



PCR-512 UNI РЧ-512 уні

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ с задержкой выключения



Гарантия - 18 месяцев от даты продажи.

Назначение:

Реле времени РЧ-512 уни предназначено для управления во времени системами бытовой и промышленной автоматики (вентиляции, обогрева, освещения, сигнализации и т. п.)

Действие:

До момента включения питания контакты реле находятся в позиции 11-10. После подачи напряжения (светится зеленый светодиод U) контакты переключаются в позицию 11-12 и начинается отсчет установленного времени работы (светится красный светодиод). По истечении отсчета контакты переключаются в позицию 11-10. После снятия напряжения



PCR-512 UNI РЧ-512 уні

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ с задержкой выключения



Гарантия - 18 месяцев от даты продажи.

Назначение:

Реле времени РЧ-512 уни предназначено для управления во времени системами бытовой и промышленной автоматики (вентиляции, обогрева, освещения, сигнализации и т. п.)

Действие:

До момента включения питания контакты реле находятся в позиции 11-10. После подачи напряжения (светится зеленый светодиод U) контакты переключаются в позицию 11-12 и начинается отсчет установленного времени работы (светится красный светодиод). По истечении отсчета контакты переключаются в позицию 11-10. После снятия напряжения

Правила хранения и транспортировки:

Устройство в упаковке производителя должно храниться в закрытых помещениях с температурой от -25°C до 20°C и относительной влажности 80% при отсутствии в воздухе испарений вредно действующих на упаковку и материал устройства (ГОСТ 15150-69). При транспортировке устройства потребитель должен обеспечить защиту устройства от механических повреждений.

Гарантийные обязательства:

Предприятие-производитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий и данного паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки, указанных в паспорте и технических условиях. Предприятие-производитель принимает на себя гарантийные обязательства в течение 18 месяцев после даты продажи при условии:

- правильного подсоединения
- целостности пломбы ОТК производителя
- целостности корпуса, отсутствии следов проникновения, трещин, и т. д.

Монтаж должен осуществлять специалист. Производитель не несет ответственность за вред, причиненный в результате непрофессионального монтажа и неправильной эксплуатации. Замену изделия выполняет продавец согласно договоренности с производителем. Гарантийные обязательства несет производитель.

Устройство соответствует техническим требованиям НД, ТРcЭС, ТРБНЭ, ДСТУ 3020-95 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Правила хранения и транспортировки:

Устройство в упаковке производителя должно храниться в закрытых помещениях с температурой от -25°C до 20°C и относительной влажности 80% при отсутствии в воздухе испарений вредно действующих на упаковку и материал устройства (ГОСТ 15150-69). При транспортировке устройства потребитель должен обеспечить защиту устройства от механических повреждений.

Гарантийные обязательства:

Предприятие-производитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий и данного паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки, указанных в паспорте и технических условиях. Предприятие-производитель принимает на себя гарантийные обязательства в течение 18 месяцев после даты продажи при условии:

- правильного подсоединения
- целостности пломбы ОТК производителя
- целостности корпуса, отсутствии следов проникновения, трещин, и т. д.

Монтаж должен осуществлять специалист. Производитель не несет ответственность за вред, причиненный в результате непрофессионального монтажа и неправильной эксплуатации. Замену изделия выполняет продавец согласно договоренности с производителем. Гарантийные обязательства несет производитель.

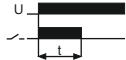
Устройство соответствует техническим требованиям НД, ТРcЭС, ТРБНЭ, ДСТУ 3020-95 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

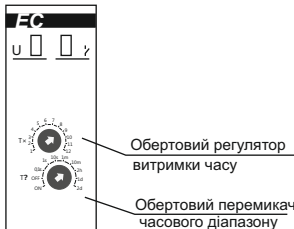
Дата продажи _____

питания и его повторной подачи рабочий режим реле реализуется снова.



Установка времени работы:

Поворотным переключателем часового диапазона $T \leftrightarrow$ необходимо установить выбранный диапазон, а регулятором выдержки времени T_x установить выбранное значение от 1 до 12. Количество выбранных единиц на шкале регулятора отвечает времени работы. Например 1мин x 7 = 7 мин.



