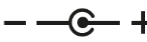


# Джерело безперебійного живлення DC UPS TRX-MUPS-48100 ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



## Технічні характеристики

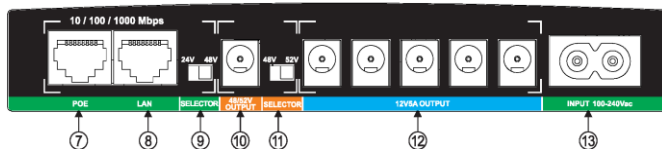
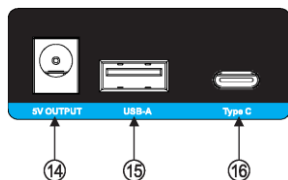
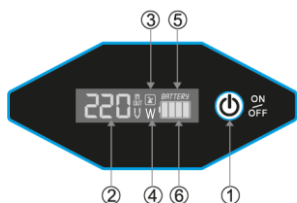
Модель	TRX-MUPS-48100				
Номинальна робоча напруга	100~240В AC/50-60Гц				
Вихідна потужність (макс.)	60Вт (85~150В AC) / 100Вт (150~275В AC)				
Вихід	USB	DC			Passive PoE (1Гбіт/с)
Вихідна напруга	5 В DC	5 В DC	12В DCx5	48/52В	24В DC/48В DC
Полярність виходу	Стандарт				+4,5 pins -7,8 pins
Вихідна напруга та струм	2А	2А	5А	2А/1.8А	1А/0.65А
Тип батареї	6000mAh*4 LiFePO4				
Габаритні розміри, мм	252x146x45				
Вага нетто, кг	0.94				

## 1. Що входить в комплект

1. TRX-MUPS-48100
2. Кабель живлення змінного струму
3. Вихідні кабелі постійного струму
4. Посібник користувача

## 2. Складові частини/опис

- |   |  |
|---|--|
| 1. Кнопка Ввімк./вимк. пристрою ДБЖ   | 7. Вихідний інтерфейс Ethernet (вихід Passive POE 24В/48В) |
| 2. Індикатор вхідної напруги змінного струму (режим змінного струму), індикатор вихідної потужності (режим акумулятора). Натисніть перемикач ON/OFF, ДБЖ покаже напругу акумулятора | 8. Інтерфейс Ethernet локальної мережі (Ethernet-порт)     |
| 3. Перевантаження   | 9. Перемикач вихідної напруги (24В/48В)                    |
| 4. Споживана потужність   | 10. Вихідний роз'єм (48В/52В)                              |
| 5. ДБЖ працює в режимі акумулятора  | 11. Перемикач вихідної напруги (48В/52В)                   |
| 6. Індикація ємності акумулятора  | 12. Вихідний роз'єм 12В                                    |
|   | 13. Вхідний роз'єм змінного струму                         |
|   | 14. Вихідний роз'єм 5В                                     |
|   | 15. Інтерфейс USB-A  |
|   | 16. Інтерфейс USB-C  |





## УВАГА!

1. Перед підключенням навантажень до ДБЖ перевірте робочу напругу, струм і полярність навантажень, а потім виберіть відповідну напругу.
2. Переконайтесь що пристрій підтримує **Passive PoE**.
3. Перед першим використанням обов'язково повністю зарядіть пристрій.
4. Заборонено кидати, бити, розбирати та ремонтувати в домашніх умовах.
5. Не занурюйте ДБЖ у воду та не допускайте його намокання.
6. Не кидайте ДБЖ у вогонь і не нагрівайте його.
7. Не використовуйте ДБЖ у легкозаймистих середовищах.
8. Не залишайте / не ставте ДБЖ у місцях, легкодоступних для дітей.



### 3. Основні характеристики

1. Літієві батареї високої ємності забезпечують тривале резервне живлення.
2. Широкий діапазон використання підходить для більшості цифрових продуктів.
3. Вихід USB (5В), може заряджати цифрові пристрої, такі як КПК, геймерські пристрої, плеєри, планшети, смартфони тощо.
4. Power Over Ethernet (POE) може передавати дані та живлення одночасно.
5. Продумана конструкція схеми із захистом від перезаряду, перерозряду та короткого замикання.
6. Вбудований адаптер забезпечує широкий діапазон змінної напруги (85~275В).

## 4. Рекомендації з використання



1. Перед підключенням навантажень до ДБЖ необхідно перевірити їх номінальну робочу напругу, струм та полярність, які вказані на їх оригінальних адаптерах.
2. Вихідна потужність цієї моделі визначається загальною ємністю. Загальна потужність підключених пристроїв до всіх портів не повинна перевищувати максимальну вихідну потужність. Інакше, якщо загальна потужність навантаження перевищить допустиму, індикатор стану засвітиться жовтим і блиматиме. Через 2-3 секунди всі вихідні порти будуть вимкнені, а індикатори живлення почнуть блимати. У такому випадку, будь ласка, відключіть зайві пристрої.
3. Натисніть і утримуйте клавішу живлення протягом 2-3 секунд, щоб увімкнути ДБЖ. Якщо індикатор вихідної напруги світиться зеленим, цей порт активний. Вихідну напругу порту P0E можна вибрати між 24В і 48В за допомогою перемикача напруги, потім за допомогою перемикача напруги можна вибрати напругу між 48В і 52В. Натисніть і утримуйте клавішу живлення протягом 2-3 секунд, щоб вимкнути ДБЖ і зупинити подачу вихідної напруги.
4. ДБЖ автоматично вимикається при низькому рівні заряду батареї. Він автоматично перезапуститься і відновить подачу живлення, коли змінний струм з'явиться.

5. Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, зберігайте його з повним зарядом у прохолодному місці. Якщо під час зберігання пристрій не вмикається, підключіть його до мережі для заряджання, поки індикатор стану не стане зеленим. Рекомендується заряджати батарею раз на місяць.

## 5. Широкий діапазон використання

