

Подовжувачі побутові серії Ornat



**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

## 1. Призначення

Подовжувачі побутові серії Ornat (далі - подовжувачі) призначені для підключення електричних приладів побутового призначення загальною потужністю не більше 3,5 кВт до низьковольтної електричної мережі живлення з номінальною напругою AC 230 В, 50 Гц

## 2. Технічні характеристики

Параметр		Значення
Максимальна робоча напруга $U_e$ max, В		250
Номінальна частота $f_n$ , Гц		50
Номінальний робочий струм $I_e$ , А		16
Матеріал	контакти	латунь*
	корпус	АБС-пластик
	провідники	багатожильні мідні
Колір		білий
Ступінь захисту		IP 20
Діапазон температур експлуатації, °C		0 ... + 40

\* марка латуні L60, окрім моделі "куб" (марка бронзи БрОЦ4-3)

Модель	Кількість розеток, шт / Довжина проводу, м	Тип та кількість портів, шт	Номінальний струм, А	Максимальна потужність, Вт	Кількість жил × поперечний переріз провідників, мм <sup>2</sup>
Подовжувач побутовий 3 гн. 2 м з з/к, USB + Type C, білий серії Ornat	3 / 2	USB TYPE A – 1 + USB TYPE C – 1	16	3500	3×1
Подовжувач побутовий 4 гн. 2 м з з/к, USB + Type C, білий серії Ornat	4 / 2				
Подовжувач побутовий 5 гн. 2 м з з/к, USB + Type C, білий серії Ornat	5 / 2				
Подовжувач побутовий 6 гн. 2 м з з/к, USB + Type C, білий серії Ornat	6 / 2				
Подовжувач побутовий 3 гн. 3 м з з/к, USB + Type C, білий серії Ornat	3 / 3				
Подовжувач побутовий 3 гн. 5 м з з/к, USB + Type C, білий серії Ornat	3 / 5				3×1,5

Подовжувач побутовий 4 гн. 3 м з з/к, USB + Type C, білий серії Ornat	4 / 3					
Подовжувач побутовий 4 гн. 5 м з з/к, USB + Type C, білий серії Ornat	4 / 5					
Подовжувач побутовий 5 гн. 3 м з з/к, USB + Type C, білий серії Ornat	5 / 3					
Подовжувач побутовий 5 гн. 5 м з з/к, USB + Type C, білий серії Ornat	5 / 5					
Подовжувач побутовий 6 гн. 3 м з з/к, USB + Type C, білий серії Ornat	6 / 3					
Подовжувач побутовий 6 гн. 5 м з з/к, USB + Type C, білий серії Ornat	6 / 5					
Подовжувач "куб" 3 гн. 3 м з з/к, 2 гн. USB + 1 гн Type C, білий серії Ornat	3 / 3					USB TYPE A – 2 + USB TYPE C – 1
Подовжувач круглий 5 гн. 3 м з з/к білий серії Ornat	5 / 3					-
Подовжувач круглий 5 гн. 5 м з з/к білий серії Ornat	5 / 5					-

## 3. Заходи безпеки

- ⚠ Забороняється підключати до подовжувачів навантаження потужністю більше, ніж зазначено в даній інструкції
- ⚠ Заборонено підключати до подовжувача непобутове (зварювальний апарат, електричний двигун, конденсатори тощо) або промислові навантаження
- ⚠ Забороняється експлуатація подовжувачів з механічними пошкодженнями корпусу та ізоляції проводів
- ⚠ Забороняється підключати подовжувач у мережу живлення з пошкодженою електропроводкою та до (механічно, електрично) пошкодженої розетки
- ⚠ Обмежити доступ дітей до подовжувачів
- ⚠ Подовжувач повинен бути захищений автоматичним вимикачем або плавким запобіжником
- ⚠ Для захисту від тривалої низької / високої напруги у електричній мережі живлення змінного струму використовувати у мережі живлення подовжувачів реле контролю напруги. Для захисту від перенапруги виникаючої внаслідок дії блискавки використовувати обмежувачі перенапруги. Для захисту від короточасних коливань напруги у електричній мережі використовувати пристрої захисту від імпульсних перенапруг.
- ⚠ Забороняється використання подовжувачів в умовах утворення та накопичення конденсату. Необхідно вжити відповідних заходів для запобігання утворення конденсату через зміни навколишньої температури.
- ⚠ Уникати прямого потрапляння рідини, води та вологи на пристрій
- ⚠ Заборонено експлуатувати подовжувачі у електричних мережах з напругою більше / менше ніж номінальна або не за прямим функційним призначенням.

