

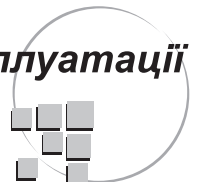


Стабілізатор напруги



СЕРІЯ
SVR / KDR / FDR / CDR

Посібник з експлуатації



WWW.LUXEON.UA

Перед початком роботи уважно вивчіть інструкцію.

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ

Дякуємо Вам за придбання стабілізатора напруги TM Luxeon, далі по тексту ОБЛАДНАННЯ. Приобраний 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 електроживленням різних побутових споживачів в умовах великих змін і тривалистю відхилень напруги електричної мережі від номінальної, захисту пристрій-споживачів 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 мережової напруги електромеханічного типу - це система з використанням електродвигуна, автотрансформатора та системи керування 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 удару 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)
- Заборонено підключати до стабілізатора пристрій, споживана 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.

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

При підключені до пристрію, у якому знаходиться вбудований компресор із двигуном, необхідно враховувати, що пускова потужність такого пристроя звичайно в кілька разів перевищує його номінальну потужність. Переконайтеся в тім, що сумарна пускова потужність усіх пристріїв, що підключаються, не перевищує номінальну вихідну потужність стабілізатора. Для телевізорів з електронною променевою трубкою та плазменої панелі пускова потужність буде рівна подвоєній номінальній. Переконайтеся в тім, що вихідна напруга й частота стабілізатора її відповідні параметри пристрою, що підключається, збігаються. Переконайтеся в тім, що напруга джерела електроживлення знаходитьться у межах припустимого діапазону вихідної 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 замінятися 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:

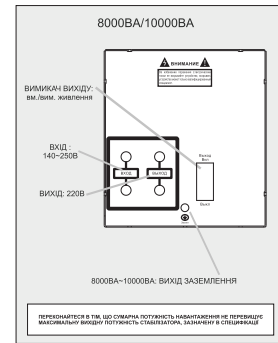
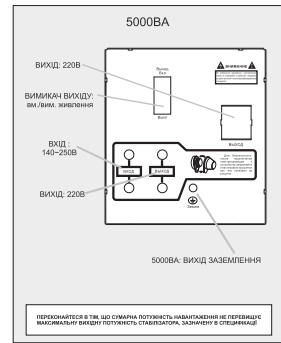
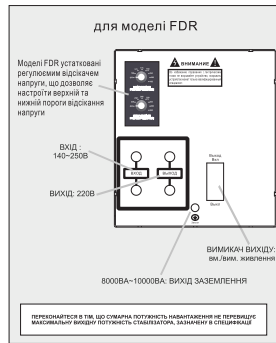
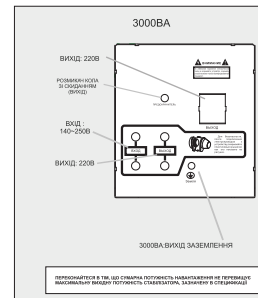
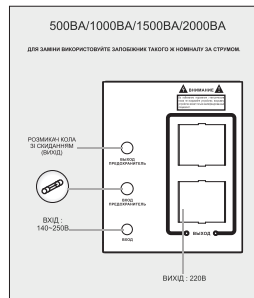
- інформація про вибір у гарантійному талоні є неповною, нерозбірливою, невірною або в гарантійному талоні зроблені виправлення.
- вибір, призначений для роботи в побутових умовах, використовується в професійних, виробничих або комерційних цілях.
- причиноко виходу з ладу є невірне встановлення, підключення 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 неуповноваженими 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 здійснюють 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.



Спеціфікація моделей SVR / KDR / FDR / CDR релейні моделі

Модель	Вхід			Вихід				Фізичні параметри			
	Напруга	Частота	Запобіжник Номінал	Напруга	Частота	Потужність	Потужність при Uах.<190В	Макс. струм	Розмір копа	Розмір приладу (ДxШxВ) мм	Маса
1000VA	140В - 250В	50/60 Гц	220В +/-6,8%	10A	50/60 Гц	1000VA	600Вт	2,7A	3A	250x140x187	5кг
1500VA				12A		1500VA	900Вт	4A	4A	250x140x187	6кг
2000VA				15A		2000VA	1200Вт	5,4A	6A	250x140x187	6кг
3000VA				15A		3000VA	2100Вт	8,1A	8A	370x220x265	12кг
5000VA				20A		5000VA	3000Вт	13,6A	16A	370x220x265	16кг
8000VA				32A		8000VA	4800Вт	21,6A	25A	420x220x265	21кг
10000VA				40A		10000VA	6000Вт	27A	30A	420x220x265	30кг

Спеціфікація моделей SVR / KDR / FDR / CDR сервомоторні моделі

Модель	Вхід			Вихід				Фізичні параметри			
	Напруга	Частота	Запобіжник Номінал	Напруга	Частота	Потужність	Потужність при Uах.<190В	Макс. струм	Розмір копа	Розмір приладу (ДxШxВ) мм	Маса
2000VA	140В - 250В	50/60 Гц	220В +/-1-3%	15A	50/60 Гц	2000VA	1200Вт	5,4A	6A	290x140x170	7,0кг
3000VA				15A		3000VA	2100Вт	8,1A	8A	370x220x265	14кг
5000VA				20A		5000VA	3000Вт	13,6A	16A	370x220x265	16кг
8000VA				32A		8000VA	4800Вт	21,6A	25A	465x220x265	30кг
10000VA				40A		10000VA	6000Вт	27A	30A	465x220x265	36кг

Усі моделі є однофазними.
Час спрацьовування стабілізатора менше ніж 0,5 с.
Форма сигналу - синусоїдальне коливання без спотворень.

