

Приложение  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «13» сентября 2019 г. № 2131

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**Системы измерений параметров автомобильных средств в движении «СФЕРА ВИМ»**

**Назначение средства измерений**

Системы измерений параметров автомобильных средств в движении «СФЕРА ВИМ» (далее - системы «СФЕРА ВИМ») предназначены для измерений в автоматическом режиме общей массы транспортного средства (далее - ТС), нагрузки, приходящейся на ось ТС; нагрузки, приходящейся на ось в группе осей ТС; нагрузки, приходящейся на группу осей ТС; а также для измерения габаритных размеров ТС и межосевых расстояний ТС. Системы применяются для фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения, в части нарушения правил движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства.

**Описание средства измерений**

Принцип действия систем «СФЕРА ВИМ» основан на преобразовании сигналов, возникающих при проезде ТС через измерительный участок систем «СФЕРА ВИМ».

Системы «СФЕРА ВИМ» представляют собой измерительные информационные системы, состоящие из основных и дополнительных модулей.

**Основные модули:**

- весоизмерительный модуль (пьезоэлектрические датчики, блок обработки сигналов пьезоэлектрических датчиков);
- модуль обнаружения ТС, измерения длины и скорости ТС (индукционные контуры, блок обработки сигналов индукционных контуров);
- приемник глобальной спутниковой системы ГЛОНАСС/GPS;
- промышленный компьютер с программным обеспечением;
- блок электропитания.

**Дополнительные модули:**

- оптическое лазерное устройство для определения высоты и ширины ТС;
- модуль позиционирования ТС на полосе движения;
- сервер системы;
- модуль фото-видеофиксации;
- термометр для измерения температуры дорожного полотна;
- датчик превышения высоты ТС;
- модуль синхронизации времени;
- роутер для сетевых подключений;
- GSM модем;
- Wi-Fi модуль;
- модуль спутниковой связи;
- модуль подогрева/охлаждения шкафа управления;
- блок бесперебойного питания;
- модуль сбора данных о работоспособности оборудования;
- информационное табло.



Рисунок 1 - Общий вид системы «СФЕРА ВИМ»

