



Гарантійний талон ACH-250



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 ACH-250

підпис продавця _____

підпис покупця _____
з "Інструкцією користувача" ознайомленний

штамп підприємства

дата виробництва

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 ставлення 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 пошкодженій гарантійної пломби) 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 запропонованій 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.

Автоматичний електронний регулятор напруги ACH-250



Інструкція користувача

Львів

www.lvt.ua

Автоматичний регулятор напруги ACH-250

1. Призначення.

Автоматичний регулятор напруги (далі ACH-250) призначений для захисту систем керування автономного опалення та інших електроприладів з асинхронними двигунами потужністю споживання до 250 Вт (пусковою до 900 Вт) від мережі 220В, 50Гц.

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

ACH-250 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.

Допустима довготривала вхідна напруга, не більше	430 В
Робочий діапазон (Uvх)	145B-280B
Номінальні значення вихідної напруги при Uvх=160B-280B	220B ± 14B
Номінальні значення вихідної напруги при Uvх=145B-160B	192B-210B
Форма вихідної напруги	синусoidalна
Час викинення навантаження при перевищенні напруги мережі 280B, не більше	0,04 с
Час викинення при високовольтному імпульсі в мережі, не більше ...	0,01 с
Час спрацювання пристрію захисту при навантаженні > 250Вт	2,67 с
Час викинення після аварії в мережі	5 с
Температура спрацювання теплового захисту	105 °C
Похибка індикації вихідної-вихідної напруги	±1%
Максимальна потужність навантаження постійна	250 Вт
Максимальна потужність навантаження короткотривала	900 Вт
Маса виробу	2 кг
Габаритні розміри (мм)	125 x 80 x 192

3. Комплектність.

- 3.1 Автоматичний регулятор напруги ACH-250 - 1 шт.
- 3.2 Запасні запобіжники на ЗА - 2 шт.
- 3.3 Інструкція користувача - 1 шт.

4. Вимоги техніки безпеки.

При підготовці до роботи дотримуйтесь вимог «Інструкції користувача». Забороняється під'єднувати до ACH-250 електроприлади з потужністю споживання більше 250 Вт.

Заборонено відкривати корпус пристрію.

ACH-250 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 вологи приміщенні, з вільним доступом повітря.

У випадку роботи з котлом опалення забороняється підключення стабілізатора до мережевої розетки яка не має заземлення. Забороняється встановлювати запобіжник струмом більше 3 А.

5. Підготовка до роботи.

Під'єднати прилад, який буде живитися від ACH-250, до розетки 9. Вилку шнура підключити до мережі живлення 220 В. Увімкнути ACH-250 клавіше 7 (мал. 1).

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 ACH-250 через 5 секунд подасть стабілізовану напругу на електроприлад. При цьому, таймер на табло відраховуватиме час до переходу в робочий режим, що супроводжується блиминням трьох світлодіодів. Натисканням та утримуванням кнопки більше 2 секунд, можна вимкнути таймер і подати вихідну напругу відразу.

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.

У робочому режимі на цифровому табло 4 відображатиметься поточне значення вхідної напруги і світиться індикатор 1. Для перевірки значення вихідної напруги, потрібно натиснути кнопку 5 на передній панелі приладу. Засвітиться індикатор 2, а на цифровому табло 4 відображатиметься поточне значення вихідної напруги.

Для визначення потужності споживання електроприладу, під'єднаного до ACH-250, натисніть кнопку 5 на передній панелі дівчи. Засвітиться індикатор 3, а на цифровому табло 4 відображатиметься поточне значення потужності.

Для повернення в режим індикації вихідної напруги необхідно натиснути кнопку 5 ще раз, або через 1 хвилину, режим індикації вихідної напруги ввінкнеться автоматично.

Процесор регулятора безперервно контролює значення параметрів мережі.

Так, якщо вхідна напруга (Uvх) менша ніж 145 В, або більша ніж 280 В, відключається вихідна напруга, тобто підключений до ACH-250 електроприлад. При цьому, таймер на табло буде відраховувати час затримки до ввінкнення приладу. Якщо напруга не повернеться в норму за цей час, то в робочому режимі мигатиме індикатор 1 і табло 4, а в режимі відображення вихідної напруги індикатор 2 і табло 4 відповідно. При цьому автоматичне включення відбудеться, як тільки напруга приде в норму, але не менше, ніж через 5 секунд.

Коли вхідна напруга (Uvх) в діапазоні від 145 В до 160 В, то вихідна напруга (Uvх) буде від 190 В до 205 В і мигатиме світлодіод індикації режиму.

Якщо потужність споживання приладу 251 Вт - 900 Вт протягом більше ніж 2,67 секунди, або 901 Вт і більше на протязі 0,1 секунди, то в ACH-250 спрацьовує захист по потужності: ввінкнеться

електроприлад і запуститься таймер ввімкнення на 5 секунд. Якщо після третьої спроби спрацьовує захист по потужності на табло



висвічується -



Для повернення у робочий режим чи підключення іншого приладу ACH-250 потрібно вимкнути і ввімкнути ще раз.

7. Можливі несправності.

Якщо ACH-250 перестав працювати (цифровий індикатор не засвічується):
- від'єднати пристрій від мережі і перевірити запобіжник 6;
- якщо запобіжник перегорів, замінити його запасним (3A);
- якщо ACH-250 не працює після заміни запобіжника, звернутися за адресою придбання приладу.

ACH-250 має систему внутрішнього контролю. Якщо прилад виявляє

відхилення від норми, індикатор висвічує: . У цьому випадку таємо 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 ACH-250 протягом 36 місяців з дати виробництва за умови виконання правил експлуатації.

Гарантія діється при наявності гарантійного талону з підписом покупця (який засвідчує ознайомлення з даною інструкцією), і непошкодженої гарантійної пломби.

Підприємство - виробник не несе відповідальності у випадках:

- не належного користування і зберігання ACH-250;
- ремонту ACH-250 не сервісним центром;
- механічного пошкодження виробу в результаті падіння або удару;
- виявлення всередині виробу сторонніх предметів, будівельного пилу, рідин, комах, тощо.

При виявленні несправностей і дефектів у приданому ACH-250 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).

Виготовлено 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