Огляд пристрою

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

AVR (автоматичний стабілізатор напруги)
інструкцію по експлуатації
гарантійний талон

- 1шт.
- 1шт.
- 1шт.

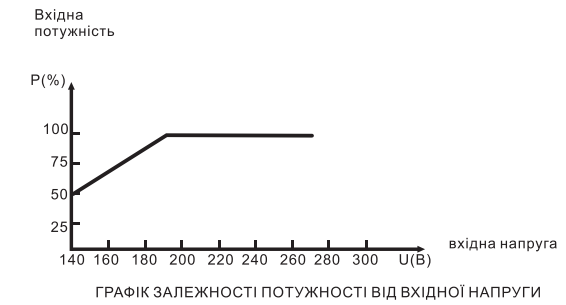
- Перевірте зовнішній вигляд AVR (автоматичного стабілізатора напруги) на предмет пошкоджень, котрі могли статися під час транспортування. Якщо маються пошкодження або відсутні які-небудь частини, не вмикайте пристрій та негайно повідомте про це перевізника та продавця (дилера).

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, перш ніж приступати до установки та експлуатації обладнання, необхідно дочекатися повного висихання конденсату, а якщо ні, то виникає ризик ураження електричним струмом.
- При встановлені AVR (автоматичного стабілізатора напруги) великої потужності, більше ніж 3000VA, необхідно підключення електричних дротів. Установка Лі підключення електричних дротів повинні проводитися фахівцями, відповідно до місцевих електрических стандартів із нижче вказаною інструкцією.

УВАГА!!!

- З метою запобігання перевантаження і пошкодження 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 пристрій, що підключаються, не перевищує припустиму вихідну потужність стабілізатора. Рекомендується також при розрахунку припустимого навантаження на стабілізатор подвоюювати потужність, яка споживається, для більш стабільної роботи пристрій.
- Переконайтесь в тім, що частота вихідна напруга стабілізатора й відповідні параметри пристрію, 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 спрацювання 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 перевищенння 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.

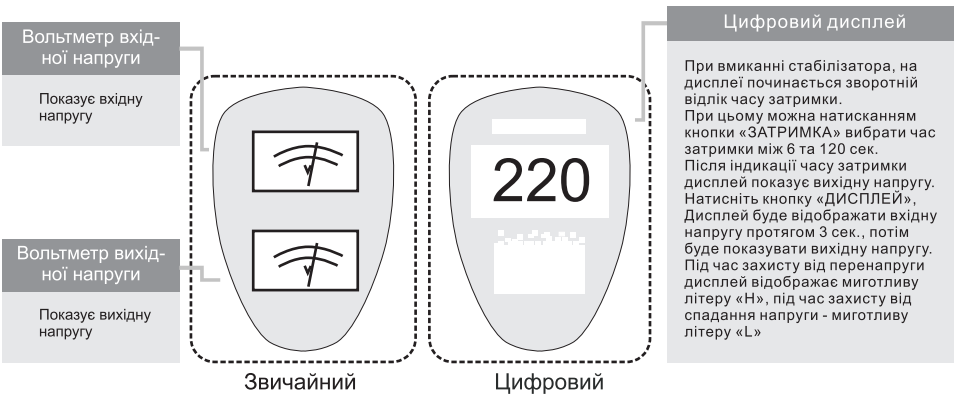
Функція "Затримка"

- 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).

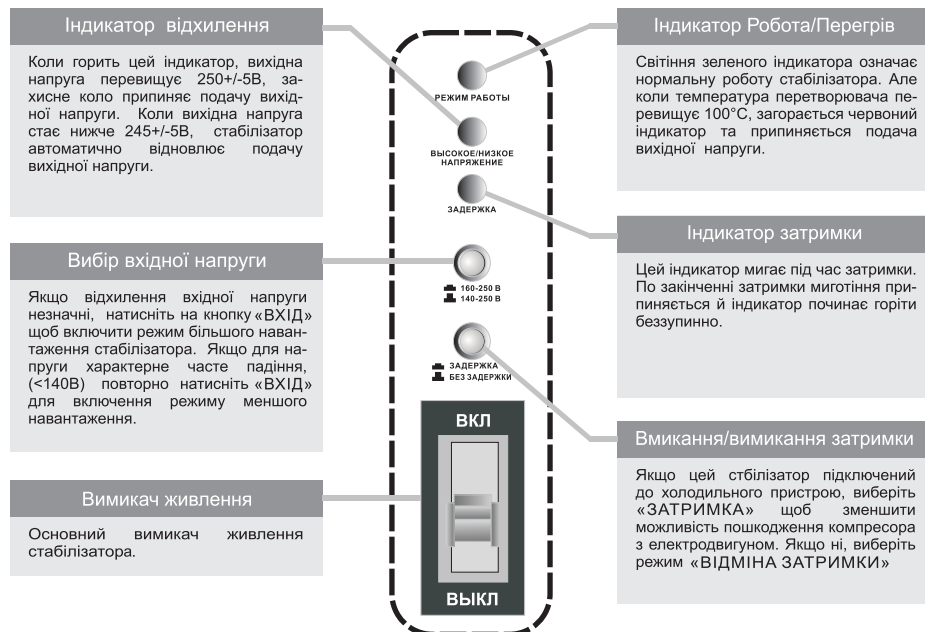
Наявність захисних функцій не має на увазі стовідсоткової гарантії від усіх аварійних ситуацій, наприклад таких як удар блискавки, відгорання нульової фази, багато разів завищена напруга на вході стабілізатора, тощо.

З метою захисту від подібних ситуацій потрібно встановлювати додаткове устаткування.

Панель управління й індикації



Звичайний тип



Цифровий тип

