

ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЭМ181

Руководство по эксплуатации. Паспорт

МТА20.001

1 Назначение и область применения

1.1 Таймер электронно-механический типа ТЭМ181 товарного знака IEK® (далее таймер) предназначен для отсчета интервалов времени, автоматического включения/отключения электро-технического оборудования через заданный промежуток времени в течение суток и управления в различных технологических процессах. По своим техническим характеристикам таймер соответствует требованиям ГОСТ Р 51324.2.3.

1.2 Таймер предназначен для работы в однофазной сети переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц. Таймер снабжён автономным подзаряжаемым источником питания – аккумулятором, который обеспечивает резервное питание в течение не менее 72 часов.

1.3 Область применения таймера: в промышленных и бытовых электроустановках для установки в распределительных щитах со степенью защиты не ниже IP30. Монтаж таймера осуществляется на рейку TH35-7,5 ГОСТ Р МЭК 60715.

1.4 Климатическое исполнение таймера УХЛ 4 по ГОСТ 15150. Диапазон рабочих температур от минус 10 до 40 °С. Высота над уровнем моря – не более 2000 м.

В части воздействия механических факторов внешней среды таймер соответствует группе условий эксплуатации М1 по ГОСТ 17516.1.

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики таймера приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230-
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальный ток нагрузки, А при $\cos \varphi = 1$ при $\cos \varphi = 0,4$	16 8
Потребляемая мощность, не более, Вт	1

Максимальное число циклов ВКЛ/ОТКЛ в сутки	24
Минимальный интервал установки времени работы программы, мин	30
Погрешность отсчета временных интервалов, не более, с/сутки	5
Время сохранения установленной программы при отключении напряжения питания, не менее, часов	72
Механическая износостойкость, циклов ВКЛ/ОТКЛ, не менее	10^7
Электрическая износостойкость, циклов ВКЛ/ОТКЛ, не менее	10^6
Масса, кг	0,15

2.3 Габаритные и установочные размеры таймера приведены на рисунке 1.

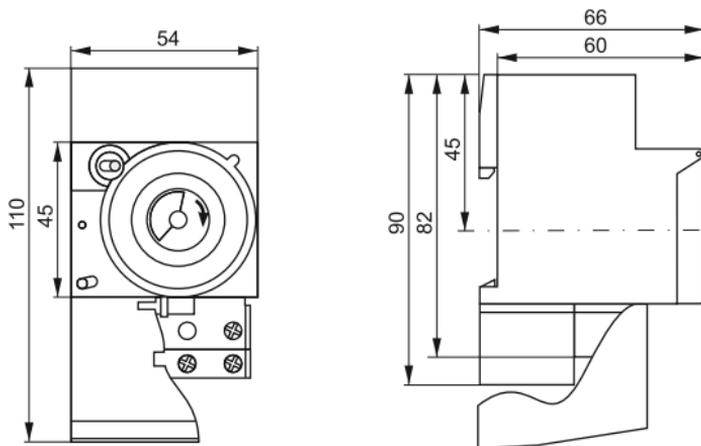


Рисунок 1

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входят:

- таймер ТЭМ181 – 1 шт.;
- упаковочная коробка – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 экз.

4 Устройство и принцип работы

4.1 Таймер содержит электронную схему управления, частота импульсов которой синхронизирована кварцевым резонатором. Схема управления предназначена для управления движением миниатюрного шагового электродвигателя, передающего вращение через зубчатую передачу на внутренний и внешний лимбы.

Под прозрачной крышкой расположены два установочных лимба (см. рис. 2):

- внутренний лимб «7» разделен на 12 секторов с интервалом по 5 минут, что соответствует одному часу и вращается со скоростью один оборот в час;
- внешний лимб «8» разделен на 48 секторов с интервалом по 0,5 часа, соответствует одним суткам и вращается со скоростью один оборот в сутки. Набор суточной программы управления технологическим процессом осуществляется с помощью секторов установки программы «9».

Посредством секторов установки программы «9» передается воздействие на группу переключающихся контактов. Установку временных интервалов программы производят переключением необходимого количества секторов установки программы «9» к внешнему лимбу «8». Текущее время устанавливается вращением по часовой стрелке рифленной ручки «5», расположенной в центре внутреннего лимба «7».

Выключатель таймера «4»:

- положение «1» – включение передачи механического воздействия программы на переключаемые контакты «1», «2», «3»;
- положение «0» – отключение передачи механического воздействия программы на переключаемые контакты «1», «2», «3» (таймер продолжает отсчет времени).

5 Программирование

5.1 Подключение и установка текущего времени.

Подключить таймер согласно схеме, указанной на рисунке 3. Подать питание от сети переменного тока напряжением 230 В, частоты 50 Гц на зажимы «7» и «8» (рис.2) и проверить работу часового механизма по индикатору «2» (он должен вращаться).

Подключить к соответствующим зажимам нагрузку (зажимы: «1» – замыкающий контакт, «2» – общий, «3» – размыкающий контакт).

Установить текущее время. Для этого отключить выключатель таймера «4» (положение «0»). Вращением по часовой стрелке ручки «5» совместить стрелку указателя времени «6» со значениями часов на внешнем лимбе «8» и минут на внутреннем лимбе «7», соответствующими текущему времени. Состояние контактов переключателя контролируется по индикатору «3».

6 Требования безопасности

По классу защиты от поражения электрическим током таймер соответствует классу II.

7 Условия транспортирования и хранения

7.1 Транспортирование таймеров в части воздействия механических факторов по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150.

7.2 Транспортирование таймеров допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных таймеров от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

7.3 Хранение таймеров в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение таймеров осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от - 45 до 50 °С и относительной влажности 60-70%.

8 Гарантийные обязательства

8.1 Гарантийный срок эксплуатации таймеров – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2 В период гарантийных обязательств обращаться:

Российская Федерация

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142143, Московская область, Подольский р-н,
с. п. Стрелковское, 2-й км Обводной дороги,
владение 1.

тел. +7 (495) 542-22-27

www.iek.ru

Республика Молдова

ICS «IEK Moldova» SRL

МД-2023, г. Кишинев, ул. Мария Дрэган, 21.

тел.: + 373 22 47-90-65, + 373 22 47-90-66

тел./факс: +373 22 47-90-67

e-mail: info@iek.md, infomd@md.iek.ru,

www.iek.md

Украина

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ ИЭК.УКР»

08132, г. Вишневое, ул. Киевская, 6В

тел.: +38 (044) 536-99-00

www.iek.ua

Республика Казахстан, страны Азии

ТОО "ТД ИЭК.КАЗ"

050047, г. Алматы, Алатауский район,

мкр. «Айгерим-1», ул. Ленина, 14

тел.: +7 (727) 297-69-22

Латвийская республика

ООО «ИЭК БАЛТИА»

Латвия, Рига, ул. Дунтес 28-89, LV-1005

тел.: +371 22 333 779