

RX-2K

КОМПЛЕКТ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ

- 2 независимых программируемых канала
- обслуживание до 340 радиобрелоков
- дальность действия до 200 м в прямой видимости
- сигнализация низкого напряжения питания батареи в брелоке
- подтверждение включения, выключения режима охраны и сброса тревоги
- порт RS-232 для программирования с помощью компьютера с установленной программой **DLOAD10**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|------------------|
| Габаритные размеры корпуса | 72 x 118 x 24 мм |
| Полоса рабочих частот | 433 МГц |
| Максимальное потребление тока | ок. 65 мА |
| Вес | 139 г |
| Минимальное потребление энергии | ок. 13 мА |
| Дальность действия (в прямой видимости) | до 200 м |
| Максимальный ток реле при напряжении 24 В DC | 2 А |
| Диапазон регулировки времени в моностабильном режиме | 1-255 с |
| Максимальный ток выхода LV (OC) | 50 мА |
| Максимальный ток выхода SS (OC) | 500 мА |
| Диапазон рабочих температур радиоконтроллера | -10 до +50 °C |
| Диапазон рабочих температур радиобрелока | -20 до +55 °C |
| Номинальное напряжение питания (±15%) | 12 |
| Тип батареи брелока удаленного управления P-2 / P-4 | 23 А 12В |