

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТАЙМЕР МЕХАНИЧЕСКИЙ СУТОЧНЫЙ

05161 9

НАЗНАЧЕНИЕ

Таймер механический суточный (реле времени) предназначен для автоматического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени по суточному циклу и управления в различных технологических процессах. Предназначен для эксплуатации в однофазных электрических сетях переменного тока напряжением 230В и частотой 50 Гц.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение:..... 230В
Номинальная частота: 50 Гц
Номинальный ток нагрузки ($\cos \varphi = 1$):..... 16А
($\cos \varphi = 0,6$):..... 10А
Минимальный интервал включения:..... 15мин
Число циклов ВКЛ+ВЫКЛ в сутки:..... 96
Степень защиты IP20
Диапазон рабочих температур..... от 0°C до +40°C

*Фирма-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

НАСТРОЙКА ПРОГРАММ ВКЛЮЧЕНИЯ

Установите переключатель в положение ☰.

Для установки текущего времени необходимо поворачивать диск таймера по часовой стрелке до совпадения с треугольником. Для программирования используют 96 секторов, размещенных по кругу. Каждый сектор задает интервал 15 минут. Отщелкнутый вверх сектор означает, что в указанное время таймер будет выключен. Прижатое к корпусу таймера сектор означает, что в указанное время таймер будет включен.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- В день можно устанавливать до 96 включений и выключений времени.
- Минимальное время включения – 15 минут.
- Вначале подключается нагрузка к таймеру, а потом сам таймер в розетку 230В
- Таймер устанавливается таким образом, чтобы розетка оказалась сверху, а поворотный диск внизу.
- Для постоянного включения нагрузки установите переключатель в положение I

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должна производиться в заводской упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25°C до +50°C и относительной влажности не более 80%.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим требованиям Технического регламента Таможенного Союза.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Указана на таймере или упаковке согласно серии: 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

ГАРАНТИЯ

12 месяцев с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя изделия может быть осуществлена при наличии кассового чека и заполненного паспорта изделия. Настоящая гарантия не распространяется на предохранители, разовые батарейки, а также на случаи повреждения в результате небрежного обращения, внесения конструктивных изменений, повышенной загрязнённости, ненадлежащего обращения и ненадлежащих условий эксплуатации.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Модель/ Артикул	Дата продажи	Место продажи	Печать продавца

RU ПАСПОРТ

- Наименование продукции, тип, марка, модель
Таймер механический суточный
- Область применения:
В быту.
- Правила и условия монтажа
В соответствии с ТУ, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации
- Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)
Не разбирать, не бросать.
- Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции
Обращаться по месту приобретения.
- Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок
Дата изготовления указана на упаковке согласно серии: 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления)
Срок службы – 5 лет. Гарантийный срок – 12 месяцев
- Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <https://rev.pro-solution.ru> | эл. почта:
rev@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