



Сертифікат Укрсепро

№UA1.029.0036338-08

**Інструкція  
з експлуатації  
трифазного стабілізатора  
напруги  
серії НСН-0222 модель  
OPTIMUM 3x**

ТУ-У 26.5-40042271-001:2016



## ЗМІСТ

1. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ	3
2. ПРИЗНАЧЕННЯ	4
3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4. КОМПЛЕКТНІСТЬ	7
5. БУДОВА ТА ПРИНЦІП РОБОТИ	7
6. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ	8
7. МОНТАЖ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ	9
8. ПОРЯДОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ	11
9. ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА	14
ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН	15

Ласкаво просимо!

Дякуємо Вам за вибір нашого стабілізатора напруги.

Відомості про обмеження у використанні технічного засобу з урахуванням його призначення для роботи в житлових, комерційних або виробничих зонах.

Устаткування призначено для роботи в житлових і комерційних зонах, громадських місцях, виробничих зонах з малим і середнім електропотребленням, без дії шкідливих і небезпечних виробничих чинників.

Устаткування призначено для експлуатації  
без постійної присутності обслуговуючого персоналу.

Для забезпечення електромагнітної сумісності  
пристрій має бути встановлений згідно з інструкціями, описаними в цьому посібнику.

**1. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ**

	<b>УВАГА !</b> <b>Стабілізатор не має гальванічної розв'язки між входом та виходом !</b>	
--	---	--

	<b>Забороняється розкривати стабілізатор !</b>  <b>Забороняється виконувати підключення / відключення стабілізатора при наявності напруги в мережі, до якої виконується під'єднання !</b>  <b>Забороняється вмикати стабілізатор після потрапляння усередину його сторонніх предметів !</b>  <b>Забороняється вмикати стабілізатор раніше, ніж через 20 секунд після вимкнення !</b>  <b>Забороняється вмикати стабілізатор поблизу легкозаймистих матеріалів !</b>	
--	---	--

	<b>Забороняється перемикати режими роботи стабілізатора («Стабілізація» - «Транзит») на ввімкненому стабілізаторі !</b>  <b>Забороняється підключати навантаження загальна потужність якого перевищує номінальну потужність стабілізатора !</b>  <b>Забороняється виконувати пуск двигунів потужністю більше третини номінальної потужності стабілізатора !</b>  <b>Забороняється підключати зварювальний апарат для роботи в режимі «Стабілізація» !</b>	
--	---	--

## 2. ПРИЗНАЧЕННЯ

Стабілізатор мережової напруги трифазний, призначений для автоматичної корекції напруги в навантаженні і розрахований на безперервну роботу в промислових і побутових мережах електропостачання, з номінальною напругою 380 вольт, частотою 50 герц.

Трифазний стабілізатор побудований на основі трьох однофазних модулів, сполучених за схемою "зірка" з обов'язковою вхідною нейтраллю

Початковими напругами для стабілізатора є фазні (фаза $\leftrightarrow$ нуль), а не лінійні напруги

### Стабілізатор забезпечує:

- неспотворену синусоїдальну форму вихідної напруги мережової частоти (50Гц);
- підтримку всіх фазних вихідних напруг в робочому діапазоні при зміні мережевих напруг в межах робочого діапазону вхідних напруг;
- безперервний вимір по всіх фазах діючих значень вхідних струмів, вхідних та вихідних напруг у кожному періоді мережової частоти, та реакцію на їхню зміну не більше 20 мс;
- роботу в діапазоні від холостого ходу до максимальної потужності навантаження;
- аварійне вимкнення при тривалому перевантаженні або короткому замиканні;
- охолодження автотрансформатора та силових ключів за допомогою вентилятора;
- аварійне вимкнення при перегріві автотрансформатора та силових ключів;
- автоматичне вимкнення стабілізатора при небезпечній вхідній напрузі (фазній понад 340 вольт або лінійній понад 589 вольт);
- постійний показ на індикаторах поточних значень вхідної напруги та струму, сходинки стабілізації та вихідної напруги для кожної фази;
- показ на індикаторі повідомлення про причину вимкнення;
- можливість підстроювання користувачем робочого та граничного діапазонів вихідних напруг для кожної фази;
- можливість відключення захисту від неповнофазного режиму;
- можливість роботи в режимі «Транзит» на будь-якій фазі в аварійній ситуації;
- автоматичне вимкнення в режимі «Транзит» при вхідній фазній напрузі понад 265 вольт (при лінійній понад 459 вольт).

