



## БЛОК РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

АРИЯ-ПС-БРО-Р

ТУ 4372-021-49518441-10, изм.7

ПАСПОРТ

### 1. Назначение

Блок речевого оповещения АРИЯ-ПС-БРО-Р (далее – изделие) предназначен для работы в составе системы речевого оповещения АРИЯ®-ПС в качестве устройства формирования и трансляции речевых сообщений о возникновении опасности и инструкций по эвакуации. Изделие оснащено резервным источником питания.

### 2. Технические характеристики

Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В	220	+33
		-55
Напряжение питания от аккумулятора, В	12	+1,8
		-1,5
Мощность, потребляемая от сети переменного тока в дежурном режиме, В·А	3	
Максимальная выходная мощность, Вт	40	
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	5–25 000	
Количество входов оповещения	1	
Количество линий (зон) оповещения	1	
Количество линий управления	1	
Оконечное сопротивление линии оповещения $R_{ок AC}$ , кОм	Согласно схеме соединений	
Оконечное сопротивление линии управления $R_{ок БР}$ , кОм	4,7	
Максимальное сопротивление проводников линии оповещения, Ом	8	
Максимальное сопротивление проводников линии управления, Ом	50	
Время работы от встраиваемого аккумулятора час, не менее:	100	– в дежурном режиме
		– в режиме оповещения
Номинальная емкость встраиваемого аккумулятора, А·ч	7	
Количество речевых сообщений	3	
Суммарная продолжительность речевых сообщений, сек.	100	
Максимальное количество подключаемых речевых оповещателей серии АРИЯ-ПС	48	
Максимальное количество подключаемых блоков расширения серии АРИЯ-ПС-БР	50	
Сопротивление линейного входа, кОм	10	
Степень защиты оболочки, IP	40	
Габаритные размеры, мм	200 × 245 × 90	
Масса без аккумуляторной батареи, кг, не более	0,85	
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 +5 до +40 °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 3 часов.
- 4.4. В процессе эксплуатации необходимо периодически, не реже одного раза в год, производить проверку состояния аккумуляторной батареи. При необходимости батарею заменить.

**Внимание 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](http://www.omelta.com), e-mail: [info@omelta.com](mailto:info@omelta.com)

# СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ АРИЯ®

## БЛОКИ РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

Предназначены для формирования и трансляции речевых сообщений, инструкций по эвакуации, трансляции сигналов ГО и ЧС, фоновой музыки и рекламы.



Наименование	Выходная мощность	Количество зон оповещения	Трансляция сигналов ГО и ЧС	РИП	Трансляция фоновой музыки	Трансляция сообщений с микрофона
АРИЯ-ПС-БРО-М	40 Вт	1	+	-	+	+
АРИЯ-ПС-БРО-Р	40 Вт	1	+	+	-	+
АРИЯ-ПС-БРО-РМ	40 Вт	1	+	+	+	+
АРИЯ-БРО-М-МИНИ	-	1	+	-	+	+
АРИЯ-БРО-РМ-МИНИ	-	1	+	+	+	+
АРИЯ-БРО-М-МИНИ-2	-	2	+	-	+	+
АРИЯ-БРО-РМ-МИНИ-2	-	2	+	+	+	+
АРИЯ-АС-БРО-М-4	-	4	+	-	+	+
АРИЯ-АС-БРО-РМ-4	-	4	+	+	+	+

## БЛОКИ РАСШИРЕНИЯ

Предназначены для работы в системе речевого оповещения в качестве усилителей аудиосигналов, поступающих от блоков речевого оповещения

Наименование	Выходная мощность	РИП	Трансляция сигналов ГО и ЧС	Трансляция фоновой музыки
АРИЯ-ПС-БР-М	40 Вт	-	+	+
АРИЯ-ПС-БР-Р	40 Вт	+	+	-
АРИЯ-ПС-БР-РМ	40 Вт	+	+	+

## СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ АРИЯ-ТС С ВЫСОКОВОЛЬТНЫМ ВЫХОДОМ

### БЛОКИ РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ



Наименование	Выход	Количество зон оповещения	Трансляция сигналов ГО и ЧС	Подключение внешней АКБ	Трансляция фоновой музыки	Наличие плеера
АРИЯ-ТС-БРО-РМ-120	120 Вт 100 В	1	+	+	+	+
АРИЯ-ТС-БРО-РМ-2-120	2 x 120 Вт 100 В	2	+	+	+	+

### БЛОКИ РАСШИРЕНИЯ



Наименование	Выход	Количество зон оповещения	Трансляция сигналов ГО и ЧС	Подключение внешней АКБ	Трансляция фоновой музыки
АРИЯ-ТС-БР-РМ-120	120 Вт 100 В	1	+	+	+
АРИЯ-ТС-БР-РМ-2-120	2 x 120 Вт 100 В	2	+	+	+

## ОПОВЕЩАТЕЛИ

Предназначены для воспроизведения сигналов ГО и ЧС, речевых сообщений и фоновой музыки



Наименование	Тип оповещателя	Номинальная мощность			Уровень звукового давления			Диапазон частот	Входное сопротивление		Исполнение
		3 Вт	5 Вт	10 Вт	90 дБ	93 дБ	98 дБ		1000/3000/2000 Ом	1000/500/90 Ом	
АРИЯ-ПС	пассивный							5-26000 Гц	8 Ом		настенное
АРИЯ-ПС-П	пассивный							5-26000 Гц	8 Ом		потолочное
АРИЯ-ПС-П К	пассивный							5-26000 Гц	8 Ом		подвесное
АРИЯ-АС-З	активный	3 Вт			90 дБ			120-26000 Гц	—		настенное
АРИЯ-АС-ЗП	активный	3 Вт			90 дБ			120-26000 Гц	—		потолочное
АРИЯ-ТС	трансформаторный	1/3/5 Вт	10 Вт	20 Вт	87/90/93 дБ	96 дБ	99 дБ	120-16000 Гц	1000/500/180 Ом	500/250/45 Ом	настенное
АРИЯ-ТС-П	трансформаторный							120-16000 Гц			потолочное
АРИЯ-ТС-П К	трансформаторный							120-16000 Гц			подвесное



## АРИЯ® -ПС

СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

## АРИЯ-ПС-БРО-Р

БЛОК РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

ПАСПОРТ

