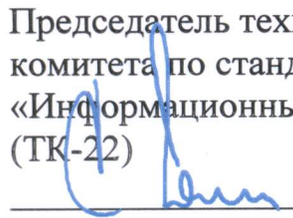


УТВЕРЖДАЮ

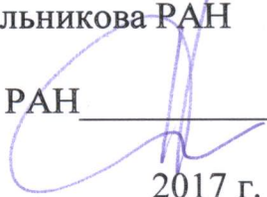
СОГЛАСОВАНО

Председатель технического  
комитета по стандартизации  
«Информационные технологии»  
(ТК-22)

 Головин С.А.

«14» апреля 2017 г.

Директор Института  
радиотехники и электроники им.  
В.А.Котельникова РАН

чл.-корр. РАН  Никитов С.А.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

### Положение

о подкомитете «Интероперабельность» (ПК206) технического комитета по стандартизации «Информационные технологии» (ТК22)

#### 1. Общие положения

1.1. Подкомитет «Интероперабельность» (ПК206) технического комитета по стандартизации «Информационные технологии» (ТК22) (далее – ПК206/ТК22) создан на основании приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 22 апреля 2016 г. № 463.

1.2. Настоящее Положение устанавливает основные направления деятельности и функции ПК-206/ТК22.

1.3. Членами ПК206/ТК22 могут быть отечественные и зарубежные организации, имеющие отношение к созданию, производству, поставке, эксплуатации и оценке соответствия информационных технологий и принимающие активное участие в его деятельности.

1.4. ПК206/ТК22 является добровольным объединением организаций и специалистов, созданным для выполнения определенным настоящим Положением задач по стандартизации в области обеспечения интероперабельности информационных технологий и систем.

1.5 ПК206/ТК22 не является юридическим лицом.

1.6. В своей работе ПК206/ТК22 руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, стандартами системы «Стандартизация в Российской Федерации» и другими правилами стандартизации, нормами и рекомендациями в области стандартизации, а также настоящим Положением.

1.7. ПК206/ТК22 в своей работе использует руководящие документы Международной организации по стандартизации (ИСО), Международной

электротехнической комиссии (МЭК) и других международных и национальных организаций, работающих в области стандартизации.

1.8 ПК206/ТК22 взаимодействует с другими национальными и зарубежными подкомитетами, работающими в области интероперабельности на основании двусторонних соглашений.

1.9. Для выполнения своих непосредственных функций ПК206/ТК22 ведет переписку в рамках своих полномочий, имеет свой бланк и печать. На бланке указывается принадлежность к Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации и к ТК22 в виде текста.

1.10. Обсуждение и решение вопросов может проводиться как в форме проведения совещаний, так и по переписке в бумажной и электронной форме.

1.11. Методическое руководство работой ПК206/ТК22, координацию деятельности и контроль за работой ПК206/ТК22 осуществляет ТК22.

## 2. Основные цели и функции

2.1. Основной целью деятельности ПК206/ТК22 является развитие стандартизации в области интероперабельности, обеспечение своевременной и на высоком научно-техническом уровне разработки национальных базовых и функциональных стандартов (профилей), необходимых для обеспечения интероперабельности.

2.2. Для достижения указанных целей ПК206/ТК22:

- организует разработку, рассмотрение и согласование национальных, межгосударственных и международных базовых стандартов и профилей, пересмотр, подготовку изменений, а также подготовку предложений по отмене стандартов. Подготавливает мотивированные предложения об утверждении или отклонении проектов национальных стандартов;
- проводит подготовку предложений по применению международных (межгосударственных) стандартов и гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с национальными стандартами зарубежных стран;
- подготавливает предложения по разработке программ национальной стандартизации (ПНС), планов и других программ в области обеспечения интероперабельности;

