

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 18 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломбі ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення, тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальністі 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 _____



РО-415
РЧ-415

РЕЛЕ ЧАСУ

з відліком після вимкнення



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:

Реле часу призначено для підтримування увімкненими електричними пристроями 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°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 18 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломбі ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення, тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальністі 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 _____



РО-415
РЧ-415

РЕЛЕ ЧАСУ

з відліком після вимкнення



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:

Реле часу призначено для підтримування увімкненими електричними пристроями 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°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 18 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломбі ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення, тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальністі 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 _____



РО-415
РЧ-415

РЕЛЕ ЧАСУ

з відліком після вимкнення



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:

Реле часу призначено для підтримування увімкненими електричними пристроями 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°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 18 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломбі ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення, тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальністі 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 _____

Принцип дії:

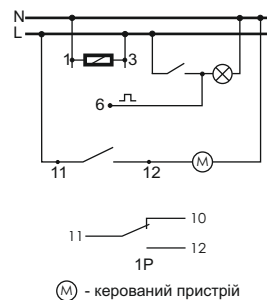
Вимкнення реле сигналізується світінням зеленого світлодіоду U. Подача напруги керування на вхід 6 викликає замикання контактів 11-12, що сигналізується світінням червоного світлодіоду. Після пропадання напруги керування контакти ще знаходяться в позиції 11-12 протягом часу t встановленого потенціометром. По закінченню часу t контакти повернуться в позицію 11-10. Повторне подання напруги керування протягом часу t спричинить його відлік спочатку.



Технічні характеристики:

напруга живлення	варіант 1 220 В~, 50 Гц
	варіант 2 24 В, AC/DC
максимальний струм навантаження	
Максимальна потужність ламп:	10 А
контакт	1 на перемикання
витримка часу регульовання	від 1 до 15 хв
сигналізація живлення	зелений світлодіод
сигналізація спрацювання	червоний світлодіод
споживана потужність	0,56 Вт
робча температура	від -25°C до +50°C
монтаж пристрою	на рейці DIN 35 мм
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 mm ²
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)

Схема підключення:



Принцип дії:

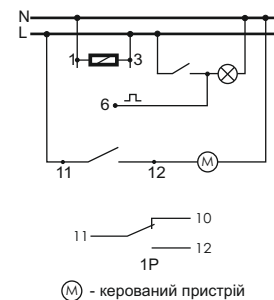
Вимкнення реле сигналізується світінням зеленого світлодіоду U. Подача напруги керування на вхід 6 викликає замикання контактів 11-12, що сигналізується світінням червоного світлодіоду. Після пропадання напруги керування контакти ще знаходяться в позиції 11-12 протягом часу t встановленого потенціометром. По закінченню часу t контакти повернуться в позицію 11-10. Повторне подання напруги керування протягом часу t спричинить його відлік спочатку.



Технічні характеристики:

напруга живлення	варіант 1 220 В~, 50 Гц
	варіант 2 24 В, AC/DC
максимальний струм навантаження	
Максимальна потужність ламп:	10 А
контакт	1 на перемикання
витримка часу регульовання	від 1 до 15 хв
сигналізація живлення	зелений світлодіод
сигналізація спрацювання	червоний світлодіод
споживана потужність	0,56 Вт
робча температура	від -25°C до +50°C
монтаж пристрою	на рейці DIN 35 мм
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 mm ²
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)

Схема підключення:



Принцип дії:

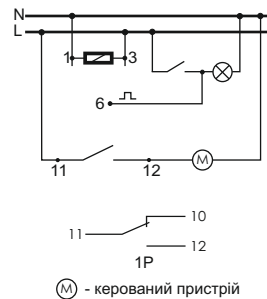
Вимкнення реле сигналізується світінням зеленого світлодіоду U. Подача напруги керування на вхід 6 викликає замикання контактів 11-12, що сигналізується світінням червоного світлодіоду. Після пропадання напруги керування контакти ще знаходяться в позиції 11-12 протягом часу t встановленого потенціометром. По закінченню часу t контакти повернуться в позицію 11-10. Повторне подання напруги керування протягом часу t спричинить його відлік спочатку.



Технічні характеристики:

напруга живлення	варіант 1 220 В~, 50 Гц
	варіант 2 24 В, AC/DC
максимальний струм навантаження	
Максимальна потужність ламп:	10 А
контакт	1 на перемикання
витримка часу регульовання	від 1 до 15 хв
сигналізація живлення	зелений світлодіод
сигналізація спрацювання	червоний світлодіод
споживана потужність	0,56 Вт
робча температура	від -25°C до +50°C
монтаж пристрою	на рейці DIN 35 мм
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 mm ²
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)

Схема підключення:



Принцип дії:

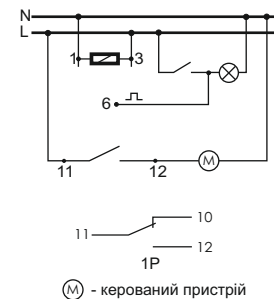
Вимкнення реле сигналізується світінням зеленого світлодіоду U. Подача напруги керування на вхід 6 викликає замикання контактів 11-12, що сигналізується світінням червоного світлодіоду. Після пропадання напруги керування контакти ще знаходяться в позиції 11-12 протягом часу t встановленого потенціометром. По закінченню часу t контакти повернуться в позицію 11-10. Повторне подання напруги керування протягом часу t спричинить його відлік спочатку.



Технічні характеристики:

напруга живлення	варіант 1 220 В~, 50 Гц
	варіант 2 24 В, AC/DC
максимальний струм навантаження	
Максимальна потужність ламп:	10 А
контакт	1 на перемикання
витримка часу регульовання	від 1 до 15 хв
сигналізація живлення	зелений світлодіод
сигналізація спрацювання	червоний світлодіод
споживана потужність	0,56 Вт
робча температура	від -25°C до +50°C
монтаж пристрою	на рейці DIN 35 мм
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 mm ²
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)

Схема підключення:



Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільному щиті.
3. Проводи живлення під'єднати згідно схеми відповідно до позначень.
4. До входу 6 під'єднати провід з керуючою напругою.
5. Коло живлення споживача під'єднати поспільно до затискачів 11-12.
6. Регулятором установити потрібний час затримки вимкнення.