МСЭ-Т

E.169.1

СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ МСЭ (02/2019)

СЕРИЯ Е: ОБЩАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕТИ, ТЕЛЕФОННАЯ СЛУЖБА, ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СЛУЖБ И ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Международная эксплуатация – План нумерации для услуг международной телефонной связи

Применение плана нумерации Рекомендации МСЭ-Т Е.164 для универсальных международных номеров услуги бесплатного вызова в международной службе бесплатного вызова

Рекомендация МСЭ-Т Е.169.1



#### РЕКОМЕНДАЦИИ МСЭ-Т СЕРИИ Е

# ОБЩАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕТИ, УСЛУГА ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСЛУГИ И ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

| МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ   |                            |
|--|----------------------------|
| Определения  | E.100-E.103                |
| Общие положения, касающиеся администраций  | E.104–E.119                |
| Общие положения, касающиеся пользователей  | E.120-E.139                |
| Эксплуатация услуг международной телефонной связи  | E.140–E.159                |
| План нумерации для услуг международной телефонной связи  | E.140–E.159<br>E.160–E.169 |
| Международный план маршрутизации   | E.170-E.179                |
| международный план маршрутизации Тональные сигналы в национальных системах сигнализации  | E.170–E.179<br>E.180–E.189 |
| Тональные сигналы в национальных системах сигнализации План нумерации для услуг международной телефонной связи   | E.190–E.199                |
| план нумерации для услуг международной телефонной связи Морская подвижная служба и сухопутная подвижная служба общего пользования                                  | E.200–E.229                |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К НАЧИСЛЕНИЮ ПЛАТЫ И РАСЧЕТАМ ЗА УСЛУГИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ   | L.200-L.227                |
| Начисление платы за услуги международной телефонной связи  | E.230-E.249                |
| Измерение и регистрация продолжительности разговоров в целях расчетов ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ ДЛЯ ПРИЛОЖЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗЬЮ | E.260-E.269                |
| НЕ СВЯЗАННЫХ С ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗЬЮ   |                            |
| Общие положения  | E.300-E.319                |
| Фототелеграфия   | E.320-E.329                |
| ВОЗМОЖНОСТИ ЦСИС, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ  | E.330-E.349                |
| МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПЛАН МАРШРУТИЗАЦИИ   | E.350-E.399                |
| УПРАВЛЕНИЕ СЕТЬЮ   |                            |
| Статистические данные по международным услугам   | E.400-E.404                |
| Управление международной сетью   | E.405-E.419                |
| Осуществление контроля качества услуг международной телефонной связи   | E.420-E.489                |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТРАФИКА  |                            |
| Измерение и регистрация трафика  | E.490-E.505                |
| Прогнозирование трафика  | E.506-E.509                |
| Определение количества каналов при ручном обслуживании   | E.510-E.519                |
| Определение количества каналов при автоматическом и полуавтоматическом обслуживании  | E.520-E.539                |
| Категория обслуживания   | E.540-E.599                |
| Определения  | E.600-E.649                |
| Технические аспекты трафика для ІР-сетей   | E.650-E.699                |
| Технические аспекты трафика в ЦСИС   | E.700-E.749                |
| Технические аспекты трафика в сети подвижной связи   | E.750-E.799                |
| КАЧЕСТВО УСЛУГ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ: КОНЦЕПЦИИ, МОДЕЛИ, ЦЕЛИ И<br>ПЛАНИРОВАНИЕ НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ   |                            |
| Термины и определения, связанные с качеством услуг электросвязи  | E.800-E.809                |
| Модели для услуг электросвязи  | E.810-E.844                |
| Показатели качества обслуживания и понятия, связанные с услугами электросвязи  | E.845-E.859                |
| Использование показателей качества обслуживания для планирования сетей электросвязи  | E.860-E.879                |
| Сбор эксплуатационных данных и оценка качества работы оборудования, сетей и услуг  | E.880-E.899                |
| ДРУГИЕ   | E.900-E.999                |
| МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ   |                            |
| План нумерации для услуг международной телефонной связи<br>УПРАВЛЕНИЕ СЕТЬЮ  | E.1100-E.1199              |
| Управление международной сетью   | E.4100-E.4199              |

Для получения более подробной информации просьба обращаться к перечню Рекомендаций МСЭ-Т.

#### Рекомендация МСЭ-Т Е.169.1

Применение плана нумерации Рекомендации МСЭ-Т Е.164 для универсальных международных номеров услуги бесплатного вызова в международной службе бесплатного вызова

#### Резюме

В Рекомендации МСЭ-Т Е.169.1 приведена подробная информация о применении плана нумерации Рекомендации МСЭ-Т Е.164 для универсальных международных номеров услуги бесплатного вызова (UIFN) при обеспечении международной службы бесплатного вызова (IFS), которая определена в Рекомендации МСЭ-Т Е.152. В настоящую Рекомендацию были внесены поправки и уточнения на основе опыта, накопленного поставщиками услуг и регистратором UIFN после введения в начале 1997 года услуги UIFN.

Настоящая Рекомендация имела ранее номер МСЭ-Т Е.169. Она получила новый номер МСЭ-Т Е.169.1 и является частью серии Рекомендаций 169.х, посвященных описанию планов нумерации и процедур присвоения для различных международных служб.

#### Хронологическая справка

| Издание | Рекомендация  | Утверждение   | Исследовательская комиссия | Уникальный идентификатор* |
|---------|---------------|---------------|----------------------------|---------------------------|
| 1.0     | MCЭ-T E.169   | 19.02.1996 г. | 2-я                        | 11.1002/1000/3309         |
| 2.0     | MCЭ-T E.169   | 13.11.1998 г. | 2-я                        | 11.1002/1000/4527         |
| 3.0     | МСЭ-Т Е.169.1 | 14.09.2001 г. | 2-я                        | 11.1002/1000/5484         |
| 4.0     | MCЭ-T E.169.1 | 28.02.2019 г. | 2-я                        | 11.1002/1000/13736        |

<sup>\*</sup> Для получения доступа к Рекомендации наберите в адресном поле вашего браузера URL: <a href="http://handle.itu.int/">http://handle.itu.int/</a>, после которого укажите уникальный идентификатор Рекомендации. Например, <a href="http://handle.itu.int/11.1002/1000/11830-en">http://handle.itu.int/11.1002/1000/11830-en</a>.

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

Международный союз электросвязи (МСЭ) является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций в области электросвязи и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) — постоянный орган МСЭ. МСЭ-Т отвечает за изучение технических, эксплуатационных и тарифных вопросов и за выпуск Рекомендаций по ним с целью стандартизации электросвязи на всемирной основе.

На Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи (ВАСЭ), которая проводится каждые четыре года, определяются темы для изучения исследовательскими комиссиями МСЭ-Т, которые, в свою очередь, вырабатывают Рекомендации по этим темам.

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т осуществляется в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции 1 ВАСЭ.

В некоторых областях информационных технологий, которые входят в компетенцию МСЭ-Т, необходимые стандарты разрабатываются на основе сотрудничества с ИСО и МЭК.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

В настоящей Рекомендации термин "администрация" используется для краткости и обозначает как администрацию электросвязи, так и признанную эксплуатационную организацию.

Соблюдение положений данной Рекомендации осуществляется на добровольной основе. Однако данная Рекомендация может содержать некоторые обязательные положения (например, для обеспечения функциональной совместимости или возможности применения), и в таком случае соблюдение Рекомендации достигается при выполнении всех указанных положений. Для выражения требований используются слова "следует", "должен" ("shall") или некоторые другие обязывающие выражения, такие как "обязан" ("must"), а также их отрицательные формы. Употребление таких слов не означает, что от какой-либо стороны требуется соблюдение положений данной Рекомендации.

#### ПРАВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

МСЭ обращает внимание на вероятность того, что практическое применение или выполнение настоящей Рекомендации может включать использование заявленного права интеллектуальной собственности. МСЭ не занимает какую бы то ни было позицию относительно подтверждения, действительности или применимости заявленных прав интеллектуальной собственности, независимо от того, доказываются ли такие права членами МСЭ или другими сторонами, не относящимися к процессу разработки Рекомендации.

На момент утверждения настоящей Рекомендации МСЭ не получил извещения об интеллектуальной собственности, защищенной патентами, которые могут потребоваться для выполнения настоящей Рекомендации. Однако те, кто будет применять Рекомендацию, должны иметь в виду, что вышесказанное может не отражать самую последнюю информацию, и поэтому им настоятельно рекомендуется обращаться к патентной базе данных БСЭ по адресу: <a href="http://www.itu.int/ITU-T/ipr/">http://www.itu.int/ITU-T/ipr/</a>.

#### © ITU 2019

Все права сохранены. Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена с помощью каких бы то ни было средств без предварительного письменного разрешения МСЭ.

### СОДЕРЖАНИЕ

| 1    |                | применения  |
|------|----------------|---|
| 2    | Ссыли          | си  |
| 3    | Опред          | еления  |
|      | 3.1            | Термины, определенные в других документах   |
|      | 3.2            | Термины, определенные в настоящей Рекомендации  |
| 4    | Сокра          | щения и акронимы  |
| 5    | Прині          | ципы и формат UIFN  |
|      | 5.1            | Принципы UIFN   |
|      | 5.2            | Формат UIFN   |
| 6    | Прині          | ципы присвоения номеров   |
| 7    | Проце          | дуры, выполняемые заявителем  |
| 8    | Проце          | дуры, выполняемые регистратором   |
| 9    | Проце          | дуры запроса о внесении изменений   |
| 10   |                | пняемые регистратором процедуры запуска и процедуры в случае<br>рованных запросов                 |
| 11   |                | товка формы запроса универсального международного номера услуги атного вызова                     |
| 12   | Подго<br>номер | товка формы уведомления о состоянии универсального международного а услуги бесплатного вызова     |
| 13   |                | товка формы уведомления о нескольких ПЭО UIFN   |
| Прил | ожение         | А – Процедуры, выполняемые заявителем   |
|      |                | В – Процедуры, выполняемые регистратором  |
|      |                | С – Процедуры запроса о внесении изменений  |
| -    | C.1            | Процедуры запроса о внесении изменений  |
| Прил |                | D – Выполняемые регистратором процедуры запуска и процедуры в случае рованных запросов            |
|      | D.1            | Выполняемые регистратором процедуры   |
|      | D.2            | Процедуры в случае дублированных запросов   |
| Прил |                | E – Подготовка формы запроса универсального международного номера и бесплатного вызова            |
|      | E.1            | Подготовка формы запроса универсального международного номера услуги бесплатного вызова – часть А |
|      | E.2            | Подготовка формы запроса универсального международного номера услуги бесплатного вызова – часть В |

|            |   | Стр. |
|------------|---|------|
| •          | е F – Подготовка формы уведомления о состоянии универсального<br>цународного номера услуги бесплатного вызова     | 16   |
| F.1        | Подготовка формы уведомления о состоянии универсального международного номера услуги бесплатного вызова – часть А | 16   |
| F.2        | Подготовка формы уведомления о состоянии универсального международного номера услуги бесплатного вызова — часть В | 16   |
| Приложение | е G – Подготовка формы уведомления о нескольких ПЭО UIFN  | 18   |
| G.1        | Подготовка формы уведомления о нескольких ПЭО UIFN – часть А  | 18   |
| G.2        | Подготовка формы уведомления о нескольких ПЭО UIFN – часть В  | 18   |
| Дополнение | I – Процедура, выполняемая заявителем   | 20   |
| Дополнение | II – Процедура, выполняемая регистратором   | 21   |
| Дополнение | III – Процедура в случае дублированных запросов   | 22   |

#### Рекомендация МСЭ-Т Е.169.1

# Применение плана нумерации Рекомендации МСЭ-Т Е.164 для универсальных международных номеров услуги бесплатного вызова в международной службе бесплатного вызова

#### 1 Сфера применения

В настоящей Рекомендации приведена подробная информация о применении плана нумерации МСЭ-Т Е.164 для универсальных международных номеров услуги бесплатного вызова (UIFN) при обеспечении международной службы бесплатного вызова (IFS), которая определена в Рекомендации МСЭ-Т Е.152. Присвоение ресурсов нумерации заявителям согласно МСЭ-Т Е.169.1 является функцией/ответственностью централизованной Группы администрирования нумерации МСЭ (МСЭ-ГАН) в рамках Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) МСЭ-Т.

#### 2 Ссылки

Указанные ниже Рекомендации МСЭ-Т и другие источники содержат положения, которые путем ссылки на них в данном тексте составляют положения настоящей Рекомендации. На момент публикации указанные издания были действующими. Все Рекомендации и другие источники могут подвергаться пересмотру; поэтому всем пользователям данной Рекомендации предлагается изучить возможность применения последнего издания Рекомендаций и других источников, перечисленных ниже. Список действующих в настоящее время Рекомендаций МСЭ-Т регулярно публикуется. Ссылка на документ, приведенная в настоящей Рекомендации, не придает ему как отдельному документу статус Рекомендации.

- [МСЭ-Т Е.152] Рекомендация МСЭ-Т Е.152 (2006 г.), Международная служба бесплатного вызова.
- [МСЭ-Т Е.164] Рекомендация МСЭ-Т Е.164 (2010 г.), Международный план нумерации электросвязи общего пользования.
- [МСЭ-Т Е.164.1] Рекомендация МСЭ-Т Е.164.1 (2008 г.), Критерии и процедуры по резервированию, присвоению и возврату кодов стран Е.164 и связанных с ними идентификационных кодов (IC).
- [ITU-T E.190] ITU-T Recommendation E.190 (1997), Principles and responsibilities for the management, assignment and reclamation of E-series international numbering resources.
- [МСЭ-Т Е.195] Рекомендация МСЭ-Т Е.195 (2000 г.), Администрирование международного ресурса нумерации МСЭ-Т.

#### 3 Определения

#### 3.1 Термины, определенные в других документах

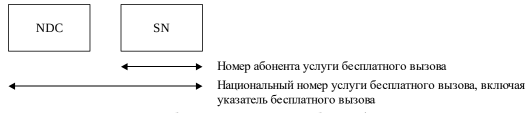
Отсутствуют.

#### 3.2 Термины, определенные в настоящей Рекомендации

В настоящей Рекомендации определены следующие термины:

**3.2.1 период устаревания (ageing period)**: Номинальный шестимесячный период времени, в течение которого ранее присвоенный UIFN остается незанятым до его повторного присвоения. По просьбе заявителя UIFN может быть повторно присвоен не менее чем через три месяца после начала периода устаревания.

- **3.2.2 заявитель**<sup>1</sup> (**applicant**): Поставщик услуг, то есть ПЭО, определенная в Приложении к Уставу МСЭ (Женева, 1992 г.), которая представляет заявку на глобальный номер абонента (GSN) UIFN от имени клиента IFS в соответствии с настоящей Рекомендацией и [МСЭ-Т Е.152].
- **3.2.3** номер абонента услуги бесплатного вызова (FSN) (Freephone Subscriber Number, FSN): Номер абонента услуги бесплатного вызова это часть номера абонента национального номера бесплатного вызова МСЭ-Т Е.164 согласно рисунку 1. Длина номера абонента соответствует национальному плану нумерации и не включает префиксы, суффиксы, коды доступа или иные дополнительные цифры, используемые для содействия распространению номера. Это целая и единственная часть национального номера бесплатного вызова, который получает приоритет при встраивании в UIFN.



