

МАРС: УУСО-IP

**УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ
СИГНАЛАМИ ОПОВЕЩЕНИЯ**

МАРС: УУСО-IP

УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ СИГНАЛАМИ ОПОВЕЩЕНИЯ **MARS: УУСО-IP**

Группой компаний ТРИАЛИНК разработано устройство управления сигналами оповещения УУСО-IP предназначенное для:

- управления радиотрансляционным оборудованием
- подключения оконечных устройств оповещения сторонних производителей
- реализации сопряжения локальных систем оповещения сторонних производителей с системами оповещения местного уровня, построенными с использованием оборудования КПАСО-Р «МАРС-АРСЕНАЛ» и КПАСО «МАРС-АРСЕНАЛ»

Организация связи между подключаемым (сопрягаемым) оборудованием и УУСО-IP осуществляется с использованием IP-каналов передачи данных. УУСО-IP выполнено в корпусе высотой 1U, устанавливаемым в стойку 19". Интерфейс для подключаемого (сопрягаемого) оборудования представляет собой группу специализированных разъемов, обеспечивающих:

- прием и передачу команд оповещения К3, К5, К6
- передачу аналогового аудио сигнала
- передачу сигналов на включение
- прием сигналов диагностики состояния

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество входов («сухих» контактов)	4
Количество выходов (контактов реле)	4
Количество и тип отдельных аудио выходов	2 (балансные)
Количество и тип канала управления	1 (TCP/IP)
Ток К3 входа, не более, мА	10
Нагрузочная способность выхода, А/В	3/230
Выход аудио сигнала, В	0,775
Напряжение питающей сети	220 В (+/- 20%)
Энергопотребление (не более), Вт	200
Температурный диапазон, °С	+5 ... +60
Вес, кг	7
Габариты, ширина x глубина x высота, мм	440 x 400 x 42
Класс защиты	IP 20



117105, МОСКВА, ВАРШАВСКОЕ ШОССЕ Д.1, ОФИС 702В, ТЕЛ./ФАКС +7(495)232-1132