



ДВУХЗОНАЛЬНЫЙ БЛОК РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

АРИЯ-БРО-М-МИНИ-2

ТУ 4372-017-49518441-13

1. Назначение

Двухзональный блок речевого оповещения АРИЯ-БРО-М-МИНИ-2 (далее – «изделие») предназначен для работы в составе системы речевого оповещения АРИЯ® - МИНИ-2 в качестве устройства формирования и передачи сообщений о возникновении опасности, инструкций по эвакуации, трансляции фоновой музыки или информации, поступающей от звуковоспроизводящей аппаратуры или внешнего микрофона.

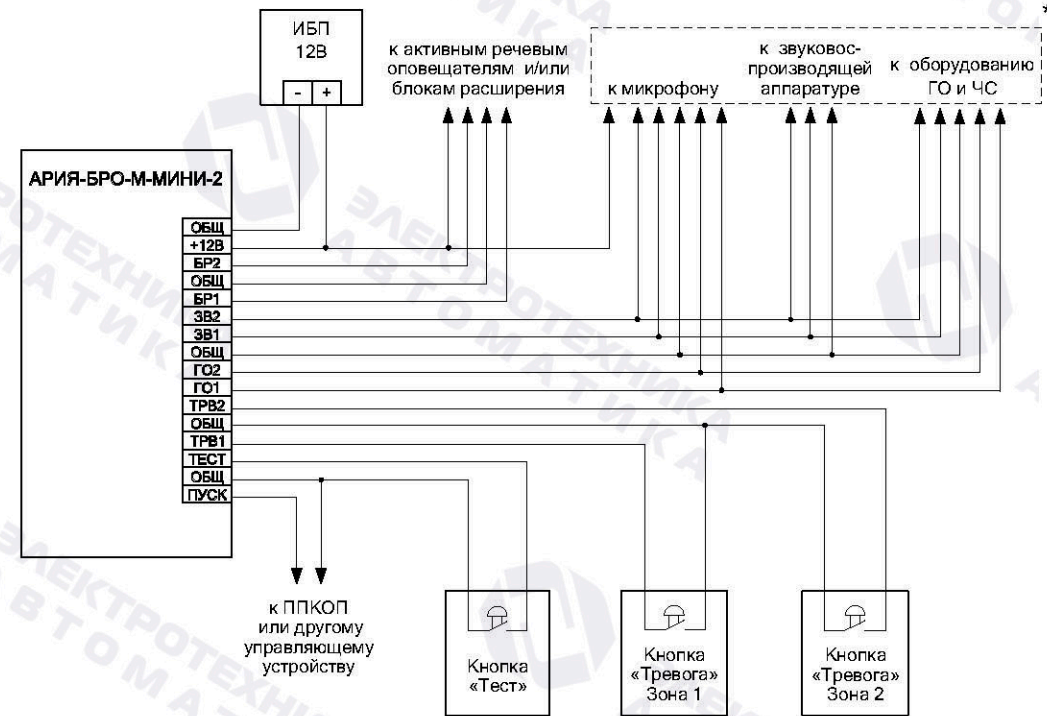
2. Технические характеристики

Напряжение питания постоянного тока, В	12 $\begin{matrix} +1,8 \\ -3,0 \end{matrix}$
Ток потребления в дежурном режиме, А, не более	0,05
Ток потребления в режиме оповещения, А, не более	0,06
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	22-22000
Количество входов оповещения, шт.	2
Количество линий управления, шт.	2
Оконечное сопротивление линий управления $R_{ок\text{ вр}}$, кОм	согласно схеме соединений на www.omelta.com
Сопротивление проводников линии управления, Ом, не более	50
Количество речевых сообщений, шт.	5
Суммарная продолжительность речевых сообщений, сек.	100
Время непрерывной работы в режиме «оповещение»	не ограничено
Суммарное количество подключаемых активных устройств (речевых оповещателей и блоков расширения)	2x50
Сопротивление линейного входа, кОм	47
Степень защиты оболочки, IP	41
Габаритные размеры, мм	120x150x50
Масса, кг, не более	0,18
Условия эксплуатации:	
диапазон рабочих температур, °С	-20...+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 со схемой, приведенной на рис.1.



* - допускается подключение микрофона, звуковоспроизводящей аппаратуры либо оборудования ГО и ЧС.

Рис.1. Схема подключения.

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 -40 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. Изделие не требует обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

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
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, www.omelta.com e-mail: info@omelta.com

Инструкцию по эксплуатации изделия можно загрузить по ссылке

<http://www.omelta.com/ru/product/918> (вкладка «Скачать»), или используя QR-код:



ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
АВТОМАТИКА

АРИЯ® - МИНИ-2

СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

АРИЯ-БРО-М-МИНИ-2

ДВУХЗОНАЛЬНЫЙ

БЛОК РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

ПАСПОРТ