ПРИМЕЧАНИЕ. — Указателем бесплатного вызова может быть префикс, если это предусмотрено национальными соглашениями.  $E.169.1(19)_{-}F01$ 

Рисунок 1 — Номер абонента услуги бесплатного вызова как часть номера абонента национального номера бесплатного вызова МСЭ-Т E.164

- **3.2.4** вызывающий абонент IFS (IFS caller): Лицо, осуществляющее вызов на UIFN.
- **3.2.5 клиент IFS (IFS service provider)**: Отдельное лицо или объединение, которое получает UIFN от поставщика услуг IFS
- **3.2.6** поставщик услуг IFS (IFS service provider): Признанная эксплуатационная организация (ПЭО), которая предоставляет международную службу бесплатного вызова (IFS).
- **3.2.7 встраивание номера (number embedding)**: Метод, с помощью которого существующий национальный номер абонента услуги бесплатного вызова (FSN) клиента международной службы бесплатного вызова (IFS) включается как элемент части Глобального номера абонента (GSN) нового универсального международного номера услуги бесплатного вызова (UIFN).
- **3.2.8 регистратор (registrar)**: Объединение, ответственное за обработку запросов на регистрацию и присвоение части UIFN, относящейся к GSN, в соответствии с настоящей Рекомендацией и [МСЭ-Т Е.152].
- **3.2.9** универсальный международный номер услуги бесплатного вызова (universal international freephone number): Универсальный международный номер услуги бесплатного вызова (UIFN) обеспечивает клиенту IFS возможность получить уникальный(е) номер(а) услуги бесплатного вызова, который(е) одинаков(ы) во всем мире. UIFN состоит из трехзначного кода страны, применимого для глобальной службы, т. е. 800, за которым следует 8-значный глобальный номер абонента (GSN).

#### 4 Сокращения и акронимы

В настоящей Рекомендации используются следующие сокращения и акронимы:

| Country Code                    | Код страны   |
|---------------------------------|--|
| Freephone Subscriber Number     | Номер абонента услуги бесплатного вызова   |
| Global Subscriber Number        | Глобальный номер абонента  |
| International Freephone Service | Международная служба бесплатного вызова  |
| National Destination Code       | Национальный код пункта назначения   |
|                                 | Freephone Subscriber Number Global Subscriber Number International Freephone Service |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Национальные администрации могут принять на национальном уровне решение координировать заявки от своих ПЭО или стать заявителем от имени своих ПЭО.

| ROA  | Recognized Operating Agency                 | ПЭО | Признанная эксплуатационная организация                     |
|------|---|-----|---|
| SN   | Subscriber Number                           |     | Номер абонента  |
| TSB  | Telecommunication<br>Standardization Bureau | БСЭ | Бюро стандартизации электросвязи                            |
| UIFN | Universal International Freephone<br>Number |     | Универсальный международный номер услуги бесплатного вызова |

#### 5 Принципы и формат UIFN

#### 5.1 Принципы UIFN

При разработке формата и процедур присвоения UIFN использовались приведенные ниже принципы, которые следует учитывать при использовании номеров UIFN.

- **5.1.1** В целях обеспечения полной гибкости для клиента IFS необходимо, чтобы UIFN был переносимым, благодаря чему клиенты IFS имеют возможность сохранять присвоенные им номера UIFN и заменять своих поставщиков услуг. Часть глобального номера абонента (GSN) номера UIFN не содержит какого-либо идентификатора страны (источника или адресата), административного кода или кода поставщика услуг.
- **5.1.2** Структура UIFN должна обеспечивать клиентам IFS свободу выбора цифр для формирования конкретного UIFN, соответствующего их целям.
- **5.1.3** Формат UIFN должен облегчать надлежащую и эффективную маршрутизацию отдельных вызовов поставщиками услуг.
- **5.1.4** Обеспечение справедливого и беспристрастного режима для всех связанных с UIFN действий, которые осуществляют страны, поставщики услуг IFS и клиенты IFS.

#### **5.2** Формат UIFN

UIFN состоит из трехзначного кода страны (CC), применимого для глобальной службы, то есть 800, за которым следует 8-значный GSN, что дает 11-значный фиксированный формат<sup>2</sup>.

Примером UIFN клиента IFS может служить номер 800 12345678, где 12345678 – GSN клиента IFS.

Вызывающий абонент IFS должен набирать международный префикс перед UIFN.

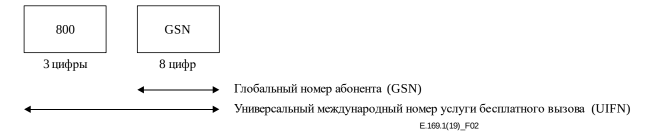


Рисунок 2 – Формат UIFN

#### 6 Принципы присвоения номеров

- **6.1** Все присвоенные номера UIFN должны использоваться в соответствии с настоящей Рекомендацией.
- **6.2** Заявки на присвоение UIFN рассматриваются только в том случае, если регистратор получит действительную, см. с) и d), ниже, и полностью заполненную форму запроса UIFN от отвечающего требованиям заявителя.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Оператор сети должен быть осведомлен, что в коммерческих целях может быть набрано более 11 цифр. Такие вызовы не следует блокировать по этому признаку.

- **6.3** Номера UIFN присваиваются тем клиентам IFS, которые используют услугу IFS между двумя или более странами, то есть клиенты IFS, предлагающие услугу, доступную только в рамках одного национального или интегрированного плана нумерации, не будут рассматриваться как отвечающие требованиям.
- **6.4** Номера UIFN могут присваиваться только тем клиентам IFS, которые обязались реализовать UIFN в течение 180 дней с даты его резервирования.
- **6.5** Номера UIFN запрещается продавать, лицензировать или торговать ими. Их нельзя передавать, за исключением случая слияния и приобретения компаний или создания совместного предприятия. Регистратор должен быть уведомлен обо всех подобных передачах.
- **6.6** Присвоение номера UIFN регистратором не создает для клиента IFS или поставщика услуг IFS долевой собственности, прав или требований в отношении UIFN. Использование такого номера должно соответствовать условиям, установленным в настоящей Рекомендации.
- **6.7** Номера UIFN классифицируются как зарезервированные, до тех пор пока заявитель не уведомит регистратора о реализации UIFN (максимум в течение 180 дней).
- **6.8** Номер UIFN должен быть уникальным для клиента IFS.
- **6.9** Любое нарушение этих принципов клиентом IFS или поставщиком услуг IFS какого-либо UIFN приведет к тому, что регистратор потребует возвратить назначенный номер.

#### 7 Процедуры, выполняемые заявителем

Описание процедур, которые должен выполнять заявитель, приведено в Приложении А.

#### 8 Процедуры, выполняемые регистратором

Описание процедур, которые должен выполнять регистратор, приведено в Приложении В.

#### 9 Процедуры запроса о внесении изменений

Описание процедур, которым должны следовать регистратор, заявитель и признанные эксплуатационные организации (ПЭО), для того чтобы регистратор мог сохранять точность информации о клиенте и ПЭО в базе данных UIFN, приведено в Приложении С.

## 10 Выполняемые регистратором процедуры запуска и процедуры в случае дублированных запросов

Описание выполняемых регистратором процедур запуска и процедур в случае дублированных запросов, которые используются при инициировании данной услуги, приведено в Приложении D.

### 11 Подготовка формы запроса универсального международного номера услуги бесплатного вызова

Описание процедуры подготовки формы запроса универсального международного номера услуги бесплатного вызова приведено в Приложении Е.

### 12 Подготовка формы уведомления о состоянии универсального международного номера услуги бесплатного вызова

Описание процедуры подготовки формы уведомления о состоянии универсального международного номера услуги бесплатного вызова приведено в Приложении F.

#### 13 Подготовка формы уведомления о нескольких ПЭО UIFN

Описание процедуры подготовки формы уведомления о нескольких ПЭО UIFN приведено в Приложении G.

#### Приложение А

#### Процедуры, выполняемые заявителем

(Данное Приложение является неотъемлемой частью настоящей Рекомендации.)

Заявитель выполняет нижеследующие обязанности.

