

### Повідомлення про безпеку

Уважно прочитайте інструкції для ознайомлення з автоматичним стабілізатором напруги (AVR) до початку встановлення, експлуатації або обслуговування. Наведені нижче спеціальні повідомлення можуть міститися в посібнику або на обладнанні й попереджають користувача про можливу небезпеку або звертають увагу на інформацію, яка уточнює або полегшує виконання процедури.



Додавання цього знака до інструкцій з техніки безпеки з позначкою «Небезпечно!» або «Увага!» вказує на небезпеку ураження електричним струмом, що призведе до травмування в разі недотримання інструкцій.



Це знак попередження про небезпеку. Він попереджає про небезпеку отримання травм. Щоб уникнути травм або летального результату дотримуйтесь всіх інструкцій з техніки безпеки, що наведені поруч з цим знаком.

#### ⚠ ОБЕРЕЖНО!

Слово «ОБЕРЕЖНО!» вказує на небезпечну ситуацію, яка, якщо їй не запобігти, може призвести до травм легкої або середньої тяжкості.

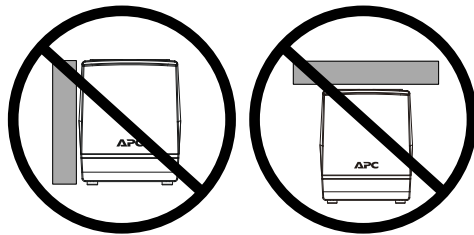
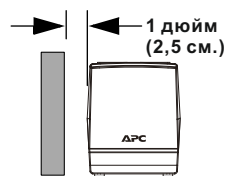
#### ПРИМІТКА

Слово «ПРИМІТКА» вказує на ситуації, не пов'язані з фізичними травмами.

### Інструкції з техніки безпеки



- Дотримуйтеся всіх електротехнічних правил і норм, що діють у ваших країні та регіоні.
- Усі роботи з електромонтажу повинні проводитися тільки кваліфікованим електриком.
- Внесення будь-яких змін до конструкції обладнання без спеціального дозволу компанії APC by Schneider Electric може призвести до припинення дії гарантійних зобов'язань виробника.
- Цей пристрій призначений для використання лише в приміщенні.
- Уникайте потрапляння на пристрій прямого сонячного проміння, контакту з рідинами або місць із високою концентрацією пилу чи вологи.
- Не блокуйте вентиляційні отвори автоматичного стабілізатора напруги. Переконайтеся, що для вентиляції достатньо вільного простору. Мінімальна допустима відстань до вентиляційних отворів становить 1 дюйм (2,5 см.)



### Опис пристрою

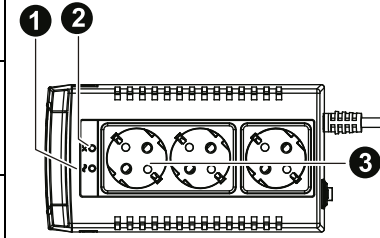
Пристрій Line-R автоматично стабілізує знижену напругу (підвищуючи її) та підвищену напругу (знижуючи її) електромережі загального користування до рівнів, допустимих для комп'ютерної техніки й іншого обладнання, чутливого до рівня напруги. Пристрій Line-R виробництва компанії APC by Schneider Electric забезпечує високий ступінь захисту від зниження та підвищення напруги в мережі. Пристрій вирізняється високою надійністю та не вимагає технічного обслуговування.

### Застосування

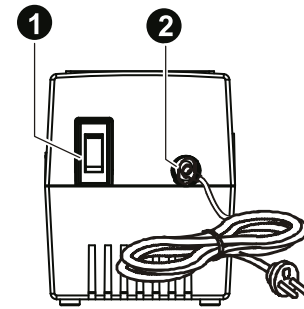
**Примітка:** загальна потужність споживання всього обладнання, підключеного до пристрою Line-R, не повинна перевищувати значення «Максимальної вихідної потужності», вказаного в таблиці «Технічні характеристики». Пристрій Line-R призначений для використання з обладнанням, чутливим до рівня напруги, як-от комп'ютери, монітори, принтери, сканери, телевізори, стереосистеми й інші аудіовізуальні засоби. Пристрій заборонено використовувати з системами забезпечення життєдіяльності й будь-якими пристроями, вимоги до живлення яких не відповідають значенням «Діапазону припустимої вхідної напруги», указаним у таблиці «Технічні характеристики».

