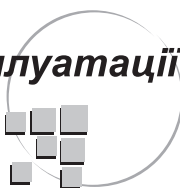




Стабілізатор напруги

СЕРІЯ  
WDR ТА WDS

*Посібник з експлуатації*



[WWW.LUXEON.UA](http://WWW.LUXEON.UA)



## Перед початком роботи уважно вивчіть інструкцію.

### ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ

Дякуємо Вам за придбання стабілізатора напруги TM Luxeon, далі по тексту ОБЛАДНАННЯ. Придбане Вами обладнання повністю відповідає характеристикам, стандартам та вимогам електричної безпеки. Обладнання працюватиме довго та якісно при дотримуванні правил експлуатації та норм показаних в інструкції з користування.

### Призначення та принцип роботи

Стабілізатори напруги призначені для забезпечення якісним і стабільним електро живленням різних побутових споживачів в умовах великих за значенням і тривалістю відхилень напруги електричної мережі від номінальної, захищаючи пристрій від високочастотних і високовольтних імпульсів. За принципом роботи стабілізатори напруги поділяються на типи - електромеханічні стабілізатори (з сервоприводом), та релейні стабілізатори.

Призначення електромеханічних стабілізаторів напруги - електричні стабілізатори мережевої напруги електромеханічного типу - це система з використанням електродвигуна, автотрансформатора та системи керуванням двигуном. Такі стабілізатори дозволяють безперервно та плавно регулювати вихідну напругу без викривлення синусоїdalnoї форми. Також їх ще називають сервопривідними стабілізаторами напруги та електромеханічними стабілізаторами напруги. Принцип дії релейних стабілізаторів напруги полягає в автоматичному перемиканні секцій (обмоток) автотрансформатора (або трансформатора) за допомогою силових реле.

### Умови використання та зберігання

Робоча температура оточуючого середовища	Вологість	Температура зберігання
0°C...+40°C	20%...90%	-15°C... +40°C

### Забороняється використовувати стабілізатор в таких умовах:

- у запилених приміщеннях і приміщеннях, що містять легкозаймистий газ;
- при температурі понад 40 і нижче 0 градусів за Цельсієм;
- якщо рівень вологості понад 90%;
- під прямим сонячним світлом або поблизу нагрівальних елементів;
- у місцях вібрації;
- поза межами приміщення.

### Заходи безпеки

- Перед використанням цього пристрою обов'язково ознайомтеся з правилами безпеки:
- Категорично забороняється відкривати корпус пристрію, усередині висока напруга.
- Не допускайте потрапляння рідини всередину пристрію, це може привести до електричного удуру або спалаху внаслідок короткого замикання.
- У разі появи ознак некоректної роботи слід негайно відключити пристрій від мережі і звернутися до найближчого сервісного центру. (Перелік сервісних центрів дивіться на сайті [www.luxeon.ua](http://www.luxeon.ua))
- Заборонено підключати до стабілізатора пристрій, спожива потужність яких перевищує максимальну потужність самого стабілізатора. Це може привести до перевантаження і поломки пристрію.
- Не дозволяйте дітям користуватися стабілізатором.
- У разі пожежі використовуйте тільки порошковий вогнегасник, використання води може привести до ураження струмом.
- Намагайтесь встановлювати стабілізатор неподалік від гнізда живлення, тоді вам легко буде вимкнути пристрій у разі потреби.
- Забороняється експлуатувати стабілізатор з пошкодженими електричними дротами.
- Категорично забороняється закривати або чим вентиляційні отвори в корпусі стабілізатора.

### Огляд пристрію

• Розпакуйте пристрій та перевірте вміст упаковки. Поставочний комплект повинен мати:

AVR (автоматичний стабілізатор напруги)	- 1шт.
інструкцію по експлуатації	- 1шт.
гарантійний талон	- 1шт.
настінне кріплення	- 1шт.

- Перевірте зовнішній вигляд AVR (автоматичного стабілізатора напруги) на предмет пошкоджень, котрі могли статися під час транспортування. Якщо маються пошкодження або відсутнія які-небудь частини, не вмикайте пристрій та негайно повідомте про це перевізнику та продавця (дилера).