- ⚠ Заборонено використовувати подовжувачі у мережах постійного струму
- ⚠ Для запобігання ураження струмом вибою у разі пошкодження ізоляції або дотику до струмопровідних частин - використовувати додатково пристрій захисного відключення (ІЗВ) електромеханічного типу.
- ⚠ Підключати подовжувач до низьковольтної електричної мережі живлення зі змотаним проводом заборонено

- ⚠ Чищення подовжувачів проводити сухою ганчіркою без абразивних матеріалів, попередньо відключивши їх (механічно та електрично) від мережевої напруги
- ⚠ Забороняється самостійно розбирати подовжувачі та вносити зміни в елементи конструкції
- ⚠ Регулярно перевіряйте електричні з'єднання та цілісність проводу, розеткової колодки та вилки.
- ⚠ При експлуатації необхідно прокладати подовжувач на віддалені від хімічно активного середовища, горючих та легкозаймистих предметів, на віддалені від гострих та ріжучих предметів, здатних визвати пошкодження.

⚠ Не розміщувати подовжувачі поблизу ваз з квітами, графинами, та іншими ємністями з водою або іншими рідинами тощо.

⚠ Заборонено використовувати подовжувачі у ванних кімнатах

⚠ Не використовувати подовжувачі у приміщеннях з підвищеною вологою

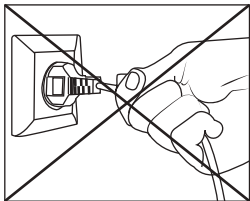
⚠ При експлуатації у приміщенні на підлозі, якщо провід знаходиться на шляху руху, використовуйте підлоговий ПВХ короб для підвищення загального рівня безпеки та додаткового захисту проводу подовжувача від зовнішніх механічних впливів.

⚠ Обмежити чи унеможливити доступ до подовжувачів домашніх та інших тварин

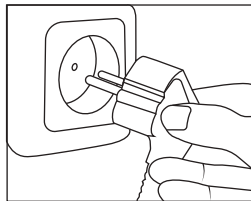
⚠ При тривалій відсутності у приміщенні (виїзд на роботу, відрядження, відпустка тощо)

відключати подовжувач та побутове навантаження що підключене до нього від мережі живлення

⚠ Виймаючи вилку подовжувачів з розетки, не тягніть за провід, тримайтеся тільки за корпус вилки!



Невірно



Вірно

- ⚠ Не залишайте підключені до подовжувача побутові пристрої без нагляду
- ⚠ Не підключайте подовжувач до іншого подовжувача (або розетки), який (яка) знаходиться в іншому приміщенні

#### 4. Умови експлуатації

⚠ Подовжувачі повинні експлуатуватися при наступних умовах навколишнього середовища:

- вибухобезпечне
- не містити агресивних газів та парів, в концентрації, що руйнують метали та ізоляцію
- ненасичене струмопровідним пилом та парами
- відсутність безпосереднього впливу ультрафіолетового випромінювання
- відсутність значних ударів або вібрацій

⚠ Використовувати подовжувачі в опалювальних приміщеннях з нормальними умовами

⚠ Подовжувачі не розраховані на вуличне використання

#### 5. Рекомендації щодо експлуатації

Подовжувач не потребує спеціальної підготовки до експлуатації, крім попереднього зовнішнього огляду, який підтверджує відсутність видимих пошкоджень корпусу, гнучкого проводу, вилки та візуальну наявність чіткого маркування.

##### Послідовність дій по використанню:

- Перед експлуатацією потрібно розмотати провід подовжувача.
- Підключити подовжувач за допомогою вилки до електричної розетки з/к низьковольтної мережі живлення AC 230 В, 50 Гц.
- Натиснути на вимикач для увімкнення. Вбудований світлодіодний індикатор засвітиться вказуючи на наявність напруги мережі живлення у розетках подовжувача.
- Приєднати до подовжувача побутове навантаження.
- Після завершення використання побутового навантаження - натиснути на вимикач та вийняти вилку проводу подовжувача з розетки відключивши від низьковольтної електричної мережі живлення!

#### 6. Транспортування та зберігання

Транспортування та зберігання подовжувачів повинно здійснюватися при температурі від – 25 °С до + 50 °С та відносній вологості повітря не більше 80 %

#### 7. Гарантійні зобов'язання

Українська електротехнічна корпорація «АСКО-УКРЕМ» гарантує функціональну придатність подовжувачів протягом одного року з моменту продажу при дотриманні правил зберігання, транспортування та експлуатації. Гарантійні зобов'язання не можуть перевищувати власну вартість виробу.

⚠ Гарантійні зобов'язання не поширюються на подовжувачі, які мають:

- механічні пошкодження (вимикача живлення, розеткової колодки, вилки, шнура та інших конструктивних елементів тощо)
- інші пошкодження, що виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення, неправильної експлуатації
- сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту

⚠ Корпорація АСКО-УКРЕМ залишає за собою право вносити зміни в технічні налаштування, комплектацію, дизайн упаковки та інші характеристики продукції без обов'язкового попереднього повідомлення. Усі зміни спрямовані на покращення якості та функціональності товару.

Для отримання найактуальнішої інформації щодо характеристик продукції рекомендуємо звертатися до офіційного сайту [www.acko.ua](http://www.acko.ua).

Дата продажу \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_