

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 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

ASO-201

РЕЛЕ СХОДОВЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Реле сходове РЧ-602 призначене для підтримання ввімкненим освітлення сходових кліток, коридорів та інших об'єктів протягом визначеного часу.



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

ASO-201

РЕЛЕ СХОДОВЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Реле сходове РЧ-602 призначене для підтримання ввімкненим освітлення сходових кліток, коридорів та інших об'єктів протягом визначеного часу.

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 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 _____

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 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

ASO-201

РЕЛЕ СХОДОВЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Реле сходове РЧ-602 призначене для підтримання ввімкненим освітлення сходових кліток, коридорів та інших об'єктів протягом визначеного часу.



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

ASO-201

РЕЛЕ СХОДОВЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Реле сходове РЧ-602 призначене для підтримання ввімкненим освітлення сходових кліток, коридорів та інших об'єктів протягом визначеного часу.

Принцип дії:

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

Зауваження:

Реле може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновною підсвіткою.

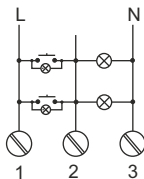
Монтаж:

1. Закріпити реле на поверхні.
2. Вимкнути живлення.
3. Проводи під'єднати згідно схеми.
3. Встановити необхідний час спрацювання.

Технічні характеристики:

напряга живлення	варіант 1	220 В ~
	варіант 2	24 В ~
максимальний струм навантаження		16 А (cosφ=1)
межі затримки вимкнення		0,5 – 10 хв
затримка спрацювання	менше	1 с
споживана потужність	варіант 1	0,56 Вт
	варіант 2	0,63 Вт
робоча температура		від -25°С до +50°С
ступінь захисту		IP40
втривалість контактів		10 ⁵ вмикань
монтаж		двома шурупами до основи
приєднання проводів		затискачі гвинтові 2,5 мм ²
габаритні розміри		50x67x26 мм

Схема підключення:



Принцип дії:

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

Зауваження:

Реле може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновною підсвіткою.

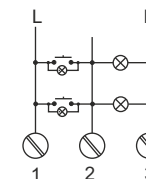
Монтаж:

1. Закріпити реле на поверхні.
2. Вимкнути живлення.
2. Проводи під'єднати згідно схеми.
3. Встановити необхідний час спрацювання.

Технічні характеристики:

напряга живлення	варіант 1	220 В ~
	варіант 2	24 В ~
максимальний струм навантаження		16 А (cosφ=1)
межі затримки вимкнення		0,5 – 10 хв
затримка спрацювання	менше	1 с
споживана потужність	варіант 1	0,56 Вт
	варіант 2	0,63 Вт
робоча температура		від -25°С до +50°С
ступінь захисту		IP40
втривалість контактів		10 ⁵ вмикань
монтаж		двома шурупами до основи
приєднання проводів		затискачі гвинтові 2,5 мм ²
габаритні розміри		50x67x26 мм

Схема підключення:



Принцип дії:

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

Зауваження:

Реле може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновною підсвіткою.

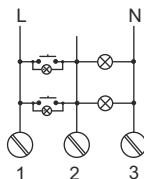
Монтаж:

1. Закріпити реле на поверхні.
2. Вимкнути живлення.
2. Проводи під'єднати згідно схеми.
3. Встановити необхідний час спрацювання.

Технічні характеристики:

напряга живлення	варіант 1	220 В ~
	варіант 2	24 В ~
максимальний струм навантаження		16 А (cosφ=1)
межі затримки вимкнення		0,5 – 10 хв
затримка спрацювання	менше	1 с
споживана потужність	варіант 1	0,56 Вт
	варіант 2	0,63 Вт
робоча температура		від -25°С до +50°С
ступінь захисту		IP40
втривалість контактів		10 ⁵ вмикань
монтаж		двома шурупами до основи
приєднання проводів		затискачі гвинтові 2,5 мм ²
габаритні розміри		50x67x26 мм

Схема підключення:



Принцип дії:

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

Зауваження:

Реле може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновною підсвіткою.

Монтаж:

1. Закріпити реле на поверхні.
2. Вимкнути живлення.
2. Проводи під'єднати згідно схеми.
3. Встановити необхідний час спрацювання.

Технічні характеристики:

напряга живлення	варіант 1	220 В ~
	варіант 2	24 В ~
максимальний струм навантаження		16 А (cosφ=1)
межі затримки вимкнення		0,5 – 10 хв
затримка спрацювання	менше	1 с
споживана потужність	варіант 1	0,56 Вт
	варіант 2	0,63 Вт
робоча температура		від -25°С до +50°С
ступінь захисту		IP40
втривалість контактів		10 ⁵ вмикань
монтаж		двома шурупами до основи
приєднання проводів		затискачі гвинтові 2,5 мм ²
габаритні розміри		50x67x26 мм

Схема підключення:

