

P O L A R W O L F



PW  
RCS-2

П О Л Я Р Н Ы Й  
В О Л К

МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ  
ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМАЯ  
СИСТЕМА

**Гарантийные обязательства**

Система PW-RCS2 Полярный Волк обеспечивается гарантийным обслуживанием в течении 1 года с момента приобретения или установки.

В течение этого срока изготовитель обязуется бесплатно производить по своему усмотрению ремонт, настройку или замену изделия.

В случае окончания срока гарантийных обязательств, при наличии механических повреждений или признаков неправильной эксплуатации, если изделие залито водой и другими жидкостями производится платное обслуживание.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, отказавшие вследствие перегрузок в процессе подключения или эксплуатации. Гарантийные обязательства не распространяются на устройства, не входящие в комплект данной автосигнализации и батареи питания.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь по месту приобретения, установки или по телефону: (812) 320-95-41, 325-66-12.

Заводской номер

Дата продажи или установки

Подпись

Комплект поставки:

блок PW-RCS2.....1  
брелок.....1  
паспорт.....1  
упаковка.....1

Упаковщик

Сделано в Санкт-Петербурге, Волковский пр-т д.146, корп.3.

**Назначение системы**

Система предназначена для управления на расстоянии, по командам пульта дистанционного управления (брелока) электроприводом любого типа, рассчитанным для применения в 12-и вольтной сети. Защищенность радиоканала управления определяется применяемым кодом с большим количеством комбинаций и системой защиты от подбора кода (антисканера). Управление электрозамком осуществляется нажатием на кнопки брелока. Одна кнопка включает команду "Закрыть", другая "Открыть".

**Краткие технические характеристики**

Система PW-RCS2 состоит из микропроцессорного блока, включающего выпрямитель переменного тока и емкостной фильтр и брелока дистанционного управления.

Технические характеристики:

1. Напряжение питания..... 8-18 В.
2. Частота питающей сети.....50-400Гц.
3. Потребляемый ток, не более .....15 мА.
4. Радиус действия брелока .....10-60 м.
5. Количество брелоков управления от .....1 до 20
6. Диапазон рабочих температур:  
основного блока.....-40+85°C  
брелока.....+1+40°C
7. Максимальный ток коммутации.....10А.
8. Элемент питания брелока 23А, 234, EL12, VR22,  
напряжением.....12В
9. Срок службы элемента брелока, до.....18 месяцев

**Подключение системы**

