
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ГОСТ Р

*(проект,
первая редакция)*

**ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ
ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,
ТРАКТОРОВ И ДРУГОЙ ПОДВИЖНОЙ ТЕХНИКИ**

Термины и определения

Настоящий проект стандарта не подлежит
применению до его утверждения

Москва
Российский институт стандартизации
202_

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ» (ФГУП «НАМИ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 056 «Дорожный транспорт»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 202_ г. №

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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)

© Оформление. ФГБУ «РСТ», 202_

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
	Библиография

Введение

Современной тенденцией развития колесных транспортных средств, тракторов и другой подвижной техники является интеграция в их конструкцию информационных и коммуникационных технологий и средств автоматизации в интересах повышения безопасности, оптимизации дорожного движения, повышения эффективности использования. Таким образом, в конструкцию колесных транспортных средств, тракторов и другой подвижной техники внедряется новое аппаратное и программное обеспечение, в котором применяются новые инновационные электронные компоненты.

Промышленность выпускает в обращение новую продукцию, которая не входит в существующую номенклатуру общероссийских классификаторов продукции, что в настоящее время приводит к затруднениям, связанным с учетом и контролем такой продукции, проведению политики, направленной на стимулирование развития экономики, и, в частности, различных секторов машиностроения.

В этой связи, Правительством Российской Федерации был утвержден План мероприятий по формированию методологии систематизации и кодирования информации, а также совершенствованию и актуализации общероссийских классификаторов, реестров и информационных ресурсов (от 31 июля 2014 г. № 4970п-П10), в рамках которого проводится кодификация инновационных электронных компонентов, интегрированных в конструкцию колесных транспортных средств, тракторов и другой подвижной техники.

Настоящий стандарт разработан в целях оказания методической помощи при кодификации названной продукции. Он включает термины и определения инновационных электронных систем и компонентов таких систем, а также термины и определения, поясняющие принципы функционирования этих систем и компонентов.

Определения терминов не противоречат определениям, приведенным в соответствующих нормативных правовых актах Российской Федерации, в том числе в стандартах, хотя могут не соответствовать таким определениям дословно.

Термины сгруппированы по тематическим разделам и внутри этих разделов приведены в алфавитном порядке. Термины, тематически относящиеся к нескольким разделам, даны только в одном из них. Определения некоторых терминов снабжены поясняющими примечаниями. В терминах-словосочетаниях использована наиболее употребляемая на практике последовательность слов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ, ТРАКТОРОВ И ДРУГОЙ ПОДВИЖНОЙ ТЕХНИКИ**

Термины и определения

Electronic systems for wheeled vehicles, tractors and other mobile machinery.
Terms and definitions

Дата введения — — —

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения в отношении электронных систем и компонентов таких систем, а также термины и определения, поясняющие принципы функционирования этих систем и компонентов, предназначенных для установки на колесные транспортные средства категорий L, M, N и O в соответствии с [1], сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы и прицепную технику категорий R, S и T в соответствии с [1], а также внедорожную подвижную технику в соответствии с [1], на которую могут быть установлены как двигатели внутреннего сгорания, так и двигатели с иным принципом действия.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 59483 Колесные транспортные средства. Термины и определения.

ГОСТ Р 59856 Автотранспортные средства. Системы мониторинга осевой нагрузки. Технические требования и методы испытаний.

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

Термины общего применения

1 автоматическая самоходная машина: Машина, которая передвигается и выполняет другую механическую работу при отсутствии человека-водителя, управляющего этой машиной.

2

датчик: Первичный измерительный преобразователь значения какой-либо физической величины в сигнал, обычно электрический, предназначенный для передачи, обработки или регистрации этого сигнала.

[ГОСТ Р 59483, статья А.43]

Примечание – В целях настоящего стандарта датчик рассматривается как функциональный элемент электронной системы автоматического управления, передающий электрический сигнал на электронный блок управления.

3

искусственный интеллект: Комплекс технологических решений, включающий в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение, в т. ч. в котором используются методы машинного обучения, процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений, и позволяющий имитировать когнитивные функции человека, включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма, и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека.

[ГОСТ Р 59483, статья 1314]

4 исполнительное устройство: Функциональный элемент системы автоматического управления, преобразующий управляющий входной сигнал в выходной сигнал, обычно движение, для оказания непосредственного воздействия на объект управления с целью изменения его состояния.

