

### 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 відповідальності 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 \_\_\_\_\_



ПП Електросвіт  
79053, м. Львів, вул. Граб'янки, 10  
(0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

## LK-712 Y

### КОНТРОЛЬНИЙ ІНДИКАТОР



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

### Призначення:

Контрольний індикатор KI-712 призначений для візуальної індикації наявності напруги живлення в електричному колі.

### 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 відповідальності 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 \_\_\_\_\_



ПП Електросвіт  
79053, м. Львів, вул. Граб'янки, 10  
(0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

## LK-712 Y

### КОНТРОЛЬНИЙ ІНДИКАТОР



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

### Призначення:

Контрольний індикатор KI-712 призначений для візуальної індикації наявності напруги живлення в електричному колі.

### 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 відповідальності 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 \_\_\_\_\_



ПП Електросвіт  
79053, м. Львів, вул. Граб'янки, 10  
(0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

## LK-712 Y

### КОНТРОЛЬНИЙ ІНДИКАТОР



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

### Призначення:

Контрольний індикатор KI-712 призначений для візуальної індикації наявності напруги живлення в електричному колі.

### 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 відповідальності 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 \_\_\_\_\_



ПП Електросвіт  
79053, м. Львів, вул. Граб'янки, 10  
(0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

## LK-712 Y

### КОНТРОЛЬНИЙ ІНДИКАТОР



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

### Призначення:

Контрольний індикатор KI-712 призначений для візуальної індикації наявності напруги живлення в електричному колі.

**Принцип дії:**

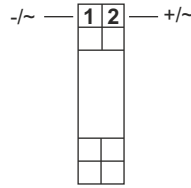
Наявність напруги живлення відображається за допомогою свічення світлодіода жовтого кольору.

**Встановлення:**

1. Вимкнути напругу в мережі живлення.
2. Закріпити індикатор на шині в розподільчій коробці.
3. Підключити індикатор паралельно до електричного кола, в якому необхідно здійснювати контроль напруги.

**Технічні характеристики:**

напруга живлення	130+260В, ~/=
індикація напруги	1 світлодіод Ø5мм
споживана потужність	0,8Вт
робоча температура	від -25°С до +50°С
підключення проводів	затискачі гвинтові 2,5мм <sup>2</sup>
розміри	1 модуль типу S (17,5мм)
монтаж пристрою	на шині ТН-35 (35мм)

**Схема підключення:****Принцип дії:**

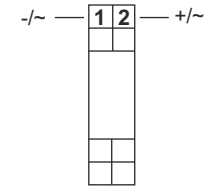
Наявність напруги живлення відображається за допомогою свічення світлодіода жовтого кольору.

**Встановлення:**

1. Вимкнути напругу в мережі живлення.
2. Закріпити індикатор на шині в розподільчій коробці.
3. Підключити індикатор паралельно до електричного кола, в якому необхідно здійснювати контроль напруги.

**Технічні характеристики:**

напруга живлення	130+260В, ~/=
індикація напруги	1 світлодіод Ø5мм
споживана потужність	0,8Вт
робоча температура	від -25°С до +50°С
підключення проводів	затискачі гвинтові 2,5мм <sup>2</sup>
розміри	1 модуль типу S (17,5мм)
монтаж пристрою	на шині ТН-35 (35мм)

**Схема підключення:****Принцип дії:**

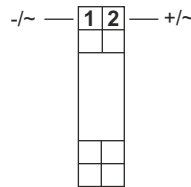
Наявність напруги живлення відображається за допомогою свічення світлодіода жовтого кольору.

**Встановлення:**

1. Вимкнути напругу в мережі живлення.
2. Закріпити індикатор на шині в розподільчій коробці.
3. Підключити індикатор паралельно до електричного кола, в якому необхідно здійснювати контроль напруги.

**Технічні характеристики:**

напруга живлення	130+260В, ~/=
індикація напруги	1 світлодіод Ø5мм
споживана потужність	0,8Вт
робоча температура	від -25°С до +50°С
підключення проводів	затискачі гвинтові 2,5мм <sup>2</sup>
розміри	1 модуль типу S (17,5мм)
монтаж пристрою	на шині ТН-35 (35мм)

**Схема підключення:****Принцип дії:**

Наявність напруги живлення відображається за допомогою свічення світлодіода жовтого кольору.

**Встановлення:**

1. Вимкнути напругу в мережі живлення.
2. Закріпити індикатор на шині в розподільчій коробці.
3. Підключити індикатор паралельно до електричного кола, в якому необхідно здійснювати контроль напруги.

**Технічні характеристики:**

напруга живлення	130+260В, ~/=
індикація напруги	1 світлодіод Ø5мм
споживана потужність	0,8Вт
робоча температура	від -25°С до +50°С
підключення проводів	затискачі гвинтові 2,5мм <sup>2</sup>
розміри	1 модуль типу S (17,5мм)
монтаж пристрою	на шині ТН-35 (35мм)

**Схема підключення:**