



# Адаптер управления замками миниатюрный герметичный

PW MA-2р предназначен для управления от слаботочных выходов автосигнализации или противоугонного устройства электромеханическим замком капота или электромеханическими замками дверей.

## Технические характеристики

- номинальное рабочее напряжение, В.....12
- диапазон рабочих температур, °С.....от-40до+85
- максимальный коммутируемый ток реле , А.....12
- габаритные размеры блока , см.....3,5x1,5x2
- масса комплекта, кг.....0.1

## Комплектность

- Блок PW MA-2р, шт.....1
- Руководство пользователя, шт.....1
- Упаковка, шт.....1



# Адаптер управления замками миниатюрный герметичный

PW MA-2р предназначен для управления от слаботочных выходов автосигнализации или противоугонного устройства электромеханическим замком капота или электромеханическими замками дверей.

## Технические характеристики

- номинальное рабочее напряжение, В.....12
- диапазон рабочих температур, °С.....от-40до+85
- максимальный коммутируемый ток реле , А.....12
- габаритные размеры блока , см.....3,5x1,5x2
- масса комплекта, кг.....0.1

## Комплектность

- Блок PW MA-2р, шт.....1
- Руководство пользователя, шт.....1
- Упаковка, шт.....1



# Адаптер управления замками миниатюрный герметичный

PW MA-2р предназначен для управления от слаботочных выходов автосигнализации или противоугонного устройства электромеханическим замком капота или электромеханическими замками дверей.

## Технические характеристики

- номинальное рабочее напряжение, В.....12
- диапазон рабочих температур, °С.....от-40до+85
- максимальный коммутируемый ток реле , А.....12
- габаритные размеры блока , см.....3,5x1,5x2
- масса комплекта, кг.....0.1

## Комплектность

- Блок PW MA-2р, шт.....1
- Руководство пользователя, шт.....1
- Упаковка, шт.....1



# Адаптер управления замками миниатюрный герметичный

PW MA-2р предназначен для управления от слаботочных выходов автосигнализации или противоугонного устройства электромеханическим замком капота или электромеханическими замками дверей.

## Технические характеристики

- номинальное рабочее напряжение, В.....12
- диапазон рабочих температур, °С.....от-40до+85
- максимальный коммутируемый ток реле , А.....12
- габаритные размеры блока , см.....3,5x1,5x2
- масса комплекта, кг.....0.1

## Комплектность

- Блок PW MA-2р, шт.....1
- Руководство пользователя, шт.....1
- Упаковка, шт.....1

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

<b>PW MA-2p</b>	красный	+12В	к предохранителю 15А
	черный	масса	
	синий	к выходу сигнализации	
	зеленый	к выходу сигнализации	
	синий/черный	к замку	
	зеленый/черный	к замку	

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Модель: **PW MA-2p** Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи.

При обнаружении в течении гарантийного периода дефекта производственного происхождения фирма продавец (установщик) обязуется бесплатно устранить неполадки при выполнении следующих условий :

- изделие должно эксплуатироваться только в соответствии с инструкцией по эксплуатации;  
- гарантия не распространяется на изделия, поврежденные механически: в результате перегрева (огня), аварии, неправильной эксплуатации, небрежного обращения, неквалифицированной установки или ремонта, неправильной регулировки, при транспортировке изделия, а так же в результате воздействия непреодолимых сил.

Техническая поддержка осуществляется бесплатно по E-mail: info@pwolf.spb.ru, или по тел. (812) 320-95-41, 325-66-12. <http://www.pwolf.spb.ru>. Изготовлено в России.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

<b>PW MA-2p</b>	красный	+12В	к предохранителю 15А
	черный	масса	
	синий	к выходу сигнализации	
	зеленый	к выходу сигнализации	
	синий/черный	к замку	
	зеленый/черный	к замку	

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Модель: **PW MA-2p** Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи.

При обнаружении в течении гарантийного периода дефекта производственного происхождения фирма продавец (установщик) обязуется бесплатно устранить неполадки при выполнении следующих условий :

- изделие должно эксплуатироваться только в соответствии с инструкцией по эксплуатации;  
- гарантия не распространяется на изделия, поврежденные механически: в результате перегрева (огня), аварии, неправильной эксплуатации, небрежного обращения, неквалифицированной установки или ремонта, неправильной регулировки, при транспортировке изделия, а так же в результате воздействия непреодолимых сил.

Техническая поддержка осуществляется бесплатно по E-mail: info@pwolf.spb.ru, или по тел. (812) 320-95-41, 325-66-12. <http://www.pwolf.spb.ru>. Изготовлено в России.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

<b>PW MA-2p</b>	красный	+12В	к предохранителю 15А
	черный	масса	
	синий	к выходу сигнализации	
	зеленый	к выходу сигнализации	
	синий/черный	к замку	
	зеленый/черный	к замку	

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Модель: **PW MA-2p** Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи.

При обнаружении в течении гарантийного периода дефекта производственного происхождения фирма продавец (установщик) обязуется бесплатно устранить неполадки при выполнении следующих условий :

- изделие должно эксплуатироваться только в соответствии с инструкцией по эксплуатации;  
- гарантия не распространяется на изделия, поврежденные механически: в результате перегрева (огня), аварии, неправильной эксплуатации, небрежного обращения, неквалифицированной установки или ремонта, неправильной регулировки, при транспортировке изделия, а так же в результате воздействия непреодолимых сил.

Техническая поддержка осуществляется бесплатно по E-mail: info@pwolf.spb.ru, или по тел. (812) 320-95-41, 325-66-12. <http://www.pwolf.spb.ru>. Изготовлено в России.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

<b>PW MA-2p</b>	красный	+12В	к предохранителю 15А
	черный	масса	
	синий	к выходу сигнализации	
	зеленый	к выходу сигнализации	
	синий/черный	к замку	
	зеленый/черный	к замку	

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Модель: **PW MA-2p** Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи.

При обнаружении в течении гарантийного периода дефекта производственного происхождения фирма продавец (установщик) обязуется бесплатно устранить неполадки при выполнении следующих условий :

- изделие должно эксплуатироваться только в соответствии с инструкцией по эксплуатации;  
- гарантия не распространяется на изделия, поврежденные механически: в результате перегрева (огня), аварии, неправильной эксплуатации, небрежного обращения, неквалифицированной установки или ремонта, неправильной регулировки, при транспортировке изделия, а так же в результате воздействия непреодолимых сил.

Техническая поддержка осуществляется бесплатно по E-mail: info@pwolf.spb.ru, или по тел. (812) 320-95-41, 325-66-12. <http://www.pwolf.spb.ru>. Изготовлено в России.