5

<p>машина: Устройство, выполняющее механическую работу для преобразования энергии, материалов или информации.</p>
--

[ГОСТ Р 59483, статья А.82]

6 объект управления: Устройство или процесс, управление которым осуществляет система автоматического управления.

7 система: Группа связанных между собой и взаимодействующих объектов, выполняющих общую функциональную задачу.

8 система автоматического управления: Система, предназначенная для автоматического изменения одной или нескольких координат объекта управления для поддержания желаемого режима его работы.

9 электронная система: Система, включающая в себя электронные компоненты.

10 электронный блок управления: Функциональный элемент электронной системы автоматического управления, который получает электрический входной сигнал от датчика и с помощью программного обеспечения преобразует его в электрический управляющий сигнал, передающийся на электронное исполнительное устройство.

11 электронный датчик: Датчик, который включает электронный блок, преобразующий регистрируемую датчиком физическую величину в электрический сигнал.

12 электронное исполнительное устройство: Исполнительное устройство, которое включает электронный блок, преобразующий входной электрический сигнал в движение части исполнительного устройства, непосредственно воздействующей на объект управления.

Электронные системы

13 алкозамок: Программно-аппаратный комплекс, интегрированный в систему управления двигателем колесного транспортного средства и предназначенный для осуществления идентификации личности водителя и проверки состояния его трезвости с использованием индикатора паров этанола перед началом движения колесного

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

транспортного средства, с целью блокировки его движения при необходимости, мониторинга состояния водителя при движении колесного транспортного средства, а также обеспечения в заданных случаях контроля перемещения колесного транспортного средства путем передачи координат и требуемой телеметрической и телематической информации в режиме реального времени на контрольное устройство, расположенное стационарно.

14 система электронных зеркал: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий обзорность для водителя трактора и другой подвижной техники посредством применения видеокамер и видеомониторов.

15 электронная автоматическая система защиты растений от вредителей: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий точное и равномерное внесение пестицидов.

16 электронная автоматическая система обеспечения точного земледелия: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий выполнение технологического процесса обработки конкретных земельных участков с установленными координатами тракторами и другой подвижной техникой с автоматическим управлением.

17 электронная автоматическая система обрезки растений: Программно-аппаратный комплекс, позволяющий в автоматическом режиме осуществлять обрезку виноградников и плодовых деревьев, высаженных на шпалерах.

18 электронная автоматическая система ухода за растениями: Программно-аппаратный комплекс, позволяющий в автоматическом режиме осуществлять прополку, полив и другие виды ухода за растениями.

19 электронная комбинация приборов: Программно-аппаратный комплекс, предназначенный для информирования водителя колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники о режиме работы и техническом состоянии этого колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники.

20 электронная система автоматизации функций: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматическое выполнение тракторами и другой подвижной техникой технологических операций, для которых эта техника предназначена.

21 электронная система автоматического ограничения скорости: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматическое снижение скорости движения электрических средств индивидуальной мобильности при установленных условиях.

22 электронная система автоматического управления колесным транспортным средством, трактором и другой подвижной техникой: Программно-аппаратный комплекс, осуществляющий управление колесным транспортным средством, трактором и другой подвижной техникой без непосредственного физического воздействия со стороны человека-водителя.

23 электронная система ввода информации пользователями и задания режимов работы: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий введение водителем колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники необходимых данных для дальнейшего движения в автоматическом режиме либо автоматического выполнения технологических операций.

24 электронная система диагностики: Программно-аппаратный комплекс для определения технического состояния механизмов колесных транспортных средств, тракторов и другой подвижной техники.

25 электронная система дистанционного информационного обмена: Программно-аппаратный комплекс, позволяющий передавать и принимать необходимые данные для обеспечения информационного взаимодействия межмашинного, а также между машинами и объектами инфраструктуры.

26 электронная система дистанционного мониторинга: Программно-аппаратный комплекс, позволяющий дистанционно осуществлять контроль состояния тракторов и другой подвижной техники.

27 электронная система дистанционного управления: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий дистанционное управление тракторами и другой подвижной техникой;

28 электронная система измерения количества и потерь намолота зерновых культур: Программно-аппаратный комплекс, позволяющий в автоматическом режиме определять количество и потери намолоченного зерна.

29 электронная система информирования о работе: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий вывод необходимой информации на дисплеи и мониторы, находящиеся в колесных транспортных средствах, тракторах и другой подвижной технике.

