|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПРИЛОЖЕНИЕ 1** |  |  |
| **Рекомендуемые схемы подключения акустических оповещателей с общим сопротивлением линии 2 Ома****(Суммарная выходная мощность 24Вт)** | **Рекомендуемые схемы подключения акустических оповещателей с общим сопротивлением линии 4 Ома****(Суммарная выходная мощность 15Вт)** |
| Подключение четырех акустических оповещателей С-10Л 8 Ом, Рвых=6 Вт/оповещательRшл – резистор типа С1-4 0,25Вт 3кОм±5% | Подключение восьми акустических оповещателей С-3Л 8 Ом, С-5Л 8 Ом, Рвых=1,87 Вт/оповещательRшл – резистор типа С1-4 0,25Вт 1,5кОм±5% | Подключение четырех акустических оповещателей С-5Л 4 Ом, Рвых=3,75 Вт/оповещательRшл – резистор типа С1-4 0,25Вт 1,5кОм±5% |
| Подключение восьми акустических оповещателей С-3Л 4 Ом, С-5Л 4 Ом, Рвых=3 Вт/оповещательRшл – резистор типа С1-4 0,25Вт 1,5кОм±5% |
| Подключение девяти акустических оповещателей С-3Л 4 Ом, С-5Л 4 Ом,Рвых=1,66 Вт/оповещательRшл – резистор типа С1-4 0,25Вт 1кОм±5% | Подключение шестнадцати акустических оповещателей С-3Л 4 Ом, Рвых=0,94 Вт/оповещательRшл – резистор типа С1-4 0,25Вт 750 Ом±5%  |
| Подключение шестнадцати акустических оповещателей С-3Л 8 Ом, С-5Л 8 Ом, Рвых=1,5 Вт/оповещательRшл – резистор типа С1-4 0,25Вт 1,5кОм±5% |
|  |