

**Розетка електрична штепсельна Florence**

**Декоративна рамка Florence**

---

**OneKeyElectro**

**ПАСПОРТ І КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**



## Призначення виробу

Цей виріб призначений для живлення однофазних електричних навантажень побутового та аналогічного призначення напругою 220В змінного струму. Установка розетки здійснюється всередині приміщень, які не мають спеціальних вимог та обмежень, пов'язаних з безпекою.

## УВАГА!

Усі групові лінії, куди приєднуються розетки, повинні бути захищені пристроєм захисного відключення (ПЗВ) з диференціальним струмом, що не перевищує 30мА.

Розетки із заземленням та захисними шторками призначені для встановлення у квартирах, житлових приміщеннях, приміщеннях для перебування дітей та дитячих закладах.

Розетки із заземленням к без захисних шторок призначені для встановлення в приміщеннях (офісних, адміністративних) та ін), не пов'язаних із перебуванням дітей.

Розетки двополюсні без захисного заземлювального контакту за певних умов можуть бути використані для екстреної заміни старих двополюсних розеток у будівлях із застарілою 2-провідною системою. Вони повинні бути захищені за допомогою пристрою захисного відключення (ПЗВ). Допускається використання двополюсних розеток через розподільний трансформатор.

Розетки двополюсні без захисного заземлювального контакту не допускаються для використання у трьохпровідних групових мережах. Для застосування цих розеток слід керуватися вказівками «Правил улаштування електроустановок» та інших чинних норм.

## Основні технічні характеристики










Номінальна напруга	250 В~
Номінальний струм	16А
Тип виводів	гвинтові
Кількість отворів для введення дроту на один вивід	2
Перетин проводу, що приєднується	2,5 мм <sup>2</sup>
Ступінь захисту	IP20
Матеріал виготовлення накладки/рамки	полікарбонат
Кольори накладки/рамки	білий бежевий сірий чорний
Відстань між кріпильними гвинтами	стандарт 60 мм
Габарити	див. нижче
Температура зберігання	-5 °С ... +50 °С

## Компонування розетки

Для механізмів 1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1050130x

Для монтажу закінченого виробу необхідний механізм розетки з центральною накладкою, а також декоративна рамка (замовляється окремо). Таблицю вибору рамки див. нижче.

Приклади компоновки розеток:

Механізм розетки з кришкою 1E10101301, 1E10201301	+	Рамка бежева 1E52101301	=	Розетка в зборі
	+		=	
Механізм розетки з кришкою 1E10301301	+	Рамка бежева 1E52101301	=	Розетка в зборі
	+		=	
Механізм розетки з кришкою 1E10501301	+	Рамка бежева 1E52101301	=	Розетка в зборі
	+		=	

### Для механізмів 1E1040130x

Подвійна розетка 1E1040130x поставляється закінченим виробом та має власну рамку єдиної конструкції. Використання інших рамок з цим виробом неможливе.

Подвійна розетка 1E1040130x  
поставляється у зборі з власною  
рамкою.



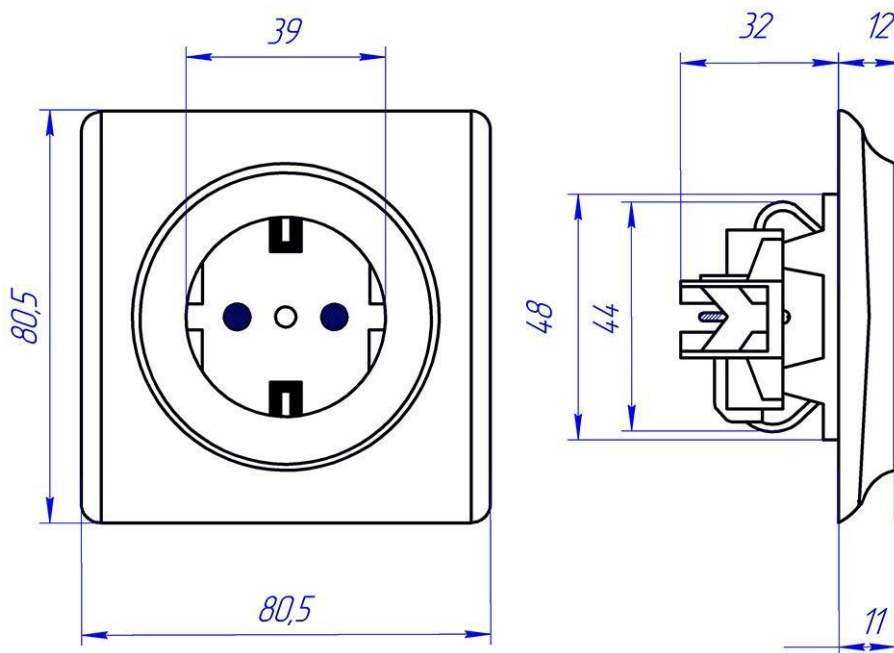
Всі механізми, в тому числі подвійної розетки, призначені для встановлення в стандартні монтажні коробки прихованої установки з відстанню між гвинтами, що фіксують 60 мм і глибиною не менше 40 мм (не входить в комплект поставки).