### Функції

Верхня панель	
❶ <b>Світлодіодний індикатор живлення</b>	Світлиться, коли діапазон вхідної напруги перебуває в нормальному діапазоні.
❷ <b>Світлодіодний індикатор роботи стабілізатора</b>	Світлиться, коли вхідна напруга нижча або вища за діапазон номінальної вхідної напруги.
❸ <b>Розетки змінного струму</b>	Ці розетки живлять підключене обладнання, коли пристрій Line-R підключений до мережі змінного струму.



Задня панель	
❶ <b>Вимикач живлення</b>	Використовується як основний вимикач живлення, щоб вмикати (I) або вимкати (O) пристрій Line-R та все підключене обладнання.
❷ <b>Кабель живлення змінного струму</b>	Цей кабель використовується для підключення пристрою Line-R до мережі змінного струму.



### Встановлення

- **Підключіть пристрій Line-R до мережевої розетки.** Підключіть комп'ютер або інше електронне обладнання до будь-якої з трьох розеток на верхній панелі пристрою Line-R. Пристрій Line-R слід використовувати лише в приміщеннях, які мають відповідне заземлення ділянки електричного кола, захищеного плавким запобіжником або автоматичним вимикачем.
- **Підключення обладнання:** підключіть обладнання до розеток на верхній панелі пристрою Line-R та ввімкніть його. Живлення обладнання не ввімкнеться, доки не буде ввімкнено пристрій Line-R. Примітка: загальна потужність споживання всього обладнання, підключеного до пристрою Line-R, не повинна перевищувати значення, вказаного в таблиці «Технічні характеристики» нижче.
- **Увімкнення пристрою Line-R:** переведіть вимикач живлення на задній панелі в положення (I). Цей перемикач може використовуватися як основний вимикач пристрою та всього підключеного до нього обладнання.

### Характеристики

Характеристики	LS595-RS	LS1000-RS	LS1500-RS
Максимальна вихідна потужність	300 Вт або 595 ВА	500 Вт або 1000 ВА	750 Вт або 1500 ВА
Номінальна вихідна напруга	230 В		
Номінальний вхідний струм	1,65 А	2,71 А	4,07 А
Допустимий діапазон напруги	184-284 В~		
Рівень захисту від небезпечного імпульсу енергії	148 Дж		
Номінальна вхідна напруга	230 В~		
Максимальна допустима вхідна напруга	284 В~		
Стабілізація вихідної напруги	±10%		
Час спрацювання	6 мс		
ККД	>95%		
Номінальна частота	50 Гц		
Кількість розеток	3		
Експлуатаційна температура	32–104 °F (0–40 °C)		
Відносна вологість	0–90% без конденсації		
Габаритні розміри	7,0 x 3,7 x 4,5 дюйма (180 x 95 x 119 мм)		
Вага	1,36 кг (2,9 фунта)	1,6 кг (3,5 фунта)	1,96 кг (4,3 фунта)

### Обмежена гарантія

Компанія Schneider Electric IT (SEIT) гарантує відсутність дефектів матеріалів і виробництва протягом двох років від дати придбання. Зобов'язання SEIT, відповідно до умов цієї гарантії, обмежуються ремонтом або заміною, на власний розсуд, будь-якого такого виробу з дефектами. Ця гарантія не поширюється на зношення батареї та обладнання, пошкоджене внаслідок нещасного випадку, необережності або неправильного використання, а також якщо воно було змінено або модифіковане будь-яким способом. Стандартна процедура SEIT потребує заміни оригінального пристрою на інший, відновлений на заводі. Клієнти, яким потрібно отримати назад саме той відремонтований пристрій для забезпечення відповідності облікової документації та програми амортизації, мають повідомити про таку потребу представника служби технічної підтримки SEIT за першого контакту з ним. SEIT надішле прилад на заміну відразу, шойно ремонтний підрозділ отримає дефектний прилад, або здійснить зустрічне надсилання після отримання дійсного номера кредитної картки. Доставку приладу до SEIT оплачує замовник. SEIT оплачує наземні вантажні перевезення для доставки замовнику приладу для заміни. Повна інформація щодо гарантійних зобов'язань наведена на веб-сайті: [www.apc.com](http://www.apc.com).

### Всесвітня служба технічної підтримки клієнтів компанії APC by Schneider Electric IT

Щоб отримати підтримку в вашій країні, перейдіть на веб-сторінку компанії APC by Schneider Electric за посиланням [www.apc.com](http://www.apc.com).

© APC by Schneider Electric, 2018 р. Товарні знаки APC, логотип APC та Line-R є власністю компанії Schneider Electric Industries S.A.S. або афілійованих нею компаній. Усі інші товарні знаки є власністю відповідних власників.