### Підключення та установка

- AVR (автоматичний стабілізатор напруги) повинен бути встановлений у добре вентилюєму місці, подалі від джерел вологості, легкозаймистих газів та речовин, що викликають корозію.
- Переконайтесь в тому, що повітряні вентилятори або вентиляційні отвори в AVR (автоматичного стабілізатора напруги) не заблоковані. З кожної сторони AVR(автоматичного стабілізатора напруги) повинно залишатися не менш 0,5 м вільного простору для вентиляції .
- Осадження водного конденсату може відбутися, якщо AVR (автоматичний стабілізатор напруги) був розпакований в умовах низької температури. У цьому випадку, перед нік приступати до установки та експлуатації обладнання, необхідно дочекатися повного висихання конденсату, а якщо ні, то виникає ризик ураження електричним струмом.
- При встановленні AVR (автоматичного стабілізатора напруги) великої потужності, більше ніж 3000ВА, необхідно підключення електричних дротів. Установка й підключення електричних дротів повинні проводитися фахівцями, відповідно до місцевих електрических стандартів із нижче вказаною інструкцією.

### УВАГА!!!

- З метою запобігання перевантаження і пошкодженню не підключайте до стабілізатора навантаження, яке перевищує його номінальну потужність. Будь-який електродвигун в момент вмикання споживає в 3 - 4 рази більше енергії, ніж у звичайному режимі. Переконайтесь в тім, що загальна пускова потужність усіх пристріїв, що підключаються, не перевищує припустиму вихідну потужність стабілізатора. Рекомендується також при розрахунку припустимого навантаження на стабілізатор подвоювати потужність, яка споживається, для більш стабільної роботи пристріїв.
  - Переконайтесь в тім, що частота й вихідна напруга стабілізатора її відповідні параметри пристрою, що підключається, збігаються. Переконайтесь в тім, що напруга джерела електро живлення не виходить за межі припустимого діапазону передбаченого для даної моделі стабілізатора.
  - З метою безпеки, обладнання повинне бути відключено від мережі електро живлення перед установкою.
  - Забороняється експлуатувати стабілізатор без підключенного дроту заземлення.
- Якщо вхідна напруга знаходитьсь в діапазоні 190-250В, стабілізатор може забезпечувати 100% максимальної вихідної потужності, зазначеної в специфікації.
- Максимальна вихідна потужність буде змінюватись відповідно до кривої на малюнку



## УВАГА !!!

Підключати прилади і пристрої до стабілізатора необхідно один за одним. Одночасне включення всіх приладів може викликати спрацьовування захисту.  
Всі стабілізатори напруги торгівельної марки "LUXEON" забезпечені функціями "Затримка", "Захист від підвищеної вхідної напруги" та "Захист від підвищеної вихідної напруги".

- Функція "Захист від підвищеної вхідної напруги"

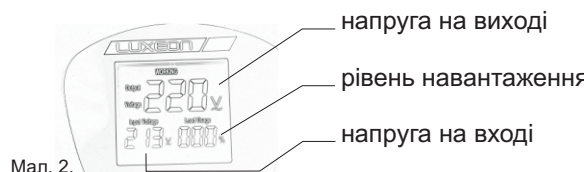
Стабілізатор оснащений схемою захисту від перенапруги. У разі перевищення вхідної напруги мережі понад 280 Вольт відбувається автоматичне вимикання пристрою. При пониженні вхідної напруги нижче 275 Вольт стабілізатор автоматично поновлює роботу.

- Функція "Захист від підвищеної вихідної напруги"

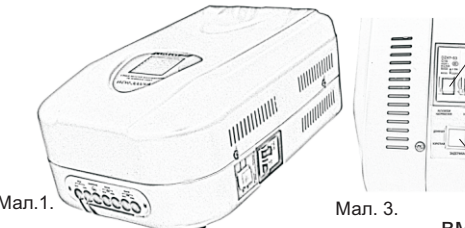
Додаткова схема контролю вихідної напруги вимикає стабілізатор, якщо з якихось причин вихідна напруга перевищила 250 Вольт. При пониженні напруги нижче 250 Вольт стабілізатор автоматично поновлює роботу.

- Функція "Затримка"

Ця функція призначена для захисту устаткування у разі частого зникнення електроживлення. Це особливо важливо для пристроїв з електромоторами або компресорами. При відновленні електроживлення стабілізатор увімкнеться приблизно через 5 секунд або через 255 секунд. Індикатор «Затримка» світиться, якщо функція активована, тобто увімкнена кнопка «Затримка» (DELAY).



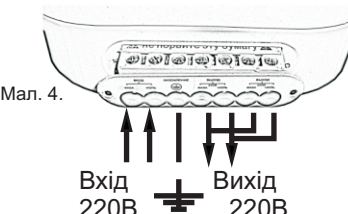
Мал. 2.



Мал. 1.



Мал. 3.