Для фіксації механізму в підрозетнику служить металеве опорне кільце (1E1040130x – кронштейни) і розпірні лапки, що регулюються гвинтами.

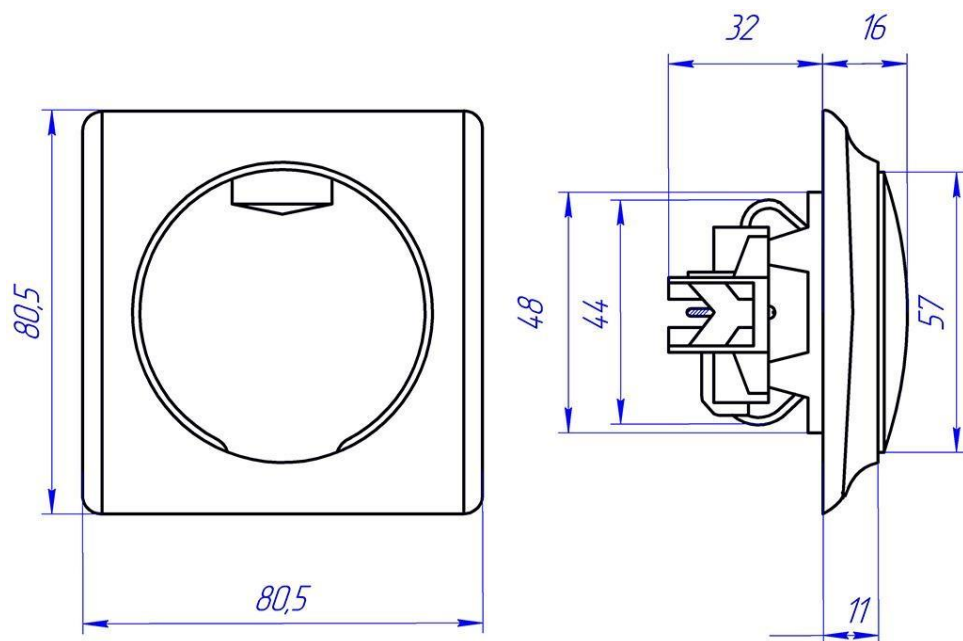
Установка:       - прихована для 1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1050130x;  
                      - напівприхована для 1E1040130x.

### Розміри розеток і рамок

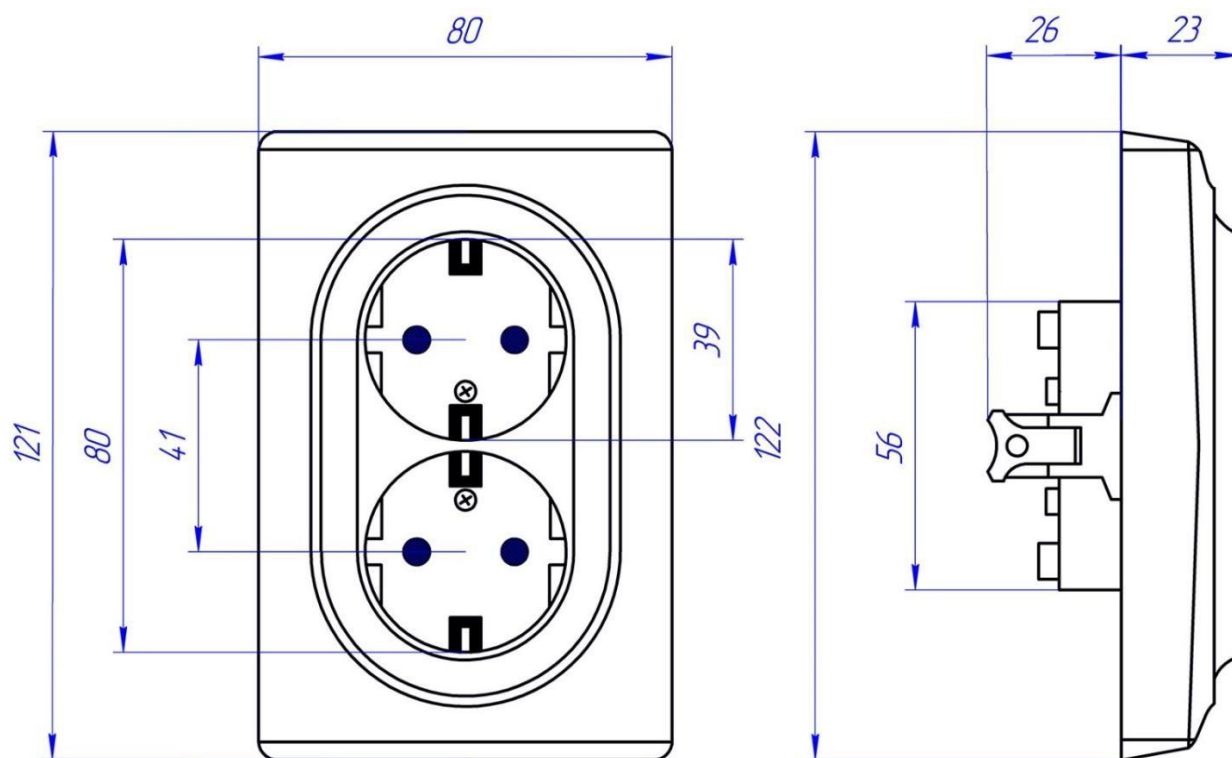
Розетка з рамкою Florence в зборі (з механізмом 1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x):