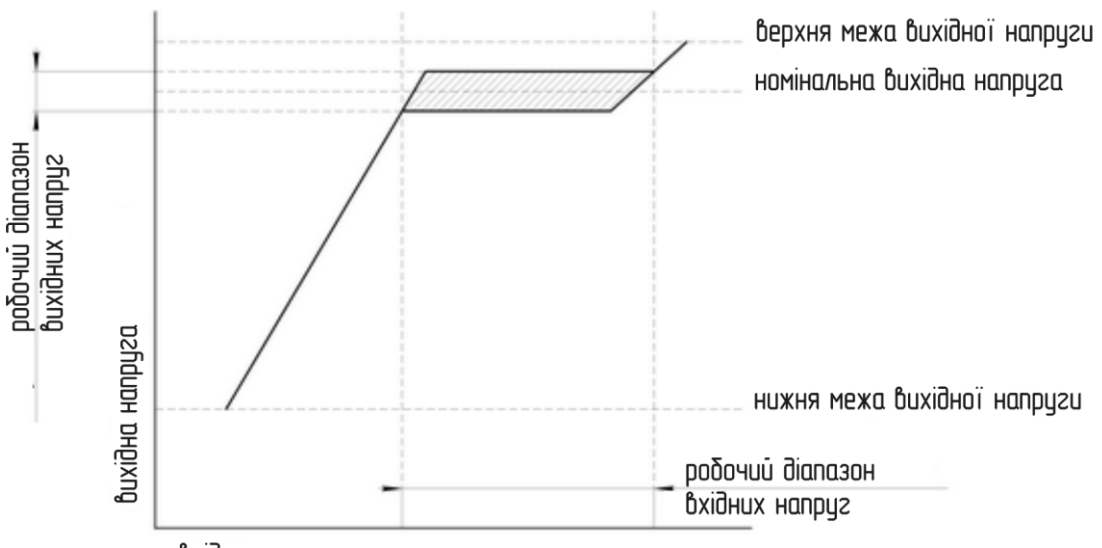
### 3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблиця 1 Загальні технічні характеристики стабілізаторів OPTIMUM 3x

<b>Номінальна вихідна фазна (лінійна) напруга, В</b>	<b>220 (381)</b>
<b>Робочий діапазон вхідної фазної (лінійної) напруги *, В</b>	<b>від 125 до 260 (від 220 до 450)</b>
<b>Робочий діапазон вихідної фазної (лінійної) напруги, В</b>	<b>220 ± 9 (381 ± 16)</b>
<b>Точність стабілізації, %</b>	<b>± 4,3</b>
<b>Нижня межа вихідної фазної напруги (за замовчуванням), В</b>	<b>180</b>
<b>Верхня межа вихідної фазної напруги (за замовчуванням), В</b>	<b>242</b>
<b>Число сходинок автоматичного регулювання</b>	<b>12</b>
<b>Режим роботи</b>	<b>безперервний</b>

\* межі робочого діапазону вхідної напруги наведені для роботи стабілізатора на холостому ходу та змінюються залежно від підключенного навантаження. Вони також зміщаються при корегуванні значення номінальної вихідної напруги.

На малюнку 1 представлена передатна характеристика стабілізатора напруги. На характеристиці заштрихована зона підтримки стабілізованої вихідної напруги. У місцях обриву характеристики відбувається аварійне вимикання стабілізатора.



Малюнок 1. Передатна характеристика стабілізатора напруги.

Максимальна потужність навантаження стабілізатора обмежена максимальним вхідним струмом й, відповідно, зменшується при зниженні вхідної напруги (див. табл. 3).