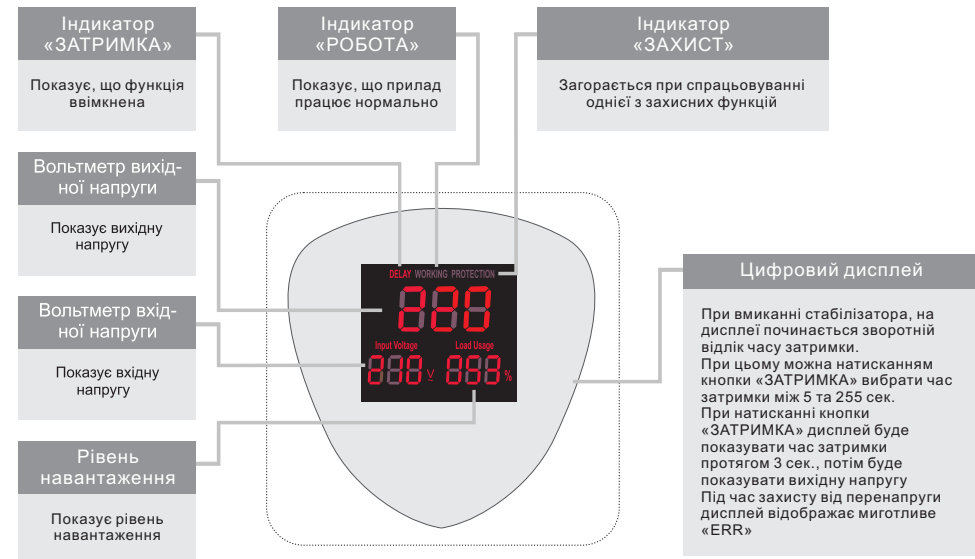


Мал. 4.

WDR / WDS

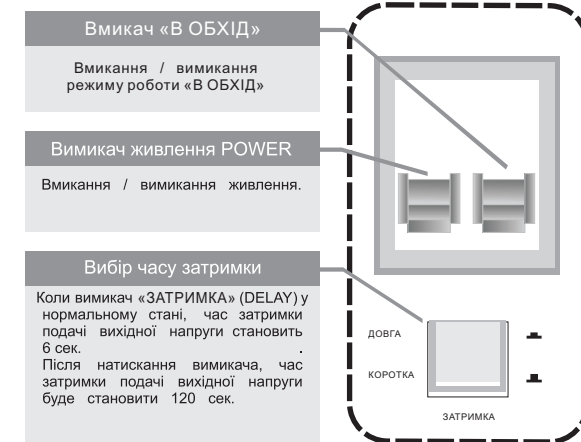
Наявність захисних функцій не має на увазі стовідсоткової гарантії від усіх аварійних ситуацій, наприклад таких як удар блискавки, відгорання нульової фази, багато разів завищена напруга на вході стабілізатора, тощо.  
З метою захисту від подібних ситуацій потрібно встановлювати додаткове устаткування.

## Панель управління й індикації



### Цифровий дисплей

При вмиканні стабілізатора, на дисплеї починається зворотній відлік часу затримки. При цьому можна натисканням кнопки «ЗАТРИМКА» вибрати час затримки між 5 та 255 сек. При натисканні кнопки «ЗАТРИМКА» дисплей буде показувати час затримки протягом 3 сек., потім буде показувати вихідну напругу. Під час захисту від перенапруги дисплей відображає миготливе «ERR».



## Специфікація моделей WDR

Модель	WDR-3000VA	WDR-5000VA	WDR-8000VA	WDR-10000VA
Потужність	3000 Ватт	5000 Ватт	8000 Ватт	10000 Ватт
Потужність при Uвх.<190В	2400 Ватт	4000 Ватт	6400 Ватт	8000 Ватт
Максимальний струм	14А	23А	36А	45А
Вхідна напруга	105 – 270 В			
Вхідна частота		50/60 Гц		
Вихідна напруга		220 В +/- 8%		
Тип стабілізації	Перемикання обмоток трансформатора за допомогою реле			
Захист від перенавантаж.	Рівень перенавантаження більш ніж 120 % - відключає навантаження			
Захист від перевищеної вхідної напруги	При вхідній напрузі більш 275 В - відключає навантаження			
Захист від заниженої вхідної напруги	При вхідній напузі нижче 90 В - відключає навантаження			
Захист від короткого замикання	Автоматичний запобіжник			
Розмір приладу	370x265x155 мм	370x265x155 мм	405x295x180 мм	450x320x170 мм
Маса	9.6кг	13.9 кг	17.5 кг	23.2 кг.