- участвует в работе родственных подкомитетов ИСО/МЭК и его рабочих групп, а также в работе других международных организаций в области стандартизации, направленной на обеспечение интероперабельности;
- разрабатывает проекты (участвует в разработке) международных (межгосударственных) стандартов, осуществляет подготовку предложений для включения в планы работ ТК 22 и Совместного технического комитета СТК1 ИСО/МЭК;
- подготавливает заключения по документам ИСО/МЭК СТК 1 по закрепленным объектам стандартизации и предложения по позиции Российской Федерации при голосовании по рассматриваемым документам;
- принимает решения об участии в заседаниях родственных подкомитетов ИСО/МЭК СТК 1 и его рабочих групп, формирует состав делегаций;
- организывает экспертизу стандартов организаций по представлению разработчиков и готовит по ним заключения;
- подготавливает и представляет в ТК22 мотивированные предложения об утверждении или отклонении проектов национальных и межгосударственных стандартов в области интероперабельности;
- подготавливает заключения о целесообразности регистрации зарубежных и международных стандартов;
- организывает пересмотр, подготовку изменений и предложений по отмене Росстандартом устаревших национальных и межгосударственных стандартов в области интероперабельности.

### 3. Структура и состав ПК206/ТК22

3.1. ПК206/ТК22 возглавляет руководитель, утверждаемый Решением бюро Президиума ТК22 по согласованию с Директором Института радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН.

3.2. Обеспечение текущей деятельности осуществляет секретарь подкомитета (заместитель председателя ПК), утверждаемый приказом руководителя ТК22.

3.3. ПК206/ТК22 может включать в себя следующие структурные звенья:

- рабочие группы (РГ);
- временные рабочие группы (ВРГ) и комиссии (ВРК).

3.4. Для решения текущих вопросов, имеющих общее значение, проводится общее собрание членов ПК206/ТК22 или руководителей рабочих групп.

#### 4. Обязанности руководителя ПК206/ТК22

##### 4.4. Руководитель подкомитета:

- организует и руководит работой ПК206/ТК22;
- представляет ПК206/ТК22 во всех российских, зарубежных и международных организациях, работающих в области стандартизации по направлению интероперабельности;
- формирует планы работ ПК206/ТК22;
- определяет состав и структуру ПК206/ТК22;
- проводит заседания ПК206/ТК22 и принимает решения с учетом результатов рассмотрения;
- представляет в ТК22 проекты национальных стандартов, относящихся к области деятельности ПК206/ТК22, и мотивированные предложения об их утверждении или отклонении, предложения к Программе национальной стандартизации (ПНС) и другим программам стандартизации, проекты изменений и дополнений национальных стандартов, поправки к действующим государственным и национальным стандартам, предложения об отмене стандартов, проект положения о ПК206/ТК22, отчеты о его работе;
- направляет на отзыв в заинтересованные организации проекты национальных стандартов и других документов, относящихся к направлению обеспечения интероперабельности;
- утверждает заключения ПК206/ТК22 по проектам представленных на экспертизу стандартов и других документов.

##### 4.5. Члены ПК206/ТК22:

- обеспечивают участие своего полномочного представителя в работе и заседаниях ТК, ПК206/ТК22 и РГ (ВРГ). Полномочный представитель действует на основании письма-доверенности, подписанном руководителем организации – члена ТК;
- вносят предложения и голосуют по всем рассматриваемым на ПК206/ТК22, РГ (ВРГ) вопросам;
- готовят и представляют предложения к проектам ПНС (?) и другим программам по разработке национальных, межгосударственных и международных стандартов в области интероперабельности;
- готовят и представляют предложения по планам работы ПК206/ТК22, по их участию в заседаниях технических органов

международных и региональных организаций и составу делегаций на эти заседания;

- участвуют в разработке проектов документов в качестве ведущих исполнителей и соисполнителей, принимают участие в подготовке материалов к заседаниям и в рассмотрении представленных проектов документов;
- дают замечания по проектам рассматриваемых в ПК206/ТК22 документов и предложения к проектам экспертных заключений;
- вносят предложения, касающиеся деятельности, и участвуют в проводимых ПК206/ТК22 мероприятиях.

4.6. Члены ПК206/ТК22, не принимающие активного участия в работе комитета, решением ТК22 могут быть исключены из его состава.

