

# РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ARCOM-DH48S-S

## Руководство по эксплуатации в. 2016-02-29 SSS-DVB

Реле времени серии ARCOM-DH48S-S предназначено для циклического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени. Модификация 1Z имеет одно реле и клеммы для подключения кнопок «Стоп» и «Сброс», модификация 2Z имеет два реле.

### ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон: 0,01 с...990 ч.
- Индикатор – светодиодный, 2×2 разряда.
- Единицы измерения времени работы и времени паузы устанавливаются независимо с помощью галетных задатчиков.
- Единицы измерения времени:  
0,01 с; 0,1 с; 1 с; 10 с;  
0,1 мин; 1 мин; 10 мин;  
0,1 ч; 1 ч; 10 ч.
- Прямой отсчет.
- Циклический и однократный режимы работы



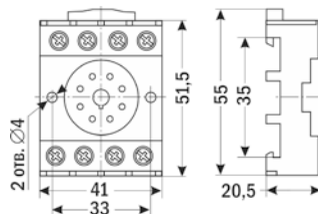
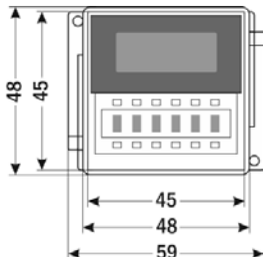
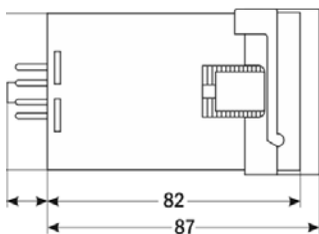
### ПОРЯДОК РАБОТЫ

С помощью галетных задатчиков на лицевой панели прибора установите время работы (три левых задатчика: два черных – значение, красный – единицы измерения времени) и время паузы (три правых задатчика: два черных – значение, красный – единицы измерения времени).

При подаче питания на прибор загораются две цифры в правой части экрана и идет отсчет заданного времени паузы (об идущем отсчете времени сигнализирует ежесекундно мигающая точка). По истечении времени паузы индикатор времени паузы гаснет, загорается индикатор времени работы – две цифры в левой части экрана, срабатывает реле, начинается отсчет заданного времени работы. По истечении времени работы реле выключается, и цикл повторяется. Для работы реле в однократном режиме на одном из задатчиков нужно выставить 00.

Для модификации 1Z: замыканием входа «Стоп» можно остановить отсчет времени, при размыкании входа возобновится отсчет текущего цикла. Кратковременным замыканием входа «Сброс» можно сбросить отсчет, при размыкании входа отсчет начнется заново с цикла паузы.

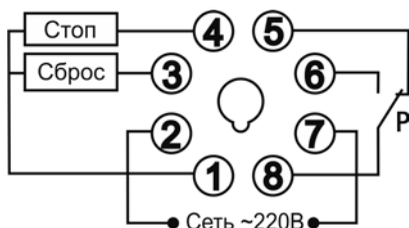
### ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



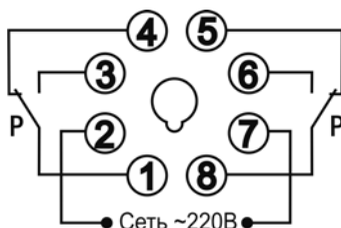
Прибор

Колодка

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Модификация 1Z



Модификация 2Z

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                          | Значение  |
|-----------------------------------|---|
| Диапазон времени (работа и пауза) | 0,01 с...990 ч  |
| Режим счета                       | Прямой  |
| Режим работы                      | Однократный или циклический                             |
| Погрешность                       | $\pm 1$ е. м. р.  |
| Питание                           | $\sim 220$ В, 50 Гц $\pm 10\%$                          |
| Реле                              | 1Z: $\sim 5$ А, 250 В<br>2Z: $2 \times \sim 5$ А, 250 В |
| Потребляемая мощность, ВА         | 3   |
| Условия эксплуатации              | $+5...+50^\circ\text{C}$ , 35...85%RH                   |
| Крепление                         | Щитовое, на DIN-рейку, настенное                        |
| Габаритные размеры, мм            | 70×45×35  |
| Вес, г                            | 161   |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

| Наименование                   | Количество |
|--------------------------------|------------|
| 1. Прибор                      | 1 шт.      |
| 2. Колодка PF083A              | 1 шт.      |
| 3. Руководство по эксплуатации | 1 шт.      |

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

**195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70**

**Тел./факс: (812) 327-32-74**

**Интернет-магазин: ark5.ru**

Дата продажи:

\_\_\_\_\_

**М. П.**