

DTRCI5000™

Пульт центральной станции



KP ELECTRONIC
SYSTEMS LTD



Серия пультов и ретрансляторов завода **KP ELECTRONIC SYSTEMS** с индексом 5000 является новым поколением оборудования, пришедшим на смену широко известным моделям DTRCI, RC1300, SMR3300.

Пульт DTRCI 5000 предназначен для работы в составе центральной станции мониторинга тревожных и служебных извещений от объектовых приемно-контрольных приборов. Рекомендуется использовать совместно с АРМ «Samson».

Благодаря использованию новых технических решений в пульте DTRCI 5000 реализована возможность работы со всеми модификациями протоколов LARS и полная совместимость с ранее установленным объектовым и ретрансляционным оборудованием.

Интеграция новых функций позволяет сократить затраты при развитии сети охраны. Пульт DTRCI5000 может использоваться как в сетях начального уровня, так и больших сетях со сложной структурой ретрансляции сигналов.

Отличительные особенности пульта:

- высокая надежность;
- компактность;
- простота настройки и управления;
- многофункциональность;
- полная совместимость с оборудованием предыдущих версий;
- возможность использования всех протоколов LARS;
- встроенная система измерения уровня сигнала от объектовых передатчиков;
- энергонезависимость;
- использование коммуникационных портов USB и COM;
- высокая скорость передачи информации на компьютер АРМ;
- увеличенный буфер памяти;
- возможность программирования параметров работы пульта с компьютера.





Характеристики

Модель	DTRCI5000™
Общие	
Электропитание от сети переменного тока	16-24В через штатный источник электропитания.
Потребляемый ток	0.5 А
Резервное электропитание	12-14В
Потребляемый ток при работе с АКБ	250 мА
Температурный режим:	
оптимальный:	-20°C +50°C
предельный:	-25°C +55°C
Радиопередающее устройство:	5/2Вт, 0.5мВ, 55дБ, стабильность частоты 5ppm, диапазон частот 136-174/410-512МГц
Цифровой кодер/декодер	
Протокол	LARS, LARS1, LARS+, LARS++, WAT-NETTM
Модуляция	FM, FSK, DFM
Формат передачи	Пакеты сообщений с повтором
Адресная емкость	LARS, LARS+ : до 32000 объектов LARS1, LARS1+ : до 64000 объектов WAT-NETTM : до 1000 000 объектов
Дисплей	Жидкокристаллический, 4-х строчный, размер 20x4 см.
Сопряжение с компьютером через:	Последовательный порт RS232, USB-порт
Работа с принтером через:	LPT-порт
Установка параметров пульта	Программируются пользователем через: -COM- и USB-порты; -с клавиатуры пульта.
Уровень измеряемого сигнала	0.5 - 2 мкВ
Физические размеры и масса	
Габариты	275x270x105 мм;
Масса	3,1 кг



Оборудование сертифицировано



ЗАО "АССТИП"

125315, Москва, 3-й Балтийский перю, д. 1. тел./факс (095) 933-1316, 933-1317

www.asstip.ru

www.kplars.ru