Таблиця 2 Основні характеристики усіх трифазних стабілізаторів модельного ряду OPTIMUM 3x

Модель стабілізатора	Номінальна потужність навантаження, кВА	Максимальний вхідний струм *, А	Граничний імпульсний струм, А	Габаритні розміри (Г × Ш × В), мм	Маса, кг
<b>OPTIMUM 3x 5.0</b>	<b>15,0</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>315×435×955</b>	<b>62</b>
<b>OPTIMUM 3x 7.5</b>	<b>22,5</b>	<b>37</b>	<b>74</b>	<b>315×435×955</b>	<b>70</b>
<b>OPTIMUM 3x 9.0</b>	<b>27,0</b>	<b>43</b>	<b>86</b>	<b>315×435×955</b>	<b>75</b>
<b>OPTIMUM 3x 12.0</b>	<b>36,0</b>	<b>57</b>	<b>114</b>	<b>315×585×955</b>	<b>100</b>
<b>OPTIMUM 3x 15.0</b>	<b>45,0</b>	<b>71</b>	<b>142</b>	<b>315×585×955</b>	<b>110</b>
<b>OPTIMUM 3x 20.0</b>	<b>60,0</b>	<b>93</b>	<b>186</b>	<b>315×645×1055</b>	<b>140</b>

\* Припустиме короткочасне перевищення максимального вхідного струму (до 0,3 сек).

Таблиця 3 Максимальна припустима потужність навантаження при різних значеннях вхідної напруги (однакової на всіх трьох фазах)

Вхідна фазна напруга, В	Номінальна потужність стабілізатора, кВА					
	15,0	22,5	27,0	36,0	45,0	60,0
100	6,8	10,2	12,3	16,4	20,5	27,3
120	8,2	12,3	14,7	19,6	24,5	32,7
140	9,5	14,3	17,2	22,9	28,6	38,2
160	10,9	16,4	19,6	26,2	32,7	43,6
180	12,3	18,4	22,1	29,5	36,8	49,1
200	13,6	20,5	24,5	32,7	40,9	54,5
220	15,0	22,5	27,0	36,0	45,0	60,0
240	16,4	24,5	29,5	39,3	49,1	65,5
260	17,7	26,6	31,9	42,5	53,2	70,9
280	19,1	28,6	34,4	45,8	57,3	76,4

Стабілізатор розрахований на безперервний режим роботи в закритих приміщеннях при:

- температурі навколошнього середовища від -25 до +45 °C;
- відносній вологості до 80% (при 25°C);
- атмосферному тиску від 630 до 800 мм рт. ст.

Середній термін служби стабілізатора - 100000 годин при номінальному навантаженні.

Продукція сертифікована.

З метою подальшого технічного вдосконалення підприємство-виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію стабілізатора, що не погіршують його експлуатаційні характеристики.

## 4. КОМПЛЕКТНІСТЬ

Стабілізатор мережової напруги трифазний <b>OPTIMUM 3x</b>	1 шт
Кронштейн для кріплення стабілізатора на стіну	1 шт
Інструкція з експлуатації (ця інструкція)	1 шт
Тара пакувальна	1 шт

## 5. БУДОВА ТА ПРИНЦИП РОБОТИ

Стабілізатор напруги трифазний складається з трьох однофазних модулів, поміщених в загальний металевий корпус.

На лицьовій панелі ліворуч розташовані три рідкокристалічні дисплеї, що безперервно відображають вхідні та вихідні напруги, вхідні струми і поточні східці стабілізації для усіх фаз. Поряд з ними знаходяться кнопки перемикання "екранів", а справа вимикач живлення.

На задній стінці стабілізатора вгорі розташована клемна колодка для стаціонарного підключення силових дротів, закрита захисною кришкою з гермовводами. Поруч розташований болт для заземлення корпусу стабілізатора.

На правій бічній панелі знаходиться перемикачі режимів роботи "Стабілізація - Транзит" для кожної фази.

### **Перемикання режимів роботи припустимо тільки на вимкнутому стабілізаторі !**

Функціонально кожен модуль є автоматичним регулятором напруги східчастого типу. Він складається з автотрансформатора, блоку тиристорних ключів, плати керування та рідкокристалічного індикатора.

Функції вимикача живлення виконує автомат максимального струмового захисту з незалежним розчеплювачем. Таким чином, реалізується додатковий рівень захисту, незалежний від плати керування.

