МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 32140— 2013 (EN 13309:2000)

Совместимость технических средств электромагнитная

МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ВНУТРЕННИМИ ИСТОЧНИКАМИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Требования и методы испытаний

(EN 13309:2000, Construction machinary — Electromagnetic compatibility of machines with internal electrical power supply, MOD)

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Закрытым акционерным обществом «Научно-испытательный центр «САМТЭС» и Техническим комитетом по стандартизации ТК 30 «Электромагнитная совместимость технических средств» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5
 - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 марта 2013 г. № 55-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации	
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь	
Киргизия	KG	Кыргызстандарт	
Молдова	MD	Молдова-Стандарт	
Россия	RU	Росстандарт	
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт	
Узбекистан	UZ	Узстандарт	

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 420-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32140—2013 (EN 13309:2000) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.
- 5 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к европейскому стандарту EN 13309:2000 «Строительные машины. Электромагнитная совместимость машин с внутренними источниками электрического питания» («Construction machinary Electromagnetic compatibility of machines with internal electrical power supply», MOD) путем изменения отдельных фраз (слов, значений показателей, ссылок), которые выделены в тексте курсивом.

Европейский стандарт EN 13309:2000 разработан Европейской организацией по стандартизации (CEN), Техническим комитетом 151 «Строительное оборудование и машины по производству строительных материалов. Безопасность».

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном межгосударственном стандарте, приведены в дополнительном приложении ДА.

Настоящий стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р 53391—2009 (EH 13309:2000)¹⁾

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2020 г.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г.
 № 420-ст ГОСТ Р 53391—2009 (ЕН 13309:2000) отменен с 1 января 2014 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»





В Российской Федерации 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

ГОСТ 32140-2013

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Требования	3
4.1 Общие требования	3
 Технические требования, относящиеся к широкополосным электромагнитным помехам, создаваемым машинами	4
 Технические требования, относящиеся к узкополосным электромагнитным помехам, создаваемым машинами 	5
4.4 Технические требования, относящиеся к помехоустойчивости машин при воздействии электромагнитного поля	5
4.5 Технические требования, относящиеся к широкополосным электромагнитным помехам, создаваемым электрическими/электронными сборочными узлами	5
4.6 Технические требования, относящиеся к узкополосным электромагнитным помехам, создаваемым электрическими/электронными сборочными узлами	6
4.7 Технические требования, относящиеся к помехоустойчивости электрических/электронных сборочных узлов при воздействии электромагнитного поля	6
4.8 Электростатические разряды	7
4.9 Кондуктивные переходные процессы	7
5 Исключения	8
6 Протокол испытаний	8
Приложение А (обязательное) Контрольные предельные уровни электромагнитных помех	9
Приложение В (обязательное) Метод измерений широкополосных электромагнитных помех,	
создаваемых машинами1	5
Приложение C (обязательное) Метод измерений узкополосных электромагнитных помех, создаваемых машинами	9
Приложение D (обязательное) Метод измерений широкополосных электромагнитных помех, создаваемых электрическими/электронными сборочными узлами	21
Приложение E (обязательное) Метод измерения узкополосных электромагнитных помех, создаваемых электрическими/электронными сборочными узлами	25
Приложение F (справочное) Рекомендации по выбору конфигурации образцов для испытаний 2	27
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных	
в примененном международном стандарте	
Библиография	30

Введение

В связи с использованием в местах работы строительных машин большого числа различных электронных устройств необходимо, чтобы строительные машины обладали адекватной помехоустойчивостью при воздействии внешних электромагнитных полей. Поскольку в конструкциях большинства строительных машин применяются электрические и электронные устройства, необходимо также, чтобы электромагнитные помехи, излучаемые строительными машинами, соответствовали допустимым предельным значениям.

Электромагнитные помехи возникают во время работы многих устройств и систем строительных машин. Эти помехи создаются в широкой полосе частот с различными электрическими характеристиками и могут воздействовать на другие электрические/электронные устройства и приборы строительных машин через проводники или посредством электромагнитного излучения.