30 электронная система контроля давления и температуры в шинах: Бортовой программно-аппаратный комплекс колесного транспортного средства, осуществляющий контроль и индикацию для пользователя текущих значений давления и температуры воздуха в шинах во время движения колесного транспортного средства.

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

31 электронная система контроля заточки ножей измельчителя: Программно-аппаратный комплекс, определяющий необходимость заточки ножей измельчителя кормоуборочного комбайна, исходя из времени работы комбайна после последней заточки ножей и общей массы собранного урожая, и информирующий водителя комбайна о необходимости заточки ножей.

32 электронная система контроля погрузки/разгрузки: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий оптимальную и без потерь перевалку намолоченного зерна в кузов колесного транспортного средства с идентификацией этого транспортного средства.

33 электронная система контроля состояния навесного оборудования: Программно-аппаратный комплекс для определения технического состояния технологического оборудования тракторов и другой подвижной техники.

34 электронная система копирования рельефа почвы: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий расположение жатки зерноуборочного комбайна на постоянной высоте относительно поверхности земли.

35 электронная система кругового видеонаблюдения: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий обзорность на 360° для водителя колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники.

36 электронная система мониторинга действий водителя: Программно-аппаратный комплекс, контролирующей работу водителя трактора и другой подвижной техники.

37

электронная система мониторинга осевой нагрузки: Бортовой программно-аппаратный комплекс грузового колесного транспортного средства, с установленной точностью и периодичностью осуществляющий контроль и индикацию для пользователя текущих значений массы колесного транспортного средства, а также массы, приходящейся на каждую ось или группу осей колесного транспортного средства, фиксирующий превышение этих значений над соответствующими значениями разрешенной и технически допустимой максимальной массы колесного транспортного средства, а также разрешенной и технически допустимой максимальной массы, приходящейся на ось колесного транспортного средства.

[ГОСТ Р 59856-2021, статья 3.7]

38 электронная система мониторинга состояния водителя: Программно-аппаратный комплекс, контролирующий работоспособность водителя колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники.

39 электронная система обеспечения управления вспомогательными системами: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматическое управление системами колесных транспортных средств, тракторов и другой подвижной техники, не относящимися к двигателю, трансмиссии, рулевому и тормозному управлению.

40 электронная система передачи информации для обеспечения точного земледелия: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий передачу данных о состоянии и технологии обработки конкретных земельных участков со стационарного сервера на сельскохозяйственный трактор или сельскохозяйственную прицепную технику с автоматическим управлением или водителю такой техники.

41 электронная система помощи водителю в управлении: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматическое выполнение отдельных элементов задачи управления колесным транспортным средством, трактором и другой подвижной техникой.

П р и м е ч а н и е – Задача управления представляет собой совокупность оперативных и тактических функций, необходимых для обеспечения передвижения колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники и включает: управление направлением движения колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники посредством рулевого управления; управление скоростью колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники посредством управления подачей топлива или тормозной системой; осуществление мониторинга окружающей обстановки: объектов инфраструктуры, участников дорожного движения, иных объектов, находящихся рядом с колесным транспортным средством, трактором и другой подвижной техникой; реагирование на окружающие объекты и события; планирование управляющих воздействий; повышение видимости и предсказуемости для других участников дорожного движения или иных находящихся рядом объектов осуществляемых действий посредством использования средств сигнализации (см. ГОСТ Р 59483, статья 1312).

42 электронная система предиктивной вибродиагностики состояния узлов и агрегатов: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий контроль технического состояния узлов и агрегатов тракторов и другой подвижной техники на основе измерения параметров, характеризующих вибрации, возникающие в этих узлах и агрегатах.

43 электронная система предупреждения об опасном сближении: Программно-аппаратный комплекс, осуществляющий мониторинг окружающей

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

обстановки и обеспечивающий предупреждение водителя трактора и другой подвижной техники о высоком риске столкновения с находящимися рядом объектами.

44 электронная система регистрации событий и параметров работы: Программно-аппаратный комплекс, осуществляющий регистрацию и запись физических параметров, характеризующих работу узлов и агрегатов и параметров движения колесных транспортных средств, тракторов и другой подвижной техники, а также передачу соответствующих данных внешним потребителям информации.

45 электронная система управления бортовыми системами: Программно-аппаратный комплекс, осуществляющий автоматическое управление сервисными функциями колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники.