При перемиканні в режим «Транзит» відбувається відключення силового трансформатора від мережі та підключення цієї фази навантаження прямо до входу стабілізатора. Плата керування продовжує контролювати вхідну напругу, і, якщо воно перевищити 265 вольт, вимкне стабілізатор за допомогою незалежного розчеплювача.

Режим «Транзит» є аварійним режимом. Його рекомендується застосовувати, якщо за якимись причинами нормальна робота будь-якого модуля або всього стабілізатора в режимі «Стабілізація» неможлива.

Плата керування виконує безперервний контроль вхідної та вихідної напруг, вхідного струму по своїй фазі, температури автотрансформатора та блока силових ключів. Вона видає сигнали керування силовими ключами, забезпечує стабілізацію вихідної напруги, виявлення та негайну реакцію на аварійні ситуації, а також показ відповідної інформації на індикаторі.

## 6. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Стабілізатори повинні зберігатися в закритих приміщеннях із природньою вентиляцією, при відносній вологості повітря не більше 80% в положенні вказаному на упаковці.

Стабілізатори повинні транспортуватися в положенні вказаному на упаковці будь-яким видом закритого транспорту, крім негерметизованих відсіків літаків.

Стабілізатори повинні бути надійно закріплени, щоб виключити їхнє переміщення усередині транспортних засобів.

Допускається штабелювання запакованих стабілізаторів не більш ніж у два яруси.

Не допускається піддавати стабілізатор ударним навантаженням при навантажувально-розвантажувальних роботах та транспортуванні.

<b>УВАГА!</b>	
	<b>Не зберігати стабілізатори на відкритому повітрі!</b>
	<b>Не зберігати стабілізатори в складських приміщеннях, які не відповідають санітарним та протипожежним нормам!</b>
	<b>Не зберігати стабілізатори в складських приміщеннях з підвищеною вологістю повітря!</b>
	<b>Не зберігати стабілізатори поруч із пально-мастильними матеріалами та іншими легкозаймистими предметами та рідинами!</b>
	<b>Не зберігати стабілізатори поруч із хімічно активними матеріалами та рідинами!</b>

**7. МОНТАЖ ТА ПДКЛЮЧЕННЯ**

	<b>ВАЖЛИВО!</b> <b>Щоб уникнути виходу з ладу та нещасних випадків, підключення / відключення повинен виконувати тільки кваліфікований фахівець</b>	
--	--	--

Стабілізатор необхідно акуратно розпакувати та ознайомитися з його будовою та принципом дії, користуючись цією інструкцією. Якщо стабілізатор перебував на холодному повітрі або в вологому приміщенні, потрібно витримати його при кімнатній температурі не менш п'яти годин.

Встановити стабілізатор у спеціально відведеному місці (бажано поруч із силовим вводом), забезпечивши доступ повітря для охолодження та захист від потрапляння вологи.

	<b>УВАГА!</b> <b>Встановлюйте стабілізатор у спеціально відведеному місці, недоступному для дітей.</b> <b>Не слід встановлювати стабілізатор у приміщеннях з підвищеною вологістю повітря, а також на горищах, у шафах, у закритих нишах стін.</b> <b>Стабілізатор не повинен знаходитись в приміщенні з горючими, легкозаймистими, хімічно активними матеріалами та рідинами.</b> <b>Корпус апарату повинен бути надійно заземлений.</b> <b>Кабелі повинні мати переріз, відповідний навантаженню, що підключається, та надійну ізоляцію.</b>	
--	---	--

**Перед підключенням стабілізатора необхідно знести розетки зі стіни, що підходять до нього, і переконатися у відсутності на них небезпечної напруги !**