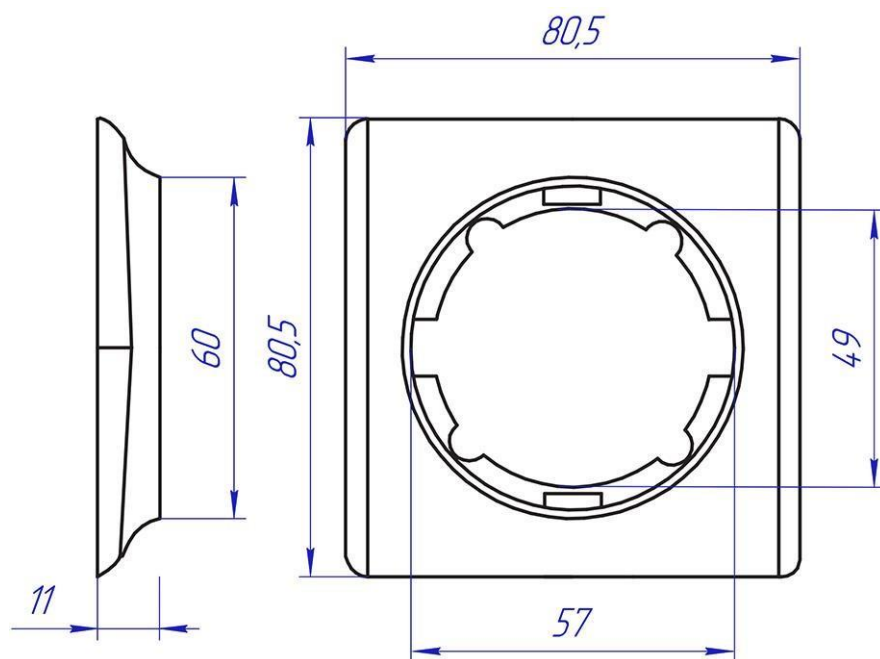
Розетка з кришкою (механізмом 1E1050130x) з рамкою Florence у зборі:



Розетка подвійна (1E1040130x):