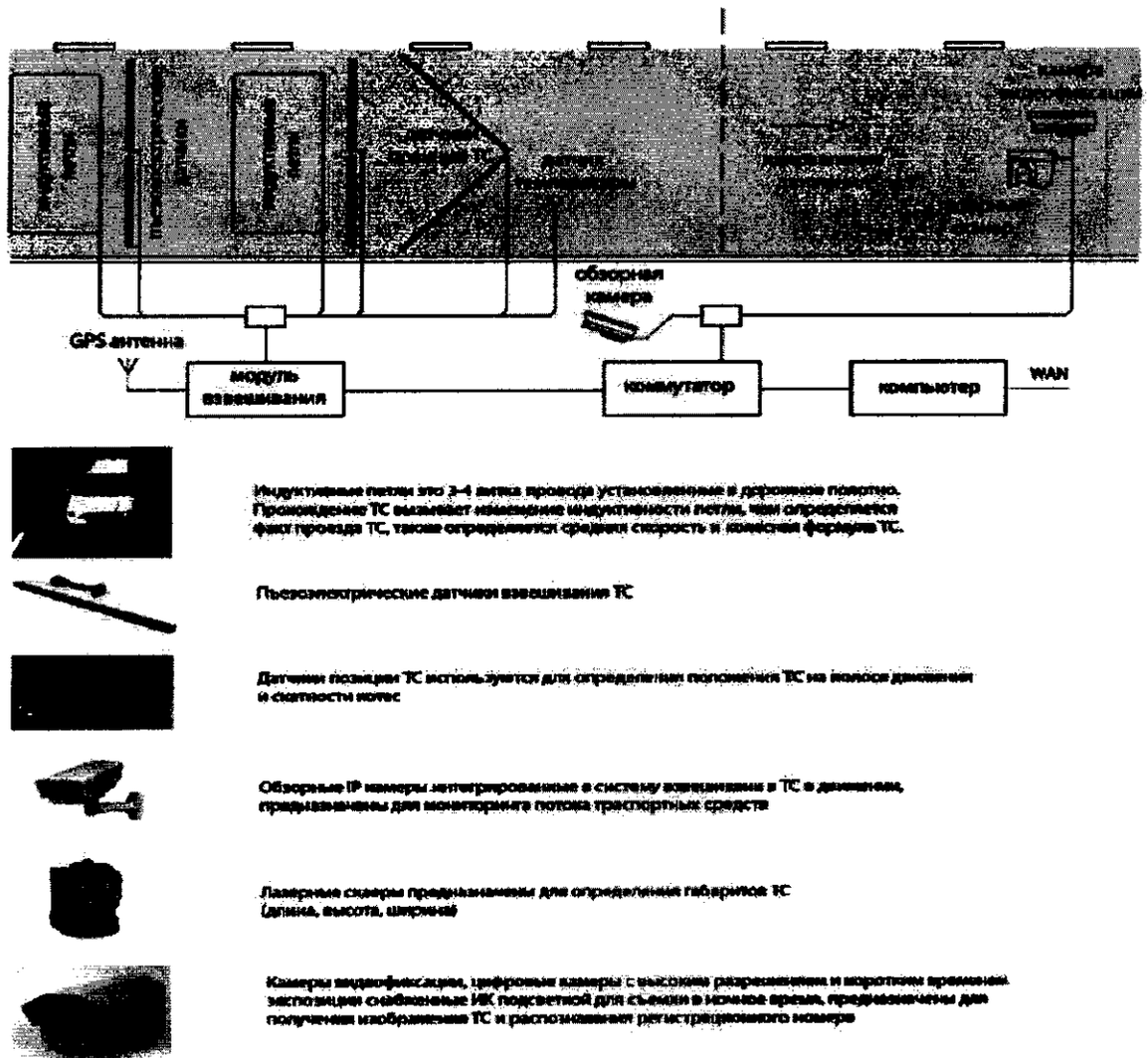


Рисунок 2 - Схематический вид системы "СФЕРА ВИМ"

#### Принцип действия основных модулей:

- весоизмерительный модуль преобразует сигналы, возникающие при проезде ТС через пьезоэлектрические датчики, в аналоговые сигналы, параметры которых изменяются пропорционально нагрузке и времени прохождения ТС между датчиками. Пьезоэлектрические датчики монтируются в дорожное полотно перпендикулярно направлению движения ТС на определенном расстоянии друг от друга и позволяют определить массу, приходящуюся на каждую ось ТС, расстояние между осями ТС, количество осей ТС, скорость и ускорение ТС. На основе полученных результатов измерений производится расчет нагрузки на группу осей ТС и общей массы ТС.

В системах используются пьезоэлектрические датчики Lineas 9195 «Kistler Instrumente AG», Швейцария (рег. №64339-16). Аналоговые сигналы с пьезоэлектрических датчиков и индукционных контуров поступают в блок обработки и управления. Этот блок служит для сбора, анализа и преобразования аналоговых сигналов в цифровые сигналы об общей массе ТС, о массе, приходящейся на каждую ось ТС, на ось в группе осей, расстояниях между осями, длине ТС, дате и времени проезда, скорости, ускорении, количестве осей. Преобразованные цифровые сигналы передаются на промышленный компьютер.

#### Принцип действия дополнительных модулей:

- модуль фото-видеофиксации состоит из двух видеокамер: видеокамера фото-видеофиксации и распознавания государственного регистрационного знака (ГРЗ) (устанавливается над автомобильной дорогой, видеокамера оснащена инфракрасным прожектором) и обзорная видеокамера для фотофиксации общего вида ТС в момент проезда через весоизмерительные датчики (устанавливается сбоку от автомобильной дороги или над дорогой). Изображения с видеокамер содержат общий вид ТС, его ГРЗ и местоположение ТС относительно зоны контроля, передаются на промышленный компьютер для дальнейшей обработки, анализа и передачи на сервер. Изображения используются в составе доказательной базы, в случае выявления административного правонарушения.

С помощью приемника глобальной спутниковой системы ГЛОНАСС/GPS (аппаратура навигационно-временная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем (рег. №52614-13) производится автоматическое определение координат Системы и синхронизация внутренней шкалы времени комплексов от сигналов координированного времени национальной шкалы времени Российской Федерации UTC (SU). А так же присвоение каждой фотографии транспортного средства точной метки времени и координат.