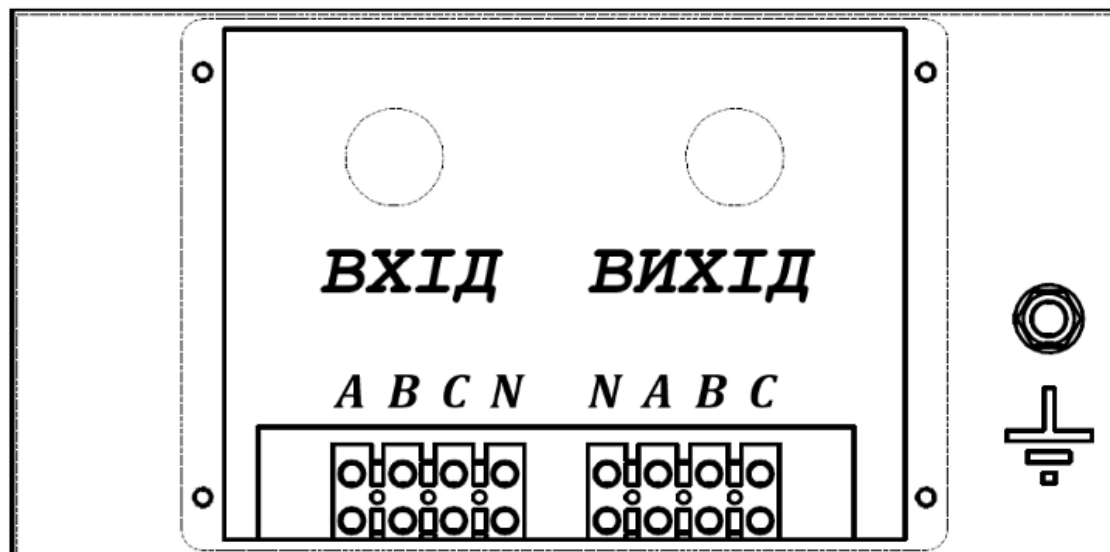
Клеми підключення стабілізатора знаходяться на задній стороні корпусу під захисною кришкою (див. мал. 2). Переріз силових проводів, що підводять напругу та провода до болта заземлення, повинні відповідати навантаженню, що підключено. Необхідно забезпечити надійний контакт провода в клемі. Для захисту провода від передавлювання гвинтом клеми, рекомендується використати спеціальні монтажні гільзи. Провід повинен бути звільнений від ізоляції та добре зачищені від оксидної плівки. Проводи, що виходять із клемної колодки, не повинні мати ушкоджень або оголених ділянок. Кабелі слід підводити через гермовводи.

У випадку неправильного вибору проводів або поганого контакту, клеми можуть досить сильно нагріватися.

**Оплавлення клемної колодки з боку кабелів, що підводять напругу, не є гарантійним випадком !**

Під час монтажу необхідно стежити за тим, щоб сторонні предмети (обрізки кабелів, кріпильні елементи, дрібний інструмент та т. і.) не потрапили усередину корпусу.

**Увага ! Заборонено класти стабілізатор на лицьову панель !**

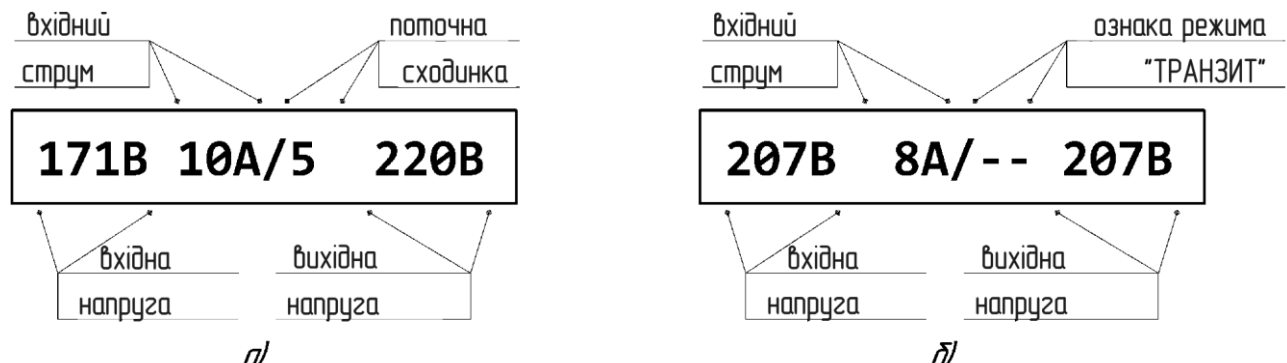


Малюнок 2. Зовнішній вигляд клем підключення стабілізатора.

**Перед першим ввімкненням стабілізатора необхідно уважно перевірити правильність всіх з'єднань!**

## 8. ПОРЯДОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Якщо стабілізатор підключений правильно, то після ввімкнення на індикаторі загоряється підсвічування, напис «УКРТЕХНОЛОГІЯ» та йде зворотний відлік (2-1-0). Потім на індикаторі з'явиться, так званий, «нульовий екран» з основною інформацією про роботу стабілізатора (див. мал. 3).



Малюнок 3. Приклади зображенень на індикаторі стабілізатора («нульовий екран»)  
а) у режимі «Стабілізація»; б) у режимі «Транзит».

Таблиця 4 Опис «екранів» стабілізатора, що доступні користувачеві.

«Екран»		Властивість	Вихідне значення	Опис
Номер	Код			
[ 4 ]	<b>Ttr</b>	перегляд		Умовна температура трансформатора (зменшується з нагріванням, вимикання при 85)
[ 5 ]	<b>Tsw</b>	перегляд		Умовна температура силових ключів (зменшується з нагріванням, вимикання при 116)
[ 7 ]	<b>Fun</b>	тест	0	Перевірка роботи вентилятора
[ 8 ]	<b>Brk</b>	тест	0	Перевірка роботи розчеплювача
[ 9 ]	<b>Tmo</b>	настроювання	3	Затримка вимикання в секундах
[11]	<b>Uof</b>	настроювання	242	Верхня межа вихідної напруги, В
[12]	<b>Ust</b>	настроювання	220	Номінальна вихідна напруга, В
[14]	<b>Umn</b>	настроювання	180	Нижня межа вихідної напруги, В
[15]	<b>Imx</b>	перегляд		Максимальний вхідний струм, А
[17]	<b>Eor</b>	перегляд	0	Коди всіх аварійних ситуацій, що виникли з моменту останнього ввімкнення
[18]	<b>Pwr</b>	перегляд		Номінальна потужність стабілізатора, кВА
[20]	<b>Sin</b>	перегляд		Мінімальне та максимальне значення вхідної напруги (за час безперервної роботи), В
[21]	<b>Sou</b>	перегляд		Мінімальне та максимальне значення вихідної напруги (за час безперервної роботи), В
[22]	<b>Sii</b>	перегляд		Мінімальне та максимальне значення вхідного струму (за час безперервної роботи), А
	<b>t-</b>	скидання		Час безперервної роботи (дні: години: хвилини: секунди)
[24]	<b>Phs</b>	настроювання	ON	Ввімкнення / вимкнення захисту від неповнофазного режиму

У таблиці наведені не всі «екрані» стабілізатора, а тільки ті, перегляд або зміна яких може бути корисна користувачеві. Інші «екрані» використовуються

тільки під час настроювання стабілізатора. Вони не доступні користувачеві для зміни.

Перемикання «екранів» відбувається при натисканні однієї із двох кнопок. При натисканні на праву кнопку з'являється «екран» з більшим номером, при натисканні на ліву - з меншим. З «нульового екрану» можна відразу потрапити на екран часу безперервної роботи (натиснувши ліву кнопку).

«Екрани», для яких у таблиці зазначена властивість - «перегляд», призначенні тільки для показу додаткової інформації. Інші «екрани» дозволяють змінити відповідний параметр. Тому потрібно дуже добре уявити собі можливі наслідки таких змін.

### **Зміна деяких параметрів**

#### **може викликати порушення нормальної роботи стабілізатора !**

Для входу в режим зміни параметра, необхідно одночасно натиснути на обидві кнопки. Дужки, що обрамляють номер «екрана» при цьому змінюють свою форму із квадратних на кутові (наприклад, було [ 7 ] стало > 7 < ).

У режимі зміни параметра, його значення може бути збільшене, натисканням на праву кнопку та зменшене, натисканням на ліву.

Для виходу з режиму зміни параметра, необхідно знову одночасно натиснути на обидві кнопки. Дужки, що обрамляють номер «екрана» відновлять свою початкову форму.

Два «екрани», що мають властивість «тест», призначені для перевірки працездатності вентилятора та незалежного розчеплювача.