- а) Обработка всех заявок, полученных от имени своих клиентов IFS. Заявитель является единственным каналом связи с клиентом IFS.
- b) Представление действительных запросов UIFN в соответствии с настоящей Рекомендацией, используя определенный формат UIFN, который описан в разделе 5. Недействительные запросы будет возвращены регистратором.
- с) Отправка регистратору по факсимильной связи формы запроса UIFN, часть A, от имени клиента IFS. Заявитель представляет только одну форму на каждый запрос номер, но клиент IFS имеет возможность представить список допустимых альтернативных номеров. Однако клиент IFS может не иметь предпочтений в отношении определенного номера, в этом случае может быть присвоен любой номер из доступных не присвоенных номеров. Для того чтобы указать регистратору на отсутствие предпочтений в отношении определенного номера, заявитель должен поместить звездочку "\*" вместо номера в форме запроса. Форма запроса UIFN должна сопровождаться подтверждением уплаты сбора за регистрацию заявки на резервирование и присвоение номера UIFN регистратором и ежегодного сбора за обслуживание за текущий календарный год, если заявитель не является членом Сектора МСЭ-Т или МСЭ-R. МСЭ уведомляет администрации о величине сбора за регистрацию в текущем "Оперативном бюллетене МСЭ".

Сбор за регистрацию заявки и ежегодный сбор за обслуживание могут быть оплачены каждым заявителем исходя из количества ожидаемых запланированных заявок. Регистратор дебетует счет каждого заявителя по каждой полученной форме запроса UIFN и запрашивает дополнительные средства на счет по мере их исчерпания. Авансовый платеж может производиться:

- банковским переводом на счет МСЭ IBAN: CH96 0024 0240 C87655650, UBS SA, Geneva (Switzerland),
- по кредитной карте.
- d) Обеспечение того, что все запрошенные номера UIFN является числовыми, буквенные символы приниматься НЕ будут.
- e) Определение до десяти номеров UIFN, которые являются приемлемыми для клиента IFS, в порядке приоритета для ограничения взаимодействия с регистратором, если первые варианты оказываются недоступными.
- f) Консультации с клиентом IFS по вопросу дополнительных выборов, если запрошенные номера UIFN присвоены, зарезервированы, проходят шестимесячный период устаревания либо ожидается разрешение связанного с ними конфликта.
- g) Получение формы запроса UIFN, часть B, в качестве подтверждения присвоения UIFN от регистратора и уведомление клиента IFS.
- h) Обеспечение реализации UIFN в течение 180 дней и уведомление регистратора с помощью формы уведомления о состоянии UIFN, часть A.
- i) По получении сообщения от регистратора об использовании, не соответствующем положениям настоящей Рекомендации, заявитель должен в течение 90 дней либо привести использование UIFN в соответствие, либо представить разъяснения, почему текущее использование является соответствующим. В случае если надлежащее соответствие не обеспечивается в течение 90 дней, регистратор требует возвратить UIFN. Номер UIFN будет немедленно отключен, и начнется период его устаревания. Поставщик(и) услуг IFS прекращает(ют) предоставление услуги клиенту IFS.
- j) Уведомление регистратора об изменениях информации, связанной с номерами UIFN, например изменение названия или адреса с использованием формы запроса UIFN, часть A.

- k) Уведомление регистратора об отключении номера UIFN с использованием формы запроса UIFN, часть A.
- 1) Получение сообщения от регистратора о подтверждении присвоения номера с использованием формы уведомления о состоянии UIFN, часть B, в качестве подтверждения присвоения номера, и направление копии этой формы своему клиенту IFS.
- m) Обеспечение уплаты ежегодного взноса за обслуживание.

#### Приложение В

#### Процедуры, выполняемые регистратором

(Данное Приложение является неотъемлемой частью настоящей Рекомендации.)

Функция регистратора выполняются под эгидой МСЭ. Регистратор несет ответственность за обработку – и связанные с ней административные функции – запросов на регистрацию, поступающих от заявителей. По просьбе национальных администраций обработка запросов на регистрацию будет выполняться в тесном взаимодействии и при консультациях с национальными администрациями. Настоящая Рекомендация не включает каких бы то ни было юридических обязанностей регистратора.

Регистратор выполняет нижеследующие функции.

- а) Присваивает все номера UIFN справедливым и беспристрастным образом.
- b) Проверяет запрос UIFN в соответствии с настоящей Рекомендацией и с конкретным форматом UIFN согласно разделу 5. Регистратор возвращает запрос заявителю, если заявка составлена неправильно.
- с) Управляет единым пулом номеров UIFN в единой базе данных. Требования к базе данных:
  - запись для каждого UIFN;
  - фамилия/название клиента IFS;
  - заявитель;
  - состояние UIFN (доступен, зарезервирован, проходит период устаревания с указанием даты окончания процесса);
  - ретроспективная информация;
  - возможность управления информацией об изменениях;
  - возможность для заявителей получить доступ к информации о состоянии номера только в режиме чтения;
  - предоставление администрациям необходимой для проведения проверки безопасности информации из записей UIFN, содержащихся в базе данных регистратора (конкретные данные будут определены каждой соответствующей администрацией и БСЭ МСЭ-Т). Эта информация будет подтверждена как безопасная органом, уполномоченным администрацией запрашивать информацию, и будет предоставляться регистратором своевременно и надлежащим способом, например в кратчайшие сроки, но не позднее чем через два дня после получения БСЭ запроса по факсимильной связи или с помощью электронных средств связи.
- d) Принимает всех запросы с заявками от заявителя от имени клиента IFS по факсимильной связи или по электронной почте в виде формы запроса UIFN, часть A, включая уплату сбора за регистрацию заявки и ежегодного сбора за обслуживание.
- е) Резервирует номера UIFN по принципу "первым прибыл первым обслужен". Это означает, что формы заявки на UIFN, полученные регистратором по факсимильной связи или по электронной почте, будут обрабатываться в порядке получения на основе метки местного времени факсимильного аппарата или электронной почты регистратора.
- f) Регистрирует все заявки по их получении с указанием местного времени и даты регистратора.
- g) Определяет доступность запрошенного UIFN для присвоения. В случае если запрошенный UIFN не доступен для присвоения, регистратор проверяет, указан ли альтернативный UIFN; если таковой не указан, регистратор возвращает заявителю запрос с заявкой, предоставляя возможность иного выбора.
- h) Отклоняет какие бы то ни было устные заявки или запросы на доступные номера UIFN.
- i) Допускает наличие только одного клиента IFS в форме запроса UIFN.
- j) Отвечает заявителю, сообщая о резервировании, в течение двух рабочих дней с момента получения запроса по факсимильной связи или по электронной почте, используя форму

запроса UIFN, часть В, в целях квитирования подтверждения резервирования. В случае если запрос на указанный номер отклонен или задержан, следует сообщить заявителю причины этого, например номер присвоен, зарезервирован, проходит шестимесячный период устаревания или ожидается разрешение связанного с ним конфликта.

