#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 56294— 2014

## Интеллектуальные транспортные системы

# ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ АРХИТЕКТУРАМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

Издание официальное



#### Предисловие

- РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 57 «Интеллектуальные транспортные системы»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. № 1966-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
  - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2018 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

### Содержание

1 Область применения	. 1
2 Термины, определения и сокращения	
3 Последовательность разработки функциональной и физической архитектур локального проекта интеллектуальной транспортной системы	2
4 Требования к функциональной и физической архитектурам интеллектуальных транспортных систем	. 3
Приложение A (обязательное) Обобщенная функциональная архитектура интеллектуальной транспортной системы	
Приложение Б (обязательное) Обобщенная физическая архитектура интеллектуальной транспортной системы	. 1

#### Введение

В мировой практике интеллектуальные транспортные системы признаны как общая транспортная идеология интеграции достижений телематики во все виды транспортной деятельности для решения проблем экономического и социального характера — сокращения аварийности, повышения эффективности общественного транспорта и грузоперевозок, обеспечения общей транспортной безопасности, улучшения экологических показателей.

Определение требований к функциональной и физической архитектурам интеллектуальных транспортных систем позволяет обеспечивать их построение в соответствии с реальными потребностями пользователей ИТС, снизить капитальные затраты и повысить эффективность системы в целом, определить оптимальный набор необходимых решений для первоначального внедрения и разработать план последующего развития или модернизации системы. Настоящий стандарт входит в комплекс стандартов «Интеллектуальные транспортные системы» и находится во взаимосвязи с другими стандартами комплекса.

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Интеллектуальные транспортные системы

# ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ АРХИТЕКТУРАМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

Intelligent transport systems. Requirements for functional and physical architectures of intelligent transport systems

Дата введения — 2015—07—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к физической и функциональной архитектурам интеллектуальных транспортных систем.

Настоящий стандарт распространяется на проекты интеллектуальных транспортных систем, созданных на основе взаимодействия систем управления наземными транспортными средствами в городе и за его пределами.

#### 2 Термины, определения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 2.1 интеллектуальная транспортная система; ИТС: Система, интегрирующая современные информационные, коммуникационные и телематические технологии, технологии управления и предназначенная для автоматизированного поиска и принятия к реализации максимально эффективных сценариев управления транспортно-дорожным комплексом региона, конкретным транспортным средством или группой транспортных средств с целью обеспечения заданной мобильности населения, максимизации показателей использования дорожной сети, повышения безопасности и эффективности транспортного процесса, комфортности для водителей и пользователей транспорта.
- 2.2 локальный проект; ЛП: Проект, имеющий определенные территориальные границы функционирования ИТС.
- 2.3 режим управления: Совокупность сценариев управления, реализуемых при определенных условиях.
- 2.4 сценарий управления: Последовательность выполнения действий, требующихся для реализации определенного режима управления.
- 2.5 штатный режим управления: Управление системой в соответствии с запланированной схемой работы, направленное на реализацию целей заказчика.

Примечание — Под словом «штатный» понимается управление ЛП ИТС в случае невозникновения конфликтных режимов, вызванных планируемым или внезапным изменением условий движения.

 2.6 нештатный режим управления: Управление системой, требующее внесения изменений в штатный режим управления с учетом сложившейся ситуации.

Примечание — Примером нештатного управления может служить обеспечение проезда специализированного транспорта, экстренное реагирование на дорожно-транспортные происшествия и чрезвычайные ситуации. Нештатное управление делят на оперативное и ситуационное в соответствии с реализуемыми функциями. 2.7 оперативное управление: Управление системой, требующее запланированного вмешательства в штатную работу системы.

П р и м е ч а н и е — Примером оперативного управления является выделение приоритетного проезда специализированному транспорту в соответствии с заранее определенным маршрутом движёния и временем проезда.

 2.8 ситуационное управление: Управление системой, требующее незапланированного вмешательства в штатную работу системы.

Приме чание — Примером ситуационного управления является реагирование на возникновение дорожно-транспортного происшествия или чрезвычайной ситуации.

- 2.9 идеалистическая модель локального проекта интеллектуальной транспортной системы: Упрощенная модель ЛП ИТС, включающая предварительные физическую и функциональную архитектуры и архитектуру индикаторов эффективности ЛП ИТС.
- 2.10 уточненная модель локального проекта интеллектуальной транспортной системы: Детальная модель ЛП ИТС, включающая физическую и функциональную архитектуры локального проекта ИТС, структуру субъектов, иерархию компетенции органов исполнительной власти и регламенты межсубъектного взаимодействия.