Узкополосные электромагнитные помехи, генерируемые источниками помех внутри и вне строительных машин, также могут возникать в электрических/электронных системах и тем самым оказывать влияние на нормальное функционирование электрических/электронных устройств. Источниками узкополосных помех являются, например, машины со встроенными микропроцессорами.

В строительных машинах могут возникать электростатические разряды, поскольку контрольные элементы могут быть расположены вне кабины и на их контактах возможно возникновение разности потенциалов. Необходимо также принимать во внимание возникновение переходных процессов в проводниках, поскольку строительные машины часто представляют собой открытые системы и несколько устройств и/или компонентов строительного оборудования могут быть взаимосвязаны друг с другом.

Методы, установленные в EN 13309:2000, основаны на испытаниях строительных машин, проводимых с использованием испытательного оборудования, соответствующего рабочим характеристикам строительных машин рассматриваемых типов, а также на испытаниях «электрических/электронных сборочных узлов» (отдельных технических блоков строительных машин), проводимых в специальных экранированных помещениях.

Поскольку строительные машины включают в себя системы, состоящие из компонентов, которые могут применяться в различных строительных машинах, электрические/электронные сборочные узлы (отдельные технические блоки) используются при проведении испытаний на помехоустойчивость и электромагнитную эмиссию. При проведении испытаний электрических/электронных сборочных узлов необходимо учитывать влияние внутренней силовой электропроводки и кабельных соединений, используемых для соединения сборочных узлов в строительных машинах. Испытания электрических/ электронных сборочных узлов могут проводиться также в составе строительных машин.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Совместимость технических средств электромагнитная

МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ВНУТРЕННИМИ ИСТОЧНИКАМИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Требования и методы испытаний

Electromagnetic compatibility of technical equipment, Construction machines with internal electrical power supply.

Requirements and test methods

Дата введения — 2014—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на строительные машины, оборудованные внутренними источниками электропитания переменного и/или постоянного тока (далее — машины), и электрические/ электронные сборочные узлы, входящие в состав машин.

Настоящий стандарт устанавливает требования, методы испытаний и критерии приемки, относящиеся к оценке электромагнитной совместимости машин.

Требования настоящего стандарта к помехоустойчивости не применяют для электрических/электронных сборочных узлов, не используемых непосредственно для управления машиной и не оказывающих влияния на ее функционирование.

Установленные в настоящем стандарте требования и методы испытаний применяют при:

- ограничении широкополосных и узкополосных электромагнитных помех, создаваемых машинами;
- ограничении широкополосных и узкополосных электромагнитных помех, создаваемых электрическими/электронными сборочными узлами;
 - обеспечении помехоустойчивости машин при воздействии электромагнитного поля;
- обеспечении помехоустойчивости электрических/электронных сборочных узлов при воздействии электромагнитного поля;
- обеспечении помехоустойчивости машин при воздействии электростатических разрядов и переходных процессов в проводниках.

Настоящий стандарт не распространяется на машины, подключаемые к низковольтным электрическим сетям общего назначения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты.

ГОСТ ИСО 11451-1 Транспорт дорожный. Методы испытаний транспортных средств на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 1. Общие положения и определения

ГОСТ ИСО 11451-2 Транспорт дорожный. Методы испытаний транспортных средств на устойчивость к воздействию узкололосного излучения электромагнитной энергии. Часть 2. Источники излучения вне транспортного средства

ГОСТ ИСО 11452-1 Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкололосного излучения электромагнитной энергии. Часть 1. Общие положения и терминология ГОСТ ИСО 11452-2 Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 2. Экранированная камера с поглощающим покрытием

ГОСТ ИСО 11452-3 Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергий. Часть 3. Камера поперечной электромагнитной волны (ТЕМ-камера)

ГОСТ ИСО 11452-4 Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 4. Инжекция объемного тока

ГОСТ ИСО 11452-5 Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 5. Полосковая линия передачи

ГОСТ 147771) Радиопомехи индустриальные. Термины и определения

ГОСТ 30372/ГОСТ Р 50397²) Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения

ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения индустриальных радиопомех

ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам

ГОСТ 30805.16.1.4—2013 (CISPR 16-1-4:2007)³⁾ Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к изпучаемым радиопомехам

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 14777, ГОСТ 30372, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 электромагнитная совместимость: Способность машины или ее части (частей), или отдельного технического блока (отдельных технических блоков) удовлетворительно функционировать в своей электромагнитной обстановке, не создавая недопустимых электромагнитных помех другим устройствам в данной обстановке.