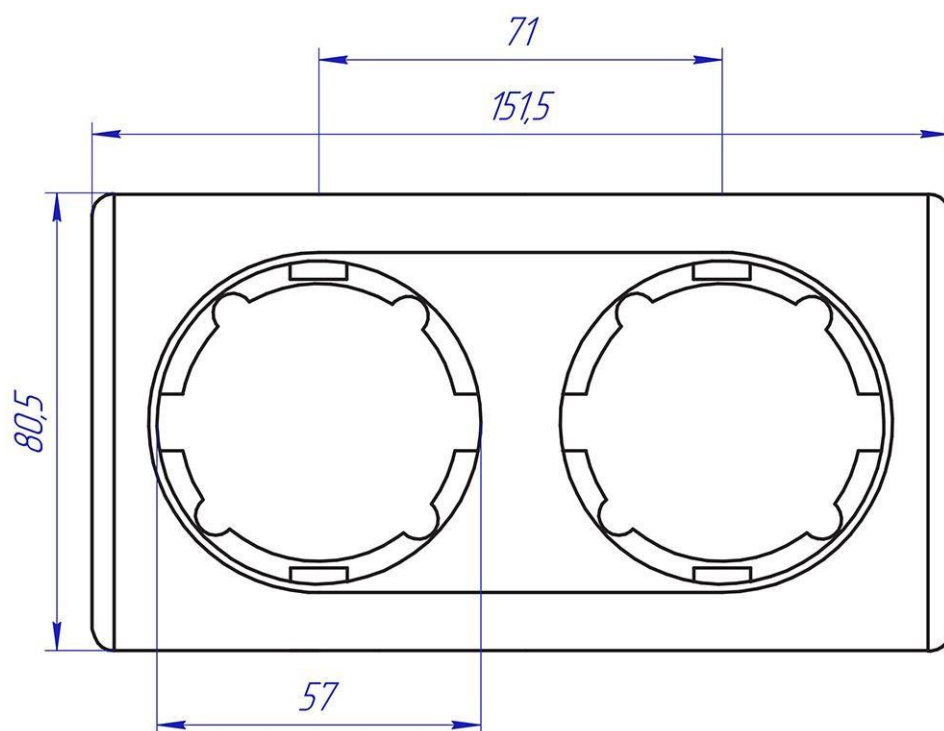


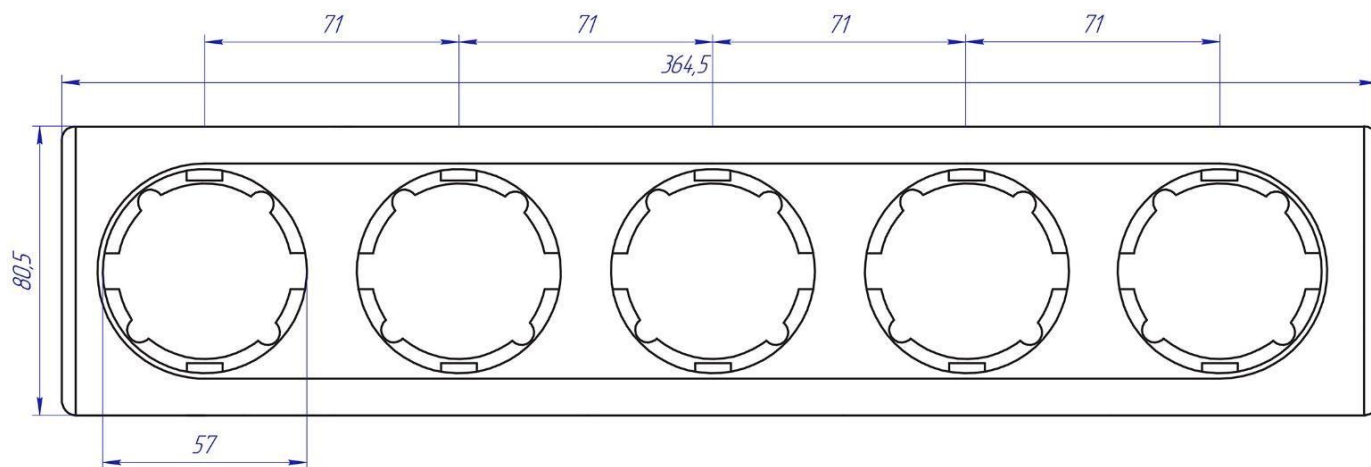