Примечание — Детальная модель ЛП ИТС основана на применении специальных методик определения технологий и подсистем, а также методик технико-экономического обоснования.

2.11 предварительная физическая архитектура локального проекта интеллектуальной транспортной системы: Предварительная модель иерархически организованной совокупности подсистем ИТС и взаимосвязи между ними.

Примечание — Предварительная физическая архитектура ЛП ИТС служит исходными данными для формирования физической архитектуры ЛП ИТС.

2.12 физическая архитектура локального проекта интеллектуальной транспортной системы: Иерархически организованная совокупность морфологических описаний подсистем ИТС и взаимосвязей между ними, а также взаимосвязей программного обеспечения и оборудования, входящих в их состав.

П р и м е ч а н и е — Физическая архитектура определяет основные требования к функционированию, взаимодействию и размещению элементной базы ИТС.

2.13 предварительная функциональная архитектура локального проекта интеллектуальной транспортной системы: Предварительная модель иерархически организованной совокупности функций и задач подсистем ИТС.

Примечание — Предварительная функциональная архитектура ЛП ИТС служит исходными данными для формирования функциональной архитектуры ЛП ИТС.

- 2.14 функциональная архитектура локального проекта интеллектуальной транспортной системы: Иерархически организованная совокупность функциональных описаний подсистем, субъектов и объектов ИТС, а также их взаимодействий.
- 2.15 цель управления локального проекта интеллектуальной транспортной системы: Совокупное представление о некоторой модели работы ИТС, представленной заказчиком или оцененной на основании анализа и способной удовлетворять имеющуюся потребность в транспортно-дорожном комплексе.
- 2.16 основные функции локального проекта интеллектуальной транспортной системы: Относительно самостоятельные, специализированные и обособленные виды деятельности, отличающиеся однородностью содержания выполняемых работ и их целевой направленностью.
- 2.17 основные задачи локального проекта интеллектуальной транспортной системы: Конкретные действия или ряд действий, необходимых для изменения проблемной ситуации и достижения желаемых результатов.

#### 3 Последовательность разработки функциональной и физической архитектур локального проекта интеллектуальной транспортной системы

- 3.1 Функциональная и физическая архитектуры ЛП ИТС следует разрабатывать в два этапа:
- создание предварительных функциональной и физической архитектур;
- создание функциональной и физической архитектур.

- Предварительные функциональная и физическая архитектуры создаются в рамках идеалистической модели ЛП ИТС.
  - 3.3 Функциональная и физическая архитектуры создаются в рамках уточненной модели ЛП ИТС.

Примечание — Уточненная и идеалистическая модели ЛП ИТС разрабатываются в рамках обоснования целесообразности разработки и внедрения ЛП ИТС (обоснование ЛП ИТС). Обоснование ЛП ИТС включает в себя мероприятия по разработке задания на создание ЛП ИТС, разработке идеалистической модели ЛП ИТС и разработке уточненной модели ЛП ИТС. На основании анализа уточненной модели ЛП ИТС принимается заключение о целесообразности разработки и внедрения ЛП ИТС.

- 3.4 Функциональную архитектуру ЛП ИТС следует разрабатывать на основе предварительной функциональной архитектуры с высоким уровнем детализации функций ЛП ИТС.
- 3.5 Физическую архитектуру ЛП ИТС следует разрабатывать на основе предварительной физической архитектуры с высоким уровнем детализации подсистем ЛП ИТС.

