|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** | |  |
|  | | Женева, 16 сентября 2025 года | |
| **Осн**.: | **Циркуляр 72 БСЭ** SG2/MCB | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза  − Государству Палестина (Рез. 99 (Пересм. Дубай, 2018 г.))  **Копии**:  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т, участвующим в работе 2‑й Исследовательской комиссии  – Академическим организациям − Членам МСЭ  – Председателю и заместителям Председателя 2‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  − Директору Бюро развития электросвязи  − Директору Бюро радиосвязи | |
| **Тел**.: | +41 22 730 5901 |
| **Факс**: | +41 22 730 5853 |
| **Эл. почта**: | [tsbsg2@itu.int](mailto:tsbsg2@itu.int) |
| **Предмет**: | **Консультации с Государствами-Членами по проектам пересмотренных Рекомендаций МСЭ-Т E.164, МСЭ-Т E.164.1 и проектам новых Рекомендаций МСЭ-Т** **E.192 (E.IoT.NNAI), МСЭ­T E.371 (E.dit), по которым сделаны заключения и которые предложены для утверждения на собрании 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (4−13 февраля 2026 г.)** | | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 2-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т (*Эксплуатационные аспекты электросвязи и ИКТ*) намеревается применить традиционную процедуру утверждения, описанную в разделе 9 Резолюции 1 (Пересм. Нью-Дели, 2024 г.) ВАСЭ, для утверждения вышеупомянутых проектов текстов на своем следующем собрании 13 февраля 2026 года. Повестка дня и вся необходимая информация, касающаяся собрания 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т, будет представлена в [Коллективном письме 3/2](https://www.itu.int/md/T25-SG02-COL-0003/en).

2 Название, резюме предлагаемых к утверждению проектов текстов МСЭ-Т и указание на место их размещения содержатся в **Приложении 1**.

3 Настоящий Циркуляр открывает официальные консультации с Государствами − Членами МСЭ относительно возможности рассмотрения этих текстов с целью их утверждения на предстоящем собрании в соответствии с п. 9.4 Резолюции 1. Государствам-Членам предлагается заполнить содержащуюся в **Приложении 2** форму и вернуть ее не позднее 23 час. 59 мин. UTC **23 января 2026 года**.

Государства-Члены, которые не предоставят полномочий для осуществления процедуры, должны сообщить Директору БСЭ причины такого мнения и указать, какие возможные изменения могли бы способствовать продолжению работы.

С уважением,

(*подпись*)

Сейдзо Оноэ   
Директор Бюро   
стандартизации электросвязи

**Приложения**: 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Резюме и указания на места размещения проектов пересмотренных Рекомендаций МСЭ-Т E.164, МСЭ-Т E.164.1 и проектов новых Рекомендаций МСЭ-T E.192 (E.IoT.NNAI), МСЭ-T E.371 (E.dit), по которым сделаны заключения

# 1 Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-T E.164 [[SG2-R10](https://www.itu.int/md/T25-SG02-R-0010/en)]

Международный план нумерации электросвязи общего пользования

Резюме

В Рекомендации МСЭ-Т E.164 представлены структура и функции восьми категорий номеров, которые используются в международной электросвязи общего пользования: для географических зон, глобальных услуг, других глобальных услуг, глобальных услуг спутниковой связи (GSS), сетей, групп стран (GoC), ресурсов для испытаний и услуг/приложений IoT/M2M. Для каждой из этих категорий дается подробное описание компонентов структуры нумерации и анализа цифр, необходимых для успешной маршрутизации вызовов. В Приложении A представлена дополнительная информация о структуре и функции номеров международной электросвязи общего пользования (далее "международные номера E.164").

