|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Циркулярное письмо **CR/394** | | 18 марта 2016 г. |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **Введение новых обозначений класса станции для станций воздушной подвижной спутниковой (R) службы и воздушной подвижной спутниковой (OR) службы** | |

Цель настоящего циркулярного письма состоит в том, чтобы предоставить администрациям информацию и руководство относительно новых обозначений класса станции, используемых для космических станций воздушной подвижной спутниковой (R) службы (ВПС(R)С, см. п. **1.36**) и воздушной подвижной спутниковой (OR) службы (ВПС(OR)С, см. п. **1.37**).

С тем чтобы отличать частотные присвоения космической станции ВПС(R)С и ВПС(OR)С от частотных присвоений космической станции ВПСС (обозначение класса станции **EJ**), а также иметь возможность проводить надлежащее рассмотрение в отношении Таблицы распределения частот, Бюро установило следующие новые обозначения класса станции в **таблице 3** Предисловия к ИФИК БР (Космические службы):

**E5** – космическая станция воздушной подвижной спутниковой (R) службы;

**E6** – космическая станция воздушной подвижной спутниковой (OR) службы;

**T5** – земная станция воздушного судна воздушной подвижной спутниковой (R) службы;

**T6** – земная станция воздушного судна воздушной подвижной спутниковой (OR) службы.

Администрациям предлагается при представлении заявок в Бюро использовать новые обозначения класса станции для космических станций соответствующих служб.

Новое обозначение будет использоваться в отношении представлений для ВПС(R)С (Земля-космос) в полосе частот 1087,7–1092,3 МГц согласно положению п. **5.328AA [5.A25]**, полученных Бюро начиная с **28 ноября 2015 года**.

Кроме того, класс станции EJ, указанный для частотных присвоений в полосах частот 1610–1626,5 МГц и 5000–5150 МГц в базе данных SRS\_ALL, будет заменен на E5/T5, в зависимости от случая.

Обновленная **таблица 3** Предисловия будет доступна для ознакомления в онлайновом режиме по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/space/preface/index.html>, а также в ИФИК БР (Космические службы) **2816/29.03.2016 года** и в последующих публикациях.

Обновленный пакет программного обеспечения БР для электронного заявления, проверки и запроса в отношении спутниковых сетей (SpaceCap, SpaceVal и SpaceQry) с новыми обозначениями будет доступен для загрузки по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/go/space-software/en>, а также в ИФИК БР (Космические службы) **2816/29.03.2016** **года** и в последующих публикациях.

Бюро готово предоставить вашей администрации с адреса электронной почты: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int) любые разъяснения, которые могут вам потребоваться в отношении вопроса, рассматриваемого в настоящем циркулярном письме.

Франсуа Ранси  
Директор

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ

– Членам Радиорегламентарного комитета