

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**первой редакции национального стандарта:**

# **ГОСТ Р. СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ.**

**Термины и определения.**

**(Шифр ПНС - 1.11.164-1.090.21)**

### **1. Сведения о разработчике стандарта**

Общество с ограниченной ответственностью «Агентство Искусственного Интеллекта».

### **2. Наименование работ**

Предложение ГОСТ Р «Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Термины и определения» для внесения в проект Программы национальной стандартизации на 2022 год.

Разработка стандарта будет осуществляться впервые.

### **3. Краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации**

Объектом стандартизации являются системы искусственного интеллекта для организации движения беспилотных транспортных средств на автомобильных дорогах. Аспектом стандартизации являются требования к системной и физической архитектурам.

### **4. Цель разработки (актуализации) стандарта**

Термины и определения, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы данной предметной области, входящей в сферу работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

### **5. Перечень работ, выполненных в целях разработки стандарта**

Нет

## **6. Основание разработки стандарта**

- Формирование проекта Программы национальной стандартизации на 2022 год
- Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490);

## **7. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов**

Предложенный ГОСТ Р не имеет аналогов среди международных стандартов, региональных стандартов, региональных сводов правил, стандартов иностранного государства и сводов правил иностранного государства, иных документов по стандартизации иностранного государства, не противоречит действующим техническим регламентам Евразийского экономического союза.

## **8. Сведения о взаимосвязи стандарта с другими документами по стандартизации**

Предложенный ГОСТ Р не взаимосвязан с действующими в Российской Федерации национальными и межгосударственными стандартами, сводами правил, требующими пересмотра, изменения или отмены.

## **9. Результат введения и ожидаемая социальная эффективность от применения стандарта**

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области систем искусственного интеллекта на высокоавтоматизированном транспортном средстве (ВАТС)

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы по системам искусственного интеллекта на ВАТС, входящих в сферу действия работ по стандартизации и использующих результаты этих работ.

## **10. Контактные данные разработчика стандарта**

Общество с ограниченной ответственностью «Агентство Искусственного Интеллекта»

127591, Россия, г. Москва, ул. Дубнинская, д.75 Б, стр. 2

Тел.: +7 909 695 41 38

E-mail: ts@aiagency.ru, drv@aiagency.ru.

Руководитель  
разработки:

Директор по науке и  
технологиям

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

**Р.В. Душкин**