

**Реле времени
РВ-6/24**

Паспорт

Содержание

| | |
|---|---|
| 1 Основные технические данные | 2 |
| 2 Комплектность | 3 |
| 3 Ресурсы, сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя | 3 |
| 4 Свидетельство о приемке и отгрузке | 4 |
| 5 Отметки о продаже | 4 |
| 6 Сведения о ремонтах | 4 |

1 Основные технические данные

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение |
|--|--------------------------------------|
| Габаритные размеры изделия (без установочного элемента), мм | 90,2x 36,3x 57,5 |
| Вес изделия, г, не более | 65 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -40 до +60 |
| Диапазон коммутируемых сетевых напряжений, В (эфф) | от 127 до 250 |
| Максимальный коммутируемый сетевой ток нагрузки, А, (эфф.) | 1,0 |
| Максимальный коммутируемый ток нагрузки в цепи 12 В, А | 3,0 |
| Задаваемая пользователем периодичность автоматического обесточивания нагрузки, час | (6 ± 0,6), (12 ± 1,2), (24 ± 2,4) |
| Время прерывания электроснабжения нагрузки в положении джамперной переключки «Т», с | (5 ± 0,5) |
| Конечное напряжение в цепи 12В на обесточенной нагрузке в положении джамперной переключки «U», после достижения которого возобновляется электроснабжение нагрузки, В, не более | 3,0 |
| Минимальная продолжительность импульса внешнего сигнала OFF, приводящего к обесточиванию нагрузки, мс | 1,0 |
| Допустимая продолжительность внешнего сигнала OFF, с | не ограничена |
| Активный уровень сигнала OFF | низкий |
| Минимальное время обесточивания нагрузки по импульсу внешнего сигнала OFF, с | 3±0,5 |
| Ток, потребляемый изделием от сети 220 В 50 Гц в диапазоне допустимых значений ее напряжений, мА (эфф.), не более | 1,2 |
| Ток, потребляемый изделием по цепи 12В, в состояниях: «нагрузка подключена» / «нагрузка отключена», мА, не более | 1,0 / 3,0 |

2 Комплектность

В комплект изделия входят:

- Реле времени РВ-6/24 СЛГК.648325.002..... 1 шт.
- Кабель АБ-30 СЛГК.685621.002-30.....1 шт.
- Провод НВ 0,2 Б0,5 м
- Паспорт 1 шт.
- Упаковка..... 1 шт.

С эксплуатационной документацией на изделие можно ознакомиться на сайте фирмы - изготовителя ООО НТКФ "Си-Норд": www.cnord.ru

3 Ресурсы, сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя

3.1 Установленный срок службы изделия - 10 лет.

3.2 Гарантийный срок хранения изделия - 12 месяцев со дня приемки его представителем ОТК предприятия-изготовителя.

3.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня его продажи предприятием-изготовителем.

3.4 Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.5 По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по адресу:

ООО НТКФ «Си-Норд»,
192029, Россия, г.Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д.70, к.3, лит.А, БЦ «Фидель»

☎/ 📠: (812) 327-16-36

E-Mail: cnord@cnord.ru support@cnord.ru

www.cnord.ru

4 Свидетельство о приемке и отгрузке

Изделие

Реле времени РВ-6/24 СЛГК.648325.002

серийный № _____

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Представитель ОТК | Отгружено со склада |
| МП | МП |
| Дата приемки | Дата отгрузки |

5 Отметки о продаже

| |
|--|
| |
|--|

6 Сведения о ремонтах

Таблица 2 - Краткие сведения о рекламациях и ремонтах

| Дата | Краткое описание неисправности | Отметка о ремонте |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |