

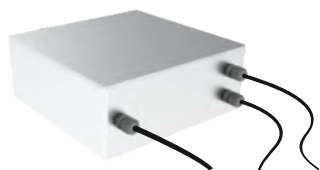
ГО **МАРС**
АРСЕНАЛ

БАО-300.03 compact

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», опционально – 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-PoI 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



МУЛЬТИСЕРВИСНЫЕ СЕТИ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ, РАДИОСВЯЗЬ

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