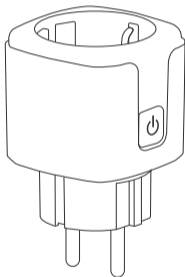


# RZTK

## Розумна Wi-Fi розетка Chic

Інструкція з експлуатації



Дякуємо Вам за придбання розумної Wi-Fi розетки **RZTK**!

[rzt.in.ua](http://rzt.in.ua)



1. Ви можете знайти застосунок "Smart Life" в магазині Apple App store, Google Play або відсканувати QR-код нижче.
2. Увійдіть в систему або зареєструйтеся.
3. Для реєстрації в системі, введіть адресу електронної пошти для отримання коду підтвердження.



\*Безкоштовний застосунок "Smart Life" сумісний з мобільними пристроями, що підтримують iOS 8.0 і вище, Android 4.4 і вище

## **Опис виробу**

У цій інструкції з експлуатації міститься опис техніки безпеки та використання виробу, а також найактуальніша інформація, доступна на момент друку.

Перед початком роботи з пристроєм, необхідно уважно прочитати всю інструкцію. Це допоможе уникнути можливих травм і пошкодження обладнання.

У разі виникнення труднощів використовуйте контактні дані, розміщені в кінці посібника.

## **Призначення виробу**

Розумна Wi-Fi розетка призначена для дистанційного керування електроприладами, які використовуються в домашньому господарстві, за допомогою застосунок.

## **Безпека**

Не використовуйте розумну Wi-Fi розетку, якщо пристрій пошкоджено, або відсутні комплектуючі, звертайтеся за контактними даними в кінці посібника.

\*Виробник не несе відповідальності за наслідки та збитки в разі використання продукту не за призначенням

## **Комплектація**

Розумна Wi-Fi розетка  
Інструкція з експлуатації

\*\* Виробник залишає за собою право на внесення змін до комплектації виробу без попереднього повідомлення про це

\*\*\* Актуальна інформація розміщується на сайті [rozetka.com.ua](http://rozetka.com.ua) в картці товару

## Технічні характеристики

**Модель:** Chic

**Діапазон напруги:** 85 ~ 265 В, 50 Гц

**Гранична потужність навантаження:** 3680 Вт

**Номинальний струм:** макс. 16 А

**Бездротовий стандарт:** Wi-Fi 2,4 ГГц

**Частота бездротового зв'язку:** 2,412 ~ 2,484 ГГц

**Стандарти бездротового зв'язку IEEE:** 802.11b / g / n

**Безпека:** WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA / WPA2 / WEP / WPS2 / WAPI

**Тип шифрування:** WEP / TKIP / AES

**Матеріал:** PC V0

**Колір виробу:** Білий

**Вага виробу:** 80 г

**Розміри виробу:** 50,0 x 50,0 x 84,0 мм

\* Тільки для використання в приміщенні

\*\* При постійному використанні розетки на максимальній напрузі, реальна потужність розумної розетки може становити 70-80% (до 2500 Вт) від максимальної зазначеної норми, задля запобігання зменшення терміну експлуатації.

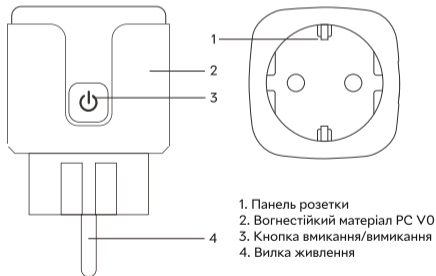
## Особливості

- Простота встановлення й експлуатації
- Функція контролю потужності
- Захист від перевантаження
- Захисні шторки
- Облік витраченої електроенергії за день
- Підсвітка
- Вилка виготовлена з вогнестійкого матеріалу PC V0
- Дистанційне керування за допомогою застосунку
- Функції розкладу і таймера
- Голосове керування
- Безкоштовний застосунок "Smart Life" для пристроїв, що підтримують iOS 8.0 і вище. Android 4.4 і вище сумісний з мобільним телефоном
- Сумісність з системами: Google Assistant, Amazon Alexa

## **⚡ Важливо**

- Кнопку живлення можна використовувати як кнопку перезавантаження. Тривале натискання поновлює заводські налаштування розумної розетки. Перезавантаження розетки скидає всі попередні налаштування.
- Розетка автоматично вимикається через 40 хвилин, якщо до неї не під'єднано жодного пристрою або вона знаходиться в режимі очікування. Для відключення даної функції необхідно зняти галочку в пункті «Захист від перевантаження».