#### 4 Требования к функциональной и физической архитектурам интеллектуальных транспортных систем

- Обобщенная функциональная архитектура ИТС приведена в приложении А.
- 4.1.1 Функциональная архитектура ЛП ИТС должна включать в себя уровни:
- режимов управления ЛП ИТС;
- сценариев управления ЛП ИТС;
- целей управления ЛП ИТС;
- основных функций ЛП ИТС;
- основных задач ЛП ИТС;
- дополнительных задач ЛП ИТС.
- 4.1.2 Уровень режимов управления ЛП ИТС должен включать в себя:
- штатное управление;
- нештатное управление, включающее в себя оперативный и ситуационный режимы управления.
- 4.1.3 Каждый из режимов управления ЛП ИТС должен включать в себя один или несколько сценариев управления ЛП ИТС.
- 4.1.4 Каждый сценарий управления ЛП ИТС должен отражать одну или несколько целей управления ЛП ИТС:
  - обеспечение безопасности дорожного движения:
  - обеспечение номинальной пропускной способности;
  - оптимизацию транспортного процесса;
- поддержание заданного уровня содержания дорожного полотна и элементов дорожной инфраструктуры;
  - предоставление различных сервисных услуг пользователям транспортной системы;
  - формирование заданного поведения участников дорожного движения и культуры вождения.
- 4.1.5 При достижении каждой из целей управления ЛП ИТС необходимо реализовать одну или несколько основных функций управления ЛП ИТС.
- 4.1.6 Для реализации каждой из функций управления ЛП ИТС необходимо решение одной или нескольких основных задач управления ЛП ИТС.
- 4.1.7 Каждая задача управления ЛП ИТС может содержать одну или несколько дополнительных задач различного уровня.
  - 4.2 Обобщенная физическая архитектура ИТС приведена в приложении Б.
  - 4.2.1 Функциональная архитектура ИТС должна включать в себя уровни:
  - интеграционной платформы ЛП ИТС;
  - комплексных подсистем ЛП ИТС;
  - инструментальных подсистем ЛП ИТС;
  - элементов подсистем ЛП ИТС;
  - оборудования.
- 4.2.2 Интеграционная платформа должна обеспечивать управление всеми комплексными подсистемами ЛП ИТС в штатном и нештатном режимах за счет накопления входящих первичных и обработанных данных от подсистем ИТС.

#### **FOCT P 56294-2014**

- 4.2.3 Интеграционная платформа должна выполнять функции:
- координации работы всех комплексных подсистем ИТС;
- предоставления вариантов принятия решения персоналу ЛП ИТС в штатных и нештатных режимах;
- предоставления предварительно обработанных данных от комплексных подсистем ИТС персоналу ЛП ИТС;
- принятия решений из существующего набора сценариев по управлению транспортной системой в штатном режиме;
  - обеспечения взаимодействия с внешними информационными системами.
  - 4.2.4 Интеграционная платформа ИТС должна обеспечивать:
  - агрегирование и обработку текущих и ретроспективных данных;
  - визуализацию текущего состояния транспортной системы;
  - корректировку работы подсистем ИТС;
  - определение режима функционирования транспортной системы;
  - представление данных в установленной отчетной форме;
  - сбор и хранение данных от всех подсистем ИТС;
  - управление транспортной системой.
  - 4.2.5 Локальный проект ИТС может состоять из одной или нескольких комплексных подсистем:
- автоматизированной системы управления дорожным движением, включающей в себя подсистему директивного управления транспортными потоками и подсистему косвенного управления транспортными потоками;
  - автоматизированной системы управления маршрутизированным транспортом;
  - подсистемы контроля соблюдения правил дорожного движения (ПДД) и контроля транспорта;
  - подсистемы управления состоянием дорог;
  - подсистемы пользовательских сервисов.
- 4.2.6 Комплексная подсистема должна обеспечивать решение общих задач, выполнение которых позволяет достичь комплексной цели в рамках транспортной стратегии и принятия решений в сфере оказания транспортных услуг.
  - 4.2.7 Комплексная подсистема должна состоять из следующих компонентов:
  - одной или нескольких инструментальных подсистем как исполнительных элементов;
- центра обработки данных, выполняющего задачи по принятию решений, включающего в себя персонал и оборудование для хранения, обработки и передачи данных.
  - 4.2.8 Инструментальная подсистема ИТС должна обеспечивать решение следующих задач:
- осуществление управляющего воздействия на транспортный поток, на участников дорожного движения и объекты дорожной и транспортной инфраструктуры;
- сбор, передачу, обработку и хранение данных о параметрах объекта мониторинга и/или управления.
- 4.2.9 Инструментальные подсистемы допускается формировать путем объединения нескольких инструментальных подсистем на уровне элементов подсистем ИТС.
- 4.2.10 Уровни элементов ЛП ИТС и оборудования являются физической реализацией инструментальных подсистем.
- 4.2.11 Элементы ЛП ИТС представляют собой объединенное в техническую систему оборудование.
  - 4.2.12 Элементы подсистем ИТС можно классифицировать следующим образом:
  - элементы, относящиеся к транспортному средству;
  - элементы, относящиеся к дорожной инфраструктуре;
  - элементы, относящиеся к среде поддержания их коммуникативного взаимодействия;
  - элементы, относящиеся к центру обработки данных.
  - 4.3 Комплексные подсистемы ЛП ИТС должны реализовывать функции ЛП ИТС.
- 4.3.1 Подсистема директивного управления транспортными потоками должна реализовывать следующие функции:
  - построение планов координации светофорного регулирования;
  - светофорное регулирование транспортного потока;
  - управление транспортным потоком посредством знаков переменной информации.

