

## Гарантійний талон АСН-600



**Мал 1.**

1. Індикатор вхідної напруги
2. Індикатор вихідної напруги
3. Індикатор потужності навантаження
4. Цифровий індикатор
5. Кнопка вибору режима індикації
6. Запобіжник
7. Вимикач живлення
8. Шнур живлення
9. Вихідна розетка

Автоматичний регулятор напруги АСН-600

підпис продавця \_\_\_\_\_

підпис покупця \_\_\_\_\_  
з "Інструкцією користувача" ознайомленій

штамп підприємства

дата виробництва

## Автоматичний електронний регулятор напруги АСН-600

### Сервісна програма "Підмінний фонд"

Компанія ЛВТ постійно працює як над підвищеннем надійності своєї продукції, так і над якістю сервісного обслуговування. Для зменшення терміну виконання своїх гарантійних зобов'язань ВИРОБНИК впроваджує спеціальну програму - "Підмінний фонд".

За умови бережного стояння до придбаного стабілізатора - у Вас буде зберігатись можливість обмінити його на інший стабілізатор протягом гарантійного терміну. Для цього потрібно звернутися до офіційного представника нашої компанії у Вашому регіоні.

Обмін здійснюється (тільки при наявності гарантійного талону та не пошкодженої гарантійної пломбою) за наступними правилами:

1. В разі поломки стабілізатора до 12 місяців з дати виробництва Вам можуть обмінити даний стабілізатор на НОВИЙ при умові ідеального стану стабілізатора, без жодних зовнішніх дефектів.

Якщо Ваш стабілізатор не відповідає даним вимогам, то Вам може бути запропонований стабілізатор з підмінного фонду.

2. В разі поломки стабілізатора у період 12-36 місяців з дати виробництва, його можуть обмінити на стабілізатор з підмінного фонду. Термін гарантії на підмінний фонд діє до закінчення гарантійного терміну зданого стабілізатора.

**УВАГА:** Обмін пропонується Вам для Вашої зручності, як варіант виконання гарантійних зобов'язань. Ви, також, маєте право вибрати варіант безкоштовного гарантійного ремонту придбаного стабілізатора напруги.

Більш детальну інформацію можна отримати за телефоном сервісного центру 067-173-50-50.



## Інструкція користувача

**Львів**

[www.lvt.ua](http://www.lvt.ua)

## **Автоматичний регулятор напруги АСН-600**

### **1. Призначення.**

Автоматичний регулятор напруги (далі АСН-600) призначений для захисту побутових холодильників, морозильних камер, систем керування автономного опалення та інших електроприладів з асинхронними двигунами потужністю споживання до 600 Вт (пусковою до 2400 Вт) від мережі 220 В, 50 Гц.

Він забезпечує автоматичний контроль і регулювання напруги мережі. Пристрій обладнаний захистом від заниженої і завищеної напруги, захистом від високої напруги до 430 В (довготривалий режим), тепловим захистом та захистом від перевантаження, а також захистом від високовольтних інпульсів.

АСН-600 має цифровий вимірювач та індикатор напруги мережі живлення, вихідної напруги і потужності споживання під'єднаного приладу.

Термін служби автоматичного регулятора напруги не менше 7 років.

### **2. Технічні характеристики АСН-600.**

Допустима довготривала відхида напруга, не більше .....	430 В
Робочий діапазон відхида напруги (Ubx) .....	145-280 В
Номінальне значення відхида напруги при Ubx=160-280 В ....	220 ± 14 В
Номінальні значення відхида напруги при Ubx=145-160 В ....	192-206 В
Форма відхида напруги .....	синусоїdalna
Час відключення навантаження при перевищенні напруги мережі 280 В, не більше .....	0,04 с
Час відключення при високовольтному інпульсі в мережі, не більше,0,01 с	
Час спрацювання захисту при навантаженні > 600-2400 Вт .....	8 с
Час включення післі аварії в мережі .....	5 або 500 с
Температура спрацювання теплового захисту .....	105 °C
Похибка індикації відхида і відхида напруги .....	± 1 %
Максимальна постійна потужність навантаження .....	600 Вт
Максимальна короткосуця потужність навантаження .....	2400 Вт
Маса .....	2,5 кг
Габаритні розміри (мм) .....	125 x 80 x 192

### **3. Комплектність**

Автоматичний регулятор напруги АСН-600 - 1 шт.

Запасні запобіжники на 10 А - 2 шт.

Інструкція користувача - 1 шт.

### **4. Вимоги техніки безпеки.**

При підготовці до роботи дотримуйтеся вимог «Інструкції користувача». Забороняється під'єднувати до АСН-600 електроприлади з потужністю споживання більше 600 Вт.

Заборонено відкривати корпус пристрію.

АСН-600 призначений для роботи в закритих приміщеннях з температурою повітря від +5 до +35 °C відносною вологістю до 80 %.

Прилад необхідно розміщувати в сухому та захищенному від попадання водог пристріях, з вільним доступом повітря.

У випадку роботи з котлом опалення забороняється підключення стабілізатора до мережевої розетки яка не має заземлення.

### **5.1. Підготовка до роботи.**

Під'єднати прилад, який буде живитися від АСН-600, до

розетки 9 (мал. 1). Вилку шнура підключити до мережі живлення 220 В. Увімкнути АСН-600 клавішою 7.