## **⚡ Схема виробу**



## Інструкція з експлуатації

### Підключення розумної Wi-Fi розетки до застосунку

1. Переконайтесь, що розумна розетка підключена до електромережі.
2. У додатку натисніть кнопку «Додати пристрій», або натисніть «+» у верхньому правому кутку, потім у спадному меню натисніть «Додати пристрій».
3. Оберіть розділ «Освітлення».
4. У розділі «Освітлення» оберіть пристрій «Розетка Wi-Fi».
5. Введіть логін та пароль від вашої Wi-Fi-мережі.  
**Зверніть увагу:** частота мережі Wi-Fi повинна обов'язково бути 2.4 ГГц!
6. Вимкніть розетку на 10 с та знову підключіть до електромережі.
7. Натисніть та утримуйте кнопку живлення на розетці протягом 5-7 с, поки не почуєте клік.
8. Після цих дій світловий індикатор на кнопці живлення повинен швидко блимати. Підтвердьте це у додатку.
9. Після завершення підключення натисніть кнопку «Завершено».

**Примітка 1.** Якщо частота Wi-Fi-мережі не відповідає значенню 2.4 ГГц, підключення розетки до застосунку буде неможливим. У додатку з'явиться відповідне повідомлення про те, що необхідно перейти до налаштувань вашого смартфона і обрати мережу Wi-Fi з частотою 2.4 ГГц.

**Примітка 2.** Якщо роутер дводіапазонний, то при першому під'єднанні розумної розетки до застосунку потрібно вимкнути Wi-Fi-мережу з діапазоном 5 ГГц. Після підключення розетки Ви можете повернути налаштування роутера до попередніх та включити Wi-Fi-мережу з діапазоном 5 ГГц.

**Примітка 3.** Якщо світловий індикатор на кнопці живлення блимав повільно або якщо не вдалось під'єднати розумну розетку до застосунку, необхідно перезавантажити пристрій, затиснувши кнопку живлення на 5-10 с. Після цього повторити описані вище кроки підключення до додатку.

\* Інтерфейс застосунку може змінюватись з оновленнями, слідкуйте за вказівками на екрані смартфона

## Знайомство із застосунком "Smart Life"

### Пристрої

Ви можете додати пристрої, натиснувши "+" вгорі праворуч.

### Перемикачі

- Перемикачі дозволяють вмикати/вимикати пристрій в будь-якому місці.
- Поки у вас є підключення до Інтернету, ви можете керувати пристроями в будинку.
- У правому верхньому кутку сторінки, ви можете змінити ім'я пристрою або навіть створити групу (якщо у вас кілька пристроїв), таким чином, ви зможете вмикати або вимикати кілька пристроїв одночасно.

### Таймер

- **Зворотній відлік.** Після закінчення заданого часу розетка ввімкнеться, якщо була вимкнена або навпаки вимкнеться, якщо була ввімкнена.
- **Графік.** Дозволяє встановити включення/виключення пристрою у певний час та день.
- **Цикли.** У визначеному інтервалі тривалості циклу відбудеться певна кількість ітерацій включення/виключення пристрою. Функціонал дає можливість встановити часовий проміжок між ітераціями, а також між включенням та виключенням.
- **Довільний режим (Випадковий режим).** Розумна розетка ввімкнеться чи вимкнеться через довільні інтервали у заданому користувачем проміжку часу, таким чином створюючи ілюзію, що в будинку перебувають люди.
- **Астрономічний режим.** Застосунок може автоматично визначити час сходу та заходу сонця, якщо йому надати доступ до місцезнаходження. У даному режимі можна встановити включення/виключення пристрою в інтервалі 4 годин до чи після сходу та заходу сонця.

## Сцени

За допомогою цієї функції ви можете створювати свої характерні сцени на свій розсуд.

## Профіль

Профіль - це розділ для користувачів для управління особистою інформацією.

## Облік електроенергії

- **Статистика споживання електроенергії.** Відображення в додатку значень сили струму, напруги та потужності, які характеризують підключений у поточний момент пристрій. Також можливий перегляд кількості спожитої електроенергії підключеним пристроєм у період за місяць та рік.
- **Історія включення/виключення.** Дана функція забезпечує моніторинг вмикання та вимикання розумної розетки із записом точного часу.