П р и м е ч а н и е – К сервисным функциям относят такие функции как автоматическое включение освещения, автоматическое запираение и отпираение, открытие и закрытие дверей и крышки багажника и т.п.

46 электронная система управления выгрузкой собранной сельскохозяйственной продукции: Программно-аппаратный комплекс, осуществляющий автоматическое управление выгрузкой сельскохозяйственной продукции из бункера уборочной машины при контроле ее распределения и объема в кузове загружаемого колесного транспортного средства.

47 электронная система управления гидравлическим оборудованием: Программно-аппаратный комплекс, осуществляющий автоматическое управление гидравлическим оборудованием колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники.

48 электронная система управления дробильно-сортировочной техникой: Программно-аппаратный комплекс, осуществляющий управление процессом загрузки дробилки, обеспечение заданного соотношения между отдельными фракциями измельчаемого продукта, контроль гранулометрического состава готового продукта, защиту от попадания недробимых предметов, а также защиту от аварийных режимов работы.

49 электронная система управления информационно-развлекательными системами: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматическое управление информационно-развлекательными системами колесных транспортных средств, тракторов и другой подвижной техники.

50 электронная система управления климатом: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматическое управление параметрами воздушной среды

в кабинах и пассажирских помещениях кузовов колесных транспортных средств, тракторов и другой подвижной техники.

П р и м е ч а н и е – К параметрам воздушной среды относят температуру, влажность и скорость движения воздуха.

51 электронная система управления коробкой передач: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматическое управление переключением передач в коробке передач трансмиссии колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники.

52 электронная система управления навесными и прицепными модулями: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматическое управление навесным и прицепным технологическим оборудованием тракторов и другой подвижной техники.

53 электронная система управления навигацией: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматическое определение пространственного местоположения колесных транспортных средств, тракторов и другой подвижной техники по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем с погрешностью определения координат более ± 15 см.

54 электронная система управления направлением движения: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматическое поддержание или изменение направления движения трактора и другой подвижной техники с гусеничным движителем.

55 электронная система управления опрыскивателями: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматическое управление опрыскивателями, установленными на тракторах и другой подвижной технике.

56 электронная система управления предотвращением инцидентов при движении: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий обнаружение препятствий и возникновение нештатных ситуаций при движении колесных транспортных средств, тракторов и другой подвижной техники и реагирование на эти препятствия и ситуации.

57 электронная система управления приводом вспомогательного оборудования: Программно-аппаратный комплекс, осуществляющий автоматическое управление приводом вспомогательного оборудования колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники, обеспечивающего реализацию специальных функций в соответствии с назначением колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники.

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

58 электронная система управления приводом двигателя: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматическое управление приводом двигателя колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники.

Примечание – Двигатель – это устройство, предназначенное для преобразования вырабатываемой двигателем энергии в работу по перемещению колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники (см. ГОСТ Р 59483, статья 450).

59 электронная система управления рулевым управлением колесного транспортного средства: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий выполнение отдельных функций автоматизированного рулевого управления колесного транспортного средства.

Примечание – Автоматизированное рулевое управление оказывает содействие водителю в осуществлении рулевого управления колесным транспортным средством, однако при этом водитель неизменно сохраняет контроль над колесным транспортным средством (см. ГОСТ Р 59483, статья 1324).

60 электронная система управления силовыми установками: Программно-аппаратный комплекс, осуществляющий автоматическое управление силовыми установками колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники, обеспечивающий возможность раздельного или совместного использования силовых установок.

61 электронная система управления системами пассивной безопасности: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматическое применение систем пассивной безопасности колесного транспортного средства.

Примечание – К системам пассивной безопасности относят ремни безопасности с устройствами автоматического натяжения и подушки безопасности.

62 электронная система управления скоростью движения: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматическое поддержание заданной или безопасной скорости движения колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники.

63 электронная система управления тормозными системами: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматическое применение тормозных систем колесного транспортного средства.

64 электронная система управления точной навигацией: Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматическое определение пространственного местоположения колесных транспортных средств, тракторов и

другой подвижной техники по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем с погрешностью определения координат не более ± 15 см.

65 электронная система управления человеко-машинным интерфейсом:

Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий распознавание команд водителя колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники, а также передачу водителю необходимых сигналов и информации.