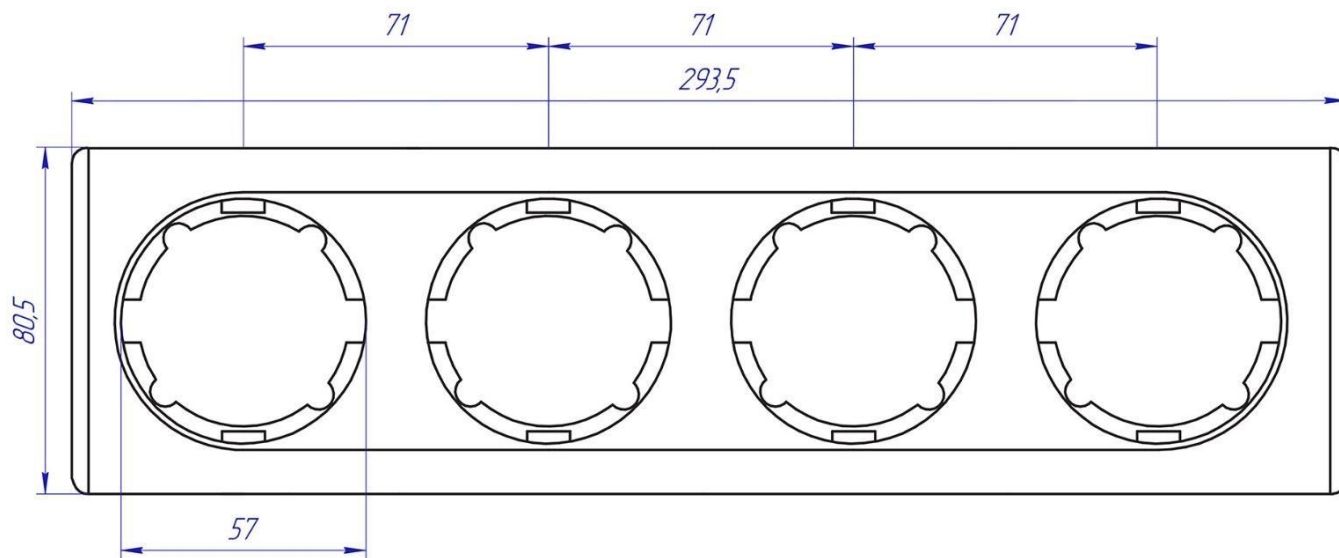
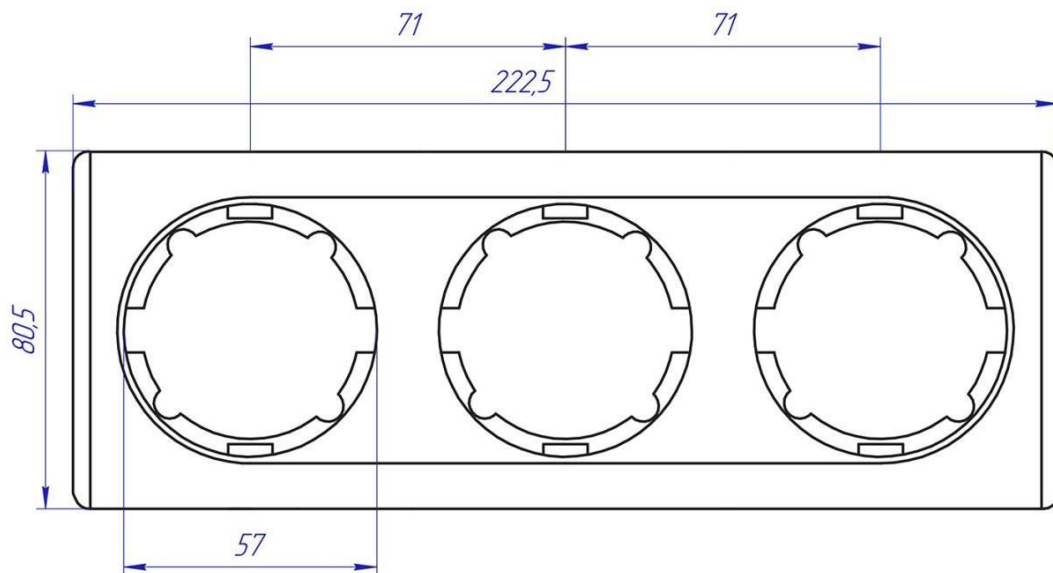
### Розміри рамок декоративних Florence