## Специфікація моделей WDS

Модель	WDS-3500VA	WDS-5500VA	WDS-8000VA	WDS-10000VA
Потужність	3500 Ватт	5500 Ватт	8000 Ватт	10000 Ватт
Потужність при Uвх.<190В	2800 Ватт	4400 Ватт	6400 Ватт	8000 Ватт
Максимальний струм	15А	25А	36А	45А
Вхідна напруга	140 – 270 В			
Вхідна частота		50/60 Гц		
Вихідна напруга		220 В +/- 3%		
Тип стабілізації	Автоматичне регулювання напруги за допомогою сервомотору			
Захист від перенавантаж.	Рівень перенавантаження більш ніж 120 % - відключає навантаження			
Захист від перевищеної вхідної напруги	При вхідній напрузі більш 275 В - відключає навантаження			
Захист від заниженої вхідної напруги	При вхідній напузі нижче 100 В - відключає навантаження			
Захист від короткого замикання	Автоматичний запобіжник			
Розмір приладу	370x265x155 мм	370x265x155 мм	405x295x180 мм	450x320x170 мм
Маса	10.1кг	17.5 кг	22 кг	26 кг.

Уникайте перенавантаження. Не використовуйте стабілізатор в умовах, у яких його вихідна потужність перевищила б максимально припустиму.

При підключененні до пристрою, у якому знаходиться вбудований компресор із двигуном, необхідно враховувати, що пускова потужність такого пристрою звичайно в кілька разів перевищує його номінальну потужність. Переконайтесь в тім, що сумарна пускова потужність усіх пристрів, що підключаються, не перевищує номінальну вихідну потужність стабілізатора. Для телевізора з електронною променевою трубкою та плазменою панелі пускова потужність буде рівна подвійній номінальній.

Переконайтесь в тім, що вихідна напруга й частота стабілізатора й відповідні параметри пристрою, що підключаються, збігаються. Переконайтесь в тім, що напруга джерела електрор живлення знаходитьться у межах припустимого діапазону вхідної напруги стабілізатора.

Вважається нормальним, що під час роботи стабілізатор може видавати шум.

Товар сертифікован в Україні та відповідає усім обов'язковим вимогам ДСТУ 4113-2001, ГОСТ 26329-84, ГОСТ 27699-88, ГОСТ 29216-91.

Не містить шкідливих для здоров'я речовин.

При установці стабілізатора повинні дотримуватися слідуючі умови:

- добра вентиляція
- відсутність прямих сонячних променів або джерела тепла
- неприступність для дітей
- відсутність вологості, можливості забруднення, влучення рідини, олії, тощо
- відсутність поблизу легкозаймистих речовин
- надійна установка, відсутність ризику падіння

Штепсель живлення й гніздо виходу повинні замінитися залежно від правил, які діють у даній державі або регіоні.

## Гарантійні зобов'язання

Постачальник бере на себе зобов'язання по безкоштовному усуненню всіх несправностей, що виникли в процесі експлуатації виробу з вини виробника, протягом 24 місяців з дати продажу виробу. Гарантія дійсна на території України.

В гарантійному ремонті може бути відмовлено у випадку, якщо:

- інформація про вибір у гарантійному талоні є неповною, нерозбірливою, невірною або в гарантійному талоні зроблені виправлення.
- виріб, призначений для роботи в побутових умовах, використовується в професійних, виробничих або комерційних цілях.
- причинює виходу з ладу є невірне встановлення, підключення або налагодження виробу.
- є механічні ушкодження.
- є порушення вимог інструкції з експлуатації виробу або при помилкових діях власника.
- несправність виникає в наслідок стихійних лих (бліскавка, пожежа, повінь та інше), а також інших причин, що знаходяться поза контролем продавця та виробника.
- всередину виробу попадають сторонні предмети, рідини, комахи, тощо.
- був виконаний ремонт, або були внесені конструктивні зміни неупноваженими особами.

Гарантійний ремонт не містить у собі періодичне технічне обслуговування, встановлення або демонтаж, а також налагодження виробу. Встановлення, демонтаж, або налагодження виробу здійснюється фахівцями, уповноваженими фірмами-ділерами, що несуть відповідальність за зроблені встановлення та налагодження.

З усіх питань, що стосуються ремонту виробів, звертайтесь в авторизовані сервісні центри або до фахівців, що здійснили встановлення та налагодження виробу.

**ДІЙСНІ ГАРАНТИЙНІ УМОВИ НЕ ЗАЧІПАЮТЬ ЗАКОННІ ПРАВА СПОЖИВАЧА, НАДАНІ ЙОМУ ЧИННИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ.**

В тексті можливі деякі невідповідності. Автор і видавець не несуть жодної відповідальності перед особою чи організацією за збитки або пошкодження, викликані інформацією, що міститься в даній інструкції. Виробник не несе відповідальності за зроблені при цьому технічні або редакційні помилки, а також пошкодження, що походять від неналежного використання устаткування.

Інструкція та описані прилади можуть бути змінені без попереджень від виробника.