# 2 Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-T E.164.1 [[SG2-R11](https://www.itu.int/md/T25-SG02-R-0011/en)]

Критерии и процедуры резервирования, присвоения и возврата кодов стран E.164 и связанных идентификационных кодов (IC)

Резюме

В Рекомендации МСЭ-Т E.164 описан международный план нумерации электросвязи общего пользования. В Рекомендации МСЭ-Т E.190 изложены общие принципы, которые должны использоваться при присвоении международных ресурсов нумерации, наименования, адресации и идентификации (ННАИ) серии E МСЭ-Т. В настоящей Рекомендации приведено описание процедуры и критериев резервирования, присвоения и возврата кодов стран E.164 и связанных идентификационных кодов (IC). Критерии и процедуры предоставляются в качестве основы для эффективного и рационального использования имеющихся ресурсов нумерации E.164. Для таких присвоений требуются совместные усилия БСЭ и соответствующей исследовательской комиссии МСЭ-Т, с тем чтобы обеспечить соответствие присвоений потребностям рынка электросвязи. Разработка этих критериев и процедур осуществлена в соответствии с принципами, содержащимися в Рекомендации МСЭ-Т E.190, и форматами планов нумерации, подробно описанными в Рекомендации МСЭ-Т E.164. При обработке заявок на ресурсы E.164 любые выявленные противоречия между этими Рекомендациями будут разрешаться следующим образом: положения Рекомендации МСЭ-Т E.190, имеют преимущество перед положениями Рекомендации МСЭ-Т E.164, а положения, содержащиеся в Рекомендации МСЭ-Т E.164, имеют преимущество перед положениями настоящей Рекомендации.

Директор Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) присваивает и возвращает коды стран E.164 для географических зон, определенных МСЭ-Т глобальных услуг, других глобальных услуг, глобальных услуг спутниковой связи (GSS), сетей и услуг/приложений IoT/M2M. Директор БСЭ также отвечает за присвоение и возврат идентификационных кодов (IC) для сетей. Присвоение последующих цифр, как правило, не входит в компетенцию МСЭ-Т, а находится в компетенции уполномоченного по ресурсу. Вместе с тем могут иметь место особые обстоятельства, в которых БСЭ и соответствующая исследовательская комиссия МСЭ-Т совместно соглашаются, что управление последующими цифрами должно осуществляться централизованно, например, в случае UIFN.

# 3 Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-T E.192\* (E.IoT-NNAI) [[SG2-R12](https://www.itu.int/md/T25-SG02-R-0012/en)]

Международные ресурсы нумерации, наименования, адресации и идентификации (ННАИ) в области электросвязи для услуг/приложений IoT/M2M

Резюме

Настоящая Рекомендация и упомянутые в ней международные ресурсы ННАИ облегчат доступ к услугам/приложениям IoT/M2M, предоставляемым на глобальном уровне, что позволит абонентам таких глобальных услуг/приложений IoT/M2M получать по подписке определенный набор услуг на основе уникального, прозрачного для сети ресурса ННАИ в нескольких сетях с любого устройства фиксированной и/или подвижной связи, независимо от географического положения, с ограничениями, обусловленными только возможностями сети и ограничениями, налагаемыми оператором.

\****Примечание***. ***−*** *После завершения собрания по результатам последующих внутренних обсуждений с различными службами БСЭ, участвующими в публикации Рекомендации МСЭ-Т, номер проекта новой Рекомендации МСЭ-Т E.168 (ранее E.IoT-NNAI), по которой сделано заключение, был изменен на* ***E.192****.*

# 4 Проект новой Рекомендации МСЭ-Т E.371 (E.dit) [[SG2-R13](https://www.itu.int/md/T25-SG02-R-0013/en)]

Трафик, считающийся недопустимым

Резюме

В Рекомендации E.371 дается определение трафика, считающегося недопустимым; он рассматривается как нежелательный, незаконный или противоречащий условиям предоставления услуг. Сюда могут входить различные действия, такие как рефайлинг, обходные схемы на основе технологии Over-The-Top (ОТТ), "вангири" и т. д., или любые другие действия, нарушающие правила и положения какой-либо страны.

