

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ СИРЕНОЙ. БУС МС.

Управление электромеханической сиреной систем оповещения населения.

Запуск любых видов электромеханических сирен С-28/С-40, С40-МА.

Прием команд от центрального пульта и обратная передача информации:

- проводные и беспроводные сети передачи данных;
- диспетчерские сети радиосвязи.

Эксплуатируется круглосуточно без присутствия дежурного персонала.

Оборудование сертифицировано, прошло приемочные испытания МЧС России в составе КПАСО-Р «Марс-Арсенал».

Рабочий диапазон температур от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$, аккумуляторные батареи от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Электропитание от сети переменного тока напряжением 220В/380В, частотой (50 ± 1) Гц с резервированием от аккумуляторов.

Время работы при отключении электропитания, на полностью заряженных аккумуляторах, не менее 10 суток. Сирена подключается напрямую к сети электропитания, ее запуск от АКБ не возможен.

Напряжение питающей сети, В	220/380
В режиме покоя, Вт	6
Энергопотребление	
В режиме заряда АКБ, Вт	40
Напряжение/Ёмкость внутренней АКБ, В/Ач	12/27
Температурный диапазон для электроники, $^{\circ}\text{C}$	от -40 до $+60$
Температурный диапазон для АКБ, $^{\circ}\text{C}$	от -20 до $+50$
Вес не более, Кг	30
Габариты, мм	380x210x600

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СИГНАЛАМИ ЭЛЕКТРОННОЙ СИРЕНЫ. БУС ЭС.

Управление сигналами электронной сирены систем оповещения населения.

Запуск акустических систем (громкоговорителей).

Прием команд от центрального пульта и обратная передача информации:

- проводные и беспроводные сети передачи данных;
- диспетчерские сети радиосвязи.

Эксплуатируется круглосуточно без присутствия дежурного персонала.

Оборудование сертифицировано, прошло приемочные испытания МЧС России в составе КПАСО-Р «Марс-Арсенал».

Стандартный корпус с классом защиты IP65.

Рабочий диапазоне температур от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$, аккумуляторные батареи от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Опционально исполнение для регионов с жесткими климатом.

Электропитание от сети переменного тока напряжением 220В, частотой (50 ± 1) Гц с резервированием от аккумуляторов.

Время работы при отключении электропитания, на полностью заряженных аккумуляторах, составляет не менее 10 суток.

Запуск акустической системы от АКБ возможен.

Напряжение питающей сети, В	220
В режиме покоя, Вт	6
Энергопотребление	
В режиме заряда АКБ, Вт	40
Напряжение/Ёмкость внутренней АКБ, В/Ач	12/42
Температурный диапазон для электроники, $^{\circ}\text{C}$	от -40 до $+60$
Температурный диапазон для АКБ, $^{\circ}\text{C}$	от -20 до $+50$
Вес не более, Кг	30
Габариты, мм	380x210x600