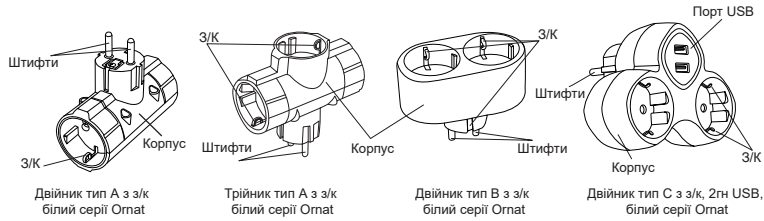


## Вироби побутові серії Ornat



### 7. Транспортування та зберігання

Транспортування та зберігання виробів повинно здійснюватися при температурі від  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  та відносній вологості повітря не більше 80 %

### 8. Гарантійні зобов'язання

Українська електротехнічна корпорація «АСКО-УКРЕМ» гарантує функціональну придатність виробів 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 вироби, які мають:

- механічні пошкодження (вимикача живлення, розетки, вилки, портів USB 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.asko.ua](http://www.asko.ua)

Дата продажу \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_



## 1. Призначення

Вилки, розетки, двійники, трійники побутової серії Ornat (далі - вироби) 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
Колір		білий
Ступінь захисту		IP 20
Діапазон температур експлуатації, °С		0 ... + 40

\* марка латуні L60 для контактів заземлення РЕ, марка бронзи BrO10 для контактів 2Р розеток

Модель	Кількість вилок / розеток, шт	Тип та кількість портів, шт	Номінальний струм, А	Номінальна робоча потужність, Вт
Вилка без з/к серії Ornat	1 / -	-	16	3500
Вилка з з/к серії Ornat	1 / -			
Розетка з з/к серії Ornat	- / 1			
Розетка з з/к та вимикачем серії Ornat	1 / 1			
Двійник тип А з з/к білий серії Ornat	1 / 2			
Двійник тип В з з/к білий серії Ornat	1 / 2			
Двійник тип С з з/к, 2гн USB, білий серії Ornat	1 / 2			
Трійник тип А з з/к білий серії Ornat	1 / 3	-		

## 3. Заходи безпеки

- ⚠ Забороняється підключати до виробів навантаження потужністю більше, ніж зазначено в даній інструкції
- ⚠ Заборонено підключати до виробів побутове (зварювальний апарат, електричний двигун, конденсатори тощо) або промислові навантаження
- ⚠ Забороняється експлуатація виробів з механічними пошкодженнями корпусу та ізоляції проводів
- ⚠ Забороняється підключати вироби у мережу живлення з пошкодженою електропроводкою то до (механічно, електрично) пошкодженої розетки
- ⚠ Обмежити доступ дітей до виробів
- ⚠ Виріб 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 виробів реле контролю напруги. Для захисту від перенапруги винайкоюччю внаслідок дії блискавки використовувати обмежувачі перенапруги. Для захисту від короточасних коливань напруги у електричній мережі використовувати пристрої захисту від імпульсних перенапруг.
- ⚠ Забороняється використання виробів в умовах утворення та накопичення конденсату. Необхідно взяти відповідні заходи для запобігання утворення конденсату через зміни навколишньої температури.
- ⚠ Уникати прямого потрапляння рідини, води та вологи на вироби
- ⚠ Заборонено експлуатувати вироби у електричних мережах з напругою більше / менше ніж номінальна або не за прямим функціями призначенням.
- ⚠ Заборонено використовувати вироби у мережах постійного струму
- ⚠ Для запобігання ураження струмом витоку і разі пошкодження ізоляції або дотику до струмопровідних частин використовувати додатково пристрій захисного відключення (ПЗВ) електромеханічного типу.
- ⚠ Чистення виробів проводити сухою ганчіркою без абразивних матеріалів, попередньо відключивши їх (механічно та електрично) від мережевої напруги
- ⚠ Забороняється самостійно розбирати вироби та вносити зміни в елементи конструкції
- ⚠ Регулярно перевіряйте електричні з'єднання та цілісність корпусу, розетки (розеток) та вилки.
- ⚠ При експлуатації необхідно розміщати вироби на віддаленні від зони активного середовища, горючих та легкозаймистих предметів, на віддаленні від гострих та ріжучих предметів, здатних вивзати пошкодження.
- ⚠ Не розміщувати вироби поблизу ваз з квітами, графінами, та іншими ємністями з водою або іншими рідинами тощо.

- ⚠ Заборонено використовувати вироби у ванних кімнатах
- ⚠ Не використовувати вироби у приміщеннях з підвищеною вологою
- ⚠ Вироби не розраховані на дію зовнішніх механічних впливів.
- ⚠ Обмежити чи унеможливити доступ до виробів домашніх та інших тварин
- ⚠ При тривалій відсутності у приміщенні (виїзд на роботу, відрядження, відпустка тощо) відключати вироби та побутове навантаження що підключене до них від мережі живлення

## 4. Умови експлуатації

⚠ Вироби 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 вироби в опалювальних приміщеннях з нормальними умовами
- ⚠ Вироби не розраховані на вуличне використання

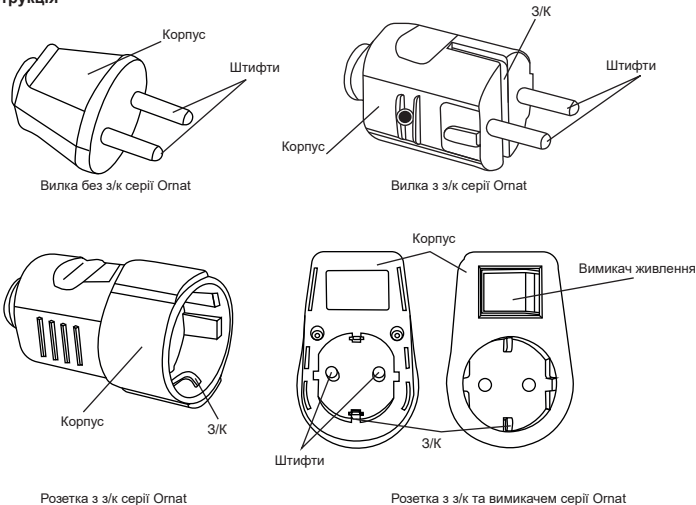
## 5. Рекомендації щодо експлуатації

Виріб не потребує спеціальної підготовки до експлуатації, крім попереднього зовнішнього огляду, який підтверджує відсутність видимих пошкоджень корпусу, розетки (розеток), вилки та візуальну наявність чіткого маркування.

### Послідовність дій по використанню:

- Перед експлуатацією потрібно ознайомитися з інструкцією.
- Підключити виріб до електричної розетки з/к низьковольтної мережі живлення AC 230 В, 50 Гц.
- Приднати до виробу побутове навантаження.
- Після завершення використання побутового навантаження - вийняти вилку (розетку) виробу з розетки відключивши від низьковольтної електричної мережі живлення!

## 6. Конструкція



Вилка без з/к серії Ornat

Вилка з з/к серії Ornat

Розетка з з/к серії Ornat

Розетка з з/к та вимикачем серії Ornat