

### 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-713 K

### КОНТРОЛЬНИЙ ІНДИКАТОР



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

### Призначення:

Контрольний індикатор KI-713 призначений для візуальної індикації наявності напруги живлення в окремих фазах трифазних електричних кіл, значення якої вище певного безпечного порогу.

### 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-713 K

### КОНТРОЛЬНИЙ ІНДИКАТОР



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

### Призначення:

Контрольний індикатор KI-713 призначений для візуальної індикації наявності напруги живлення в окремих фазах трифазних електричних кіл, значення якої вище певного безпечного порогу.

### 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-713 K

### КОНТРОЛЬНИЙ ІНДИКАТОР



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

### Призначення:

Контрольний індикатор KI-713 призначений для візуальної індикації наявності напруги живлення в окремих фазах трифазних електричних кіл, значення якої вище певного безпечного порогу.

### 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-713 K

### КОНТРОЛЬНИЙ ІНДИКАТОР



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

### Призначення:

Контрольний індикатор KI-713 призначений для візуальної індикації наявності напруги живлення в окремих фазах трифазних електричних кіл, значення якої вище певного безпечного порогу.

**Принцип дії:**

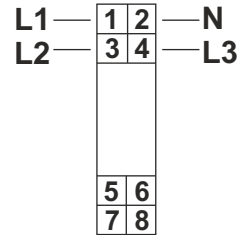
Наявність фазної напруги відображається окремо для кожної фази за допомогою свічення світлодіода жовтого кольору.

**Встановлення:**

1. Перевірити послідовність фаз.
2. Вимкнути напругу в мережі живлення.
3. Закріпити індикатор на шині в розподільчий коробці.
4. Підключити індикатор згідно схеми підключення.

**Технічні характеристики:**

напруга живлення	3 x 4 0 0 В + N
індикація напруги	3 світлодіода (червоний, жовтий, зелений)
споживана потужність	1,1Вт
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 TH-35 (35мм)

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

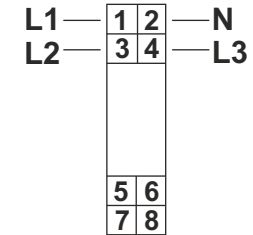
Наявність фазної напруги відображається окремо для кожної фази за допомогою свічення світлодіода жовтого кольору.

**Встановлення:**

1. Перевірити послідовність фаз.
2. Вимкнути напругу в мережі живлення.
3. Закріпити індикатор на шині в розподільчий коробці.
4. Підключити індикатор згідно схеми підключення.

**Технічні характеристики:**

напруга живлення	3 x 4 0 0 В + N
індикація напруги	3 світлодіода (червоний, жовтий, зелений)
споживана потужність	1,1Вт
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 TH-35 (35мм)

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

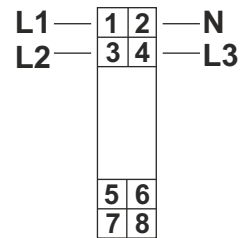
Наявність фазної напруги відображається окремо для кожної фази за допомогою свічення світлодіода жовтого кольору.

**Встановлення:**

1. Перевірити послідовність фаз.
2. Вимкнути напругу в мережі живлення.
3. Закріпити індикатор на шині в розподільчий коробці.
4. Підключити індикатор згідно схеми підключення.

**Технічні характеристики:**

напруга живлення	3 x 4 0 0 В + N
індикація напруги	3 світлодіода (червоний, жовтий, зелений)
споживана потужність	1,1Вт
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 TH-35 (35мм)

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

Наявність фазної напруги відображається окремо для кожної фази за допомогою свічення світлодіода жовтого кольору.

**Встановлення:**

1. Перевірити послідовність фаз.
2. Вимкнути напругу в мережі живлення.
3. Закріпити індикатор на шині в розподільчий коробці.
4. Підключити індикатор згідно схеми підключення.

**Технічні характеристики:**

напруга живлення	3 x 4 0 0 В + N
індикація напруги	3 світлодіода (червоний, жовтий, зелений)
споживана потужність	1,1Вт
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 TH-35 (35мм)

**Схема підключення:**