

# Джерело безперебійного живлення 12В 3А SEVEN UPS-7965 / UPS-7966 / UPS-7967

## Технічні характеристики

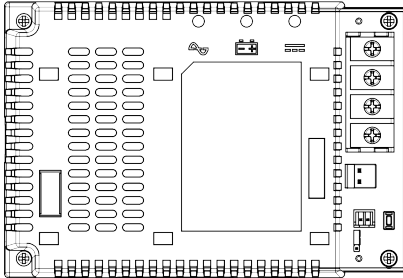
<b>Вхід</b>	Напруга	190 - 265В AC
	Частота	50 - 60 Гц
	Ефективність (тип.)	>88%
<b>Вихід</b>	Напруга (змінного струму)	13.8В or 14.4В
	Напруга (живлення від батареї)	Як напруга акумулятора
	Номінальний струм	3А
	Номінальна потужність (макс.)	72Вт (включно із зарядженням)
	Брижі та шум	<100mVp-p
	Регулювання лінії	±2%
	Регулювання навантаження	±2%
<b>Зарядка</b>	Напруга	Така сама, як вихідна напруга
	Струм	2А (постійний)
<b>Захист</b>	Перевантаження	115% ±5%
	Перенапруга	16В ±5%
	Глибокий розряд акумулятора	10В ±2%
	Коротке замикання	3 автовідновленням
<b>Оточення</b>	Робоча температура	-20 - 50 °С
	Робоча вологість	20 - 80%RH

## Світлодіодний індикатор

Статус LED індикатор	Увімкнено	Вимкнено	Мерехтіння
<b>Живлення від мережі</b> (Червоний)	Є живлення AC	Живлення AC відсутнє	—
<b>Акумулятор</b> (Жовтий)	Повністю заряджений	Розрядка	Зарядка
<b>Вихід постійного струму</b> (Зелений)	Є живлення DC	Живлення DC відсутнє	—

# Посібник користувача

## Схема підключення



**Вхід AC 220В**



**Вихід DC 12В**

**Клема батареї**

**Кнопка перезапуску батареї**

**Перемичка напруги**

## Налаштування перемички

	Вихідна напруга 14,4 В для літій- залізо-фосфатної батареї LiFePO4
	Вихідна напруга 13,8 В для свинцево-кислотної батареї

## Інструкція

- >> Вихідна напруга встановлюється перемичкою. Встановіть 14,4 В для літій-залізово-фосфатної батареї LiFePO4 та 13,8 В для свинцево-кислотної батареї.
- >> Живлення має встановлюватися та експлуатуватися кваліфікованою особою. Перед будь-якими роботами переконайтеся, що мережеве живлення AC відключене.
- >> Не відкривайте корпус, у разі будь-якої проблеми звертайтеся до виробника.
- >> Живлення призначене для використання в приміщенні
- >> Під'єднайте мережеве живлення AC до вхідного клемника відповідно до ліній L і N, затягніть гвинти для забезпечення надійного з'єднання. Під'єднайте захисну землю (PE), якщо продукт використовується з металевим корпусом, щоб уникнути небезпеки.
- >> Під'єднайте справний акумулятор до акумуляторного клемника. Глибоко розряджений або довго невикористаний акумулятор може працювати некоректно.
- >> При заміні акумулятора перезапустіть мережеве живлення AC або натисніть кнопку скидання батареї для активації нового акумулятора.