|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |

 Женева, 19 декабря 2018 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 139 БСЭ**SG9/SP | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза |
| **Тел**.:**Факс**:**Эл. почта**: | +41 22 730 5858+41 22 730 5853tsbsg9@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам, участвующим в работе 9-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателю и заместителям председателя 9-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Статус проектов новых Рекомендаций МСЭ‑T J.1012 (ранее J.dmcd-part3), МСЭ‑T J.1013 (ранее J.dmcd-vm), МСЭ‑T J.1014 (ранее J.dmcd-eci-as), МСЭ‑T J.1015 (J.dmcd-kl-as) и МСЭ‑T J.1015.1 (J.dmcd-kl-as Annex A), Богота, Колумбия, 21−28 ноября 2018 г.** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 79 БСЭ](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSB-CIR-0079) от 26 марта 2018 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 9-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 28 ноября 2018 года в Боготе, Колумбия, приняла решение отложить до собрания 9-й Исследовательской комиссии, которое состоится в июне 2019 года, рассмотрение с целью утверждения текстов следующих проектов новых Рекомендаций:

− Рекомендация МСЭ-Т J.1012 (ранее J.dmcd-part3), *Встроенный общий интерфейс (ECI) для заменяемых решений CA/DRM; контейнер, загрузчик, интерфейсы, аннулирование CA/DRM*.

− Рекомендация МСЭ‑T J.1013 (ранее J.dmcd-vm), *Встроенный общий интерфейс (ECI) для заменяемых решений CA/DRM; виртуальная машина*.

− Рекомендация МСЭ‑T J.1014 (ранее J.dmcd-eci-as), *Встроенный общий интерфейс (ECI) для заменяемых решений CA/DRM; усовершенствованная система безопасности – ориентированные на ECI функциональные возможности*.

− Рекомендация МСЭ‑T J.1015 (J.dmcd-kl-as), *Встроенный общий интерфейс (ECI) для заменяемых решений CA/DRM; усовершенствованная система безопасности – лестница ключей*.

Перенос рассмотрения этих проектов новых Рекомендаций был обоснован п. 9.5.5.2 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.), так как две администрации – Соединенного Королевства и Израиля – имели ряд вопросов, которые должны быть разрешены.

9‑я Исследовательская комиссия сочла целесообразным провести два промежуточных собрания Группы Докладчика по Вопросу 2/9 для разрешения данных вопросов, подробная информация об этих собраниях размещена на [веб-странице собраний групп Докладчиков ИК9](https://www.itu.int/net/ITU-T/lists/rgm.aspx?Group=9&type=interim).

2 Наряду с этим собрание 9‑й Исследовательской комиссии приняло решение разделить проект Рекомендации МСЭ‑T J.1015 (J.dmcd-kl-as) на два:

− Рекомендация МСЭ‑T J.1015 (J.dmcd-kl-as), *Встроенный общий интерфейс (ECI) для заменяемых решений CA/DRM; усовершенствованная система безопасности – блок лестницы ключей*.

− Рекомендация МСЭ‑T J.1015.1 (J.dmcd-kl-as Annex A), *Встроенный общий интерфейс (ECI) для заменяемых решений CA/DRM; усовершенствованная система безопасности – блок лестницы ключей: аутентификация информации о правилах использования управляющих слов и связанных с ними данных 1.*

Разделение проекта МСЭ‑T J.1015 на два проекта Рекомендаций рассматривается как редакционное изменение, которое было мотивировано желанием сохранить прямое соответствие между спецификациями ETSI ISG ECI и соответствующими Рекомендациями МСЭ‑T.

3 Вследствие этого, на следующем собрании ИК9, которое в настоящее время планируется провести в Женеве 6−13 июня 2019 года, будут рассматриваться пять проектов новых Рекомендаций с целью утверждения. Ниже для удобства приведены названия этих проектов Рекомендаций, их резюме и указания на место размещения полного текста содержатся в Приложении 1:

− Рекомендация МСЭ-Т J.1012 (ранее J.dmcd-part3), *Встроенный общий интерфейс (ECI) для заменяемых решений CA/DRM; контейнер, загрузчик, интерфейсы, аннулирование CA/DRM*.

− Рекомендация МСЭ‑T J.1013 (ранее J.dmcd-vm), *Встроенный общий интерфейс (ECI) для заменяемых решений CA/DRM; виртуальная машина*.

− Рекомендация МСЭ‑T J.1014 (ранее J.dmcd-eci-as), *Встроенный общий интерфейс (ECI) для заменяемых решений CA/DRM; усовершенствованная система безопасности – ориентированные на ECI функциональные возможности*.

− Рекомендация МСЭ‑T J.1015 (J.dmcd-kl-as), *Встроенный общий интерфейс (ECI) для заменяемых решений CA/DRM; усовершенствованная система безопасности – блок лестницы ключей*.

− Рекомендация МСЭ‑T J.1015.1 (J.dmcd-kl-as Annex A), *Встроенный общий интерфейс (ECI) для заменяемых решений CA/DRM; усовершенствованная система безопасности – блок лестницы ключей: аутентификация информации о правилах использования управляющих слов и связанных с ними данных 1*.

С уважением,



Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

Приложение 1

Резюме и указание на место размещения проектов Рекомендаций МСЭ‑T J.1012 (ранее J.dmcd-part3), МСЭ‑T J.1013 (ранее J.dmcd-vm), МСЭ‑T J.1014 (ранее J.dmcd-eci-as), МСЭ‑T J.1015 (J.dmcd-kl-as) и J.1015.1 (J.dmcd-kl-as Annex A)

# 1 Проект Рекомендации МСЭ‑Т J.1012 (ранее J.dmcd-part3) [[SG9-TD499](https://www.itu.int/md/T17-SG09-181121-TD-GEN-0499)]

Встроенный общий интерфейс (ECI) для заменяемых решений CA/DRM; контейнер, загрузчик, интерфейсы, аннулирование CA/DRM

Резюме

Проект Рекомендации МСЭ‑T J.1012 – это часть состоящей из нескольких частей документации, охватывающая спецификацию контейнера, загрузчика, интерфейсов, аннулирования условного доступа/управления цифровыми правами (CA/DRM) для встроенного общего интерфейса для заменяемых решений CA/DRM.

Настоящая Рекомендация МСЭ-Т является переложением стандарта ЕТСИ [b- ETSI GS ECI 001-3] и представляет собой результат сотрудничества ИК9 МСЭ‑T и ETSI ISG ECI.

# 2 Проект Рекомендации МСЭ‑Т J.1013 (ранее J.dmcd-vm) [[SG9-TD500](https://www.itu.int/md/T17-SG09-181121-TD-GEN-0500)]

Встроенный общий интерфейс (ECI) для заменяемых решений CA/DRM; виртуальная машина

Резюме

Проект Рекомендации МСЭ‑T J.1013 – это часть состоящей из нескольких частей документации, охватывающая спецификацию виртуальной машины для встроенного общего интерфейса (ECI) для заменяемых решений условного доступа/управления цифровыми правами (CA/DRM).

Настоящая Рекомендация МСЭ-Т является переложением стандарта ЕТСИ [b- ETSI GS ECI 001-4] и представляет собой результат сотрудничества ИК9 МСЭ‑T и ETSI ISG ECI.

# 3 Проект Рекомендации МСЭ‑Т J.1014 (ранее J.dmcd-eci-as) [[SG9-TD501](https://www.itu.int/md/T17-SG09-181121-TD-GEN-0501)]

Встроенный общий интерфейс (ECI) для заменяемых решений CA/DRM: повышенная безопасность – ориентированные на ECI функциональные возможности

Резюме

Проект Рекомендации МСЭ‑T J.1014 – это часть состоящей из нескольких частей документации, охватывающая спецификацию ориентированных на ECI функциональных возможностей системы повышенной безопасности для встроенного общего интерфейса (ECI) для заменяемых решений условного доступа/управления цифровыми правами (CA/DRM).

Настоящая Рекомендация МСЭ-Т является переложением стандарта ЕТСИ [b- ETSI GS ECI 001-5-1] и представляет собой результат сотрудничества ИК9 МСЭ‑T и ETSI ISG ECI.

# 4 Проект Рекомендации МСЭ‑Т J.1015 (J.dmcd-kl-as) [[SG9-TD502](https://www.itu.int/md/T17-SG09-181121-TD-GEN-0502)]

Встроенный общий интерфейс (ECI) для заменяемых решений CA/DRM; система повышенной безопасности – блок лестницы ключей

Резюме

Проект Рекомендации МСЭ‑T J.1015 – это часть состоящей из нескольких частей документации, охватывающая спецификацию блока лестницы ключей системы повышенной безопасности для встроенного общего интерфейса для заменяемых решений условного доступа/управления цифровыми правами (CA/DRM).

Настоящая Рекомендация МСЭ-Т является переложением стандарта ЕТСИ [b- ETSI GS ECI 001-5-2] и представляет собой результат сотрудничества ИК9 МСЭ‑T и ETSI ISG ECI.

# 5 Проект Рекомендации МСЭ‑Т J.1015.1 (J.dmcd-kl-as Annex A) [[SG9‑TD50](https://www.itu.int/md/T17-SG09-181121-TD-GEN-0503)3]

Встроенный общий интерфейс (ECI) для заменяемых решений CA/DRM; система повышенной безопасности – блок лестницы ключей: аутентификация информации о правилах использования управляющих слов и связанных с ними данных 1

Резюме

Проект Рекомендации МСЭ‑T J.1015.1 – это часть состоящей из нескольких частей документации, охватывающая спецификацию блока лестницы ключей системы повышенной безопасности для встроенного общего интерфейса для заменяемых решений условного доступа/управления цифровыми правами (CA/DRM).

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