Модульні рамки на 2–5 пристрої призначені для горизонтальної модульної установки.

Модульна конструкція забезпечує міжосьову відстань між приладами 71 мм.





## Умови безпечного встановлення та експлуатації



### НЕБЕЗПЕЧНО!

Ризик отримання смертельних травм від ураження електричним струмом!

### УВАГА!

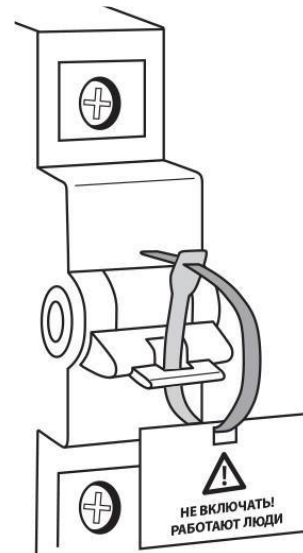
Усі роботи, включаючи монтаж, експлуатацію та технічне обслуговування виробу, повинні проводитися кваліфікованими електриками, які пройшли інструктаж з техніки безпеки та мають кваліфікаційну групу з електробезпеки не нижче III для електроустановок до 1000 Вт.

***Всі роботи проводити тільки при повному знятті напруги з усіх струмовідних частин, що у зоні робіт.***

***Неправильне встановлення та використання можуть спричинити ризик ураження електричним струмом або пожежі.***

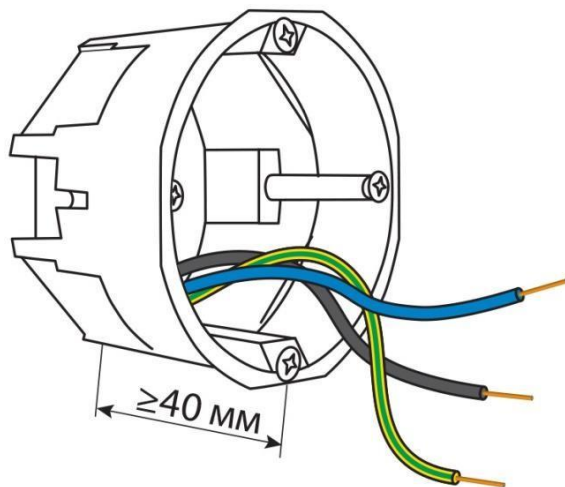
Перед початком монтажу, необхідно виконати технічні заходи, що забезпечують безпеку робіт, що виконуються зі зняттям напруги, у встановленому вищезазначеними нормами та правилами з охорони праці порядку.

1. Здійснити відключення напруги і заблокувати комутаційні апарати у положенні ВІМК., щоб виключити подачу напруги на місце роботи внаслідок можливого помилкового або мимовільного включення комутаційного апарату;  
На приводі комутаційного апарату вивісити плакат, що забороняє.





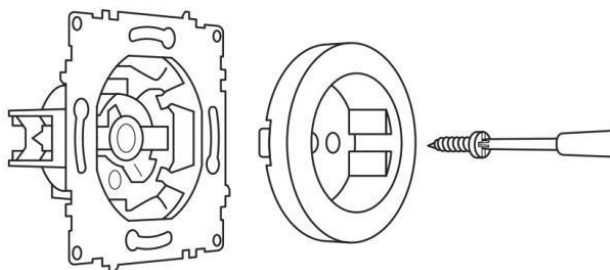
2. Переконайтесь, що у стіні підготовлено посадкове місце, є монтажна коробка прихованої установки з відстанню між фіксуючими гвинтами 60 мм та глибиною не менше 40 мм (не входить у комплект поставки) з підведеними проводами L, N та PE (для 3-полюсної розетки із заземленням,). Довжина виведених дротів має бути від 10 до 15 см. Влаштування посадкового місця та вибір типу монтажної коробки залежить від типу стін.





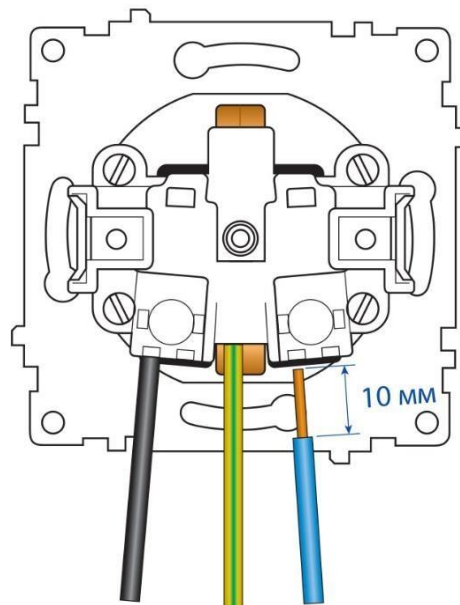
3. Переконайтесь у відсутності небезпечного потенціалу на проводах L (N та PE) та напруги між усіма провідниками за допомогою показчика напруги. Виконати захисні заходи у відповідність до вищевказаних норм.



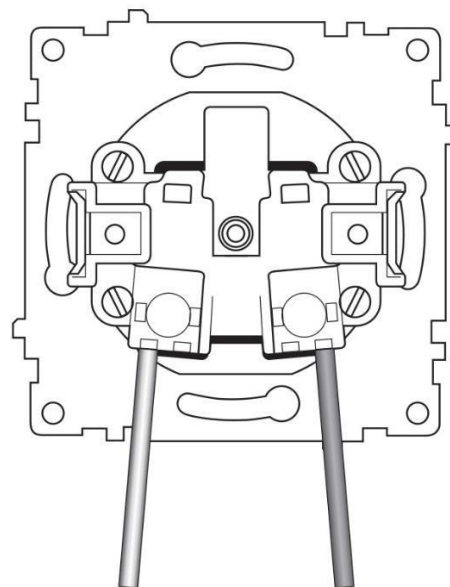
4. Зняти з механізму фронтальну пластикову накладку, відвернувши центральний гвинт (для 1E1010130x, 1E1020130x, 1E1030130x, 1E1050130x); Для механізму 1E1040130x: зняти рамку з пластиковою накладкою, відгортнувши два гвинти.