- k) Принимает от заявителя подтверждение реализации услуги в форме уведомления о состоянии UIFN, часть A.
- I) В случае если форма уведомления о состоянии UIFN, часть А, не получена в течение 180 дней, UIFN более не является зарезервированным. Однако по усмотрению регистратора разрешается разумное продление 180-дневного периода по веским основаниям, например поставщик услуг не смог завершить присоединение к оператору сети, участвующему в предоставлении услуги IFS. Зарезервированный UIFN, который не был активирован, немедленно возвращается в пул номеров, доступных для присвоения, и для этого номера какого-либо периода устаревания не требуется.
- m) Отвечает на подтверждение реализации услуги с помощью формы уведомления о состоянии UIFN, часть B, и соответствующим образом присваивает UIFN.
- n) Обновляет базу данных UIFN.
- о) Предоставляет заявителям информацию о процессе заявления.
- р) В случае признания несоответствующего использования информирует заявителя о предполагаемом ненадлежащем использовании. Заявитель должен в течение 90 дней либо привести использование UIFN в соответствие, либо представить разъяснения, почему текущее использование является соответствующим. В случае если надлежащее соответствие не обеспечивается в течение 90 дней, регистратор требует возвратить UIFN. Номер UIFN будет немедленно поставлен на устаревание. Регистратор также немедленно потребует возвратить UIFN после запроса всех администраций стран, в которых предоставляется эта услуга, если запрос является результатом проверки безопасности.
- q) Принимает от заявителя извещения об отключении с использованием формы запроса UIFN, часть A. Номер UIFN переводится в состояние устаревания в день получения регистратором уведомления об отключении.
- г) После полного отключения существующего UIFN этот UIFN может быть присвоен другому клиенту IFS, как правило, после истечения шестимесячного периода устаревания. Однако, если заявитель просит о присвоении UIFN, который проходит период устаревания, этот UIFN может быть присвоен, но не менее чем через три месяца после начала периода устаревания.
- s) Направляет подтверждение отключения UIFN заявителю с использованием формы уведомления о состоянии UIFN, часть В.
- t) Принимает сведения об изменении информации, связанной с номерами UIFN (например, изменение фамилии/названия или адреса), с использованием формы запроса UIFN, часть A, и формы уведомления о нескольких ПЭО UIFN (см. Приложение G).
- u) Периодически подтверждает, что присвоенные номера UIFN используются и осуществляет полномочия на принятие соответствующих мер в отношении неактивных UIFN.
- v) Осуществляет контроль и проверяет состояние ресурса UIFN и составляет отчеты для соответствующей Исследовательской комиссии, в которые включает информацию о числе присвоенных номеров и статистику роста, связанную с этими присвоениями.
- w) Публикует список присвоенных номеров, используя согласованный метод.
- х) В случае если UIFN был непреднамеренно присвоен нескольким клиентам IFS, заявитель, представивший заявку в самую раннюю дату, признается зарегистрированным заявителем.
- у) Требует возврата номера в случае неуплаты ежегодного взноса на обслуживание.

#### Приложение С

#### Процедуры запроса о внесении изменений

(Данное Приложение является неотъемлемой частью настоящей Рекомендации.)

#### С.1 Процедуры запроса о внесении изменений

В данном приложении подробно описаны процедуры, которым должны следовать регистратор, заявитель и ПЭО, для того чтобы регистратор мог сохранять точность информации о клиенте и ПЭО в базе данных UIFN.

#### С.1.1 Процедуры документирования информации о нескольких ПЭО

- а) Регистратор сохраняет в своей базе данных UIFN информацию о нескольких ПЭО, связанных с одним UIFN.
- b) Заявитель и/или дополнительные ПЭО предоставляют регистратору информацию о добавлении или исключении ПЭО, используя форму уведомления о нескольких ПЭО UIFN (см. Приложение G).

#### С.1.2 Процедуры изменения заявителя

- а) При получении регистратором от заявителя запроса на отключение и в случае наличия в базе данных регистратора других ПЭО, связанных с этим конкретным UIFN, регистратор назначает этому UIFN нового заявителя по умолчанию, если клиентом IFS не запрошено иное. Регистратор первоначально выбирает заявителем по умолчанию дополнительную ПЭО, имеющую наиболее раннюю дату регистрации.
- b) Заявитель по умолчанию должен уведомить регистратора, принимает ли он свое назначение заявителем этого конкретного UIFN. В случае если клиент выбирает заявителем какую-либо иную ПЭО, тогда эта ПЭО должна уведомить регистратора, предоставив подтверждение изменения от этого клиента.
- с) В случае если все прочие ПЭО, связанные с данным UIFN, отвечают регистратору, что этот UIFN был отключен, регистратор переводит этот UIFN в состояние устаревания.

#### С.1.3 Изменение заявителя

- а) Клиент может менять заявителей, когда его UIFN находится в состоянии "зарезервирован/присвоен".
- b) Новый заявитель уведомляет регистратора об изменении, используя приведенную в Приложении G форму.
- с) Новый заявитель должен в течение 180 дней активировать UIFN и сообщить регистратору о реализации услуги, используя для этого форму уведомления о состоянии UIFN, часть A.
- d) Даже в том случае, когда клиент осуществляет передачу другим заявителям, UIFN может оставаться в состоянии "зарезервирован" только на срок, не превышающий 360 дней, с тем чтобы предупредить ненадлежащее использование номеров UIFN. Если клиент меняет заявителей, но не активирует UIFN в течение 360 дней, регистратор потребует вернуть этот UIFN.

#### Приложение D

# Выполняемые регистратором процедуры запуска и процедуры в случае дублированных запросов

(Данное Приложение является неотъемлемой частью настоящей Рекомендации.)

#### **D.1** Выполняемые регистратором процедуры

Выполняемые регистратором процедуры запуска предназначены для того, чтобы начать эффективное и справедливое присвоение номеров из пула ресурсов UIFN. Администрирование номеров UIFN подразделяется на два этапа:

- 1) этап запуска, то есть получение и проверка заявок;
- 2) постоянный этап, администрирование процесса присвоения UIFN после этапа запуска.

ПРИМЕЧАНИЕ. – В будущем, как ожидается, "этап запуска" не потребуется, однако этот текст сохраняется в целях соблюдения хронологии.

#### **D.1.1** Этап запуска

Цель этапа запуска заключается в описание процедур получения и проверки заявок на UIFN.

Ниже описаны процедуры, которым необходимо следовать на этапе запуска (см. рисунок D.1).

- T1 За 90 дней до начала принятия регистратором заявок регистратор объявляет о доступности номеров UIFN.
- T2 За 30 дней до начала резервирования регистратором номеров UIFN выполняется прием и проверка заявок на UIFN. Все действительные запросы, полученный в течение этого периода, считаются полученными одновременно, для того чтобы обеспечить равный режим для всех заявителей.
- Т3 По истечении 30-дневного периода принятия заявок (Т2) регистратору предоставляются три дополнительных дня для внесения поправок в недействительные запросы совместно с заявителями.
- T4 По истечении T3 регистратор осуществляет присвоение номеров UIFN и разрешает конфликты, вызванные полученными в период запуска заявками.



Рисунок D.1 – Выполняемые регистратором процедуры запуска

#### **D.1.2** Постоянный этап

Постоянный этап администрирования UIFN подробно описан в разделах 7 и 8. В период постоянного этапа заявки принимаются с первого дня Т3. Однако резервирование номеров производится только после полного разрешения ВСЕХ конфликтов; подробные данные и связанные со сроками действия по разрешению конфликтов см. в разделе 9.

#### **D.2** Процедуры в случае дублированных запросов

#### **D.2.1** Дублированные запросы

Эти процедуры предназначены для разрешения связанных с UIFN конфликтов, например, если несколько заявителей одновременно подают заявку на одинаковый UIFN.

- а) Регистратор должен оповещать о выявленных проблемах только участвующих заявителей и администрации, если этого требуют соответствующие администрации, а также консультировать их и сотрудничать с ними при разрешении проблем.
- b) Регистратор должен отдавать приоритет заявителям, внедряющим существующие полные FSN своих клиентов IFS: это называется приоритетным присвоением. Поставщик услуг, предоставляющий национальную услугу бесплатного вызова, может на являться заявителем, внедрившим FSN клиента IFS в UIFN.

#### **D.2.2** Конкретные процедуры

а) Заявитель может запрашивать и получать приоритетное присвоение только при условии намерения внедрить полный существующий FSN. Встраивание может быть запрошено только путем добавления конечных или первых цифр заполнителя в полный существующий FSN, как описано ниже.

