|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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/оповещатель  Rшл – резистор типа С1-4 0,25Вт 3кОм±5% | Подключение восьми акустических оповещателей  С-3Л 8 Ом, С-5Л 8 Ом,  Рвых=1,87 Вт/оповещатель  Rшл – резистор типа С1-4 0,25Вт 1,5кОм±5% | Подключение четырех акустических оповещателей  С-5Л 4 Ом, Рвых=3,75 Вт/оповещатель  Rшл – резистор типа С1-4 0,25Вт 1,5кОм±5% |
| Подключение восьми акустических оповещателей  С-3Л 4 Ом, С-5Л 4 Ом, Рвых=3 Вт/оповещатель  Rшл – 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/оповещатель  Rшл – резистор типа С1-4 0,25Вт 1кОм±5% | Подключение шестнадцати акустических оповещателей  С-3Л 4 Ом, Рвых=0,94 Вт/оповещатель  Rшл – 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/оповещатель  Rшл – резистор типа С1-4 0,25Вт 1,5кОм±5% |
|  |