5. Для розеток із заземлюючим контактом (1E1010130х, 1E1020130х, 1E1050130х): Вставити зачищені кінці проводів (≈10 мм) в отвори виводів у тильній частині механізму відповідно з маркуванням N,  Провід приєднувати в наступній послідовності: спочатку провід захисного заземлення PE (отвір виведення посеред , потім нейтральний провід і останнім фазний провід. (Рекомендується дотримуватися однакового взаємного розташування нейтрального та фазного провідників у всіх розетках будинку.) Голі частини проводів повинні бути до ізоляції втоплені в отвори висновків, щоб виключити можливий дотик.

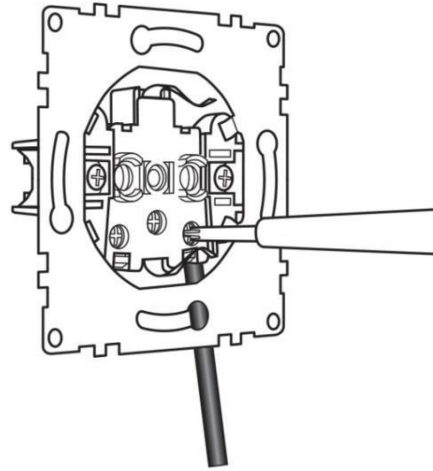


6. Для 2-полюсної розетки без заземлення (1E1030130х) – приєднання здійснюється двожильним кабелем (фаза та нуль) без захисного заземлюючого провідника. Розташування клем механізму аналогічне розетці із заземленням. Клема PE відсутня. Вставити зачищені кінці проводів у отвори виводів у тильній частині механізму. Голі частини проводів повинні бути до ізоляції втоплені в отвори висновків, щоб виключити можливий дотик.

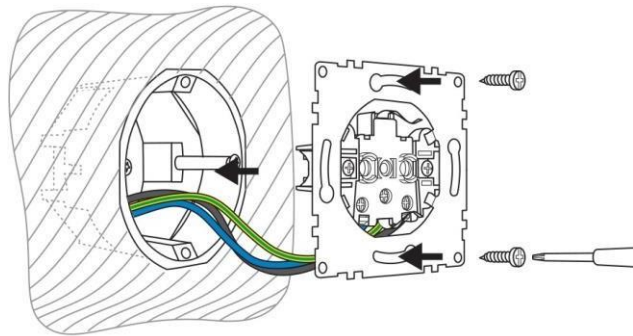


7. Для подвійної розетки (1E1040130х): Вставити зачищені кінці проводів в отвори висновків механізму, що знаходяться у тильній частині (для L, N) та з торця знизу (для PE). Послідовність приєднання проводів та вимоги до проводів – аналогічно одинарній розетці із заземленням. Гвинти затягування проводів L і N знаходяться з торців зліва та справа, PE – знизу з фронтальної частини.

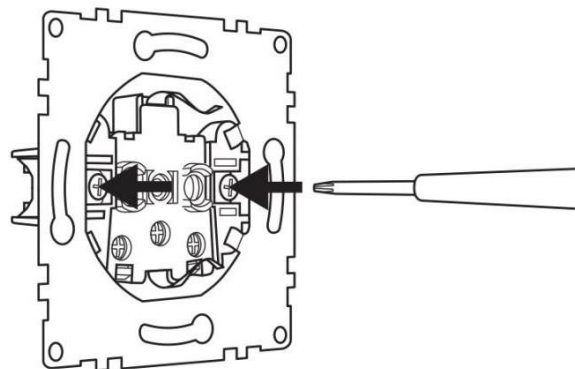
8. Зафіксувати дроти в затискачах, затягнувши гвинти хрестовою викруткою. Після затягування проводів гвинтами, переконавшись у міцності їхнього приєднання, обережно потягнувши кожен провід.



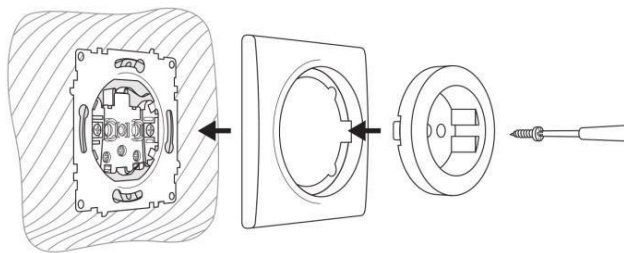
9. Вставити механізм розетки з приєднаними проводами у монтажну коробку акуратно, щоб не пошкодити дроти та не порушити надійність їх приєднання. Уникати перегинів та зминання проводів. Провід повинен лежати в коробці вільно. При необхідності видалити кріпильні лапки. Притиснути металеве кільце механізму до коробки. Надійно зафіксувати кільце гвинтами, що входять до комплекту монтажної коробки.



