#### 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 усповиях 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, трешин, и т. л.

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 производи-

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

Дата изготовления	
Штамп ОТК	
Дата продажи	



**AS-212** 

# РЕЛЕ **ЛЕСТНИЧНОЕ**



Гарантия - 18 месяцев от даты продажи.

#### Назначение:

Лестничное реле РЧ-611 предназначено для поддержания включенным освещения лестничных клеток, коридоров и других объектов в течение определенного времени, по окончанию какого освещения будет автоматически

### 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

- -правильного подсоединения
- -целостности пломбы ОТК производителя
- -целостности корпуса, отсутствии следов проникновения,

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 производи-

Устройство соответствует техническим требованиям НД, ТРсЭС, ТРБНЭ, ДСТУ 3020-95 и признан годным к эксплу-

Дата изготовления	
Штамп ОТК	
Дата продажи	



**AS-212** 

# РЕЛЕ **ЛЕСТНИЧНОЕ**



Гарантия - 18 месяцев от даты продажи.

#### Назначение:

Лестничное реле РЧ-611 предназначено для поддержания включенным освещения лестничных клеток, коридоров и других объектов в течение определенного времени, по окончанию какого освещения будет автоматически

## 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 механи-

## 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,

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. ТРсЭС, ТРБНЭ, ДСТУ 3020-95 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовлен	RNH
Штамп ОТК	
Дата продажи	



**AS-212** 

РЕЛЕ **ЛЕСТНИЧНОЕ** 







Гарантия - 18 месяцев от даты продажи.

#### Назначение:

Лестничное реле РЧ-611 предназначено для поддержания включенным освещения лестничных клеток, коридоров и других объектов в течение определенного времени, по окончанию какого освещения будет автоматически

## 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, трешин, и т. л.

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 производи-

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

Дата изготовления	
Штамп ОТК	
Дата продажи	



**AS-212** 

РЕЛЕ **ЛЕСТНИЧНОЕ** 







Гарантия - 18 месяцев от даты продажи.

#### Назначение:

Лестничное реле РЧ-611 предназначено для поддержания включенным освещения лестничных клеток, коридоров и других объектов в течение определенного времени, по окончанию какого освещения будет автоматически выключено.

## Принцип работы:

Лестничное реле включается однопозиционным выключателем и поддерживает совещение в течение времени, установленного потенциометром (от 0,5 минуты до 10 минут). После окончания отсчета установленного времени освещение будет автоматически выключено. После выключения, освещение можно включить повторно.

#### Замечание:

PЧ-611, может работать с однопозиционными выключателями с неоновой подсветкой.

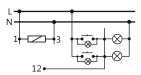
## Монтаж:

- 1. Выключить питание.
- 2. Смонтировать устройство на рейке в электрощите.
- 3. Провода подсоединить согласно схемы.
- 4. Плоской отверткой установить время задержки выключения.

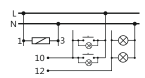
# Технические характеристики:

220 B~ напряжение питания максимальный ток нагрузки <16 A задержка выключения - регулируемая 0.5÷10 мин задержка срабатывания <1 c подсоединение проводов зажимы винтовые 2.5 мм<sup>2</sup> потребляемая мошность 0.56 BT  $10^{5}$  включений выносливость контактов рабочая температура от -25°C до +50°C степень защиты устройства габариты один модуль типа S (17,5 мм) на рейке DIN 35 мм монтаж

## Схема подключения:



инсталляция 3-проводного кабеля



инсталляция 4-проводного кабеля

## Принцип работы:

Лестничное реле включается однопозиционным выключателем и поддерживает освещение в течение времени, установленного потенциометром (от 0.5 минуты до 10 минут). После окончания отсчета установленного времени освещение будет автоматически выключено. После выключения, освещение можно включить повторно.

#### Замечание:

PЧ-611, может работать с однопозиционными выключателями с неоновой подсветкой.

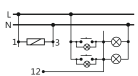
## Монтаж:

- 1. Выключить питание.
- 2. Смонтировать устройство на рейке в электрощите.
- 3. Провода подсоединить согласно схемы.
- 4. Плоской отверткой установить время задержки выключения.

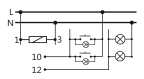
## Технические характеристики:

напряжение питания 220 B~ максимальный ток нагрузки <16 A 0,5÷10 мин задержка выключения - регулируемая задержка срабатывания <1 c подсоединение проводов зажимы винтовые 2,5 мм<sup>2</sup> потребляемая мощность 0.56 BT 10<sup>5</sup> включений выносливость контактов от -25°C до +50°C рабочая температура степень защиты устройства один модуль типа S (17,5 мм) габариты монтаж на рейке DIN 35 мм

# Схема подключения:



инсталляция 3-проводного кабеля



инсталляция 4-проводного кабеля

## Принцип работы:

Лестничное репе включается однопозиционным выключателем и поддерживает освещение в течение времени, установленного потенциометром (от 0,5 минуты до 10 минут). После окончания отсчета установленного времени освещение будет автоматически выключено. После выключения, освещение можно включить повторно.

#### Замечание:

PЧ-611, может работать с однопозиционными выключателями с неоновой подсветкой.

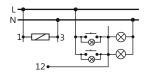
#### Монтаж:

- 1. Выключить питание.
- 2. Смонтировать устройство на рейке в электрощите.
- 3. Провода подсоединить согласно схемы.
- 4. Плоской отверткой установить время задержки выключения

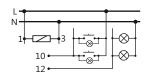
## Технические характеристики:

напряжение питания 220 B ~ максимальный ток нагрузки <16 A задержка выключения - регулируемая 0,5÷10 мин задержка срабатывания <1 c подсоединение проводов зажимы винтовые 2,5 мм<sup>2</sup> потребляемая мошность 0.56 BT  $10^5$  включений выносливость контактов рабочая температура от -25°C до +50°C степень защиты устройства габариты один модуль типа S (17,5 мм) на рейке DIN 35 мм монтаж

## Схема подключения:



инсталляция 3-проводного кабеля



инсталляция 4-проводного кабеля

# Принцип работы:

Лестничное реле включается однопозиционным выключаетлем и поддерживает совещение в течение времени, установленного потенциометром (от 0,5 минуты до 10 минут). После окончания отсчета установленного времени освещение будет автоматически выключено. После выключения, освещение можно включить повторно.

#### Замечание:

PЧ-611, может работать с однопозиционными выключателями с неоновой подсветкой.

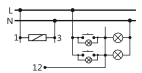
## Монтаж:

- 1. Выключить питание.
- 2. Смонтировать устройство на рейке в электрощите.
- 3. Провода подсоединить согласно схемы.
- 4. Плоской отверткой установить время задержки выключения.

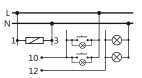
#### Технические характеристики:

напряжение питания	220 B ~
максимальный ток нагрузки	<16 A
задержка выключения - регулир	уемая 0,5÷10 мин
задержка срабатывания	<1 c
подсоединение проводов	зажимы винтовые 2,5 мм <sup>2</sup>
потребляемая мощность	0,56 Вт
выносливость контактов	10 <sup>5</sup> включений
рабочая температура	от -25°C до +50°C
степень защиты устройства	IP40
габариты	один модуль типа S (17,5 мм)
монтаж	на рейке DIN 35 мм

# Схема подключения:



инсталляция 3-проводного кабеля



инсталляция 4-проводного кабеля