В Российской Федерации действует ГОСТ Р 55055—2012.

В Российской Федерации действует ГОСТ Р 50397—2011 (МЭК 60050-161:1990).

³⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ CISPR 16-1-4—2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех».

3.2 электромагнитная помеха: Любое электромагнитное явление, которое может ухудшить функционирование машины или ее части (частей), или отдельного технического блока (отдельных технических блоков).

Примечание — Электромагнитная помеха может представлять собой электромагнитный шум, нежелательный сигнал или изменение среды распространения сигнала.

- 3.3 устойчивость к электромагнитной помехе; помехоустойчивость: Способность машины или ее части (частей), или отдельного технического блока (отдельных технических блоков) функционировать без ухудшения качества при наличии электромагнитных помех.
- 3.4 электромагнитная обстановка: Совокупность электромагнитных явлений, существующих в данном месте.
- 3.5 контрольный предельный уровень: Предельное значение электромагнитных помех/устойчивости к электромагнитным помехам, при котором машина соответствует требованиям к электромагнитной совместимости.
- 3.6 опорная антенна в полосе частот от 30 до 80 МГц: Укороченный линейный симметричный вибратор, размер которого равен длине полуволнового симметричного вибратора на частоте 80 МГц (см. ГОСТ 30805.16.1.1).
- 3.7 опорная антенна в полосе частот свыше 80 МГц: Полуволновый симметричный вибратор, настроенный на частоту измерений (см. ГОСТ 30805.16.1.1).
- 3.8 широкополосная электромагнитная помеха: Электромагнитная помеха, ширина полосы частот которой больше, чем у конкретного измерительного прибора или приемника.
- 3.9 узкополосная электромагнитная помеха: Электромагнитная помеха, ширина полосы частот которой меньше, чем у конкретного измерительного прибора или приемника.
- 3.10 электрическая/электронная система: Электрическое и/или электронное изделие или совокупность изделий с соответствующими электрическими соединениями, предназначенные для использования в качестве части машины.
- 3.11 электрический/электронный сборочный узел: Электрическое и/или электронное изделие или совокупность изделий с соответствующими электрическими соединениями, предназначенные для использования в качестве части машины, выполняющие одну или несколько специализированных функций.
- 3.12 тип машины: Машина, относящаяся к совокупности машин, к которым установлены требования, не имеющие существенных отличий в отношении:
 - конструкции;
- общего расположения электрических/электронных частей и общего расположения электропроводки;
- основных материалов, используемых в машине (например, сталь, алюминий или стекловолокно покрытий деталей).
- 3.13 тип электрического/электронного сборочного узла: Электрический/электронный сборочный узел, относящийся к совокупности электрических/электронных сборочных узлов, к которым установлены требования, не имеющие существенных отличий в отношении:
 - выполняемых функций;
 - расположения электрических и/или электронных элементов (при наличии);
 - основных материалов корпуса.
- 3.14 электростатический разряд; ЭСР: Перенос электрического заряда между телами, электростатические потенциалы которых отличаются друг от друга, при их сближении или непосредственном контакте.
- 3.15 кондуктивный переходный процесс: Напряжение или ток переходного процесса, возникающие в проводке машины или ее части, или отдельного технического блока.

4 Требования

4.1 Общие требования

4.1.1 Выполнение требований

В разделе 4 настоящего стандарта установлены требования, которым должны соответствовать машины и относящиеся к ним электронные системы, части или сборочные узлы, применяемые в соответствии с назначением.

В зависимости от выбора изготовителя машины возможны следующие способы проверки соответствия требованиям настоящего стандарта.