#### Например:

- 7-значный FSN клиента A IFS составляет 234 5678:
  - встраивание путем добавления первой цифры заполнителя: запрашивается UIFN 800 X2345678;
  - встраивание путем добавления конечной цифры заполнителя: запрашивается UIFN 800 2345678X:
- 6-значный FSN клиента B IFS составляет 654 321:
  - встраивание путем добавления первых цифр заполнителя: запрашивается: 800 XX654321;
  - встраивание путем добавления конечных цифр заполнителя: запрашивается UIFN 800 654321XX;
  - встраивание путем добавления одной первой и одной конечной цифр: запрашивается UIFN 800 X654321X;

где 
$$X = 0-9$$
.

Аналогичные принципы используются в случае клиентов IFS, FSN которых состоят из менее чем шести цифр.

- b) В случае если два или более заявителей запрашивают одинаковый UIFN, и только один из заявителей запрашивает приоритетное присвоение, регистратор присваивает этот UIFN заявителю, запросившему приоритетное присвоение. Далее регистратор присваивает другим заявителям заявленные альтернативные варианты выбора или запрашивает у заявителей альтернативные варианты выбора.
- с) В случае если два или более заявителей запрашивают одинаковый UIFN и приоритетное присвоение на основании встраивания своего полного национального FSN и если национальный FSN одного из этих заявителей находился в эксплуатации до 1 декабря 1994 года, регистратор присваивает UIFN этому заявителю. Далее регистратор присваивает другим заявителям заявленные альтернативные варианты выбора или запрашивает у заявителей альтернативные варианты выбора.
- d) В случае если два или более заявителей запрашивают одинаковый UIFN и приоритетное присвоение на основании встраивания своих полных национальных FSN и если национальные FSN двух и более из этих заявителей находились в эксплуатации до 1 декабря 1994 года, регистратор обращается к этим заявителям, уведомляя их о дублированном запросе, и предпринимает попытку устранить дублированный запрос, предлагая заявителю(ям) изменить цифры заполнителя, для того чтобы исключить дублирование. В ходе этой процедуры регистратор информирует заявителей о конфликте в связи с выбором ими одинакового UIFN.

- Идентичность других заявителей, являющихся сторонами этого конфликта, раскрывается только по согласию всех участвующих заявителей для целей разрешения конфликта.
- е) В случае если два или более заявителей запрашивают одинаковый UIFN на основании встраивания своих полных национальных FSN, а также запрашивают приоритетное присвоение, регистратор обращается к этим заявителям, уведомляя их о дублированном запросе, и предпринимает попытку устранить дублированный запрос, предлагая заявителю(ям) изменить цифры заполнителя, для того чтобы исключить дублирование. В ходе этой процедуры регистратор информирует заявителей о конфликте в связи с выбором ими одинакового UIFN. Идентичность других заявителей, являющихся сторонами этого конфликта, раскрывается только по согласию всех участвующих заявителей для целей разрешения конфликта.
- f) В случае если два или более заявителей запрашивают одинаковый UIFN и ни один из них не запрашивает приоритетное присвоение, регистратор обращается к заявителям, уведомляя их о дублированном запросе, и предпринимает попытку устранить дублированный запрос, предлагая заявителю(ям) выбрать альтернативный UIFN, если возможно. В ходе этой процедуры регистратор информирует заявителей о конфликте в связи с выбором ими одинакового UIFN. Идентичность других заявителей, являющихся сторонами этого конфликта, раскрывается только по согласию всех участвующих заявителей для целей разрешения конфликта.
- g) В отсутствие согласия с заявителями при разрешения конфликта в связи с дублированными запросами регистратор через 15 дней осуществляет произвольный выбор в целях устранения дублированного запроса. Заявителям, не получившим данный UIFN, присваивается один из их альтернативных вариантов выбора или регистратор запрашивает у заявителей иной вариант выбора, если таковой не был представлен.

#### Приложение Е

# Подготовка формы запроса универсального международного номера услуги бесплатного вызова

(Данное Приложение является неотъемлемой частью настоящей Рекомендации.)

### **Е.1** Подготовка формы запроса универсального международного номера услуги бесплатного вызова — часть **A**

Форма запроса универсального международного номера услуги бесплатного вызова, часть А, заполняется заявителем. Форма содержит нижеследующие поля.

- а) Дата отправки: дата, в которую была отправлена форма.
- b) Название компании (заявитель): согласно определению в п. 3.2.
- с) Фамилия и адрес контактного лица: фамилия и адрес контактного лица заявителя.
- d) Номера телефона, факса и адрес электронной почты: номера телефона, факса и адрес электронной почты заявителя.
- е) Тип запроса:
  - новый: организуется новая услуга с использованием нового номера UIFN или еще один поставщик услуг будет предоставлять клиенту IFS услугу IFS с существующим номером;
  - изменение: требуется изменение в существующей услуге (то есть изменение названия или адреса);
  - **отключение**: существующая услуга полностью отключена; номер может быть присвоен другому клиенту IFS только по истечении шестимесячного периода устаревания;
  - отмена: услуга еще не существует, и клиент IFS принимает решение не использовать этот номер; номер автоматически помещается в пул доступных номеров для немедленного присвоения.
- f) Причина изменения: указать тип изменения.
- g) Универсальный международный номер услуги бесплатного вызова: указать один из двух следующих вариантов:
  - клиент IFS запрашивает один из номеров, перечисленных ниже (в порядке предпочтения);
     или
  - клиент IFS запрашивает любой доступный номер без каких-либо предпочтений.
- h) Фамилия/наименование и адрес клиента IFS: фамилия/наименование клиента IFS указывается обязательно, адрес клиента необязательно.
- i) Ожидаемая дата исполнения: ожидается, что услуга будет официально введена в действие на эту дату.
- j) Клиент IFS внедряет полный существующий национальный FSN?
- k) Существующий национальный FSN, который внедряется, и СС, с которым используется данный FSN.
- 1) Был ли существующий национальный FSN реализован до 1 декабря 1994 года?
- m) Страны, с которыми будет первоначально реализован номер UIFN.
- n) Координационный (справочный) номер: справочный номер, присвоенный поставщиком услуг для идентификации запроса номера. Этот номер должен использоваться в качестве перекрестной ссылки в форме запроса универсального международного номера услуги бесплатного вызова и в форме уведомления о состоянии универсального международного номера услуги бесплатного вызова.
- о) Уплата сбора за регистрацию заявки и ежегодного сбора за обслуживание: указать используемый метод оплаты.

### **E.2** Подготовка формы запроса универсального международного номера услуги бесплатного вызова — часть В

Форма запроса универсального международного номера услуги бесплатного вызова, часть B, заполняется регистратором в целях подтверждения резервирования UIFN. Форма содержит нижеследующие поля.

- а) Дата отправки: дата, в которую была отправлена форма.
- b) Универсальный международный номер услуги бесплатного вызова: зарезервированный номер с учетом его приоритета и доступности, по которому должен быть уплачен сбор за регистрацию заявки и ежегодный сбор за обслуживание.
- с) Причина отказа в присвоении номера: если запрос на конкретный номер отклонен, следует информировать заявителя о причинах по каждому номеру, перечисленному в части A формы запроса UIFN, например:
  - присвоен;
  - зарезервирован;
  - проходит шестимесячный период устаревания;
  - ожидается разрешение конфликта.

