Приложение № 18

к решению ГКРЧ

от 7 мая 2007 г. № 07-20-03-001

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЕЙ ЖИДКОСТЕЙ

(введено решением ГКРЧ при Минкомсвязи России

от 02.10.2012 № 12-15-05-8
в редакции в редакции решений ГКРЧ

от 10.02.2015 г. № 15-3-07-5,

от 16.04.2018 г. № 18-45-05-2/15, от 15.04.2019 № 19-49-03)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

УСТРОЙСТВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЕЙ ЖИДКОСТЕЙ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Полосырадиочастот | Технические характеристики | Рабочийцикл | Разносканалов | Дополнительныеусловияиспользования |
| Наименование | Значение | Размерность |
| 10,5 - 10,6 ГГц | ЭИИМ, не более | -20 | дБВт | нет | нет | нет |
| 4,8-7 ГГц | Максимальная мощность передатчика, не более | -60 | дБВт |
| ЭИИМ, не более | -49 | дБВт |
| 75-85 ГГц | Максимальная мощность передатчика, не более | -40 | дБВт |
| ЭИИМ, не более | -10 | дБВт |
| 24,05-26,5 ГГц | ЭИИМ, не более | 4 | дБВт | Нет | нет | За пределами полосы радиочастот 24,05-26,5 ГГц ЭИИМ не более -85 дБВт |