Примечание – Водитель может подавать команды жестами, голосом, посредством сенсорных экранов, джойстиков, кнопок, рычагов и пр. Водителю могут передаваться визуальные, слуховые и тактильные сигналы, видео- и аудиоинформация.

66 электронная система фронтального распознавания объектов:

Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий обнаружение и распознавание объектов, находящихся впереди по ходу движения трактора и другой подвижной техники.

67 электронная телематическая система:

Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий передачу телематических данных от колесных транспортных средств, тракторов и другой подвижной техники внешним потребителям.

Примечание – Телематические данные могут включать местоположение, скорость, ускорение (замедление), время движения, работы специального оборудования, расход топлива, сведения о неисправностях узлов и агрегатов и др.

Электронные датчики

68 гидравлический электронный датчик давления:

Электронный датчик, определяющий давление масла в контуре гидравлической системы колесного транспортного средства.

69 магнитный электронный датчик:

Электронный датчик, преобразующий в электрический сигнал изменение магнитного поля постоянного тока.

70 оптоэлектрический электронный датчик:

Электронный датчик, преобразующий в электрический сигнал регистрируемое изменение потока излучения в видимом, инфракрасном и ультрафиолетовом диапазонах.

71 пьезоэлектрический электронный датчик:

Электронный датчик, преобразующий в электрический сигнал измеряемые силу, давление или деформацию, создающие механическое напряжение в диэлектрическом материале, приводящее к возникновению в нем электрических зарядов.

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

72 резистивный электронный датчик: Электронный датчик, преобразующий в электрический сигнал изменение электрического сопротивления резистора в зависимости от измеряемого механического перемещения.

73 спектрометрический электронный датчик: Электронный датчик, преобразующий в электрический сигнал изменение частоты принятого сигнала, отраженного от цели, по сравнению с частотой излученного сигнала.

Примечание – Принцип действия спектрометрического электронного датчика основывается на эффекте Доплера, который заключается в изменении частоты и, соответственно, длины волны излучения, воспринимаемой наблюдателем (приемником), вследствие движения источника излучения относительно наблюдателя (приемника). В зависимости от природы излучения (радиоволны, свет, звук), датчики делятся соответственно на радиолокационные, лазерные и акустические (включая ультразвуковые).

74 тензометрический электронный датчик: Электронный датчик, преобразующий в электрический сигнал величину деформации.

Примечание – К тензометрическим датчикам относятся датчики силы, крутящего момента, перемещения, ускорения, давления.

75 тепловой электронный датчик: Электронный датчик, преобразующий в электрический сигнал тепловой поток, проходящий через измерительную поверхность датчика.

76 электромагнитный электронный датчик: Магнитный индуктивный электронный датчик, преобразующий в электрический сигнал перемещение за счет изменения параметров электромагнитной цепи.

77 электронный датчик давления в пневматической подвеске: Электронный датчик, определяющий давление воздуха в контуре пневматической подвески колесного транспортного средства.

78 электронный датчик давления и температуры в шинах: Электронный датчик, определяющий давление и температуру воздуха в шине при ее качении.

79 электронный датчик заполнения бункера комбайна: Тензометрический, оптоэлектрический или пьезоэлектрический электронный датчик, измеряющий уровень загрузки зерна в бункер комбайна.

80 электронный датчик измерения влажности: Резистивный электронный датчик, в котором электрическое сопротивление проводящего материала зависит от его способности впитывать влагу.

81 электронный датчик измерения температуры: Резистивный или тепловой электронный датчик, в котором температура контролируемого объекта определяется в

зависимости от соответственно электрического сопротивления или скорости нагрева поверхности датчика.

82 электронный датчик истинной скорости: Спектрометрический электронный датчик, определяющий истинную путевую скорость колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники.

83

электронный датчик концентрации кислорода: Датчик, предназначенный для определения содержания кислорода в отработавших газах двигателя внутреннего сгорания.

[ГОСТ Р 59483, статья 1189]

84 электронный датчик концентрации оксидов азота: Датчик, предназначенный для определения содержания оксидов азота (NO_x) в отработавших газах двигателя внутреннего сгорания.

85 электронный датчик обнаружения камней: Магнитный или электромагнитный электронный датчик, определяющий наличие камней в намоте зерновых по изменению магнитного поля.

86 электронный датчик обнаружения металла: Магнитный или электромагнитный электронный датчик, определяющий наличие металла в намоте зерновых по изменению индукционного баланса.