### Форма запроса универсального международного номера услуги бесплатного вызова

| Часть А, заполняется заявителем                                    | Дата отправки: (а)   |
|--|--|
| (Заявитель):   | Направить:   |
| Название компании: (b)   | Регистратору UIFN  |
| Фамилия контактного лица:  | Международный союз электросвязи  |
| (c)  | Бюро стандартизации электросвязи  – CH-1211 GENEVA 20, Switzerland   |
| Адрес:   | <u></u>  |
| Номер телефона: (d)  | Факс: +41 22 730 6200  |
| Номер факса:   | Тел.: +41 22 730 6220  |
| Адрес электронной почты:   | Эл. почта: <u>universalnumbers@itu.int</u>   |
| Тип запроса (отметить знаком X): (е) Новый П Изме                  | нение  Отключение  Отмена  |
| Причина изменения: (f)   |  |
| Запросы универсального международного номера услуги бесплатного    | вызова, приемлемые альтернативные варианты в   |
| порядке приоритета: (g)  | () (900  |
| 1) +800<br>2) +800   | 6) +800<br>7) +800   |
| 3) +800  | 8) +800  |
| 4) +800  | 9) +800  |
| 5) +800  | 10) +800   |
|  | ая дата исполнения   |
| клиента IFS: (h) клиентом  | IFS: (i)   |
| Адрес клиента IFS:   |  |
| Существующий национальный FSN, который внедряется: (k) СС          | а (I) Да ☐ Нет ☐ Швейцарских франков  швейцарских франков  dress: Case Postale, 1211 Genève 2 unications  CHZH80A; Bank clearing: 0240 |
| Часть В, заполняется регистратором и направляется заявит           | гелю Дата отправки: (а)  |
| Данный UIFN зарезервирован на период 180 дней: (b) +800            |  |
|  |  |
| Резервирование номера(ов) UIFN, указанного(ых) выше, в части A, от | 1 (7   |
|  | _  |
| 2) 7) 8)   |  |
| 4) 9)  |  |
| 5) 10)   |  |
|  |  |
| Примечания:  |  |
| Подпись:   |  |

#### Приложение F

# Подготовка формы уведомления о состоянии универсального международного номера услуги бесплатного вызова

(Данное Приложение является неотъемлемой частью настоящей Рекомендации.)

### F.1 Подготовка формы уведомления о состоянии универсального международного номера услуги бесплатного вызова – часть A

Форма уведомления о состоянии универсального международного номера услуги бесплатного вызова — часть A, заполняется заявителем, с тем чтобы изменить состояние UIFN с "зарезервирован" на "присвоен". Форма содержит нижеследующие поля.

- а) Дата отправки: дата, в которую была отправлена форма.
- b) Название компании (заявитель): согласно определению в п. 3.2.
- с) Фамилия и адрес контактного лица: фамилия и адрес контактного лица заявителя.
- d) Номера телефона, факса и адрес электронной почты: номера телефона, факса и адрес электронной почты заявителя.
- е) Универсальный международный номер услуги бесплатного вызова.
- f) Дата активации: дата, на которую был активирован первый номер в сети.
- g) Координационный (справочный) номер: справочный номер, присвоенный поставщиком услуг для идентификации запроса номера. Этот номер должен использоваться в качестве перекрестной ссылки в форме запроса универсального международного номера услуги бесплатного вызова и в форме уведомления о состоянии универсального международного номера услуги бесплатного вызова.
- h) Фамилия/наименование клиента IFS: фамилия/наименование клиента IFS и адрес клиента IFS (необязательное поле).

# F.2 Подготовка формы уведомления о состоянии универсального международного номера услуги бесплатного вызова — часть $\bf B$

Форма уведомления о состоянии универсального международного номера услуги бесплатного вызова — часть В, заполняется заявителем, с тем чтобы подтвердить заявителю присвоение номера услуги бесплатного вызова. Форма содержит нижеследующие поля.

- а) Дата отправки: дата, в которую была отправлена форма.
- b) Универсальный международный номер услуги бесплатного вызова: UIFN, состояние которого регистратор изменил с "зарезервированный" на "присвоенный", с "присвоенный" на "отключенный" или "актуализирована информация об изменениях".

# Форма уведомления о состоянии универсального международного номера услуги бесплатного вызова

| Часть А, заполняется заявителем                           |                        | PM                      | Дата отправки: (а)   |  |
|---|------------------------|-------------------------|--|--|
| (Заявитель):  |                        |                         | Направить:   |  |
| Название компа  | Название компании: (b) |                         | Регистратору номера UIFN   |  |
| Фамилия контак  | тного лица: (c)        |                         | Международный союз электросвязи — Бюро стандартизации электросвязи |  |
| Адрес:  |                        |                         | СН-1211 GENEVA 20, Switzerland                                     |  |
| Номер телефона  | : (d)                  |                         | Факс: +41 22 730 6200  |  |
| Номер факса:  |                        |                         | Тел.: +41 22 730 6220  |  |
| Адрес электронн   | ной почты:             |                         |  |  |
| Следующий(е) номер(а) UIFN был(и) реализован(ы): (е) +800 |                        |                         |  |  |
| Дата активации:<br>(f)                                    |                        |                         |  |  |
|   | День                   | Месяц                   | <u> </u>   |  |
| Координационн   | ый (справочный)        | номер: (g)              |  |  |
|   | ие клиента IFS: (l     |                         |  |  |
| Адрес клиента:  |                        |                         |  |  |
|   |                        |                         |  |  |
| Часть В, заполн   | няется регистрат       | ором и направляется зая | вителю   |  |
| Указанный ниже  | е номер UIFN был       | присвоен:               | Дата отправки: (а)   |  |
|   | (b) +800 _             |                         |  |  |
| Указанный ниже  | е номер UIFN был       | и отключен 🔲 или аннули | рован 🗀:   |  |
|   | (b) +800 _             |                         |  |  |
| Замечания:  |                        |                         |  |  |
|   |                        |                         |  |  |
|   |                        |                         |  |  |
|   |                        | Под                     | пись:  |  |

#### Приложение G

#### Подготовка формы уведомления о нескольких ПЭО UIFN

(Данное Приложение является неотъемлемой частью настоящей Рекомендации.)

#### G.1 Подготовка формы уведомления о нескольких ПЭО UIFN – часть А

Форма уведомления о нескольких ПЭО универсального международного номера услуги бесплатного вызова заполняется заявителем или дополнительными ПЭО для сообщения регистратору о включении или исключении ПЭО. Форма содержит нижеследующие поля.

- а) Дата отправки: дата, в которую форма была отправлена регистратору.
- b) Название компании/ПЭО: наименование ПЭО и контактная информация.
- с) Номер UIFN: конкретный номер UIFN, связанный с данным запросом.
- d) Фамилия/наименование клиента IFS: точная фамилия/название клиента IFS. Регистратор не внесет каких-либо изменений в имеющуюся информацию, если фамилия/наименование клиента отличаются от фамилии/наименования, зарегистрированного в базе данных регистратора.
- е) Адрес клиента: это необязательное поле. В случае включения его в запрос в нем должен быть указан адрес главного офиса клиента IFS или адрес, зарегистрированный в базе данных регистратора.
- f) Статус UIFN: Указать, был ли UIFN реализован или отключен.
- g) Причины: привести любые комментарии, которые будут сочтены необходимыми.

#### G.2 Подготовка формы уведомления о нескольких ПЭО UIFN – часть В

Форма уведомления о нескольких ПЭО UIFN заполняется регистратором в целях подтверждения присвоения/отключения номера услуги по повышенному тарифу для дополнительной(ых) ПЭО. Форма содержит нижеследующие поля.

- а) Дата отправки: дата, в которую была отправлена форма.
- b) Универсальный международный номер услуги бесплатного вызова: UIFN, состояние которого регистратор изменил с "зарезервированный" на "присвоенный" и с "присвоенный" на "отключенный" либо "актуализирована информация об изменениях".

