

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Перестройка частоты РЛС быстрая

Уважаемые коллеги!

Благодарю вас за интерес, проявленный к нашей работе.

Сегодня правовое пространство трансформируется особенно динамично. В этих условиях важно своевременно отслеживать наиболее значимые изменения законодательства, оставаясь в курсе актуальных тенденций и при этом не теряться в потоке избыточной информации.

На протяжении многих лет мы занимаемся правовой экспертизой, анализируем большой объем законов и иных нормативных правовых актов, судебной практики и профессиональных публикаций. Результаты этой работы мы представляем вам в сжатом, систематизированном и концентрированном виде.

На сайте вы найдете учебную, научную и практическую литературу.

Искренне надеюсь, что представленные материалы окажутся полезными в вашей профессиональной деятельности и помогут в принятии правильных решений.

С уважением,
кандидат юридических наук
Алексей Борисов

В ЭТОМ НОМЕРЕ

Содержание

Перестройка частоты РЛС быстрая	4
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ	4
Радиочастотная служба	4

Перестройка частоты РЛС быстрая

В статье рассматриваются быстрые методы перестройки частоты радарной системы (РЛС), которые позволяют менять несущую частоту в соответствии с псевдослучайной последовательностью между импульсами. Описывается принцип работы, технические требования и применение в военной технике, а также нормативные ограничения по экспорту двойного назначения.

<https://alexeyborisov.ru/enc/24843/>

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Радиочастотная служба

Радиочастотная служба России представляет собой единую систему управления радиочастотным спектром. В её состав входят Главный радиочастотный центр в Москве и региональные центры, находящиеся под контролем Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Служба отвечает за распределение частот, лицензирование, мониторинг и соблюдение нормативных требований.

<https://alexeyborisov.ru/enc/5956/>

АЛЕКСЕЙБОРИСОВ.РФ

Благодарю за внимание

Полные материалы, архив дайджестов и
юридическая база — на сайте алексейборисов.рф