|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблица | Опросный лист на рупорный IP громкоговоритель RSH-30W-IP | | |
| Максимальная мощность, Вт | | 30 |  |
| Потребляемая мощность: | |  |  |
| – в режиме ожидания, Вт | | 1 |  |
| – в режиме речевого оповещения, Вт | | 5 |  |
| Диапазон воспроизводимых частот, Гц | | от 300 до 7000 | ГОСТ Р 53033-2008 |
| Чувствительность (SPL), дБ | | 98 |  |
| Уровень звукового давления, дБ | | 113 |  |
| Максимальный уровень звукового давления, дБ | | 125 |  |
| Габаритные размеры, мм | | 225×165×240 |  |
| Масса, кг | | 1,4 |  |
| Материал корпуса | | алюминий |  |
| Степень защиты | | IP65 |  |
| Питание | | POE (IEEE 802.3af) |  |
| Уличный монтаж | | наличие |  |
| Температурный режим | | от минус 40°C до плюс 65°С и влажность до 95 % |  |
| Поддержка голосовых кодеков G711 (alaw, ulaw), G722, OPUS | | наличие |  |
| Сетевые стандарты связи | | IEEE 802.3u Fast Ethernet (100 Мбит/с), POE (IEEE 802.3af), POE+ (IEEE 802.3 at), IPv4, TCP/IP, UDP/RTP, UDP Multicast, IGMPv2, ICMP, ARP, DNS, DHCP, NTP, HTTP 1.1, SSH, Telnet, SIP 2.0 (RFC-3261), DTMF (RFC 2833, SIP info) |  |
| Скорость подключения к сети, Мбит/с | | 10/100 |  |
| Стандарт сетевого интерфейса | | RJ45 |  |
| Приём трансляций и оповещений по SIP и Multicast | | Да |  |
| Наличие встроенного ПО «ИТС-Голос» | | Да |  |
| Соответствие требованиям ЕАЭС и ГОСТ Р | | Да | сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП22.17524 |