



**БЛОК РАСШИРЕНИЯ  
АРИЯ-ПС-БР-Р**  
ТУ 4372-021-49518441-10, изм.7

## 1. Назначение

Блок расширения АРИЯ-ПС-БР-РМ (далее – «изделие») предназначен для работы в составе системы речевого оповещения АРИЯ®-ПС в качестве усилителя мощности аудио сигнала, получаемого от блока речевого оповещения серии АРИЯ-ПС-БРО и служит для увеличения, в случае необходимости, количества подключаемых речевых оповещателей. 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	5-25000
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 $R_{ок\ BR}$ , кОм	4,7
Максимальное сопротивление проводников линии оповещения, Ом	8
Время работы от встраиваемого аккумулятора час, не менее: - в дежурном режиме - в режиме оповещения	100 3
Номинальная емкость встраиваемого аккумулятора, А·ч;	7
Максимальное количество подключаемых речевых оповещателей серии АРИЯ-ПС	48
Степень защиты оболочки, IP	40
Габаритные размеры, мм	200x245x90
Масса без аккумуляторной батареи, кг, не более	0,8
Условия эксплуатации:	
диапазон рабочих температур, °C	-10...+55
относительная влажность воздуха при +25 °C, %, 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 °C и относительной влажности до 80 % 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-х часов.

4.4. В процессе эксплуатации необходимо периодически, не реже одного раза в год, производить проверку состояния 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. Гарантий 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.



## БЛОКИ РАСШИРЕНИЯ

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



## 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						
АРИЯ-ПС	пассивный	3 Вт	5 дБ	10 дБ	90 дБ	93 дБ	98 дБ	5-26000 Гц	8 Ом	настенное		
АРИЯ-ПС-П	пассивный	5 Вт	10 дБ	20 дБ	90 дБ	96 дБ	99 дБ	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	10/20/50 дБ	87/90/93 дБ	96 дБ	99 дБ		120-16000 Гц	10000/3000/2000 Гц	1000/500/300 Ом	500/250/45 Ом	настенное
АРИЯ-ТС-П	трансформаторный	5 Вт						120-16000 Гц	1000/500/300 Ом	90/180 Ом	45 Ом	потолочное
АРИЯ-ТС-П К	трансформаторный							120-16000 Гц				подвесное



ЭЛЕКТРОТЕХНИКА  
АВТОМАТИКА

# АРИЯ® -ПС

## СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

### АРИЯ-ПС-БР-Р

#### БЛОК РАСШИРЕНИЯ

#### ПАСПОРТ

