



**БЛОК АКУСТИЧЕСКОГО
ОПОВЕЩЕНИЯ**

БАО-300.03 compact

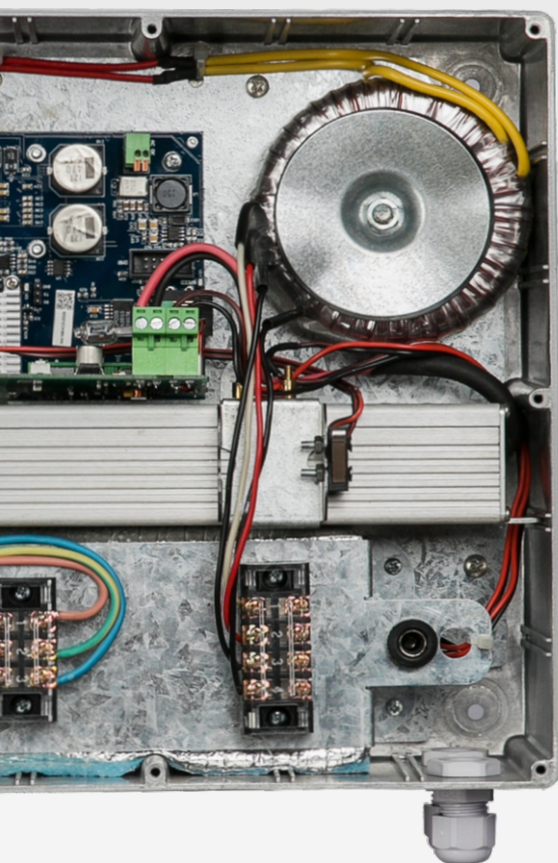
БЛОК АКУСТИЧЕСКОГО ОПОВЕЩЕНИЯ **БАО-300.03 compact**

БАО-300.03 compact предназначен для формирования звуковых сигналов и речевой информации для осуществления сиренно-речевого оповещения о чрезвычайных ситуациях в составе систем оповещения всех уровней – региональных, муниципальных, объектовых (АСО) и комплексных систем экстренного оповещения населения. Для трансляции звуковых сигналов и информации оповещения БАО-300.03 compact комплектуется специальными оконечными средствами оповещения соответствующей мощности - акустической системой (АС), трансляционными громкоговорятелями или подключается к трансляционной линии.

Управление БАО-300.03 compact осуществляется по сети передачи данных с автоматизированного рабочего места (АРМ) оповещения: по умолчанию – КПАСО-Р «МАРС-АРСЕНАЛ», опционально – П-166Ц, П-166М. Возможна настройка информационного взаимодействия с БАО-300.03 compact по протоколам: SIP, SNMP v2, RTSP (интернет-радиовещание).

БАО-300.03 compact представляет собой уникальную инженерную конструкцию – компактный металлический корпус (250x250x100 мм) со встроенными модулями: интегрированным контроллером управления с усилителем мощности, системой бесперебойного электропитания с аккумуляторной батареей и трансляционным трансформатором (прим. – опционально).

БАО-300.03 compact может применяться 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 одних суток в дежурном режиме и в течение одного часа в режиме оповещения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная звуковая мощность	300Вт
Количество выходов для акустической системы	не менее 2
Сетевой интерфейс	Ethernet 100BASE-T
Электропитание	90-305В
Ёмкость Li-Pol аккумулятора	196ВАч
Максимальное потребление мощности от сети электропитания	При заряженных АКБ 10Вт 220В При зарядке АКБ 100Вт
Диапазон рабочих температур при эксплуатации	от -50 до +60 *1 Т60: от -60 до +60 °С *2
Максимальный вес	7кг
Степень защиты	IP65

*1 без учета АКБ

*2 необходимо учитывать, что при исполнении Т60 до 5 Вт используется на обогрев