|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| … | Визуально-акустического табло  | Тип исполнения - 1х стороннее, настенноеПереключение перезаписанных визуальных программ : проводной управляющий сигнал от ПУНапряжение питания: 220 ВПотребляемая мощность, Вт не более 500 (среднее) Срок службы, не менее, часов 100000 Металлопластиковый корпус (Порошковая покраска).Размер корпуса не более 1300х300х150 ммКрепежные элементы окрашены в цвет корпуса порошковой краскойцвет свечения: полноцветный, не менее 7 отображаемых цветовЯркость светодиода: не менее 3,5 Кд.Состав пикселя: DIPКоличество встроенных табло – 1 шт Высота информационного поля – не менее 32 пикселей (16 см)Ширина информационного поля – не менее 192 пикселей (96 см)Тип пикселя – LED диаметром не более 5 ммУсловия эксплуатации: - 30град. +50 град.Класс защиты - IP 54Тип загрузки визуальной информации: загрузка через порт USB (флеш-карта)Формат записи звуковых сообщений: МРЗФормат карты для записи звуковых сообщений: СDПринцип регулировка уровня громкости: цифровой, максимальный для табло и общий по каналу трансляции звукаРежим трансляция речевых сообщений «прямой эфир» – поддерживается Диапазон частот: 80 Гц - 16000 ГцЗвуковое давление: 0-85 дБРезонансная частота: от 110 до 130 ГцАкустика – встроенная 1 шт Мощность не менее 1х20 Вт RMS, 30 Вт пиковаяДисперсия: не менее 76 градусов (4 кГц).Диапазон рабочих температур: - 40 - + 80 градусов ЦельсияКласс защиты: Ip54Комплектация оборудования: 1. Визуально-акустическое табло – 1 шт2. Крепления - комплект наличие3. Паспорт изделия наличие4. Заглушка порта USB наличиеДополнительные требования:  Визуально-акустическое табло поставляется с предварительно уже загруженной информацией, полностью готово к работе.Изготовителем заказчику предоставляется готовое программное обеспечение для загрузки визуальной информации. (ПО размещено на сайте завода-производителя). |