

**Правила зберігання та транспортування:**  
Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°C до 20°C та відносній вологості 80% при відсутності в повітрі парів шкідливо діючих на пакування та матеріал пристрою (ГОСТ 15150-69). При транспортуванні пристрою споживач повинен забезпечити захист пристрою від механічних пошкоджень.

**Гарантійні зобов`язання:**  
Підприємство-виробник гарантує відповідність реле вимогам технічних умов та даного паспорта при дотриманні споживачем умов експлуатації, збереження та транспортування, вказаних в паспорті та технічних умовах. Підприємство-виробник бере на себе гарантійні зобов`язання на протязі 24 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
  - цілісності пломби ВТК виробника;
  - цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення, тріщин, таке інше.
- Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальністі за шкоду, заподіяну внаслідок непрофесійного монтажу та неправильної експлуатації. Заміну виробу виконує продавець згідно домовленості з виробником. Гарантійні зобов`язання несе виробник.

**Пристрій відповідає технічним вимогам НД, ТРзЕС, ТРБНЕ, ДСТУ 3020-95 та визнаний придатним до експлуатації.**

Дата виготовлення \_\_\_\_\_

Штамп ВТК \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_



## PK-2P

### ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ РЕЛЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

#### Призначення:

Реле призначено для гальванічної розвязки між силовими колами та колами керування електропристроїми. Виконане в корпусі шириною в один модуль типу S для безпосереднього монтажу на рейці DIN 35 мм.

#### Принцип дії:

Подання напруги на обмотку електромагніта реле спричинить перемикання контактів реле в позиції 8-10 і 11-12. Цей стан контактів реле сигналізується загорянням зеленого світлодіоду. В момент пропадання напруги живлення контакти повертаються в позиції 8-7 і 11-10.

**Правила зберігання та транспортування:**  
Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°C до 20°C та відносній вологості 80% при відсутності в повітрі парів шкідливо діючих на пакування та матеріал пристрою (ГОСТ 15150-69). При транспортуванні пристрою споживач повинен забезпечити захист пристрою від механічних пошкоджень.

**Гарантійні зобов`язання:**  
Підприємство-виробник гарантує відповідність реле вимогам технічних умов та даного паспорта при дотриманні споживачем умов експлуатації, збереження та транспортування, вказаних в паспорті та технічних умовах. Підприємство-виробник бере на себе гарантійні зобов`язання на протязі 24 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломби ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення, тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальністі за шкоду, заподіяну внаслідок непрофесійного монтажу та неправильної експлуатації. Заміну виробу виконує продавець згідно домовленості з виробником. Гарантійні зобов`язання несе виробник.

**Пристрій відповідає технічним вимогам НД, ТРзЕС, ТРБНЕ, ДСТУ 3020-95 та визнаний придатним до експлуатації.**

Дата виготовлення \_\_\_\_\_

Штамп ВТК \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_



## PK-2P

### ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ РЕЛЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

#### Призначення:

Реле призначено для гальванічної розвязки між силовими колами та колами керування електропристроїми. Виконане в корпусі шириною в один модуль типу S для безпосереднього монтажу на рейці DIN 35 мм.

#### Принцип дії:

Подання напруги на обмотку електромагніта реле спричинить перемикання контактів реле в позиції 8-10 і 11-12. Цей стан контактів реле сигналізується загорянням зеленого світлодіоду. В момент пропадання напруги живлення контакти повертаються в позиції 8-7 і 11-10.



## PK-2P

### ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ РЕЛЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

#### Призначення:

Реле призначено для гальванічної розвязки між силовими колами та колами керування електропристроїми. Виконане в корпусі шириною в один модуль типу S для безпосереднього монтажу на рейці DIN 35 мм.

#### Принцип дії:

Подання напруги на обмотку електромагніта реле спричинить перемикання контактів реле в позиції 8-10 і 11-12. Цей стан контактів реле сигналізується загорянням зеленого світлодіоду. В момент пропадання напруги живлення контакти повертаються в позиції 8-7 і 11-10.