У режимі зміни на 7-му «екрані», може бути примусово ввімкнений (значення 1) або вимкнений (значення 0) вентилятор. Для завершення тесту потрібно вийти з режиму зміни параметрів.

У режимі зміни на 8-му «екрані», може бути перевірена робота незалежного розчеплювача. Після натискання на праву кнопку відбудеться повне вимикання стабілізатора (**і буде зеструмлене все навантаження !**). Після ввімкнення стабілізатор відновлює свою роботу.

Якщо результати тестів відрізняються від вищезгаданих, варто звернутися до сервісного центру.

«Екрані» з властивістю «настроювання» дозволяють змінювати вихідні параметри стабілізатора. Вихідні значення цих параметрів є оптимальними та забезпечують надійну роботу стабілізатора.

#### **Тому, не слід змінювати ці параметри без гострої потреби.**

Останній «екран» показує час, що пройшов з моменту ввімкнення стабілізатора або останнього скидання. Для скидання «екрана» варто увійти в режим змін (код «екрана» змінюється на t\*) та натиснути на кожну із кнопок. Після цього покази часу безперервної роботи обнуляються, а також будуть скинуті «екрани статистики» ([20], [21] та [22]).

"Екран [24]" дозволяє, у разі потреби, відключити захист від неполнофазного режиму. Для цього слід змінити його значення на "OFF" на

усіх трьох індикаторах стабілізатора. Після цього пропадання напруги на одній фазі не буде призводити до відключення усього стабілізатора.

Якщо під час роботи стабілізатора виникне аварійна ситуація, то навантаження буде знести, та на індикаторі з'явиться відповідне повідомлення (див. табл. 5).

Таблиця 5 Повідомлення про аварійні ситуації

<b>Повідомлення</b>	<b>Опис та причини</b>	<b>Дії, що рекомендують</b>
<b>НИЗЬКА ВХІДНА У</b>	Стабілізатор не може підтримувати вихідну напругу у встановлених межах через низьку напругу на вході	Очікувати відновлення напруги або знизити поріг на «екрані [14]»
<b>ВИСОКА ВХІДНА У</b>	Стабілізатор не може підтримувати вихідну напругу у встановлених межах через високу напругу на вході	Очікувати відновлення напруги або підвищити поріг на «екрані [11]»
<b>ПЕРЕГРІВ КЛЮЧІВ</b>	Температура силових ключів досягла небезпечного рівня. Погані умови охолодження.	Перевірити роботу вентилятора та доступ повітря до нього. Очікувати охолодження силових ключів та знизити навантаження.
<b>ПЕРЕГРІВ ТРАНСФ.</b>	Температура трансформатора досягла небезпечного рівня. Потужність навантаження перевищує припустиму. Погані умови охолодження.	Перевірити роботу вентилятора та доступ повітря до нього. Очікувати охолодження трансформатора та знизити навантаження.
<b>ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ !</b>	Потужність навантаження перевищує припустиму при наявній вхідній напрузі.	Знизити навантаження. Очікувати ввімкнення.
<b>ІМП.ПЕРЕВАНТАЖ.</b>	Вхідний струм перевищив граничне імпульсне значення. Великий пусковий струм або коротке замикання в навантаженні.	Перевірити навантаження. Очікувати ввімкнення.
<b>Зх ІМП.ПЕРЕВАНТ.</b>	Повторюване імпульсне перевантаження	Перевірити навантаження. Запустити знову стабілізатор.
<b>НЕПОВНОФАЗНИЙ Р.</b>	На одній з сусідніх фаз пропала вихідна напруга	З'ясувати і усунути причину пропадання напруги. Очікувати ввімкнення.
<b>АВАРІЯ! « код »</b>	Внутрішня несправність	Звернутися в сервісний центр.
<b>АВАРІЯ РОЗЧЕП.</b>	Виникла ситуація, що вимагає вимкнення стабілізатора, але воно не відбулось.	Негайно вимкнути стабілізатор. Відключити від нього все навантаження та провести перевірку розчеплювача на «екрані [ 8]». Звернутися в сервісний центр.

Деякі несправності, про які не виводяться повідомлення на індикатор, наведені в таблиці 6.