10. При встановленні механізму у спеціальний заводський отвір залізобетонної панелі (без монтажної коробки), або у монтажну коробку без гвинтових кріплень, зафіксувати механізм розпирними лапками, затягнувши гвинти з боків фронтальної частини механізму. Розпирні лапки механізму не повинні торкатися або затискати проводи, щоб уникнути пошкодження їх ізоляції.



11. Накласти декоративну рамку так, щоб вона щільно прилягала до металевого кільця і не мала проміжків зі штукатуркою стіни.  
Вставити передню накладку, затягнувши останню гвинтом. Фронтальна накладка цим зафіксує декоративну рамку.



12. Установка:

Прихована:  
для 1E1010130x, 1E1020130x,  
1E1030130x, 1E1050130x;



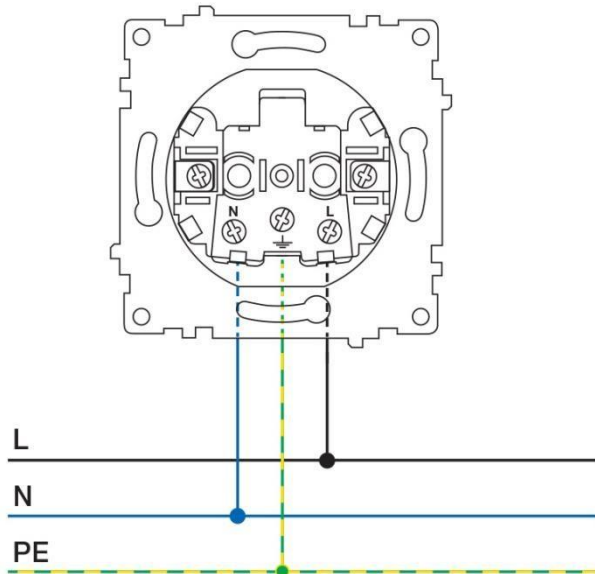
Напівприхована:  
для 1E1040130x.



## Технічне обслуговування

Профілактичну перевірку електроустановки, а також заміну розеток, що вийшли з ладу, необхідно проводити лише за знятої напруги.

Електричне приєднання розетки  
1E1010130x, 1E1020130x, 1E1050130x  
Вид спереду



## Умови зберігання та транспортування пристрою

Транспортування виробу допускається в заводській упаковці виробника будь-яким видом критого транспорту, що забезпечує збереження упакованої продукції від механічних пошкоджень, забруднень та вологи.

Зберігання виробу допускається лише в упаковці виробника, у приміщеннях з природною вентиляцією за температури навколишнього середовища від -5 до +50 °С.

## Гарантія виробника

Виробник встановлює гарантійний термін, що обчислюється з дати продажу, у 24 місяці, за дотримання споживачем правил транспортування, зберігання та експлуатації виробу.

У разі виявлення несправностей у період гарантійних зобов'язань споживачеві необхідно звертатися за місцем придбання виробу.

Виробник залишає за собою право відмовити у задоволенні вимог споживача щодо гарантійних зобов'язань, у разі виникнення наступних умов:

- Наявність механічних пошкоджень пристрою;
- Зміни у конструкції виробу;
- Ушкодження внаслідок неправильного або неналежного використання;
- Попадання вологи чи наслідків удару блискавки;
- Пошкодження внаслідок невідповідності стандартам або технічним регламентам мереж, що живлять, кабельних або телекомунікаційних;
- Несанкціонований ремонт або розтин виробу.

Обмеження відповідальності.

Виробник не несе відповідальності:

- За прямі, непрямі чи витікаючі збитки, втрату прибутку чи комерційні втрати, будь-яким чином пов'язані з виробом;
- За можливу шкоду, прямо чи опосередковано нанесену виробом людям, свійським тваринам, майну у разі, якщо це сталося внаслідок недотримання правил та умов експлуатації, встановлення виробу, порушуючи чинні стандарти та норми, або внаслідок навмисних чи необережних дій покупця (споживача) чи третіх осіб.

Відповідальність виробника не може перевищити власної вартості виробу.

Імпортёр в Україні:

ТОВ «Варм-Он Україна»

Україна, 03022, м. Київ, Васильківська, 30,

Виробник:

Wenzhou Guipai Electric Co. Ltd

Адреса виробника:

No.16 Yulan Road, Binhai Zone, Economic Technology Development Zone,  
Wenzhou, 325025, China