87 электронный датчик обнаружения препятствий: Спектрометрический или электростатический электронный датчик, определяющий наличие препятствий по ходу движения колесного транспортного средства, трактора и другой подвижной техники.

88 электронный датчик потерь намолота: Пьезоэлектрический или оптоэлектрический электронный датчик, определяющий наличие зерен в местах схода соломы или мякны зерноуборочного комбайна.

П р и м е ч а н и е – Потери намолота определяют сравнением количества свободного зерна, теряемого молотилкой, с количеством зерна, поступающего в бункер зерноуборочного комбайна в текущий момент времени.

89 электростатический электронный датчик: Электронный датчик-конденсатор, преобразующий в электрический сигнал изменение электрической емкости конденсатора, связанное с измеряемым перемещением.

П р и м е ч а н и е – Изменение электрической емкости конденсатора определяется изменением зазора между его обкладками, площади перекрытия обкладок или диэлектрической проницаемости.

Электронные исполнительные устройства

90 электронное исполнительное устройство с гидромеханическим принципом действия: Электронное исполнительное устройство, в котором движение части исполнительного устройства, непосредственно воздействующей на объект управления, осуществляется за счет энергии давления жидкой среды, преобразованной в механическую работу.

91 электронное исполнительное устройство с пиротехническим принципом действия: Электронное исполнительное устройство, в котором используется пиротехнический газогенератор.

92 электронное исполнительное устройство с пневмомеханическим принципом действия: Электронное исполнительное устройство, в котором движение части исполнительного устройства, непосредственно воздействующей на объект управления, осуществляется за счет энергии давления сжатого газа, обычно воздуха, преобразованной в механическую работу.

93 электронное исполнительное устройство с пьезоэлектрическим принципом действия: Электронное исполнительное устройство, в котором движение части исполнительного устройства, непосредственно воздействующей на объект управления, обуславливается направленной деформацией пьезоэлектрического материала при подаче на него электрического напряжения.

94 электронное исполнительное устройство с электродинамическим принципом действия: Электронное исполнительное устройство, в котором движение части исполнительного устройства, непосредственно воздействующей на объект управления, осуществляется за счет силы, генерируемой магнитным полем, а электрическая энергия, предназначенная для получения силы, прикладывается к подвижной обмотке ротора.

95 электронное исполнительное устройство с электромагнитным принципом действия: Электронное исполнительное устройство, в котором движение части исполнительного устройства, непосредственно воздействующей на объект управления, осуществляется за счет силы, обусловленной взаимным притяжением мягких ферромагнетиков в магнитном поле.

96 электронное исполнительное устройство с электромеханическим принципом действия: Электронное исполнительное устройство, в котором движение части исполнительного устройства, непосредственно воздействующей на объект

управления, осуществляется за счет электрической энергии, преобразованной в механическую работу.

Прочие элементы электронных систем

97 базовая промежуточная станция доставки уточняющих поправок: Стационарная установка, входящая в состав электронной системы управления навигацией и обеспечивающая прием сигналов от глобальных навигационных спутниковых систем и передачу уточняющих поправок на модем находящегося в поле трактора или другой подвижной техники для обеспечения их высокоточного позиционирования (не более $\pm 2,5$ см).

98 вентильный управляемый электродвигатель: Синхронный электродвигатель, в котором осуществляется управление вектором магнитного поля статора в зависимости от положения ротора посредством силовых ключей (вентилей).

99 джойстик управления: Устройство для управления агрегатами колесных транспортных средств, тракторов и другой подвижной техники посредством управляющих воздействий через вертикальную рукоять, качающуюся внутри конуса.

100 инвертор: Устройство для преобразования постоянного электрического тока в переменный.

101 многофункциональная консоль управления агрегатами: Устройство для кнопочного и/или сенсорного ввода данных для управления агрегатами колесных транспортных средств, тракторов и другой подвижной техники.

102 устройство отображения информации: Дисплей или монитор, на который выводятся в визуальной форме данные, необходимые для взаимодействия водителя с электронными системами автоматического управления колесных транспортных средств, тракторов и другой подвижной техники или информация справочного характера.

103 устройство преобразования видеоинформации: Устройство, осуществляющее преобразование видеосигнала, полученного с видеокамер, в поток цифровых данных, пригодных для дальнейшей обработки в соответствии с цифровыми стандартами.

