

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

24 января 2012 г.

№ 44

г. Москва

**О внесении изменений в приказ Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2011 г
№ 3821 «О создании технического комитета по стандартизации
«Интеллектуальные транспортные системы»**

В целях реализации Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», повышения эффективности работ по стандартизации в области интеллектуальных транспортных систем и привлечения к этим работам более широкого круга предприятий и организаций, работающих в данной области и по согласованию с заинтересованными организациями п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2011 г. №3821 «О создании технического комитета по стандартизации «Интеллектуальные транспортные системы»:

1.1. Утвердить:

заместителем председателя ТК «Интеллектуальные транспортные системы» Крючкова Владимира Викторовича – Генерального директора Ассоциации «ИТС-Россия»;

заместителем председателя ТК «Интеллектуальные транспортные системы» Жанказиева Султана Владимировича – заместителя заведующего кафедрой «Транспортная телематика» МАДИ;

ответственным секретарем ТК «Интеллектуальные транспортные системы» Конины Игоря Валентиновича – доцента кафедры «Транспортная телематика» МАДИ;

структуру ТК «Интеллектуальные транспортные системы» согласно приложению №1;

перечень организаций – членов ТК «Интеллектуальные транспортные системы» согласно приложению №2;

130 / 399

2. Председателю ТК :

обеспечить ежегодно до 1 февраля представление в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии отчета о деятельности ТК за истекший год.

3. Поручить Федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ФГУП «ВНИИНМАШ») организацию работ по проведению экспертизы документов по стандартизации, разрабатываемых ТК «Интеллектуальные транспортные системы».

4. Начальнику Управления технического регулирования и стандартизации (В.Н. Ключникову) обеспечить контроль и координацию деятельности ТК «Интеллектуальные транспортные системы».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В. Зажигалкина.

Руководитель
Федерального агентства



Г.И. Элькин

Приложение №1
 К приказу Федерального агентства
 по техническому регулированию
 и метрологии
 от « 24 » января 2012 г.
 № 44

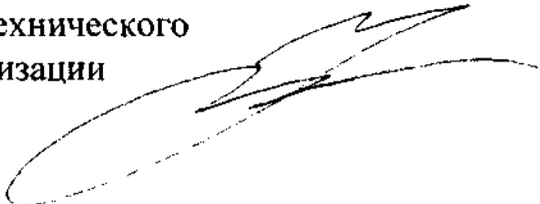
СТРУКТУРА
Технического комитета по стандартизации
«Интеллектуальные транспортные системы»