Автоматичний регулятор напруги буде вимірювати значення напруги в мережі живлення. Якщо напруга мережі та потужність споживання під'єднаного приладу не виходить за межі робочого діапазону, то АСН-600 через 5 (або 500 ) секунд подасть стабілізований напругу на електроприлад. При цьому, таймер на табло відраховуватиме час до переходу в робочий режим що супроводжується бліминням трьох світлодіодів. Натисканими та утримуванням кнопки більше 2 секунд, можна вимкнути таймер і подати вихідну напругу відрахування.

### **5.2. Вибір режиму таймера.**

Заводські установки таймера - 500 секунд.

Для холодильника рекомендовано затримка - 500 секунд. Якщо АСН-600 використовується не з холодильником, то можна зменшити час подачі вихідної напруги до 5 секунд.

Для цього натискаємо кнопку 5 на передній панелі виробу і утримуємо її протягом 6 секунд. Прилад налаштується на режим зміни часового проміжку (час затримки) і на табло 4 з'явиться цифра «5» або «500» (бліминути три світлодіоди). Повторним натисканням кнопки 5 змінюємо час затримки. Повернувшись у робочий режим АСН-600 можна, натиснувшись та утримуючи кнопку 5 протягом 6 секунд, або через 20 секунд прилад автоматично перейде у робочий режим.

**Увага! Після зберігання чи транспортування стабілізатора при температурі нижче +5 °C, перед увімкненням його в мережу, слід дати йому прогрітись до кімнатної температури.**

### **6. Порядок роботи.**

В робочому режимі на цифровому табло 4 відображатиметься поточне значення відхида напруги і світитиметься індикатор 1. Для перевірки значення відхида напруги, потрібно натиснути кнопку 5 на передній панелі приладу. Засвітиться індикатор 2, а на цифровому табло 4 відображатиметься поточне значення відхида напруги.

Для визначення потужності споживання електроприладу, під'єднаного до АСН-600, натисніть кнопку 5 на передній панелі двічі. Засвітиться індикатор 3, а на цифровому табло 4 відображатиметься поточне значення потужності.

Для повернення в режим індикації відхида напруги необхідно натиснути кнопку 5 ще раз, або через 1 хвилину, прилад перейде у робочий режим автоматично.

Процесор регулятора безперервно контролює значення параметрів мережі.

Так, якщо відхида напруга (Ubx) менша ніж 145 В, або більша ніж 280 В, відключається відхида напруга, тобто підключені до АСН-600 електроприлад.

При цьому, таймер на табло буде відраховувати час затримки (5 секунд або 500 секунд) до включення приладу. Якщо напруга не повернеться в норму за цей час, то в робочому режимі мигатиме індикатор 1 і табло 4, а в режимі відображення відхида напруги індикатор 2 і табло 4 відповідно. При цьому автоматичне включення відбудеться, як тільки напруга прийде в норму, але не швидше, ніж

через 5 секунд (або 500 секунд).

Коли відхида напруга (Ubx) більша ніж 145 В, але менша ніж 160 В - мірехтіть відповідний режим індикатор (але не табло 4), і відхида напруга (Ubx) буде заниженою (від 190 В до 205 В).

Якщо потужність споживання під'єднаного електроприладу перевищує 600 Вт, але не перевищує 2400 Вт - АСН-600 вимкне електроприлад через 4 секунди, а якщо перевищує 2400 Вт вимкне за 0,1 секунду (справочне захист по потужності). Після спрацювання захисту по потужності запускається таймер 1 через 500 секунд повторюється спроба запуску. Якщо після третьої спроби спрацює



захист по потужності на табло висвічується -

Для повернення у робочий режим чи підключення іншого приладу АСН-600 потрібно вимкнути і вимкнути ще раз.

### **7. Можливі несправності.**

Якщо АСН-600 перестав працювати (цифровий індикатор не засвічується):

- від'єднати пристрій від мережі і перевірити запобіжник 6;
- якщо запобіжник перегорів, замінити його запасним (10A);
- якщо АСН-600 не працеє після заміни запобіжника, зверніться за адресою придбання приладу.

АСН-600 має систему внутрішнього контролю. Якщо прилад виявляє відхилення від норми, індикатор висвічує - . У цьому випадку також необхідно звернутися за місцем придбання приладу.

### **8. Гарантійні зобов'язання.**

Підприємство-виробник бере на себе зобов'язання по безкоштовному усуненню усіх несправностей автоматичного регулятора напруги АСН-600 протягом 36 місяців з дати виробництва за умови виконання правил експлуатації.

Гарантія дієна при наявності гарантійного талону з підписом покупця (який засвідчує ознайомлення з даною інструкцією), і неподожданої гарантійної поближ.

Підприємство - виробник не несе відповідальності у випадках:

- не належного користування і зберігання АСН-600;
- ремонту АСН-600 не сервісним центром;
- механічного пошкодження виробу в результаті падіння або удару;
- виявлення всередині виробу сторонніх предметів, будівельного пилу, рідин, конах, тощо.

При виявленні несправностей і дефектів у придбаному АСН-600 споживач має право до закінчення гарантійного терміну звернутися за місцем придбання для безкоштовного усунення дефекту чи несправності, або скористатися сервісною програмою "Підмінний фонд" (деталі читайте на звороті даної інструкції).

Биготовлено в Україні

### **Адреса сервісного центру:**

м. Львів, вул. Наукова, 5а/124

тел. : 032 254 02 42, 067-173-50-50

email: lvt.ukr@gmail.com