Алфавитный указатель терминов

алкозамок	13
блок управления электронный	10
датчик	2
датчик давления в пневматической подвеске электронный	77
датчик давления гидравлический электронный	68
датчик давления и температуры в шинах электронный	78
датчик заполнения бункера комбайна электронный	79
датчик измерения влажности электронный	80
датчик измерения температуры электронный	81
датчик истинной скорости электронный	82
датчик концентрации кислорода электронный	83
датчик концентрации оксидов азота электронный	84
датчик магнитный электронный	69
датчик обнаружения камней электронный	85
датчик обнаружения металла электронный	86
датчик обнаружения препятствий электронный	87
датчик оптоэлектрический электронный	70
датчик потерь намолота электронный	88
датчик пьезоэлектрический электронный	71
датчик резистивный электронный	72
датчик спектрометрический электронный	73
датчик тензометрический электронный	74
датчик тепловой электронный	75
датчик электромагнитный электронный	76
датчик электронный	11
датчик электростатический электронный	89
джойстик управления	99
инвертор	100
интеллект искусственный	3
комбинация приборов электронная	19
консоль управления агрегатами многофункциональная	101
машина	5

машина самоходная автоматическая	1
система	7
система автоматизации функций электронная	20
система автоматического ограничения скорости электронная	21
система автоматического управления колесным транспортным средством, трактором и другой подвижной техникой электронная	22
система ввода информации пользователями и задания режимов работы электронная	23
система диагностики электронная	24
система дистанционного информационного обмена электронная	25
система дистанционного мониторинга электронная	26
система дистанционного управления электронная	27
система защиты растений от вредителей автоматическая электронная	15
система измерения количества и потерь намолота зерновых культур электронная	28
система информирования о работе электронная	29
система контроля давления и температуры в шинах электронная	30
система контроля заточки ножей измельчителя электронная	31
система контроля погрузки/разгрузки электронная	32
система контроля состояния навесного оборудования электронная	33
система копирования рельефа почвы электронная	34
система кругового видеонаблюдения электронная	35
система мониторинга действий водителя электронная	36
система мониторинга осевой нагрузки электронная	37
система мониторинга состояния водителя электронная	38
система обеспечения точного земледелия автоматическая электронная	16
система обеспечения управления вспомогательными системами электронная	39
система обрезки растений автоматическая электронная	17
система передачи информации для обеспечения точного земледелия электронная	40
система помощи водителю в управлении электронная	41
система предиктивной вибродиагностики состояния узлов и агрегатов электронная	42

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

система предупреждения об опасном сближении электронная	43
система регистрации событий и параметров работы электронная	44
система телематическая электронная	65
система управления бортовыми системами электронная	45
система управления выгрузкой собранной сельскохозяйственной продукции электронная	46
система управления гидравлическим оборудованием электронная	47
система управления дробильно-сортировочной техникой электронная	48
система управления информационно-развлекательными системами электронная	49
система управления климатом электронная	50
система управления коробкой передач электронная	51
система управления навесными и прицепными модулями электронная	52
система управления навигацией электронная	53
система управления направлением движения электронная	54
система управления опрыскивателями электронная	55
система управления предотвращением инцидентов при движении электронная	56
система управления приводом вспомогательного оборудования электронная	57
система управления приводом двигателя электронная	58
система управления рулевым управлением колесного транспортного средства электронная	59
система управления силовыми установками электронная	60
система управления системами пассивной безопасности электронная	61
система управления скоростью движения электронная	62
система управления тормозными системами электронная	63
система управления точной навигацией электронная	64
система управления человеко-машинным интерфейсом электронная	65
система ухода за растениями автоматическая электронная	18
система фронтального распознавания объектов электронная	66
система электронная	9
система электронных зеркал	14
станция доставки уточняющих поправок промежуточная базовая	90

устройство исполнительное электронное с гидромеханическим принципом действия	90
устройство исполнительное электронное с пиротехническим принципом действия	91
устройство исполнительное электронное с пневмомеханическим принципом действия	92
устройство исполнительное электронное с пьезоэлектрическим принципом действия	93
устройство исполнительное электронное с электродинамическим принципом действия	94
устройство исполнительное электронное с электромагнитным принципом действия	95
устройство исполнительное электронное с электромеханическим принципом действия	96
устройство отображения информации	102
устройство преобразования видеоинформации	103
электродвигатель управляемый вентильный	98

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

Библиография

- [1] ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.6 Сводная резолюция о конструкции транспортных средств (СР.3)