

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 _____



PO-406

РЧ-406

РЕЛЕ ЧАСУ з

відліком після вимкнення

Гарантія 18 місяців

CE







5 9 0 8 3 1 2 15 9 6 2 8 8 1 >

Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:
Реле часу з відліком після вимкнення призначені для підтримування увімкненими електричних пристроїв протягом встановленого часу після вимкнення напруги керування. Наприклад: вентилятор у ванній кімнаті вмикається разом з освітленням. Після вимкнення освітлення реле підтримує роботу вентилятора протягом встановленого часу.



PO-406

РЧ-406

РЕЛЕ ЧАСУ з

відліком після вимкнення

Гарантія 18 місяців

CE







5 9 0 8 3 1 2 15 9 6 2 8 8 1 >

Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:
Реле часу з відліком після вимкнення призначені для підтримування увімкненими електричних пристроїв протягом встановленого часу після вимкнення напруги керування. Наприклад: вентилятор у ванній кімнаті вмикається разом з освітленням. Після вимкнення освітлення реле підтримує роботу вентилятора протягом встановленого 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 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 _____



PO-406

РЧ-406

РЕЛЕ ЧАСУ з

відліком після вимкнення

Гарантія 18 місяців

CE







5 9 0 8 3 1 2 15 9 6 2 8 8 1 >

Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:
Реле часу з відліком після вимкнення призначені для підтримування увімкненими електричних пристроїв протягом встановленого часу після вимкнення напруги керування. Наприклад: вентилятор у ванній кімнаті вмикається разом з освітленням. Після вимкнення освітлення реле підтримує роботу вентилятора протягом встановленого часу.



PO-406

РЧ-406

РЕЛЕ ЧАСУ з

відліком після вимкнення

Гарантія 18 місяців

CE







5 9 0 8 3 1 2 15 9 6 2 8 8 1 >

Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:
Реле часу з відліком після вимкнення призначені для підтримування увімкненими електричних пристроїв протягом встановленого часу після вимкнення напруги керування. Наприклад: вентилятор у ванній кімнаті вмикається разом з освітленням. Після вимкнення освітлення реле підтримує роботу вентилятора протягом встановленого часу.

Принцип дії:

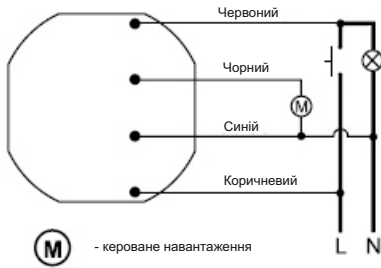
Подача напруги керування S на реле викликає замикання контактів, що вмикають напругу R яка живить керований електропристрій. Після пропадання напруги керування реле підтримує напругу живлення керованого електропристрою протягом часу t встановленого потенціометром. По закінченню часу t пристрій буде вимкнений автоматично. Напруга керування S подана протягом часу t спричинить його відлік спочатку.



Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В~
максимальний струм навантаження	10 А
групи вихідних контактів	1 вільно розімкнена
струм імпульсу керування максимальний	300 мА
витримка часу регульована	від 1 до 15 хв
споживана потужність	0,56 Вт
робоча температура	від -25°С до +50°С
монтаж	в монтажній коробці d=60 мм
приєднання проводів	4 проводи 1 мм ² довж. 10 см
габаритні розміри	d=55 мм, h=13 мм

Схема під`єднання:



Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Проводи живлення під`єднати згідно схеми відповідно до позначень.
3. Червоний провід підключити до зажиму вимикача, що не зв`язаний з фазою.

Принцип дії:

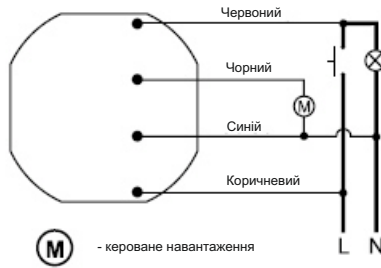
Подача напруги керування S на реле викликає замикання контактів, що вмикають напругу R яка живить керований електропристрій. Після пропадання напруги керування реле підтримує напругу живлення керованого електропристрою протягом часу t встановленого потенціометром. По закінченню часу t пристрій буде вимкнений автоматично. Напруга керування S подана протягом часу t спричинить його відлік спочатку.



Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В~
максимальний струм навантаження	10 А
групи вихідних контактів	1 вільно розімкнена
струм імпульсу керування максимальний	300 мА
витримка часу регульована	від 1 до 15 хв
споживана потужність	0,56 Вт
робоча температура	від -25°С до +50°С
монтаж	в монтажній коробці d=60 мм
приєднання проводів	4 проводи 1 мм ² довж. 10 см
габаритні розміри	d=55 мм, h=13 мм

Схема під`єднання:

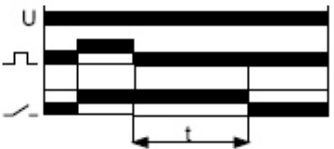


Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Проводи живлення під`єднати згідно схеми відповідно до позначень.
3. Червоний провід підключити до зажиму вимикача, що не зв`язаний з фазою.

Принцип дії:

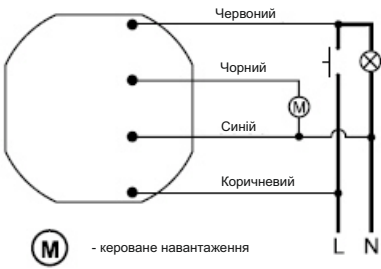
Подача напруги керування S на реле викликає замикання контактів, що вмикають напругу R яка живить керований електропристрій. Після пропадання напруги керування реле підтримує напругу живлення керованого електропристрою протягом часу t встановленого потенціометром. По закінченню часу t пристрій буде вимкнений автоматично. Напруга керування S подана протягом часу t спричинить його відлік спочатку.



Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В~
максимальний струм навантаження	10 А
групи вихідних контактів	1 вільно розімкнена
струм імпульсу керування максимальний	300 мА
витримка часу регульована	від 1 до 15 хв
споживана потужність	0,56 Вт
робоча температура	від -25°С до +50°С
монтаж	в монтажній коробці d=60 мм
приєднання проводів	4 проводи 1 мм ² довж. 10 см
габаритні розміри	d=55 мм, h=13 мм

Схема під`єднання:

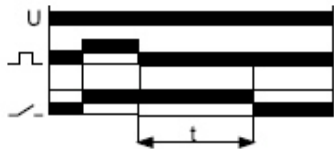


Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Проводи живлення під`єднати згідно схеми відповідно до позначень.
3. Червоний провід підключити до зажиму вимикача, що не зв`язаний з фазою.

Принцип дії:

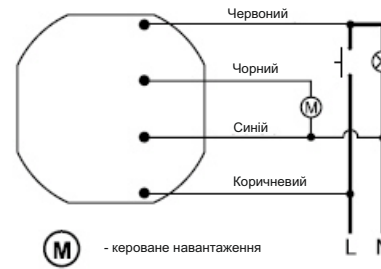
Подача напруги керування S на реле викликає замикання контактів, що вмикають напругу R яка живить керований електропристрій. Після пропадання напруги керування реле підтримує напругу живлення керованого електропристрою протягом часу t встановленого потенціометром. По закінченню часу t пристрій буде вимкнений автоматично. Напруга керування S подана протягом часу t спричинить його відлік спочатку.



Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В~
максимальний струм навантаження	10 А
групи вихідних контактів	1 вільно розімкнена
струм імпульсу керування максимальний	300 мА
витримка часу регульована	від 1 до 15 хв
споживана потужність	0,56 Вт
робоча температура	від -25°С до +50°С
монтаж	в монтажній коробці d=60 мм
приєднання проводів	4 проводи 1 мм ² довж. 10 см
габаритні розміри	d=55 мм, h=13 мм

Схема під`єднання:



Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Проводи живлення під`єднати згідно схеми відповідно до позначень.
3. Червоний провід підключити до зажиму вимикача, що не зв`язаний з фазою.