## Налаштування "Amazon Echo"

- Завантажте програму Alexa на свій смартфон.
- Відкрийте застосунок Alexa та ввійдіть в систему Alexa за допомогою облікових даних.
- Після входу в систему оберіть "Налаштування".
- Натисніть "Налаштування нового пристрою".
- Виберіть зі списку модель Echo та виберіть мову.
- Підключіться до Wi-Fi.
- Поверніться до програми Alexa та завершіть налаштування Echo.
- Після вступного відеоролика натисніть "Наступний крок" після чого ви автоматично перейдете на "Домашню сторінку".
- Тепер Echo успішно підключений до застосунка Alexa через Wi-Fi.
- Виберіть "Навички" на панелі параметрів, а потім виконайте пошук "Розумне життя" в рядку пошуку виберіть "Розумне життя" в результатах пошуку, а потім натисніть "Включити".
- Введіть ім'я користувача і пароль, які ви зареєстрували раніше.

- Вказівки на екрані сповістять, що обліковий запис Alexa синхронізований з обліковим записом "Smart Life".

Примітка 1. Розробники Amazon Alexa та Google Home обмежили доступ до застосунків для деяких регіонів. У разі виникнення проблем із підключенням голосового керування, перевірте можливість завантажити застосунки Amazon Alexa та Google Home у Вашому регіоні.

Примітка 2. Інтерфейс застосунку може змінюватись з оновленнями, слідкуйте за вказівками на екрані смартфон.

## Керування розумною розеткою за допомогою голосу

Після попередньої операції ви можете керувати розумною розеткою через Echo.

### Виявлення пристроїв

- Користувачі повинні сказати Echo: "Echo" або "Alexa", відкрийте "Мої пристрої".
- Echo почне виявляти пристрої, які були додані в застосунок "Smart Life", для відображення результату буде потрібно близько 20 секунд.
- Ви можете натиснути "Виявити пристрої" в застосунку Alexa, після цього буде показано пристрої, які були успішно знайдені.

\*Echo – одне з імен пробудження, ви можете обрати будь-яке з цих трьох імен: Alexa/Echo/Amazon.

### Опція підтримки

Користувач може керувати пристроями, як наведено в інструкції нижче:

- Alexa, увімкни (розетку холодильника), Alexa, вимкни (розетку холодильника).

\* Ім'я пристрою повинно збігатися з доданим до застосунку «Smart Life»

## Запобіжні заходи

- Не використовуйте розумну Wi-Fi розетку, якщо пристрій пошкоджено, або відсутні комплектуючі.
- Пристрій рекомендується використовувати тільки в приміщенні, в сухому місці, при рекомендованій температурі довкілля.
- Рекомендований діапазон робочих температур становить  $-20^{\circ}\text{C}$  -  $+50^{\circ}\text{C}$ .
- Розетка повинна використовуватися в межах характеристик, зазначених в інструкції.
- Вставляйте вилку в розетку в належному стані та в недоступному для дітей місці.
- Повністю вставляйте вилку в розетку під час використання з міркувань безпеки.
- Не розбирайте і не ремонтуйте розетку самостійно, це може призвести до пошкодження пристрою або травмування.

## Утилізація пристрою

Цей пристрій має бути перероблено або утилізовано належним чином. Якщо виникли питання щодо утилізації електронних відходів, зателефонуйте в організацію по утилізації електронних відходів.

## Умови зберігання та термін експлуатації

Умови зберігання: зберігати в сухому, недоступному для дітей місці, якомога далі від поверхонь, що нагріваються

Термін експлуатації за умов дотримання техніки безпеки та умов зберігання: 5 років

Гарантійний термін при дотриманні вимог щодо зберігання та експлуатації: 12 місяців

Використовувати за призначенням

Дата виробництва вказана на упаковці

## Гарантійне обслуговування

1. Гарантійний талон дійсний тільки на території України.
2. Протягом двох років з дати покупки надається безкоштовна гарантія на ремонт пристрою, безкоштовну заміну компонентів пристрою. Гарантія поширюється за умов експлуатації пристрою за призначенням, згідно технічних вимог та при збереженні заводських пломб.
3. Протягом гарантійного терміну, безкоштовна гарантія не поширюється:
  - 3.1. У разі втрати гарантійного талона і чека підтверджує придбання товару.
  - 3.2. У разі самостійного ремонту, або ремонту і пошкодження пристрою не авторизованим сервісним центром.
  - 3.3. У разі несправності, викликані нецільовим використанням в побуті (наприклад: промислове або комерційне використання).

# RZTK

## Розумна Wi-Fi розетка Chic

У разі виникнення питань щодо товару і сервісу звертайтеся за телефоном гарячої лінії:

**0800 331 319**

**9:00-18:00 Пн-Пт (безкоштовно)**

або за адресою електронної пошти: **[support@rztok.in.ua](mailto:support@rztok.in.ua)**

Більше інформації щодо товарів та сервісного обслуговування за посиланням **[RZTK.in.ua](https://rztok.in.ua)**