

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**БЕСКОНТАКТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ
ДЛЯ УВЕЛЕЧЕНИЯ
СРОКА СЛУЖБЫ
220В(25А), IP56, УХЛ-1**



ЕАС

**Свидетельство о приемке
Произведено компанией
"НТК ЭЛЕКТРОНИКА"**

Серийный номер _____

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____ 201 г.

Штамп магазина _____ м. п.

199106, Санкт-Петербург,
27-я Линия ВО, 6
Тел. (812) 912-0329
SvetoRele.ru

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Основной недостаток контакторов и устройств с механическими контактами — дребезг и искрения контактов при переключениях, акустический шум. В наших устройствах недостатков нет, т.к. коммутация осуществляется полупроводниковыми силовыми элементами и при переходе фазы через ноль.

Простой способ установки прибора между источником и потребителем электроэнергии.

Прибор используется для наружной установки (Возможна внутренняя установка прибора).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальное напряжение сети — 220 В.
2. Номинальная частота — 50 Гц.
3. Максимальный коммутируемый ток — 25 А.
4. Мощность, потребляемая от сети — 0,5 Вт.
5. Габаритные размеры — 117 x 210 x 75 мм.
6. Степень защиты реле — IP 56.
7. Климатическое исполнение — УХЛ-1.
8. Масса прибора 375 г., в упаковке — 405 г.
9. Условия эксплуатации:

— колебания электросети +— 15% от номинала;
— температура окружающей среды от — 30 до + 30 °С.

КОНСТРУКЦИЯ И НАСТРОЙКИ

Реле выпускается в герметичном корпусе с присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей.

На плате прибора внутри корпуса расположена клемма управления прибором для подключения любого сухого контакта (поплавок, клапан и т.д.).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

- Снять пластиковую крышку прибора.
- Прикрутить прибор на плоскость.
- Диаметр подключаемых проводов должен быть не больше размера гермоввода.
- Зачистить провода и подключить согласно

схемы в паспорте изделия.

- При подключении проводов сечением более 2,5 мм² использовать наконечники.
- Подключить провода к управляющим клеммам (сухие контакты)
- Закрыть пластиковую крышку.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Реле — 1 шт.
2. Гермоввод — 2 шт.
3. Паспорт — 1 шт.
4. Упаковка — 1 шт.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж, подключение и эксплуатация должны производиться в строгом соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок».

Силовой щит должен быть оборудован устройством принудительного отключения напряжения с защитой от КЗ и перегрузок.

Кабели и провода должны быть надежно заземлены и защищены от попадания воды.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Срок гарантийного обслуживания — 24 месяца с момента приобретения.
2. В случае невозможного устранения возникшей неисправности, предприятие произведет замену на аналогичное изделие.
3. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, получившие повреждения:
 - По причинам, возникшим в процессе установки, освоения или использования изделия неправильным образом;
 - При подключении нагрузки превышающей допустимую;
 - В случае если изделие было вскрыто или ремонтировалось лицом, не уполномоченным на то предприятием—изготовителем.