

# 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             |