

### Правила зберігання та транспортування:

Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°С до 20°С 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 18 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 \_\_\_\_\_

### Правила зберігання та транспортування:

Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°С до 20°С 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 18 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

## ASO-205

РЧ-605

### РЕЛЕ СХОДОВЕ



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

### Призначення:

Реле сходове РЧ-605 призначене для підтримання ввімкненим освітлення сходових кліток, коридорів та інших об'єктів протягом визначеного часу, по закінченню якого освітлення буде автоматично вимкнено.



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

## ASO-205

РЧ-605

### РЕЛЕ СХОДОВЕ



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

### Призначення:

Реле сходове РЧ-605 призначене для підтримання ввімкненим освітлення сходових кліток, коридорів та інших об'єктів протягом визначеного часу, по закінченню якого освітлення буде автоматично вимкнено.

### Правила зберігання та транспортування:

Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°С до 20°С 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 18 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 \_\_\_\_\_

### Правила зберігання та транспортування:

Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°С до 20°С 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 18 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

## ASO-205

РЧ-605

### РЕЛЕ СХОДОВЕ



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

### Призначення:

Реле сходове РЧ-605 призначене для підтримання ввімкненим освітлення сходових кліток, коридорів та інших об'єктів протягом визначеного часу, по закінченню якого освітлення буде автоматично вимкнено.



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

## ASO-205

РЧ-605

### РЕЛЕ СХОДОВЕ



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

### Призначення:

Реле сходове РЧ-605 призначене для підтримання ввімкненим освітлення сходових кліток, коридорів та інших об'єктів протягом визначеного часу, по закінченню якого освітлення буде автоматично вимкнено.

### Принцип дії:

Реле сходове вмикається однопозиційним вимикачем і підтримує освітлення протягом часу, встановленого потенціометром (від 0,5 хвилини до 10 хвилин). Після закінчення відліку встановленого часу освітлення буде автоматично вимкнене. Після вимкнення, освітлення можливо ввімкнути повторно.

**Зауваження!** Реле може працювати з однопозиційними вимикачами з неонову підсвіткою.

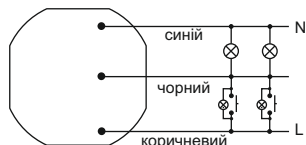
### Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле в монтажну коробку.
3. Проводи під'єднати згідно схеми.
4. Плоскою викруткою встановити час затримки вимкнення.

### Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В ~
максимальний струм навантаження	10 А
затримка вимкнення регульована	0,5 - 10 хв
затримка спрацювання, не більше	1 с
під'єднання проводів	проводи 3x1 мм <sup>2</sup> довжиною 10 см
споживана потужність	0,4 Вт
витривалість контактів	10 <sup>5</sup> вмикань
робоча температура	від -25°С до +50°С
ступінь захисту пристрою	IP65
габаритні розміри	d=55, h=13 мм
монтаж	в монтажній коробці d=60

### Схема підключення:



### Принцип дії:

Реле сходове вмикається однопозиційним вимикачем і підтримує освітлення протягом часу, встановленого потенціометром (від 0,5 хвилини до 10 хвилин). Після закінчення відліку встановленого часу освітлення буде автоматично вимкнене. Після вимкнення, освітлення можливо ввімкнути повторно.

**Зауваження!** Реле може працювати з однопозиційними вимикачами з неонову підсвіткою.

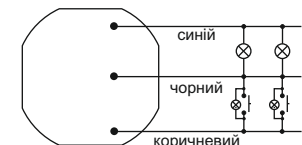
### Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле в монтажну коробку.
3. Проводи під'єднати згідно схеми.
4. Плоскою викруткою встановити час затримки вимкнення.

### Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В ~
максимальний струм навантаження	10 А
затримка вимкнення регульована	0,5 - 10 хв
затримка спрацювання, не більше	1 с
під'єднання проводів	проводи 3x1 мм <sup>2</sup> довжиною 10 см
споживана потужність	0,4 Вт
витривалість контактів	10 <sup>5</sup> вмикань
робоча температура	від -25°С до +50°С
ступінь захисту пристрою	IP65
габаритні розміри	d=55, h=13 мм
монтаж	в монтажній коробці d=60

### Схема підключення:



### Принцип дії:

Реле сходове вмикається однопозиційним вимикачем і підтримує освітлення протягом часу, встановленого потенціометром (від 0,5 хвилини до 10 хвилин). Після закінчення відліку встановленого часу освітлення буде автоматично вимкнене. Після вимкнення, освітлення можливо ввімкнути повторно.

**Зауваження!** Реле може працювати з однопозиційними вимикачами з неонову підсвіткою.

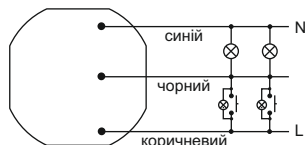
### Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле в монтажну коробку.
3. Проводи під'єднати згідно схеми.
4. Плоскою викруткою встановити час затримки вимкнення.

### Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В ~
максимальний струм навантаження	10 А
затримка вимкнення регульована	0,5 - 10 хв
затримка спрацювання, не більше	1 с
під'єднання проводів	проводи 3x1 мм <sup>2</sup> довжиною 10 см
споживана потужність	0,4 Вт
витривалість контактів	10 <sup>5</sup> вмикань
робоча температура	від -25°С до +50°С
ступінь захисту пристрою	IP65
габаритні розміри	d=55, h=13 мм
монтаж	в монтажній коробці d=60

### Схема підключення:



### Принцип дії:

Реле сходове вмикається однопозиційним вимикачем і підтримує освітлення протягом часу, встановленого потенціометром (від 0,5 хвилини до 10 хвилин). Після закінчення відліку встановленого часу освітлення буде автоматично вимкнене. Після вимкнення, освітлення можливо ввімкнути повторно.

**Зауваження!** Реле може працювати з однопозиційними вимикачами з неонову підсвіткою.

### Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле в монтажну коробку.
3. Проводи під'єднати згідно схеми.
4. Плоскою викруткою встановити час затримки вимкнення.

### Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В ~
максимальний струм навантаження	10 А
затримка вимкнення регульована	0,5 - 10 хв
затримка спрацювання, не більше	1 с
під'єднання проводів	проводи 3x1 мм <sup>2</sup> довжиною 10 см
споживана потужність	0,4 Вт
витривалість контактів	10 <sup>5</sup> вмикань
робоча температура	від -25°С до +50°С
ступінь захисту пристрою	IP65
габаритні розміри	d=55, h=13 мм
монтаж	в монтажній коробці d=60

### Схема підключення:

