

# ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ РЕЧЕВЫЕ

## АРИЯ-ТС-10 У, АРИЯ-ТС-20 У

ТУ 4372-015-49518441-15

### 1. Назначение

Оповещатели охранно-пожарные речевые АРИЯ-ТС-10 У, АРИЯ-ТС-20 У (далее – «изделия») предназначены для воспроизведения сообщений о возникновении опасности (пожар, взрыв, утечка газа и т.д.), инструкций по эвакуации, речевой информации и фоновой музыки в системах оповещения и громкоговорящей связи с конденсаторной схемой контроля линии оповещения СОННАТА, РОКОТ, ОРФЕЙ и др.

### 2. Технические характеристики

Таблица 1.

Модификация	АРИЯ-ТС-10 У	АРИЯ-ТС-20 У
Номинальное входное напряжение переменного тока, В	30/70/100	
Номинальная мощность, Вт	10	20
Чувствительность (1Вт/1м), дБ	87	
Частотный диапазон, Гц, не уже	120-16000	
Время непрерывной работы	не ограничено	
Степень защиты оболочки, IP	31	
Габаритные размеры, мм	160x268x80	
Масса, кг, не более	0,9	1,05
Условия эксплуатации:		
диапазон рабочих температур, °C	-10...+55	
относительная влажность воздуха при +40 °C, %, не более	93	

### 3. Подготовка к работе

- 3.1. Монтаж изделий должен производиться квалифицированным персоналом.
- 3.2. Изделия устанавливаются на ровной поверхности.
- 3.3. Подключение изделий должно выполняться в соответствии со схемой, приведенной на рис.1 с учетом подаваемого входного напряжения, указанного в таблице 2.

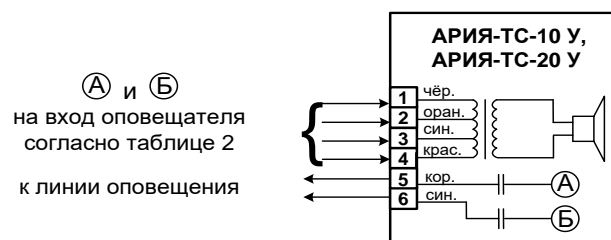


Рис.1. Схема подключения.

Таблица 2.

Модификация	Подключение к контактам	Входное напряжение, В	Мощность, Вт	Сопротивление, Ом
АРИЯ-ТС-10 У	1 и 2	30	10	100
	1 и 3	70		500
	1 и 4	100		1000
АРИЯ-ТС-20 У	1 и 2	30	20	50
	1 и 3	70		250
	1 и 4	100		500

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

### 4. Упаковка, хранение, эксплуатация

- 4.1. Изделия транспортируются в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.
- 4.2. Изделия допускается хранить в помещениях при температуре от -10 до +55 °C и относительной влажности до 93 % в упаковке производителя при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 4.3. Перед включением в отапливаемом помещении после хранения в условиях отрицательных температур изделия необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2-х часов.
- 4.4. Изделия не требуют обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

### 5. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделий 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
монтажный комплект, шт.	.....	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](http://www.omelta.com), [www.luch-s.com](http://www.luch-s.com), e-mail: [info@omelta.com](mailto:info@omelta.com)