

Приложение
к приказу Министерства связи
Донецкой Народной Республики
от 14 декабря 2021 г. № 378

Реестр радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории
Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования

| № п/п | Название и тип РЭС или ИУ, наименование производителя | Классификация РЭС или ИУ | Приказ | | Радиотехнология (радиотехнологии), в которой (которых) может применяться РЭС или ИУ | Назначение РЭС или ИУ | Полосы радиочастот, в которых может применяться РЭС или ИУ | Класс излучения | Условия эксплуатации | Документ о подтверждении соответствия | Примечание |
|--|---|--------------------------|--------|------|---|---------------------------|--|-----------------|----------------------|---|------------|
| | | | номер | дата | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 21. Радиомикрофонное и вспомогательное слуховое радиоборудование | | | | | | | | | | | |
| 124 | Радиосистемы г. м. "Sagami" модели UwMic9s Kit2 (RX9S+TX9S+TX9S) A01868, производства "Shenzhen Jiayz Photo Industrial, Ltd", Китай | Раздел 21 | | | Радиомикрофоны (ETSI EN 300 422-1) | Для приема-передачи звука | 470-790 МГц | 200КГЗЕ | Р03 УП 41-2 | Декларация о соответствии ООО "ФЛАМА", г. Москва от 12.11.2021 ЕАЭС N RU Д-СН PA02.B.16416/21 | |

Заведующий сектором радиочастотных присвоений

Н.П. Кудимова

