

RK-1K

РАДИОКОМПЛЕКТ 1-КАНАЛЬНЫЙ

Радиокomплект **RK-1K** позволяет управлять с помощью брелков устройством, подключенным к релейному выходу. 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.

- 1 релейный выход (канал)
- возможность зарегистрировать до 1024 брелоков
- возможность настройки с компьютера с установленной программой **RK Soft**
- 2 выхода типа ОС
 - индикация слабого заряда батареи брелка
 - индикация постановки на охрану / снятия с охраны / отмены тревоги в системе охранной сигнализации
- 2 входа для контроля состояния системы охранной сигнализации
 - сообщение о режиме охраны
 - сообщение о тревоге
- порт RS 232 (TTL) для соединения с компьютером
- светодиод для оповещения
- тамперный контакт, реагирующий на вскрытие корпуса
- в комплекте 2 брелка **T-1**



ТЕХДААННЫЕ

Диапазон рабочих температур	-10°C...+55°C
Вес	77 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 A / 24 В DC/AC
Выход LV	50 mA / 24 В DC/AC
Выход SS	500 mA / 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)	27
Максимальное потребление тока (питание 24 В AC)	36
Напряжение питания (± 10%)	12...24