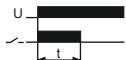
Временные диапазоны:

0,1 с:	0,1-1,2 с	10 мин:	10-120 хв
1 с:	1-12 с	2 часа:	2-24 часа
10 с:	10-120 с	1 день:	1-12 дней (24-288 год)
1 мин:	1-12 мин	2 дня:	2-24 дней (48-576 год)

ON - при включенном питании осуществляет замыкание контактов в позицию 11-12.

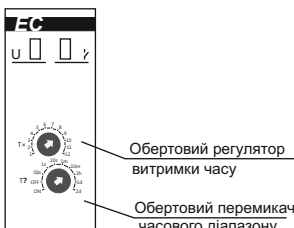
OFF - при включенном питании осуществляет размыкание контактов в позицию 11-10.

питания и его повторной подачи рабочий режим реле реализуется снова.



Установка времени работы:

Поворотным переключателем часового диапазона $T \leftrightarrow$ необходимо установить выбранный диапазон, а регулятором выдержки времени T_x установить выбранное значение от 1 до 12. Количество выбранных единиц на шкале регулятора отвечает времени работы. Например 1мин x 7 = 7 мин.



Временные диапазоны:

0,1 с:	0,1-1,2 с	10 мин:	10-120 хв
1 с:	1-12 с	2 часа:	2-24 часа
10 с:	10-120 с	1 день:	1-12 дней (24-288 год)
1 мин:	1-12 мин	2 дня:	2-24 дней (48-576 год)

ON - при включенном питании осуществляет замыкание контактов в позицию 11-12.

OFF - при включенном питании осуществляет размыкание контактов в позицию 11-10.

Внимание!

- При включенном питании реле система не реагирует на изменения часового диапазона.
- Работа в новом часовом диапазоне возможна только после выключения питания и повторного его включения.
- При включенном питании реле в установленном часовом диапазоне можно регулировать значение времени в пределах от 1 до 12.

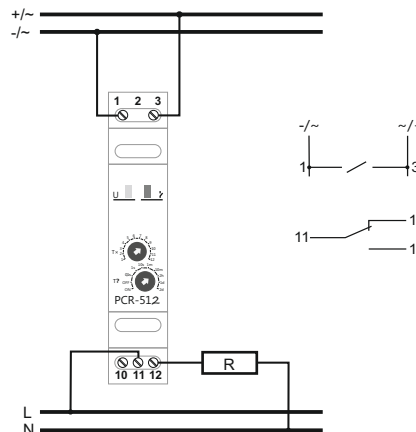
Монтаж:

1. Выключить питание.
2. Установить реле на рейке в распределительном щите.
3. Проводы питания подсоединить к зажимам 1-2 согласно обозначениям.
4. Цепь питания подсоединяемого потребителя подсоединить последовательно к зажимам 11-12.
5. Регуляторами установить время работы.

Технические характеристики:

напряжение питания	12-264 В~
ток нагрузки	<10 А
контакт	1 на переключение
время работы	0,1 с - 24 год
сигнализация питания	зеленый светодиод
сигнализация замыкания контактов	красный светодиод
потребляемая мощность	0,8 Вт
рабочая температура	от -25°C до +50°C
габариты	1 модуль S (17,5 мм)
монтаж	на DIN-рейке 35 мм

Схема подключения:



Внимание!

- При включенном питании реле система не реагирует на изменения часового диапазона.
- Работа в новом часовом диапазоне возможна только после выключения питания и повторного его включения.
- При включенном питании реле в установленном часовом диапазоне можно регулировать значение времени в пределах от 1 до 12.

Монтаж:

1. Выключить питание.
2. Установить реле на рейке в распределительном щите.
3. Проводы питания подсоединить к зажимам 1-2 согласно обозначениям.
4. Цепь питания подсоединяемого потребителя подсоединить последовательно к зажимам 11-12.
5. Регуляторами установить время работы.

Технические характеристики:

напряжение питания	12-264 В~
ток нагрузки	<10 А
контакт	1 на переключение
время работы	0,1 с - 24 год
сигнализация питания	зеленый светодиод
сигнализация замыкания контактов	красный светодиод
потребляемая мощность	0,8 Вт
рабочая температура	от -25°C до +50°C
габариты	1 модуль S (17,5 мм)
монтаж	на DIN-рейке 35 мм

Схема подключения:

