

---

---

**Тракторы и машины для сельского и  
лесного хозяйства. Последовательная  
сеть управления и передачи данных.**

Часть 8.

**Блоки информации, передаваемые  
трансмиссией**

Sample Document

*Tractors and machinery for agriculture and forestry — Serial control and  
communications data network —*

*Part 8:  
Power train messages*

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)

Ответственность за подготовку русской версии несёт GOST R  
(Российская Федерация) в соответствии со статьёй 18.1 Устава ISO



Ссылочный номер  
ISO 11783-8:2006(R)

© ISO 2006

**Отказ от ответственности при работе в PDF**

Настоящий файл PDF может содержать интегрированные шрифты. В соответствии с условиями лицензирования, принятыми фирмой Adobe, этот файл можно распечатать или смотреть на экране, но его нельзя изменить, пока не будет получена лицензия на интегрированные шрифты и они не будут установлены на компьютере, на котором ведется редактирование. В случае загрузки настоящего файла заинтересованные стороны принимают на себя ответственность за соблюдение лицензионных условий фирмы Adobe. Центральный секретариат ISO не несет никакой ответственности в этом отношении.

Adobe - торговый знак фирмы Adobe Systems Incorporated.

Подробности, относящиеся к программным продуктам, использованным для создания настоящего файла PDF, можно найти в рубрике General Info файла; параметры создания PDF были оптимизированы для печати. Были приняты во внимание все меры предосторожности с тем, чтобы обеспечить пригодность настоящего файла для использования комитетами-членами ISO. В редких случаях возникновения проблемы, связанной со сказанным выше, просьба проинформировать Центральный секретариат по адресу, приведенному ниже.

# Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)



## ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩЕН АВТОРСКИМ ПРАВОМ

© ISO 2006

Все права сохраняются. Если не указано иное, никакую часть настоящей публикации нельзя копировать или использовать в какой-либо форме или каким-либо электронным или механическим способом, включая фотокопии и микрофильмы, без предварительного письменного согласия ISO, которое должно быть получено после запроса о разрешении, направленного по адресу, приведенному ниже, или в комитет-член ISO в стране запрашивающей стороны.

ISO copyright office

Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20

Tel. + 41 22 749 01 11

Fax + 41 22 749 09 47

E-mail [copyright @ iso.org](mailto:copyright@iso.org)

Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Опубликовано в Швейцарии

## Предисловие

Международная организация по стандартизации (ISO) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ISO). Разработка международных стандартов обычно осуществляется техническими комитетами ISO. Каждый комитет-член, заинтересованный в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные организации, правительственные и неправительственные, имеющие связи с ISO, также принимают участие в работах. Что касается стандартизации в области электротехники, то ISO работает в тесном сотрудничестве с Международной электротехнической комиссией (IEC).

Проекты международных стандартов разрабатываются в соответствии с правилами Директив ISO/IEC, Часть 2.

Основной задачей технических комитетов является разработка международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются комитетам-членам на голосование. Для опубликования их в качестве международного стандарта требуется одобрение не менее 75 % комитетов-членов, принимающих участие в голосовании.

Следует обратить внимание на возможность того, что некоторые элементы настоящего документа могут быть объектом патентных прав. ISO не несет ответственность за определение каких-либо или всех таких патентных прав.

Стандарт ISO 11783-8 был подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 23, *Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства*, Подкомитетом SC 19, *Сельскохозяйственная электроника*.

Стандарт ISO 11783 состоит из следующих частей, под общим названием *Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных*:

- *Часть 1. Общий стандарт на мобильную передачу данных*
- *Часть 2. Физический уровень*
- *Часть 3. Уровень канала передачи данных*
- *Часть 4. Сетевой уровень*
- *Часть 5. Сетевое управление*
- *Часть 6. Виртуальный терминал*
- *Часть 7. Прикладной уровень обеспечения сообщения*
- *Часть 8. Блоки информации, передаваемые трансмиссией*
- *Часть 9. Блок электронного управления трактором ECU*
- *Часть 10. Обмен данными между контроллером задачи и информационной системой управления*
- *Часть 11. Словарь элементов мобильных данных*
- *Часть 13. Файловый сервер*

Следующая часть в настоящее время находится в состоянии подготовки:

- *Часть 12. Диагностические услуги*

Функции автоматического управления являются объектом следующей части 14 данного стандарта.