- 4.3.2 Подсистема косвенного управления транспортными потоками должна реализовывать следующие функции:
  - мониторинг состояния объектов притяжения транспортного потока;
  - построение качественной матрицы корреспонденции;
  - моно- и мультиобъектное маршрутное ориентирование;
  - обеспечение информационного сервиса.
- 4.3.3 Автоматизированная система управления маршрутизированным транспортом должна реализовывать следующие функции:
- оптимизацию маршрутов движения с учетом погодно-метеорологических условий, сезона и нештатных ситуаций на транспорте;
  - обеспечение транспортной безопасности;
  - обеспечение безопасности и сохранности грузов;
  - обеспечение безопасности пассажиров наземного пассажирского транспорта;
- оптимизацию расписания для общественного городского транспорта с целью гармонизации пассажиропотока.
- 4.3.4 Подсистема контроля соблюдения ПДД и контроля транспорта должна реализовывать следующие функции:
  - сбор данных, являющихся доказательной базой фактов нарушений ПДД;
  - передачу данных правоохранительным органам и подсистемам ИТС.
  - 4.3.5 Подсистема управления состоянием дорог должна реализовывать следующие функции:
- обеспечение оперативного реагирования служб содержания дорог на ухудшение эксплуатационных параметров дорожного полотна;
- обеспечение автоматизированного сбора платы за проезд на платных участках улично-дорожной сети.
  - 4.3.6 Подсистема пользовательских сервисов должна реализовывать следующие функции:
  - предоставление сервисных услуг пользователям транспортной системы на бесплатной основе;
  - предоставление сервисных услуг пользователям транспортной системы на платной основе.
  - 4.4 Инструментальные подсистемы ЛП ИТС должны реализовывать задачи ЛП ИТС.

## Приложение А (обязательное)

#### Обобщенная функциональная архитектура интеллектуальной транспортной системы

Ниже представлена обобщенная функциональная архитектура ИТС (см. рисунок А.1).

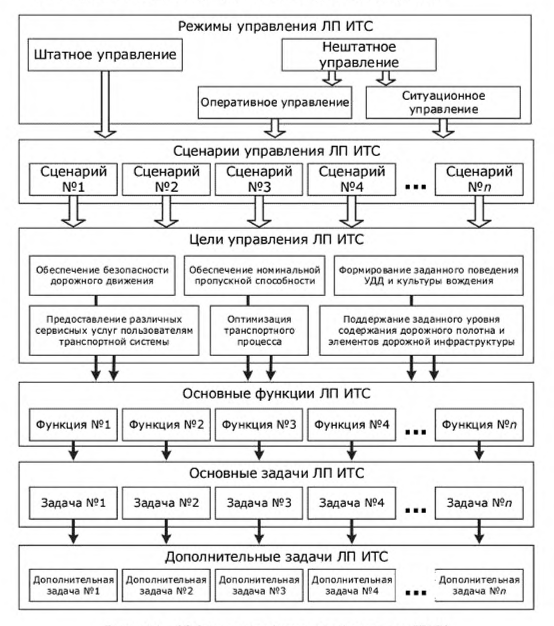


Рисунок А.1 — Обобщенная схема функциональной архитектуры ЛП ИТС

## Приложение Б (обязательное)

#### Обобщенная физическая архитектура интеллектуальной транспортной системы

Ниже представлена обобщенная физическая архитектура ИТС (см. рисунок Б.1).



Рисунок Б.1 — Обобщенная схема физической архитектуры ЛП ИТС

УДК 656.13:006.354 OKC 35.240.60

Ключевые слова: интеллектуальная транспортная система, локальный проект, автомобильный транспорт, организация дорожного движения, функциональная архитектура, физическая архитектура

> Редактор *Е.В. Лукьянова* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *Е.Р. Ароян* Компьютерная верстка *Ю.В. Поповой*

Сдано в набор 14.11.2018. Подписано в печать 04.12.2018. Формат 60 × 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,26.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта