

RK-2K

РАДИОКОМПЛЕКТ 2-КАНАЛЬНЫЙ

Радиокomплект **RK-2K** позволяет управлять с помощью брелков устройствами, подключенными к релейным выходам. Благодаря ему можно удаленно управлять электроустройствами, такими как парковочные шлагбаумы, ворота, рольставни и т. п. Устройство обладает дополнительно входами и выходами, предназначенными для работы с приемно-контрольным прибором, поэтому может применяться для удаленного управления системой охранной сигнализации.

- 2 релейных выхода (канала)
- возможность зарегистрировать до 1024 брелоков
- возможность настройки с компьютера с установленной программой **RK Soft**
- 2 выхода типа ОС
 - индикация слабого заряда батареи брелока
 - индикация постановки на охрану / снятия с охраны / отмены тревоги в системе охранной сигнализации
- 2 входа для контроля статуса системы охранной сигнализации
 - сообщение об охране
 - сообщение о тревоге
- порт RS 232 (TTL) для соединения с компьютером
- светодиод для оповещения
- тамперный контакт, реагирующий на вскрытие корпуса
- возможность питания от постоянного и переменного напряжения
- в комплекте 2 брелка **T-2**



ТЕХДААННЫЕ

| | |
|--|---------------------|
| Диапазон рабочих температур | -10°C...+55°C |
| Вес | 81 г |
| Максимальная влажность воздуха | 93 ± 3 % |
| Полоса рабочих частот | 433,05 МГц |
| Габаритные размеры | 118 x 72 x 24 мм |
| Напряжение питания (±10%) [В AC] | 24 |
| Релейный выход | 1 А / 24 В DC/AC |
| Выход LV | 50 мА / 24 В DC/AC |
| Выход SS | 500 мА / 24 В DC/AC |
| Потребление тока в режиме готовности (питание 12 В DC) | 18 |
| Потребление тока в режиме готовности (питание 24 В AC) | 32 |
| Максимальное потребление тока (питание 12 В DC) | 37 |
| Максимальное потребление тока (питание 24 В AC) | 40 |
| Напряжение питания (± 10%) | 12...24 |