Функции видеокамеры фото-видеофиксации и распознавания ГРЗ могут выполнять «Комплекс контроля дорожного движения автоматизированный «Стрелка-Плюс» (рег. №60058-15), или «Комплексы фото-видеофиксации «Стрелка-М» (рег. №70752-18). Видеокамера фото-видеофиксации и распознавания устанавливается над автомобильной дорогой, предназначена для измерения скорости движения ТС, распознавания и фиксации ГРЗ, приема данных полученных о точном времени и географических координатах и позволяет синхронизировать внутреннюю шкалу времени комплекса со шкалой времени UTC (SU), выделения и фиксации положения ТС относительно разметки на автомобильных дорогах и фото – видеофиксации нарушений правил дорожного движения ТС. Видеокамеры оснащены встроенными инфракрасными прожекторами.

- оптическое лазерное устройство преобразует сигналы, возникающие при непрерывном сканировании дорожного полотна и движущегося ТС, в аналоговые сигналы, параметры которых изменяются пропорционально высоте и ширине ТС. Оптические лазерные устройства жестко закреплены на П или Г-образной опоре и монтируются над серединами полос. Оптические лазерные устройства позволяют измерять высоту и ширину движущегося ТС;

модуль позиционирования ТС на полосе движения преобразует сигналы, возникающие при проезде ТС через пьезополимерные кабели, расположенные под углом к направлению проезда ТС, в аналоговые сигналы, параметры которых изменяются при перестроении ТС или отклонении от

полосы движения. Данный модуль позволяет определить положение ТС на полосе движения, получить информацию о количестве колес на оси ТС.

Аналоговые сигналы с пьезоэлектрических датчиков и индукционных контуров поступают в блоки обработки сигналов, конструктивно объединенные в одном устройстве - блоке обработки и управления. Блок обработки и управления служит для сбора, анализа и преобразования аналоговых сигналов в цифровые сигналы об общей массе ТС, о массе, приходящейся на каждую ось ТС, на ось в группе осей, расстояниях между осями, длине ТС, дате и времени проезда, скорости, ускорении, количестве осей. Преобразованные цифровые сигналы передаются на промышленный компьютер.

Промышленный компьютер с установленным программным обеспечением обрабатывает, анализирует цифровые сигналы, полученные от блока обработки и управления, передает на сервер системы «СФЕРА ВИМ» информацию об измеренных и рассчитанных параметрах ТС.

Элементы управления и обеспечения работы систем «СФЕРА ВИМ» устанавливаются в шкафу управления. Шкаф управления располагается рядом с местом установки пьезоэлектрических датчиков и индукционных контуров. Защита шкафа управления от несанкционированного доступа к блоку обработки и управления и промышленному компьютеру обеспечивается пломбой.

Сервер системы «СФЕРА ВИМ» состоит из компьютера и базы данных. Информация о параметрах ТС, полученных элементами системы «СФЕРА ВИМ», хранится на сервере системы «СФЕРА ВИМ». Доступ к базе данных осуществляется авторизованными пользователями. Все данные защищены от модификации и удаления цифровой подписью.

Термометр для измерения температуры дорожного полотна используется для температурной линеаризации и компенсации пьезоэлектрических датчиков в зависимости от актуальной температуры дороги.

Рабочий диапазон температур систем «СФЕРА ВИМ» обеспечивается внутренним подогревом видеокамер, оптических лазерных устройств и шкафа управления.

Системы осуществляют процедуры самодиагностики для выявления возможных ошибок и подтверждения корректности измерений.

### **Программное обеспечение**

Программное обеспечение систем «СФЕРА ВИМ» (далее - ПО) предназначено для сбора, обработки, оценки, хранения и дальнейшей передачи информации, поступающей с модулей систем «СФЕРА ВИМ». ПО устанавливается на промышленный компьютер с операционной системой Microsoft Windows XP/Vista/Seven. При включении компьютера запускается ПО, версия ПО отображается автоматически. Установка и техническое обслуживание ПО осуществляется фирмой-изготовителем. Вход в ПО осуществляется авторизованными пользователями и защищен паролем. Результаты измерений защищены от преднамеренных и непреднамеренных изменений с помощью контрольной суммы. Контрольная сумма создается индивидуально для каждого результата измерений.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с Р 50.2.077-2014 - «высокий».