Таблиця 6 Перелік можливих несправностей та методів їхнього усунення

Характер несправності	Можливі причини	Дії, що рекомендують
Немає зображення на індикаторі	Немає напруги на вході	Перевірити всі з'єднання
	Стабілізатор вимкнений	Ввімкнути стабілізатор
	Внутрішня несправність	Звернутися в сервісний центр
Напруга на навантаженні виходить за межі робочого діапазону	Ввімкнено режим «Транзит»	Ввімкнути режим «Стабілізація»
	Мережева напруга вийшла за межі робочого діапазону	Очікувати відновлення мережової напруги
	Внутрішня несправність	Звернутися в сервісний центр
При ввімкненні спрацьовує автоматичний вимикач	Коротке замикання в навантаженні або в клемній колодці стабілізатора	Перевірити та усунути
	Внутрішня несправність	Звернутися в сервісний центр

## 9. ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА

Протягом гарантійного терміну підприємство-виробник зобов'язується безкоштовно усувати всі внутрішні поломки стабілізатора, у тому числі через неякісні комплектуючі елементи. **Ремонт виконується тільки на підприємстві-виробнику** в найкоротший термін (при максимальній складності ремонту - не більше 5 робочих днів).

Виробник гарантує відповідність виробу конструкторській документації РЛІС 671153.000 та технічним характеристикам, викладеним в інструкції з експлуатації.

Гарантійний термін експлуатації стабілізатора 10 років від дня продажу.

Гарантія дійсна при наявності контрольних пломб.

Гарантія дійсна при наявності в гарантійному талоні дати продажу та печатки торговельної організації.

Гарантійне обслуговування не здійснюється через:

- пошкодження корпусу, пломб та наклейок;
- наявності механічних пошкоджень;
- якщо дефект виник у результаті недотримання споживачем правил експлуатації;
- якщо дефект виник у результаті стороннього втручання, самостійного ремонту;
- якщо дефект викликаний потраплянням усередину виробів сторонніх предметів, рідин, свійських тварин, наявністю комах та гризунів;
- незалежної сили (пожежі, блискавки, природної катастрофи та т. і.).

Виробник не несе відповідальності при недотриманні споживачем наступних правил: транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації стабілізатора.

Виробник не несе відповідальності за будь-які побічні явища та збиток, що є результатом використання даного апарату.

Виробник не несе відповідальності за такі збитки як: часткова та повна втрата прибутку або доходу, простій та псування устаткування, псування ПО, втрата даних та т. і.



## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Заповнюює підприємство-вигобник

СТАБІЛІЗАТОР НАПРУГИ	<b>OPTIMUM 3x</b>
СЕРІЙНИЙ НОМЕР	

**ТУ - У 26.5-40042271-001:2016**

Підприємство- виробник

**ТОВ «УКРТЕХ2015»**

Адреса для пред'явлення претензій до якості роботи \_\_\_\_\_

Заповнює торговельне підприємство.

Ціна \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_

Найменування торговельного підприємства

Покупець \_\_\_\_\_

Товар прийняв, перевірив на відсутність механічних пошкоджень.  
**3** умовами гарантії ознайомлений.

<b>Дата надходження</b>	<b>Дата закінчення ремонту</b>
<b>Прояв дефекту:</b>	
<b>Замінені деталі:</b>	
<b>Гарантійний термін подовжений до:</b>	
Інженер сервісного центру:	
М. П.	

<b>Дата надходження</b>	<b>Дата закінчення ремонту</b>
<b>Прояв дефекту:</b>	
<b>Замінені деталі:</b>	
<b>Гарантійний термін подовжений до:</b>	
Інженер сервісного центру:	
М. П.	

<b>Дата надходження</b>	<b>Дата закінчення ремонту</b>
<b>Прояв дефекту:</b>	
<b>Замінені деталі:</b>	
<b>Гарантійний термін подовжений до:</b>	
Інженер сервісного центру:	
М. П.	

<b>Дата надходження</b>	<b>Дата закінчення ремонту</b>
<b>Прояв дефекту:</b>	
<b>Замінені деталі:</b>	
<b>Гарантійний термін подовжений до:</b>	
Інженер сервісного центру:	
М. П.	