруга, В	230					
Частота, Гц	50					
Номінальний струм, А	16					
Максимальна сумарна потужність, Вт	2 300					
Довжина кабелю, м	1,5					
Переріз провідників гнучкого кабелю, мм <sup>2</sup>	2×0,75					
Кількість розеток, шт.	3				5	
Тип розеток	2P					
Вимикач	+		-		+	
Система «Baby protect»	+					
USB-зарядка, шт.	2					
Номінальний струм зарядки, А	2,4				2,1	
Розміри, Д×Ш×В, мм	253×50×41		225×50×41		150×120×55	
Ступінь захисту	IP20					
Клас захисту від враження електричним струмом	I					
Кліматичне виконання	УХЛ4					
Температура експлуатації, °C	-1...+35					

### 3. Комплектість

1. подовжувач – 1 шт.;
2. інструкція з експлуатації – 1 шт.

### 4. Умови експлуатації

Виріб повинен експлуатуватися при наступних умовах навколишнього середовища:

- вибухонебезпечне;
- що не містить агресивних газів та парів, в концентраціях, що руйнують метали та ізоляцію;
- ненасичене струмопровідним пилом та парами;
- відсутність безпосереднього впливу ультрафіолетового випромінювання;
- відсутність значних ударів або вібрації.

### 5. Вимоги безпеки

#### Забороняється!

- Експлуатувати подовжувач з механічними пошкодженнями кабелю, корпусу та вилки.
- Розбирати виріб.
- Підключати до подовжувача навантаження, потужність якого перевищує значення вказані в Табл. 1.
- Підключати подовжувач до пошкодженої розетки електропроводки.

Регулярно перевіряйте електричні з'єднання та цілісність кабелю. При експлуатації необхідно прокладати подовжувач на віддалені від хімічно активного середовища, горючих та легкозаймистих предметів, а також на віддалені від гострих та ріжучих предметів, здатних визвати пошкодження. При експлуатації не допускається потрапляння води на вилку та розетку.

Подовжувач не потребує спеціальної підготовки до експлуатації, крім зовнішнього огляду, який підтверджує відсутність видимих пошкоджень корпусу та гнучкого кабелю, наявність чіткого маркування. Перед експлуатацією потрібно розмотати кабель подовжувача. Підключити подовжувач за допомогою вилки до мережі. Приєднати до подовжувача навантаження. Для моделей з вимикачем потрібно увімкнути його. Вбудований індикатор буде вказувати на наявність напруги в розетці подовжувача.

## 6. Умови транспортування і зберігання

Транспортування виробів в частині механічних чинників по групах С і Ж ГОСТ 23216, кліматичних факторів по групі 4 ГОСТ 15150. Транспортування допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника.

Зберігання виробів здійснюється тільки в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -45 до +50 °С і відносній вологості 98 % при температурі +25 °С без конденсації.

## 7. Гарантійні зобов'язання

Середній термін служби - 7 років за умови дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування і зберігання. Гарантійний термін експлуатації виробу - 1 рік з дня продажу за умови дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування і зберігання.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби, які мають:

- механічні пошкодження;
- інші пошкодження, що виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення, неправильної експлуатації;
- сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту виробу.

В період гарантійного терміну та з питань технічної підтримки звертатися:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна  
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,  
вул. Київська, 27-А, літ. «В»  
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),  
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua

Дата виготовлення: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Дата продажу: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.



Адреса постачальника:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна  
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,  
вул. Київська, 27-А, буд. «В»  
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),  
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua