## Амперметр переменного тока однофазный AM-1M

## Инструкция по эксплуатации

1. Назначение

Амперметр переменного тока электронный цифровой АМ-1М прибор) предназначен для отображения на встроенном цифровом светодиодном индикаторе текущего действующего значения силы тока в однофазной сети. Измерение тока происходит посредством внешнего трансформатора тока (ТТ), который поставляется в комплекте сприбором

2. Технические характеристики Измеряемый ток, А Максимальный ток перегрузки, А 1...63 80 0,1 Дискретность индикации, А Погрешность измерения, % Потребляемая мощность, Вт, не более ~220(±10%) 50 Напряжение питания, В Рабочая частота, Гц Степень защиты Рабочая температура, °С

Формат, мм Размеры выреза, мм

Трансформатор тока

3. Комплект поставки
- амперметр АМ-1М
- инструкция по эксплуатации

- упаковка отвертка

4. Монтаж, подготовка к работе

Прибор выполнен в корпусе, предназначенном для крепления на щите. Размер выреза в щите - 68х68 мм. Подключите провода в соответствии со схемой (см. ниже). Сечение силового провода - не более 1,5 мм². При использовании многожильного провода необходимо использовать кабельные наконечники.

5. Меры безопасности

Монтаж и техническое обслуживание прибора должны производиться квалифицированными специалистами, изучившими настоящую необходимо придерживаться требований нормативных документов:

Правил технической эксплуатации электроустановок пользователей.

 Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок пользователей.

Охраны труда при эксплуатации электроустановок.

В приборе используется опасное для жизни напряжение - НЕ ПОДКЛЮЧАТЬ ПРИБОР В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ!!!

6. Условия хранения, транспортирования и эксплуатации Приборы, в упаковке предприятия -изготовителя должны храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

Климатические факторы условий хранения: -температура воздуха: -50°С... +50°С;

- относительная среднегодовая влажность: 75% при +15°C.

Прибор работоспособен при любом расположении в пространстве.

Прибор не предназначен для эксплуатации в условиях тряски и ударов, а также во взрывоопасных помещениях.

Не допускается попадание влаги на входные контакты клеммных зажимов и внутренние элементы прибора. Запрещается использование его в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.п.

Корректная работа прибора гарантируется при температуре окружающей среды от -25°C до +50°C и относительной влажности от 30 до 80%.

Для эксплуатации прибора при отрицательных температурах необходимо установить его во влагозащищенный корпус, чтобы избежать образования конденсата при перепаде температур.

Срок эксплуатации 10 лет. Прибор утилизации не подлежит.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 5 лет со дня продажи. В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель производит

ремонт прибора в случае выхода его из строя при условии соблюдения потребителем правил хранения, подключения, и эксплуатации. Гарантийное обслуживание прибора осуществляется при наличии отметки торгующей организации.

Прибор не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих

внешний (в комплекте)

68x68

1. Истечение гарантийного срока эксплуатации.
 2. Условия эксплуатации и электрическая схема подключения не соответствуют "Инструкции по эксплуатации", прилагаемой к прибору.
 3. Осуществление самостоятельного ремонта пользователем.
 4. Наличие следов механических повреждений (нарушение

пломбирования, нетоварный вид, подгорание силовых клемм с внешней стороны).

5.Наличие следов воздействия влаги, попадания посторонних предметов, пыли, грязи внутрь прибора (в т.ч. насекомых).
6.Удара молнии, пожара, затопления, отсутствие вентиляции и других причин, находящихся вне контроля производителя.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание производит **ООО "ЭНЕРГОХИТ"**, 04655, Украина, г. Киев, ул. В. Хвойки, 21 Тел/Факс +38 (044) 586-53-27

## 8. Свидетельство о приемке

Прибор прошел приемо-сдаточные испытания.

Номер партии Дата выпуска

Габаритные размеры Схема подключения 66,5 **DigiTOP®**