|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблица | Опросный лист для трансляционных усилителей RTU 120/1 | | |
| Наименование параметра | | Значение или требование | Комментарий |
| Мощность | | на 120 Вт 100/70 В  4/8 Ом |  |
| – в режиме ожидания | | 10 Вт |  |
| – в активном режиме | | 30 Вт |  |
| Питание: | |  |  |
| * напряжение, В | | от 100 до 240 |  |
| * частота, Гц | | 50/60 |  |
| Чувствительность/импеданс: | |  |  |
| MIC, Ом | | 100/600 |  |
| AUX1, мВ/кОм | | 500/10 |  |
| AUX2, мВ/кОм | | 500/10 |  |
| Частотный диапазон, Гц | | от 60 до 16000 |  |
| Коэффициент гармонических искажений | | не более 0,5 % на 1 кГц, при половине выходной мощности |  |
| Соотношение сигнал/шум | |  |  |
| MIC, дБ не менее | | 80 |  |
| AUX1, AUX2, дБ, не менее | | 84 |  |
| Рассеивание тепла | | интеллектуальный контроль температуры, принудительное охлаждение |  |
| Защита | | перегрев, перегрузка, короткое замыкание, предохранитель по питанию 220В |  |
| Сетевые протоколы | | TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, IGMP |  |
| Скорость передачи данных, Мбит/с | | 10/100 |  |
| Аудиокодеки | | MP3/PCM/ADPCM/ G711.a/G711.u/G729 |  |
| Частот дискретизации, кГц | | от 8 до 41,1 |  |
| Габаритные размеры, мм | | 440×300×44 |  |
| Масса, кг | | 3,45 |  |
| Рабочая температура, ºС | | от минус 10 до плюс 50 |  |
| Влажность воздуха, %, не более | | 90 |  |
| Соответствие требованиям ЕАЭС и ГОСТ Р | | Да | сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП22.17524 |