Трафик, считающийся недопустимым, может иметь серьезные правовые последствия и последствия для конфиденциальности, что может привести к финансовым потерям, компрометации личной информации, а также нарушению конфиденциальности.

В Рекомендации подчеркивается важность понимания недопустимого трафика и его возможных последствий. В ней подчеркивается негативное влияние на безопасность, конфиденциальность и опыт пользователей, а также на качество обслуживания (QoS) и оценку пользователем качества услуги (QoE). В разделах Рекомендации, посвященных решениям и сценариям использования, представлены практические меры по эффективной борьбе с недопустимым трафиком.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Предмет: ответ Государства-Члена на Циркуляр 72 БСЭ:  
Консультации по проектам пересмотренных Рекомендаций МСЭ-T E.164,  
МСЭ-T E.164.1, и проектов новых Резолюций МСЭ-T E.192 (E.IoT.NNAI),  
МСЭ-T E.371 (E.dit), по которым сделаны заключения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Кому**: | Директору  Бюро стандартизации электросвязи Международный союз электросвязи Place des Nations CH 1211 Geneva 20, Switzerland | **От**: | [Фамилия] [Официальная должность/титул] [Адрес] |
| **Факс**: **Эл. почта**: | +41 22 730 5853  [tsbdir@itu.int](mailto:tsbdir@itu.int) | **Факс**:  **Эл. почта**: |  |
|  |  | **Дата**: | [Место,] [Дата] |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

В рамках консультаций с Государствами-Членами по указанным в Циркуляре 72 БСЭ проектам текстов, по которым сделано заключение, я хотел/хотела бы сообщить вам мнение администрации, изложенное в таблице, ниже.

|  | **Выбрать одну из двух ячеек** |
| --- | --- |
| **Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-Т E.164** | **Предоставляет полномочия** ИК2 для рассмотрения этого текста с целью его утверждения (в этом случае выбрать один из двух вариантов):  Замечания или предлагаемые изменения отсутствуют  Замечания и предлагаемые изменения прилагаются |
| **Не предоставляет полномочий** ИК2 для рассмотрения этого текста с целью его утверждения (причины этого мнения и возможные изменения, которые могли бы способствовать продолжению работы, прилагаются) |
| **Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-T E.164.1** | **Предоставляет полномочия** ИК2 для рассмотрения этого текста с целью его утверждения (в этом случае выбрать один из двух вариантов):  Замечания или предлагаемые изменения отсутствуют  Замечания и предлагаемые изменения прилагаются |
| **Не предоставляет полномочий** ИК2 для рассмотрения этого текста с целью его утверждения (причины этого мнения и возможные изменения, которые могли бы способствовать продолжению работы, прилагаются) |
| **Проект новой Рекомендации МСЭ-Т E.192  (E.IoT-NNAI)** | **Предоставляет полномочия** ИК2 для рассмотрения этого текста с целью его утверждения (в этом случае выбрать один из двух вариантов):  Замечания или предлагаемые изменения отсутствуют  Замечания и предлагаемые изменения прилагаются |
| **Не предоставляет полномочий** ИК2 для рассмотрения этого текста с целью его утверждения (причины этого мнения и возможные изменения, которые могли бы способствовать продолжению работы, прилагаются) |
| **Проект новой Рекомендации МСЭ-Т E.371 (E.dit)** | **Предоставляет полномочия** ИК2 для рассмотрения этого текста с целью его утверждения (в этом случае выбрать один из двух вариантов):  Замечания или предлагаемые изменения отсутствуют  Замечания и предлагаемые изменения прилагаются |
| **Не предоставляет полномочий** ИК2 для рассмотрения этого текста с целью его утверждения (причины этого мнения и возможные изменения, которые могли бы способствовать продолжению работы, прилагаются) |

С уважением,

[Фамилия]  
[Официальная должность/титул]  
Администрация [Государства-Члена]

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