



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ

АРИЯ-ТС-5П У

ТУ 4372-015-49518441-15

Таблица 2

1. Назначение

Оповещатель охранно-пожарный речевой АРИЯ-ТС-5П У (далее – изделие) предназначен 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 типа СОНАТА, РОКОТ, ОРФЕЙ и др.

2. Технические характеристики

Таблица 1

Номинальное входное напряжение переменного тока, В	30/70/100
Номинальная мощность, Вт	5
Чувствительность (1Вт/1м), дБ	87
Частотный диапазон, Гц, не уже	120–16 000
Время непрерывной работы	Не ограничено
Степень защиты оболочки, IP	31
Габаритные размеры, мм	200 × 200 × 105
Масса, кг, не более	0,6
Условия эксплуатации:	
диапазон рабочих температур, °С	-10...+55
относительная влажность воздуха при +40 °С, %, не более	93

3. Подготовка к работе

3.1. Монтаж изделий должен производиться квалифицированным персоналом в соответствии со схемой на рис. 2.

3.2. Подключение изделия должно выполняться в соответствии со схемой, приведенной на рис. 1 с учетом подаваемого входного напряжения и требуемой мощности, указанных в таблице 2.

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

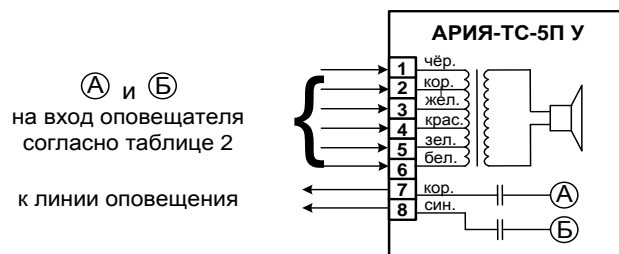


Рис. 1. Схема подключения

Подключение к контактам	Входное напряжение, В	Мощность, Вт	Сопротивление, Ом
1 и 2	30	5	180
1 и 3	30	3	300
2 и 4	30	1	1000
2 и 4	70	5	1000
1 и 4	70	2,5	2000
1 и 5	70	1,5	3300
1 и 6	70	0,5	10 000
1 и 4	100	5	2000
1 и 5	100	3	3300
1 и 6	100	1	10 000

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 93 % 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 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
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, www.luch-s.com, e-mail: info@omelta.com

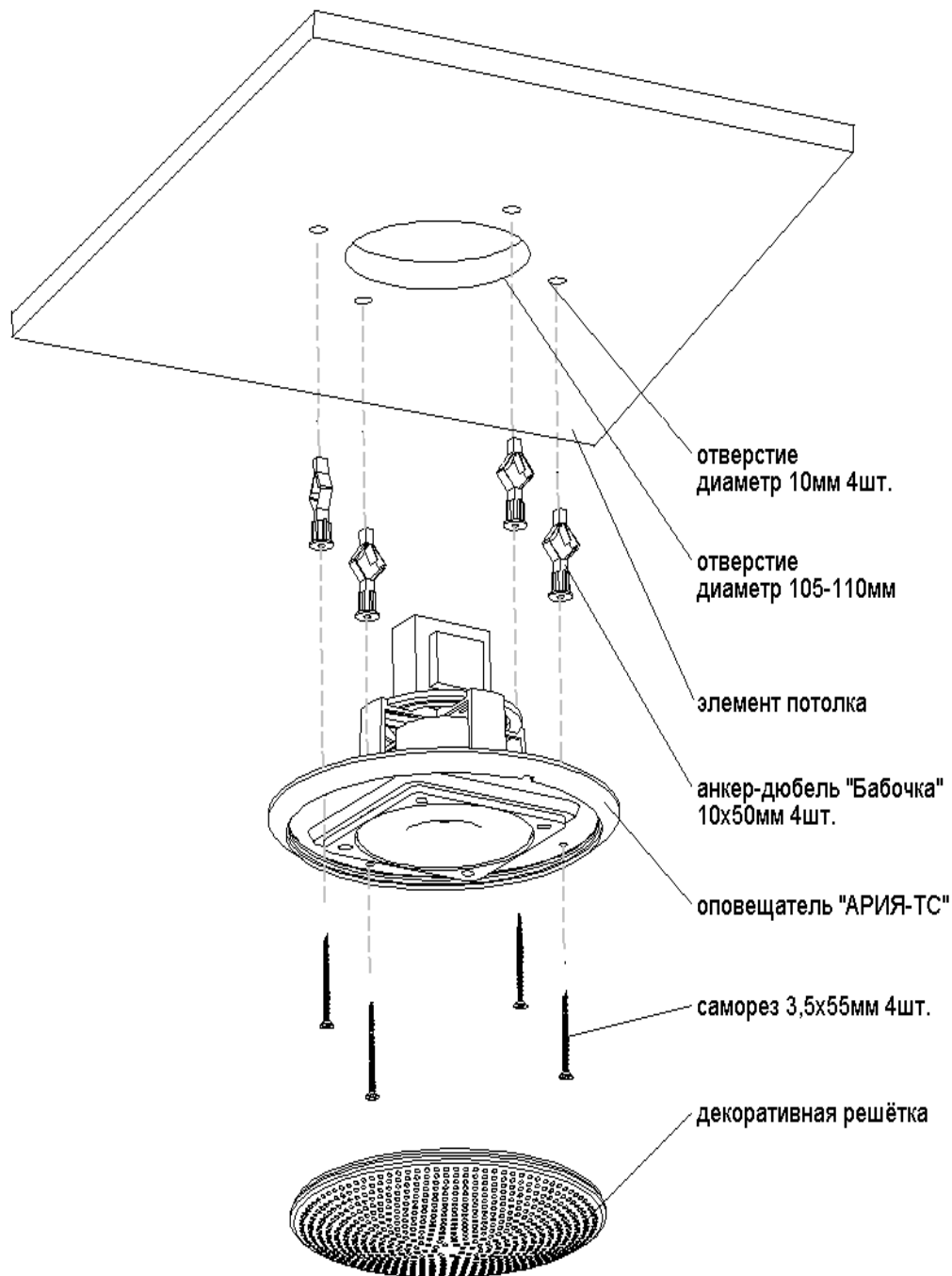


Рис. 2. Монтажная схема

АРИЯ® -ТС

СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

АРИЯ-ТС-5П У

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ
РЕЧЕВОЙ

ПАСПОРТ