Идентификационные данные программного обеспечения систем «СФЕРА ВИМ» представлены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Наименование ПО	Сфера ВИМ
Идентификационное наименование ПО	Сфера ВИМ
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Wimer 2.314
Цифровой идентификатор	dab48d6db51ae13e4f5347ed1762ac48
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5, 128 бит

**Метрологические и технические характеристики**  
приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений полной (общей) массы и нагрузки на группу осей ТС, кг (N - количество осей ТС)	от Nx100 до Nx30000
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении полной (общей) массы и нагрузки на группу осей ТС, %	±5
Максимальная нагрузка на ось ТС, кг	30000
Минимальная нагрузка на ось ТС, кг	100
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении нагрузки на ось ТС, %	±10
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении нагрузки на ось в группе осей ТС, %	±10
Рабочий диапазон скоростей при измерении полной (общей) массы ТС, нагрузки на группу осей ТС, нагрузки на ось ТС, нагрузки на ось в группе осей ТС, межосевых расстояний ТС, габаритных размеров (длина, ширина, высота) ТС, км/ч	от 5 до 140
Дискретность отсчета, кг	1
Диапазон измерений межосевых расстояний ТС, м	от 0,5 до 32
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении межосевых расстояний ТС, мм	±25
Диапазон определения количества осей ТС, шт.	от 1 до 40
Диапазон подсчета числа скатов на оси ТС	от 1 до 2
Диапазон подсчета количества колес на оси ТС	от 1 до 16
Диапазон измерений габаритных размеров ТС, м - длины - ширины и высоты	от 0,5 до 50 от 0,5 до не менее 5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений габаритных размеров ТС, м - длины - ширины - высоты	±0,5 ±0,035 ±0,035
Диапазон измерений скорости движения ТС, км/ч	от 1 до 300
Предельно допустимая погрешность измерений скорости ТС, км/ч: - на скорости до 100 км/ч - на скорости св. 100 км/ч	±1 ±2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности синхронизации времени относительно шкалы UTC (SU), мс	±1

Границы допускаемой абсолютной инструментальной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) определения координат в плане, м	±3
Рабочий диапазон температур, °С	от -40 до +60
Рабочий диапазон температур датчиков весоизмерительного модуля, индукционных петель модуля обнаружения и измерения длины ТС, встроенных в дорожное полотно, °С	от -40 до +80
Атмосферное давление, кПа	от 86,6 до 106,7
Относительная влажность, %	до 100
Вариант исполнения корпуса	Влагозащищенный, степень защиты IP65
Вариант исполнения оборудования, установленного в дорожном полотне	IP68
Параметры электрического питания от сети переменного тока: -напряжение, В -частота, Гц	от 187 до 242 50±2
Электрическое сопротивление заземления, Ом, не более	4
Потребляемая мощность, В·А, не более	1500

#### Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации

#### Комплектность средства измерений

указана в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Система «СФЕРА ВИМ»	1 шт.
Руководство по эксплуатации 4274-002-13245269-2019 РЭ	1 экз.
Паспорт 4274-002-13245269-2019 ПС	1 экз.
Методика поверки МП.087-3007-2016 с Изменением №1	1 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу МП.087-3007-2016 «Система измерений параметров автомобильных средств в движении «СФЕРА ВИМ». Методика поверки с Изменением № 1» утвержденная ФГУП «СНИИМ» 03 сентября 2019 г.

Основные средства поверки:

- контрольные автомобильные весы по ГОСТ OIML R 76-1-2011. Погрешность контрольных весов не должна быть более 1/3 значения пределов допускаемых погрешностей поверяемой системы;

- рулетка класса точности 3 по ГОСТ 7502-98 или дальномер лазерный с погрешностью, не превышающей 1/3 пределов допускаемой погрешности при измерении межосевого расстояния и габаритных размеров ТС.

- навигационная аппаратура потребителя (НАП) с пределом допускаемой погрешности 0,1 м/с.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых комплексов с требуемой точностью.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

#### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системам измерений параметров автомобильных средств в движении «СФЕРА ВИМ»

ТУ 4274-002-13245269-2019 Системы измерений параметров автомобильных средств в движении «СФЕРА ВИМ». Технические условия

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «СФЕРА» (ООО «СФЕРА»)

ИНН 5038092715

Адрес: р.п. Правдинский, Пушкинский район, Московская область 141260, ул. Герцена, д. 30, корп.1, ком.13

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии (ФГУП «СНИИМ»)

Адрес: 630004, Новосибирск, пр. Димитрова, 4

Тел. +7(383) 210-08-14, факс (383) 210-13-60

E-mail: [director@sniim.ru](mailto:director@sniim.ru)

Аттестат аккредитации ФГУП «СНИИМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310556 от 14.01.2015 г.