| Наименование ТК(ПК) | Организация, на базе которой создается ТК (ПК) | Соответствующие технические ко- митеты (подкомитеты) междуна- родной организа- ции по стандарти- зации (ИСО), ра- бочие группы (РГ) | Специализация ТК (ПК) по виду продукции (Перечень областей стандар- тизации по ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-2000) |
|--|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ТК «Интеллектуальные транспортные системы» | МАДИ, 125319, г. Москва, Ленинградский про- спект, д.64. | ИСО/ТК204 в области стандар- тизации интеллек- туальных транспорт- ных систем | Разработка документов по стандартизации в области ин- теллектуальных транспорт- ных систем (03.220.20, 35.020, 43.040.15) |
| ПК 01 «Архитектура ИТС, терминология, инте- грация ИТС в ВИС» | ВНИИНМАШ 123007, г.Москва, ул. Шеногина, д.4 | ИСО/ТК204 РГ 1, РГ 2 | Разработка архитектуры ИТС. Создание опорной модели концепции архитектуры транспортной телематики (03.220.20, 35.020) |
| ПК 02 «Управление и кон- троль на транспорте, управление дорож- ным движением. Ин- формационные сис- темы для участников движения». | МАДИ, 125319, г. Москва, Ленинградский про- спект, д.64. | ИСО/ТК204 РГ 4, РГ 9, РГ 10, РГ 18 | Разработка документов по стандартизации в области: - автоматизированного управ- ления дорожным движением (по метеоусловиям, для обес- печения приоритетных проез- дов и реверсивного движения, управления парковками, при реагировании на ДТП и чрез- вычайные ситуации на доро- ге); - косвенного управления до- рожным движением, инфор- мирования участников дорож- ного движения; - предоставления приоритет- ного проезда транспорта по видам перевозок; - организации и управления на |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|------------------------------|---|
| | | | транспортно-пересадочных узлах; - фиксации нарушений ПДД; - контроля спецперевозок по дорогам общего пользования; - автоматической идентификации транспортных средств; - мониторинга состояния дороги, весового контроля; - систем взимания фискальных платежей за нарушение ПДД, превышение весовой нагрузки (03.220.20, 35.020) |
| ПК 03 «Бортовые интеллектуальные системы автомобилей. Кооперативные системы». | МАДИ, 125319, г. Москва, Ленинградский проспект, д.64. | ИСО/ТК204 РГ4, РГ14, РГ18 | Разработка документов по стандартизации в области: - контроля параметров безопасности транспортного средства; - бортового мониторинга (состояния водителя, технического состояния автомобиля); - контроля режимов труда и отдыха водителей на целевых перевозках; - встроенных систем реагирования при чрезвычайных ситуациях; - встроенных систем информационного сервиса; - интерфейсов взаимодействия автомобиль-водитель (35.020, 43.040.15) |
| ПК 04 «Платные сервисы в ИТС» | НП «ИТС-Россия», 117997, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 12, стр.2 | ИСО/ТК204 РГ 5 | Разработка документов по стандартизации в области: - платных сервисов в ИТС; - систем сбора сервисных платежей (платные дороги, абонируемый сервис, взимание платежей на пассажирском транспорте и др.) - организации новых видов сервисов; (35.020, 43.040.15) |
| ПК 05 «Системы управления подвижным составом и грузовым коммерческим транспортом» | ОАО «Навигационно-информационные системы», | ИСО/ТК204 РГ 7 | Разработка документов по стандартизации в области: - систем мониторинга, диспетчерского управления, информационного сопровождения и обеспечения безопасности грузового коммерческого |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|-------------------------|---|
| | 127083, г. Москва, ул. Мишина, д. 24, стр. 1 | | транспорта; - информационного обеспечения логистических процессов на грузовом транспорте; - инструментального учета и контроля параметров движения грузового транспортного средства; - информационного сопровождения грузов (03.220.20, 35.020, 43.040.15) |
| ПК 06 «Общественный транспорт» | МАДИ, 125319, г. Москва, Ленинградский проспект, д.64. | ИСО/ТК204 РГ 7, РГ 8 | Разработка документов по стандартизации в области: - систем мониторинга, информационного сопровождения и обеспечения безопасности; - систем автоматизированного планирования и оперативного диспетчерского управления перевозочным процессом; - систем сбора и обработки данных о фактических параметрах и динамике пассажиропотоков; - инструментального учета и контроля параметров движения транспортных средств, скоростных режимов; - развития сервисных и информационных функций для пассажиров; (03.220.20, 35.020, 43.040.15) |
| ПК 07 «Системы противодействию угонам и возврата угнанных транспортных средств» | «Профессиональная ассоциация противодействия угонам транспортных средств» 117997, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 12, стр.2 | ИСО/ТК204 РГ 4 | Разработка документов по стандартизации в области: - систем противодействия угонам транспортных средств; - систем послеугонного реагирования и поиска транспортных средств; - рекомендаций по связи и обмену данными между клиентами систем и полицией (35.020, 43.040.15) |

Начальник Управления технического регулирования и стандартизации


В.Н. Ключников

Приложение №2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от " 24 " января 2012 г.

№ 44

**Перечень организаций - членов ТК
"Интеллектуальные транспортные системы"**

| № п/п | Наименование организации | Адрес организации |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | 125319, г. Москва, Ленинградский проспект, д.64. |
| 2. | Ростехрегулирование ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ) | 123007, г. Москва, ул. Шеногина, д.4 |
| 3. | Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта» (ОАО «НИИАТ») | 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д.24 |
| 4. | Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт (НАМИ)» (ФГУП «НАМИ») | 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, д.2 |
| 5. | Ростовский государственный строительный университет (РГСУ) | 3444022, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, д.162 |
| 6. | Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет | 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Красноармейская, д.4 |
| 7. | ОАО «Навигационно-информационные системы» | 127083, г. Москва, ул. Мишина, д. 24, стр. 1 |
| 8. | Группа компаний «Оптима» | 121059, г.Москва, ул. Киевская, д.7 |
| 9. | Федеральное дорожное агентство Министерства транспорта Российской Федерации | 129085, г. Москва, ул. Бочкова, д.4 |
| 10. | Профессиональная Ассоциация противодействия угонам транспортных средств | 117997, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 12, стр.2 |
| 11. | НП «ИТС-Россия» | 117997, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 12, стр.2 |

Начальник Управления технического
регулирования и стандартизации

В.Н. Ключников