



ЧЕТЫРЕХЗОНАЛЬНЫЙ БЛОК РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

АРИЯ-АС-БРО-PM-4

ТУ 4372-016-49518441-13

ПАСПОРТ

1. Назначение

Четырехзональный блок речевого оповещения АРИЯ-АС-БРО-PM-4 (далее – «изделие») предназначен для работы в составе системы речевого оповещения АРИЯ®-АС-4 в качестве устройства формирования и трансляции речевых сообщений о возникновении опасности, инструкций по эвакуации, трансляции фоновой музыки и информации. Изделие оснащено резервным источником питания.

2. Технические характеристики

Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В	220 ⁺²² / ₋₃₃
Напряжение питания от аккумулятора, В	12 ^{+1,8} / _{-1,5}
Мощность, потребляемая от сети переменного тока, В·А, не более	5
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	22-22000
Количество входов оповещения, шт.	4
Количество линий управления, шт.	4
Оконечное сопротивление линий управления R _{ок БР} , кОм	согласно схеме соединений
Сопротивление проводников линии управления, Ом, не более	50
Время работы от встраиваемого аккумулятора час, не менее: - в дежурном режиме - в режиме оповещения	24 4
Рекомендуемая емкость встраиваемого аккумулятора, А·ч	3,2
Количество речевых сообщений, шт.	9
Суммарная продолжительность речевых сообщений, сек.	100
Максимальное количество подключаемых речевых оповещателей АРИЯ-10-АС или АРИЯ-10-АСП	4x50
Сопротивление линейного входа, кОм	47
Степень защиты оболочки, IP	40
Габаритные размеры, мм	200x245x90
Масса без аккумуляторной батареи, кг, не более	0,9
Условия эксплуатации:	
диапазон рабочих температур, °С	-10...+55
относительная влажность воздуха при +25 °С, %, не более	95

3. Подготовка к работе

3.1. Монтаж изделия должен производиться квалифицированным персоналом.

3.2. Подключение изделия должно выполняться в соответствии с

инструкцией по эксплуатации при отключенном напряжении питания.

3.3. По окончании монтажа необходимо провести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.

4. Упаковка, хранение, эксплуатация

4.1. Изделие транспортируется в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.

4.2. Изделие допускается хранить в помещениях при температуре от -10 до +55 °С и относительной влажности до 95 % в упаковке производителя при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

4.3. Перед включением в отапливаемом помещении после хранения в условиях отрицательных температур изделие необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2-х часов.

4.4. В процессе эксплуатации необходимо периодически, не реже одного раза в год, производить проверку аккумуляторной батареи. При необходимости батарею заменить.

Вниманию потребителей! При прерывании электропитания от основного источника на время более 1 секунды наблюдается кратковременное нарушение функционирования (переход на питание от резервного источника, не оказывающий влияния на работу подключенного оборудования) с последующим восстановлением нормального функционирования без вмешательства оператора. Сброс световой индикации и звуковой сигнализации о возникновении неисправности осуществляется оператором.

5. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенных в настоящем паспорте.

6. Комплект поставки

изделие, шт.	1
паспорт, шт.	1
инструкция по эксплуатации, шт.	1
упаковка, шт.	1
комплект ЗИП.....	1

7. Свидетельство о приемке

Изделие признано годным к эксплуатации.

Зав. № АА

Дата приемки

Штамп ОТК

В случае выхода изделия из строя в период гарантийного срока обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

ООО «Электротехника и Автоматика»,

Россия, 644031, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 221, т.: (3812) 35-81-50, 35-81-60,

57-71-05. Сайт: www.omelta.com, e-mail: info@omelta.com