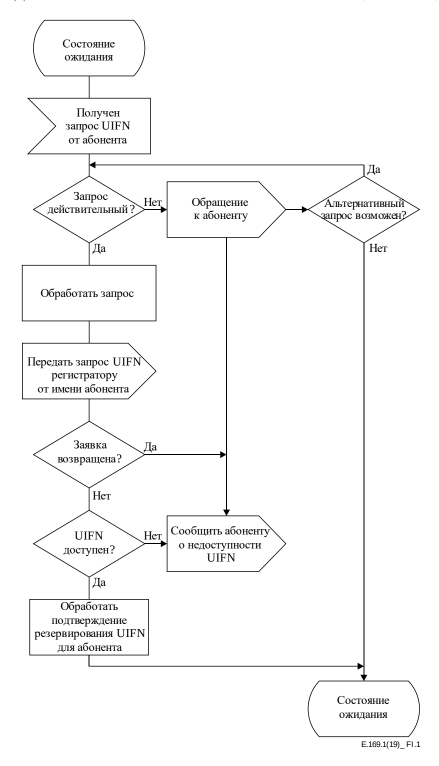
# Форма уведомления о нескольких ПЭО универсального международного номера услуги бесплатного вызова

| Направить:   | Регистратору UIFN Международный союз электросвязи Бюро стандартизации электросвязи Place des Nations CH-1211 GENEVA 20, Switzerland |                                       |  |  |
|--|---|---------------------------------------|--|--|
|  | Факс: +41 22 730<br>Тел.: +41 22 730  |                                       |  |  |
| Часть А заполняется приз эксплуатационной органи   | нанной<br>зацией (ПЭО)  | Дата отправки (а)                     |  |  |
| Название компании/ПЭО:<br>(b)  |   |                                       |  |  |
| Фамилия контактного лица:  |   |                                       |  |  |
| Адрес:   |   |                                       |  |  |
| Номер телефона:  | +   |                                       |  |  |
| Номер факса:   | +   |                                       |  |  |
| Адрес электронной почты:   |   |                                       |  |  |
| Номер UIFN:  | (c) 800 [x]   |                                       |  |  |
| Фамилия/наименование<br>клиента IFS: (d)   |   |                                       |  |  |
| Адрес клиента: (е)   |   |                                       |  |  |
| (сделать отметку в соответствующей ячейке): (f) [ ] вышеуказанный UIFN [ ] вышеуказанный UIFN Причины: (g) | =   | кодится в состоянии "зарезервирован". |  |  |
| причины. (g)   |   |                                       |  |  |
| <b>Часть В заполняется регис</b>   | стратором и направляет  | гся заявителю                         |  |  |
| Нижеуказанный UIFN был і   | присвоен:   | Дата отправки: (а)                    |  |  |
| (b) 8  | 00 [x]  |                                       |  |  |
| Нижеуказанный UIFN был о   | отключен:   |                                       |  |  |
| (b) 8  | 00 [x]  | <del>_</del>                          |  |  |
| Замечания:   |   |                                       |  |  |
|  |   |                                       |  |  |
|  |   | Полпись:                              |  |  |

### Дополнение I

### Процедура, выполняемая заявителем

(Данное Дополнение не является неотъемлемой частью настоящей Рекомендации.)

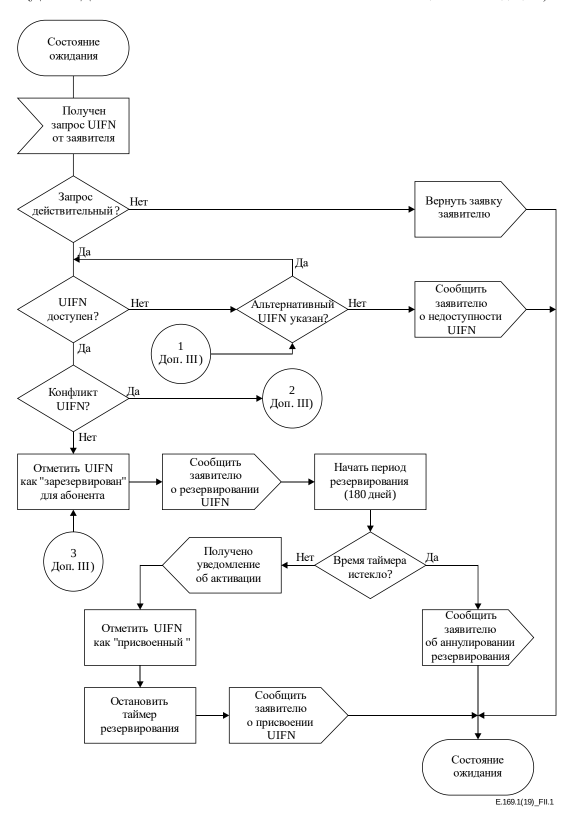


Текст настоящей Рекомендации имеет приоритет над блок-схемами, приведенными в Дополнениях I, II и III в случае выявления каких-либо несоответствий между ними.

### Дополнение II

#### Процедура, выполняемая регистратором

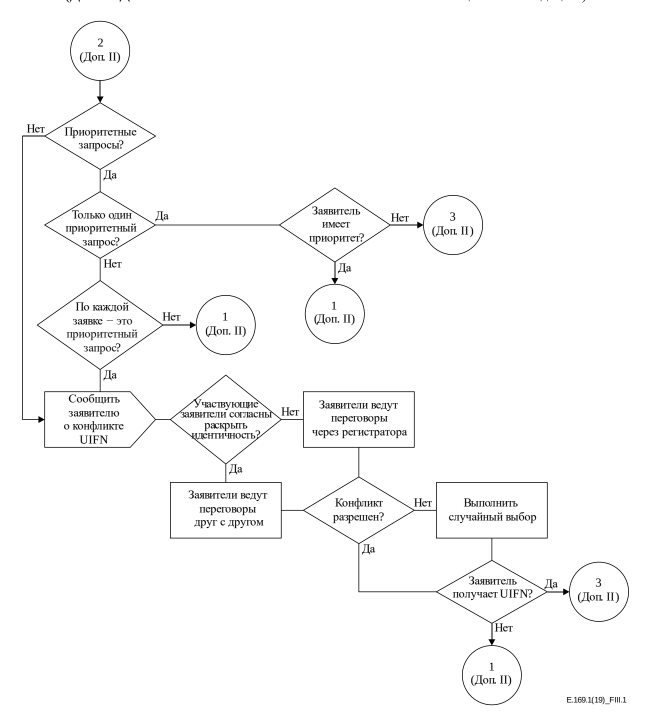
(Данное Дополнение не является неотъемлемой частью настоящей Рекомендации.)



### Дополнение III

### Процедура в случае дублированных запросов

(Данное Дополнение не является неотъемлемой частью настоящей Рекомендации.)



### СЕРИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ МСЭ-Т

| Серия А | Организация работы МСЭ-Т  |
|---------|---|
| Серия D | Принципы тарификации и учета и экономические и стратегические вопросы международной электросвязи/ИКТ  |
| Серия Е | Общая эксплуатация сети, телефонная служба, функционирование служб и человеческие факторы   |
| Серия F | Нетелефонные службы электросвязи  |
| Серия G | Системы и среда передачи, цифровые системы и сети   |
| Серия Н | Аудиовизуальные и мультимедийные системы  |
| Серия I | Цифровая сеть с интеграцией служб   |
| Серия Ј | Кабельные сети и передача сигналов телевизионных и звуковых программ и других мультимедийных сигналов   |
| Серия К | Защита от помех   |
| Серия L | Окружающая среда и ИКТ, изменение климата, электронные отходы, энергоэффективность; конструкция, прокладка и защита кабелей и других элементов линейно-кабельных сооружений |
| Серия М | Управление электросвязью, включая СУЭ и техническое обслуживание сетей  |
| Серия N | Техническое обслуживание: международные каналы передачи звуковых и телевизионных программ   |
| Серия О | Требования к измерительной аппаратуре   |
| Серия Р | Качество телефонной передачи, телефонные установки, сети местных линий  |
| Серия Q | Коммутация и сигнализация   |
| Серия R | Телеграфная передача  |
| Серия S | Оконечное оборудование для телеграфных служб  |
| Серия Т | Оконечное оборудование для телематических служб   |
| Серия U | Телеграфная коммутация  |
| Серия V | Передача данных по телефонной сети  |
| Серия Х | Сети передачи данных, взаимосвязь открытых систем и безопасность  |
| Серия Ү | Глобальная информационная инфраструктура, аспекты межсетевого протокола, сети последующих поколений, интернет вещей и "умные" города  |
| Серия Z | Языки и общие аспекты программного обеспечения для систем электросвязи  |
|         |   |