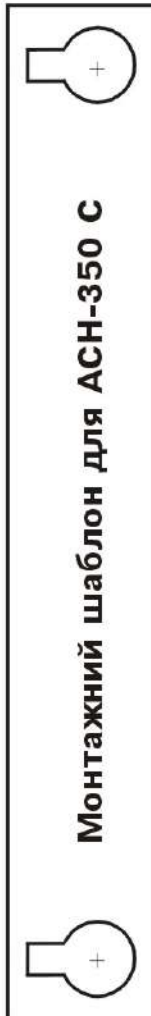


## Монтажний шаблон для АСН-350 С



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

## Гарантійний талон АСН-350 С

Автоматичний регулятор напруги АСН-350 С

підпис продавця \_\_\_\_\_

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

штамп підприємства

дата виробництва



# Автоматичний електронний сімісторний регулятор напруги АСН-350 С



## Інструкція користувача

Львів

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

**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 сімісторний регулятор напруги ACH-350 С

### 1. Призначення.

Автоматичний сімісторний регулятор напруги (далі ACH-350 С) призначений для захисту систем керування автономного опалення, морозильних камер і побутових холодильників (з пусковим струмом до 10 А), та інших електроприладів з асинхронними двигунами потужності споживання до 350 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 імпульсів.

ACH-350 С має цифровий вимірювач та індикатор напруги мережі живлення, вихідної напруги і потужності споживання під'єднаного приладу.

ACH-350 С може експлуатуватись як у горизонтальному так і у вертикальному положенні. Для монтування на вертикальній поверхні комплектується дюбелеми.

### 2. Технічні характеристики.

Допустима довготривала вхідна напруга, не більше .....	430 В
Робочий діапазон (Ubx) .....	140В-270 В
Номінальні значення вихідної напруги при Ubx=155-270В ...	2258±4%
Форма вихідної напруги .....	синусоїдальна
Кількість ступенів регулювання .....	16
Час вимкнення навантаження при перевищенні напруги мережі 270В, не більше .....	0,02 с
Час вимкнення при високовольтному імпульсі в мережі, не більше ..0,01 с	
Час вимкнення після аварії в мережі .....	5 або 500 с
Температура спрацювання теплового захисту трансформатора .....	80 °C
Температура спрацювання теплового захисту силових ключів .....	80 °C
Похибка індикації вхідної вихідної напруги .....	±1%
Максимальна довготривала потужність навантаження в усьому робочому діапазоні напруг .....	350 Вт
Максимальна короткотривала потужність навантаження 8 с .....	900 Вт
Максимальна короткотривала потужність навантаження 4 с .....	2500 Вт
Маса виробу .....	2 кг
Габаритні розміри (мм) .....	125 x 80 x 192

### 3. Комплектність.

3.1 Автоматичний регулятор напруги ACH-350 С - 1 шт.

3.2 Запасні запобіжники на 8А - 2 шт.

3.3 Інструкція користувача - 1 шт.

3.4 Дюбель монтажний 6x30 - 2 шт.

### 4. Вимоги техніки безпеки.

При підготовці до роботи дотримуйтесь вимог «Інструкції користувача». Забороняється під'єднувати до ACH-350 С електроприлади з потужністю споживання більше 350 Вт.

Заборонено відкривати корпус пристрію.

ACH-350 С 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 води приміщенні, з вільним доступом повітря.

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

### 5. Підготовка до роботи.

Під'єднати прилад, який буде живитися від ACH-350 С, до розетки 9. Вилку шнура підключити до мережі живлення 220 В.

Увімкнути ACH-350 С клавішою 7.

Автоматичний регулятор напруги буде вимірювати значення напруги в мережі живлення. Якщо напруга мережі не виходить за межі робочого діапазону, то ACH-350 С через 5 або 500 секунд подасть стабілізовану напругу на вихід. При цьому, таймер на табло відраховуватиме час до переходу в робочий режим.

Натисканням та утриманням кнопки 5 більше 2 секунд можна вимкнути таймер (в режимі відліку 500 с.) і перейти в робочий режим.

### 5.2. Вибір режиму таймера.

Заводські установки таймера - 5 секунд.

Для холодильника рекомендована затримка - 500 секунд.

Якщо ACH-350 С використовується з холодильником, то можна збільшити час подачі вихідної напруги до 500 секунд. Для цього, в робочому режимі стабілізатора, 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» (і бліминуту світлодіоди). Повторним натисканням кнопки 5 змінюємо час затримки.

Вийти з режиму зміни часового проміжку можна натиснувши та утримуючи кнопку 5 протягом 6 секунд, або через 20 секунд прилад вийде з режиму зміни часового проміжку самостійно.

Після цього, прилад перезапускається. При цьому, перший розряд цифрового індикатора висвічує «-», а другий та третій - цифри, що означають

зворотній відлік установленого часу затримки.(Наприклад **-98** ).

**Примітка:** В режимі 500 секунд - одна одиниця показу індикатора еквівалентна 5 секундам реального часу.

### 6. Порядок роботи.

В робочому режимі на цифровому табло 4 відображається поточне значення вхідної напруги і світиться світлодіод 1.

Для перевірки значення вихідної напруги потрібно натиснути кнопку 5 на передній панелі приладу. Засвітиться світлодіод 2, а на цифровому табло 4 відображатиметься поточне значення вихідної напруги.

Для визначення потужності споживання електроприладу, під'єднаного до ACH-350 С, натисніть кнопку 5 на передній панелі двічі. Засвітиться світлодіод 3, а на цифровому табло 4 відобразиться поточне значення потужності. **Значення потужності менше 50Вт не індикується.**

Для повернення до режиму індикації вхідної напруги потрібно натиснути кнопку 5 ще раз.

Процесор регулятора безперервно контролює значення параметрів мережі. Так, якщо вхідна напруга (Ubx) менша ніж 140 В, або більша ніж 270 В, або зафікований високовольтний імпульс з мережі амплітудою більше 420 В тривалістю більше 0,9 мс, чи провал вхідної напруги тривалістю більше 5 мс, або вихідна напруга більше 250 В і менше 190 В то відключається вихідна напруга, а на першому розряді цифрового індикатора висвічується «U», а на другому та третьому - цифри, що означають зворотній відлік установленого часу затримки.

(Наприклад **U98** ).

Коли вхідна напруга повернеться в норму, але не швидше ніж через установленій час затримки, відбудеться автоматичне вимкнення приладу. Якщо напруга не повернеться в норму за цей час, то на цифровому табло 4, якщо світиться світлодіод 1, відображатиметься поточне значення вхідної напруги в блимаючому режимі.

Якщо потужність споживання приладу 351 Вт-900 Вт протягом більше

ніж 8 секунд, або 901 Вт і більше протягом 4 секунд, або струм навантаження більше 12 А протягом більше ніж 0,6 с, то в ACH-350 С спрацьовує захист по потужності, на першому розряді цифрового індикатора висвічується «P», а на другому та третьому - цифри, що означають зворотній відлік установленого часу затримки.

(Наприклад **P88** ). Якщо після третьої спроби спрацьовує захист по

потужності на табло висвічується - **P08**. Для повернення у робочий режим чи підключення іншого приладу ACH-350 С потрібно вимкнути і вімкнути ще раз.

При спрацюванні теплового захисту трансформатора або силових ключів на першому розряді цифрового індикатора висвічується «t», а на другому та третьому - цифри, що означають зворотній відлік

установленого часу затримки. (Наприклад **t5** ). Якщо температура трансформатора або силових ключів не знизилась до 40 °C, за установлений час затримки - на табло висвітиться **EEP**. Подача живлення відновлюється після охолодження силових ключів і трансформатора стабілізатора до температури 40 °C.

### 7. Можливі несправності.

Якщо ACH-350 С перестав працювати (цифровий індикатор не засвічується):

- від'єднати пристрій від мережі і перевірити запобіжник 6;
- якщо запобіжник перегорів, замінити його запасним (8A);
- якщо ACH-350 С не працює після заміни запобіжника, зверніться за адресою придбання приладу;

ACH-350 С має систему внутрішнього контролю. Якщо прилад виявляє відхилення від норми, індикатор висвічує: **RUA**, у цьому випадку також необхідно звернутися у місце придбання приладу.

### 8. Гарантійні зобов'язання.

Підприємство-виробник бере на себе зобов'язання по безкоштовному усуненню усіх несправностей автоматичного регулятора напруги ACH-350 С 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 непошкодженої гарантійної пломби.

Підприємство - виробник не несе відповідальності у випадках:

- не належного користування і зберігання ACH-350 С;
- ремонту ACH-350 С 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 придбаному ACH-350 С 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