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

|  |  |
| --- | --- |
|  |  Женева, 9 октября 2019 года |
| Осн.: | **Циркуляр 200 БСЭ**FG-VM/SP | – Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ**Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т– Директору Бюро радиосвязи– Директору Бюро развития электросвязи  |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5858+41 22 730 5853tsbfgvm@itu.int |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Седьмое собрание Оперативной группы МСЭ-Т по мультимедиа в автотранспортных средствах (ОГ‑VM),Женева, Швейцария, 12−13 декабря 2019 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

**1** Хотел бы уведомить вас о том, что [седьмое собрание Оперативной группы МСЭ-Т по мультимедиа в автотранспортных средствах (ОГ-VM)](https://itu.int/go/fgvm) состоится в Женеве, Швейцария, 12−13 декабря 2019 года. Мероприятие пройдет в штаб-квартире МСЭ, Женева, Швейцария. Более подробно с вопросом можно ознакомиться в п. 5 "Базовая информация".

**2** Работа собрания начнется в **09 час. 30 мин. 12 декабря 2019 года** и завершится в **17 час. 30 мин. 13 декабря 2019 года**. Регистрация участников начнется в 08 час. 30 мин.

Проект повестки дня, документы собрания и дополнительная информация будут размещены на [домашней странице ОГ-VM](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/vm/Pages/default.aspx) до начала собрания.

Основная цель седьмого собрания – начать подготовку технического отчета "**Архитектура мультимедиа в автотранспортных средствах**" в соответствии с планами РГ2. С выходными документами шестого собрания ОГ-VM, прошедшего 11−12 сентября 2019 года в Будапеште, Венгрия, можно ознакомиться по [ссылке](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/SitePages/Home.aspx).

Для продвижения работы ОГ-VM – начала подготовки технического отчета "Архитектура мультимедиа в автотранспортных средствах" и/или дополнения технического отчета "Сценарии использования мультимедийных сетей в автотранспортных средствах и требования к таким сетям" ([DOC-O-28](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/output/FGVM-O-028.zip)) – предлагается представлять **письменные вклады** по электронной почте tsbfgvm@itu.int.

**3** Участникам предлагается пройти **предварительную регистрацию в режиме** **онлайн** на [домашней странице ОГ‑VM](https://itu.int/go/fgvm) в максимально короткий срок и **не позднее 28 ноября 2019 года**. Число мест ограничено, и регистрация будет проводиться в порядке поступления заявок. Регистрация необходима для дистанционного участия, как и для участия на месте.

Участие в работе ОГ-VM бесплатное и открыто для всех, включая государственные органы, отрасли и ассоциации автотранспорта и электросвязи/ИКТ, академические организации и исследовательские институты, нечленов МСЭ и отдельных лиц. Предлагаем всем заинтересованным в получении обновленной информации и объявлений, относящихся к этой Группе, зарегистрироваться в **списке почтовой рассылки ОГ-VM** на домашней странице ОГ-VM по адресу: <https://itu.int/go/fgvm>.

Письмо для содействия в получении визы может быть запрошено в процессе регистрации.

# 4 Основные предельные сроки

|  |  |
| --- | --- |
| 12 ноября 2019 г. (нестрогий срок) | − Запросы писем для содействия в получении визы (используя форму онлайновой регистрации) |
| 28 ноября 2019 г. | − Предварительная регистрация (в онлайновой форме на [домашней странице ОГ‑VM](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/vm)) |
| 4 декабря 2019 г. | − Представление письменных вкладов (по эл. почте: tsbfgvm@itu.int) |

# 5 Базовая информация

Оперативная группа проводит анализ и выявляет пробелы в области стандартизации мультимедиа в автотранспортных средствах, а также разрабатывает проекты технических отчетов и спецификаций, охватывающих в том числе сценарии использования, требования, приложения, интерфейсы, протоколы, архитектуры и безопасность мультимедиа в автотранспортных средствах.

ОГ-VM была создана 16-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т на ее собрании в Любляне (9−20 июля 2018 г.). Руководящий состав ОГ-VM:

– **председатель ОГ‑VM**: г-н Цзюнь Ли (TIAA, Китайская Народная Республика);

– **заместитель председателя ОГ‑VM**: г-жа Гаэль Мартен-Коше (BlackBerry, Канада);

– **заместитель председателя ОГ‑VM**: г-н Канаме Токита (Honda, Япония).

За время своей работы ОГ-VM провела шесть собраний: первое собрание − в Оттаве, Канада, 11 октября 2018 года, его принимала компания BlackBerry; второе собрание – в Токио, Япония, 23−25 января 2019 года, его принимал Комитет технологий электросвязи (TTC) Японии; третье собрание – в Женеве, Швейцария, 18−19 марта 2019 года, его принимал МСЭ; четвертое собрание проводилось в электронном формате 16−17 мая 2019 года; пятое собрание − в Чанчуне, Китай, 11−12 июля 2019 года, его принимал Альянс производителей приложений телематической отрасли (TIAA) Китайской Народной Республики; шестое собрание проходило в Будапеште, Венгрия, и было приурочено ко [Всемирному мероприятию ITU Telecom-2019](https://telecomworld.itu.int/).

Структура и руководящий состав ОГ‑VM:

**РГ1: Сценарии использования мультимедиа в автотранспортных средствах и требования**

– **председатель**: Гаэль Мартен-Коше (BlackBerry, Канада);

– **заместитель председателя**: Канаме Токита (Honda, Япония);

– **заместитель председателя**: Лу Юй (Changan Automobile Co, LTD, Китай);

– **заместитель председателя**: Го Яньсун (Great Wall Motor Co, LTD, Китай).

**РГ2: Архитектура мультимедиа в автотранспортных средствах**

– **председатель**: Яцзюнь Коу (Global Fusion Media Technology and Development Co. Ltd, Китай);

– **заместитель председателя**: Димитри Константас (Женевский университет, Швейцария);

– **заместитель председателя**: Цзе Ли (China Telecom, Китай).

**РГ3: Аспекты реализации мультимедиа в автотранспортных средствах**

– **председатель**: будет определен дополнительно.

Желаю вам плодотворного и приятного собрания.

|  |  |
| --- | --- |
| С уважением,(*подпись*)Чхе Суб ЛиДиректор Бюро стандартизации электросвязи | Последняя информация о собрании |