

Г

БАО-300.03 compact

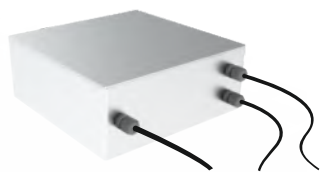
МАРС
АРСЕНАЛ

БЛОК АКУСТИЧЕСКОГО ОПОВЕЩЕНИЯ «МАРС-АРСЕНАЛ»

БАО-300.03 compact



БЛОК АКУСТИЧЕСКОГО ОПОВЕЩЕНИЯ «МАРС-АРСЕНАЛ» БАО-300.03 compact



Блок акустического оповещения БАО-300.03 compact является оконечным устройством и предназначен для осуществления сиренно-речевого оповещения о чрезвычайных ситуациях в составе систем оповещения всех уровней – региональных, муниципальных, объектовых (ЛСО) и комплексных систем экстренного оповещения населения.

БАО-300.03 compact представляет собой уникальную инженерную конструкцию – компактный металлический корпус (250x250x100мм) со встроенными модулями: интегрированным контроллером управления с усилителем мощности, системой бесперебойного электропитания с аккумуляторной батареей и трансляционным трансформатором.

Для трансляции звуковых сигналов и информации оповещения БАО комплектуется акустической системой (АС), трансляционными громкоговорителями или подключается к трансляционной линии.

Управление БАО-300.03 compact осуществляется по каналу IP/Ethernet с пультов управления системой оповещения: по умолчанию – КПАСО-Р «МАРС-АРСЕНАЛ», дополнительно – П-166Ц, П-166М.

Универсальность БАО-300.03 compact позволяет также использовать его в качестве: SIP-абонента, громкоговорящего устройства в системах поисково-распорядительной или технологической связи, для систем уличной звукофикации и трансляции интернет-радиовещания.

При отсутствии внешнего электропитания БАО-300.03 compact сохраняет работоспособность не менее 1 (одних) суток в дежурном режиме и в течение 1 (одного) часа в режиме оповещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Выходная звуковая мощность, Вт | 300 |
| Количество выходов на громкоговорители акустической системы | не менее 2 |
| Интерфейс подключения | IP/Ethernet |
| Диапазон входного напряжения, В | 30/80/100/120 |
| Емкость внутренней Li-Pol батареи, ВАч | 196 |
| Максимальное потребление мощности от сети электропитания 220В при заряженных АКБ, Вт | 10Вт |
| Максимальное потребление мощности от сети электропитания 220В при зарядке АКБ, Вт | 100Вт |
| Температурный диапазон эксплуатации, °С | не менее -40 ... +50 (*исполнение Т50: не менее -50 ... +50) |
| Максимальный вес, кг | 7 |
| Степень защиты | IP65 |

*необходимо учитывать, что при исполнении Т50 до 5 Вт используется на обогрев



© ГРУППА КОМПАНИЙ ТРИАЛИНК 2019. Копирование возможно только с разрешения ООО «ТРИАЛИНК ГРУП». Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические параметры устройств.

