|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Циркулярное письмо **CR/393** | | 18 марта 2016 г. |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **Введение нового обозначения класса станции "UF" для земной станции, находящейся в движении, которая осуществляет связь с геостационарными космическими станциями в фиксированной спутниковой службе в полосах частот, упомянутых в п. 5.527A** | |

Цель настоящего циркулярного письма состоит в том, чтобы предоставить администрациям информацию и руководство относительно нового обозначения класса станции, используемого для земной станции, находящейся в движении, которая связана с геостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы (ФСС) в полосах частот, упомянутых в п. **5.527A** [**5.5X**], и заявка на которую получена Бюро после **28 ноября 2015 года**.

В Циркулярном письме **CR/358** от 14 февраля 2014 года вводится новое обозначение класса станции для земной станции, находящейся в движении, связанной с космической станцией ФСС, в полосах частот, перечисленных в п. **5.526** (обозначение класса станции **"UC"**). С 1 января 2017 года обозначение "UC" более не будет использоваться для целей представления, поскольку оно будет заменено новым обозначением "UF", как это описано ниже.

С тем чтобы можно было проводить рассмотрение условий, связанных с земными станциями согласно п. **5.527A** [**5.5X**] и включенных в Резолюцию **156 [COM5/2] (ВКР-15)**, Бюро установило следующий новый класс станции для **Таблицы 3** Предисловия к ИФИК БР (Космические службы):

**UF** − земная станция, находящаяся в движении, которая осуществляет связь со станцией на геостационарной спутниковой орбитевфиксированной спутниковой службе в полосах частот, упомянутых в п. **5.527A** [**5.5X**].

Администрациям предлагается при представлении заявок в Бюро использовать новое обозначение класса станции для земной станции, находящейся в движении, которая осуществляет связь с космическими станциями ГСО ФСС в полосах частот 19,7−20,2 ГГц и 29,5−30,0 ГГц при некоторых условиях, указанных в пунктах 1−4 раздела *решает* Резолюции **156 [COM5/2] (ВКР-15)**.

Обновленная **Таблица 3** для 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 новым обозначением **"UF"** 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