|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Циркулярное письмо**CR/492** | Женева, 12 октября 2022 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ** |
|  |
|  |
| Предмет: | **Руководящие указания по заявлению частотных присвоений наземным службам** |

В связи с запросами некоторых администраций и Членов Сектора МСЭ-R относительно справочных документов, касающихся заявления частотных присвоений и выделений наземным службам, Бюро радиосвязи (БР) с удовлетворением информирует Членов о том, что основными документами в которых указаны форматы и характеристики представляемых заявлений, являются Руководящие указания по заявлению.

Настоящие Руководящие указания по заявлению основываются на Приложении **4** к Регламенту радиосвязи и содержат всеобъемлющую и обновленную информацию, касающуюся представления заявок на наземные службы. Они размещены на веб-сайте МСЭ по следующему адресу:

<https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/tpr/Pages/Notification.aspx>

Настоящие Руководящие указания заменяют собой информацию, содержащуюся в ранее опубликованных циркулярных письмах, перечисленных в Приложении к настоящему Циркулярному письму. Руководящие указания постоянно обновляются БР с учетом соответствующих решений всемирных и региональных конференций радиосвязи, а также правил процедуры, принятых Радиорегламентарным комитетом.

Администрациям Государств-Членов предлагается периодически обращаться к этим Руководящим указаниям с целью получения последней информации, касающейся процесса заявления для наземных служб. БР будет информировать Членов о любых изменениях в Руководящих указаниях через вышеупомянутый веб-сайт.

Бюро готово предoставить вашей Администрации любые разъяснения, которые могут потребоваться по вопросам, затронутым в настоящем Циркулярном письме.

Марио Маневич
Директор

Рассылка:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ
– Членам Радиорегламентарного комитета

ПРИЛОЖЕНИЕ

Циркулярные письма БР, касающиеся заявления наземных служб, и соответствующие Руководящие указания по заявлению

В представленной ниже таблице содержится перечень циркулярных писем, которые были заменены соответствующими Руководящими указаниями по заявлению.

| Циркулярное письмо | Руководящие указания по заявлению |
| --- | --- |
| №, дата | Название | Название | Дата последнего обновления |
| [CR/118](https://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0118/en),31.03.1999 г.[CR/270](https://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0270/en),29.03.2007 г.[CR/289](https://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0289/en),24.07.2008 г. | Формы заявок и форматы файлов для электронного заявления частотных присвоений станциям фиксированной, подвижной и других наземных служб (за исключением радиовещательной службы в диапазонах НЧ/СЧ и ОВЧ/УВЧ) – Части 1 и 2  | [Руководящие указания по представлению и заявлению частотных присвоений и выделений станциям фиксированной, подвижной и других наземных служб (за исключением радиовещательной службы в диапазонах НЧ/СЧ и ОВЧ/УВЧ)](https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/tpr/Documents/FXM/FXM_Guidelines_English/FXM%20Guidelines_web.pdf) | Январь 2021 г. |
| [CR/120](https://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0120/en)[[1]](#footnote-1)1,31.03.1999 г. | Формы заявок и форматы для электронного заявления присвоений телевизионного радиовещания в диапазоне ОВЧ/УВЧ и звукового радиовещания в диапазоне ОВЧ | [Руководящие указания по представлениям, относящимся к наземным радиовещательным служб](https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/tpr/Documents/FMTV/English_Guidelines/BS_VHF_UHF_GuideLines_web.pdf)ам диапазона [ОВЧ/УВЧ (которые не охватываются полосами частот и географическими районами Соглашения GE06)](https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/tpr/Documents/FMTV/English_Guidelines/BS_VHF_UHF_GuideLines_web.pdf)  | Июль 2020 г. |
| [CR/125](https://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0125/en),30.07.1999 г. | Формы заявок и форматы для электронного заявления присвоений звукового радиовещания в диапазоне НЧ/СЧ | [Руководящие указания по представлению и заявлению заявок, относящихся к Соглашениям GE75 и RJ81](https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/tpr/Documents/LFMF/lfmf_guidelines.pdf)  | Март 2014 г. |
| [CR/261](https://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0261/en),03.08.2006 г. | Форматы файлов для представления электронных заявок, связанных с присвоениями наземных служб, отличных от радиовещательной службы, в зоне планирования и в полосах частот, регулируемых Региональным соглашением по вопросам планирования цифровой наземной радиовещательной службы в Районе 1 (частях Района 1, расположенных к западу от меридиана 170° в. д. и к северу от параллели 40° ю. ш., за исключением территории Монголии), и в Исламской Республике Иран в полосах частот 174–230 МГц и 470–862 МГц (Женева, 2006 г.)  | [Руководящие указания по представлениям в соответствии с Соглашением GE06, которые относятся к наземным службам, отличным от радиовещательной](https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/tpr/Documents/os_guide.pdf) | Декабрь 2016 г. |
| [CR/262](https://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0262/en),11.08.2006 г. | Формат файлов для представления электронных заявок, относящихся к присвоениям/выделениям аналогового и цифрового радиовещания для применения Статей 4 и 5 Регионального соглашения, касающегося планирования цифровой наземной радиовещательной службы в Районе 1 (частях Района 1, расположенных к западу от меридиана 170° в. д. и к северу от параллели 40° ю. ш., за исключением территории Монголии), и в Исламской Республике Иран в полосах частот 174–230 МГц и 470–862 МГц (Женева, 2006 г.) | [Руководящие указания по представлениям в соответствии с Соглашением GE06, которые относятся к радиовещательным службам](https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/tpr/Documents/GE06_BS/English_guidelines/BS_GE06GuideLines_web.pdf) | Июль 2020 г. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 1 Следует отметить, что элемент данных “Направленность антенны” в CR/120 не подлежал обязательному заявлению. Это правило изменилось в 2019 году и было заменено в соответствии с Руководящими указаниями по заявлению, в которых содержится обязательное требование в отношении этого элемента данных при представлении присвоений телевизионного радиовещания в диапазоне ОВЧ/УВЧ и звукового радиовещания в диапазоне ОВЧ. [↑](#footnote-ref-1)