Требования настоящего стандарта считают выполненными, если:

- а) выполнены требования 4.2—4.4 (если применимы). Если изготовитель машины выбрал данный способ проверки соответствия, испытания электрических/электронных систем, частей или сборочных узлов не проводят:
- b) изготовитель машины подтвердил, что все электрические/электронные системы, части или сборочные узлы соответствуют требованиям 4.5—4.9 и установлены в машине в соответствии с условиями установки и монтажа электрических/электронных частей или сборочных узлов;
- с) машина не имеет оборудования, для которого необходимы испытания на помехоустойчивость.
 В этом случае в испытаниях на помехоустойчивость, установленных настоящим стандартом, нет необходимости (см. раздел 5).

4.1.2 Образец для испытаний

Образец для испытаний выбирают в соответствии с определениями, приведенными в 3.11 и/или 3.12. Для каждого метода испытаний установлены контрольные предельные уровни, которым должны соответствовать машины и электрические/электронные сборочные узлы.

Поскольку испытания образца проводят для оценки соответствия характеристик семейства одинаковых машин, для образцов должны быть установлены более жесткие контрольные предельные уровни. В частности, контрольные предельные уровни электромагнитных помех, создаваемых образцом для испытаний, должны быть уменьшены на 20 %, а контрольные предельные уровни помехоустойчивости — увеличены на 25 %, с тем чтобы учесть непостоянство значений помех и помехоустойчивости с учетом отклонений производственного процесса при изготовлении типов машин или типов электрических/электронных сборочных узлов и изменения факторов, влияющих на результаты испытаний. При последующих испытаниях одинаковых образцов соответствие контрольным предельным уровням должно рассматриваться как выполнение требований настоящего стандарта. Для электростатических разрядов и кондуктивных переходных процессов контрольные предельные уровни остаются действующими для всех испытаний образцов.

4.1.3 Дополнительные требования к испытаниям на помехоустойчивость

Считают, что образец для испытаний соответствует требованиям к помехоустойчивости, установленным в настоящем стандарте, если при проведении испытаний органы управления пульта оператора и автоматические органы управления машин, а также любые устройства или механизмы нормально функционируют, обеспечивая непрерывное управление машиной. Данное требование распространяется также на дополнительные системы, которые должны функционировать при выходе из строя основных органов управления.

4.2 Технические требования, относящиеся к широкополосным электромагнитным помехам, создаваемым машинами

4.2.1 Метод измерений

Измерения электромагнитных помех следует проводить с использованием метода, приведенного в приложении В, при любом из двух установленных расстояний от машины до измерительной антенны.

4.2.2 Контрольные предельные уровни широкополосных электромагнитных помех

В настоящем стандарте контрольные предельные уровни электромагнитных помех установлены в ДБ (исх. 1 мкВ/м) (мкВ/м) [далее вместо ДБ (исх. 1 мкВ/м) (мкВ/м) применяется ДБ (1 мкВ/м) (мкВ/м)].

Если измерения проводят с использованием метода, приведенного в приложении В, при расстоянии от машины до антенны (10 ± 0.2) м, контрольные предельные уровни должны быть равны: 34 дБ (1 мкВ/м) (50 мкВ/м) в полосе частот от 30 до 75 МГц и от 34 до 45 дБ (1 мкВ/м) (от 50 до 180 мкВ/м) — в полосе частот от 75 до 400 МГц. Эти уровни увеличиваются логарифмически (линейно) при частотах свыше 75 МГц, как показано на рисунке А.1 (см. приложение А). В полосе частот от 400 до 1000 МГц контрольный предельный уровень помех остается постоянным и равным 45 дБ (1 мкВ/м) (180 мкВ/м).

Если измерения проводят с использованием метода, приведенного в приложении В, при расстоянии от машины до антенны (3 ± 0.05) м, контрольные предельные уровни должны быть равны 44 дБ (1 мкВ/м) (160 мкВ/м) в полосе частот от 30 до 75 МГц и от 44 до 55 дБ (1 мкВ/м) (от 160 до 562 мкВ/м) — в полосе частот от 75 до 400 МГц. Эти уровни увеличиваются логарифмически (линейно) при частотах свыше 75 МГц, как показано на рисунке А.2 (см. приложение А). При частотах от 400 до 1000 МГц контрольный предельный уровень помех остается постоянным и равным 55 дБ (1 мкВ/м) (562 мкВ/м).

Результаты измерений испытуемого образца, выраженные в дБ (1 мкВ/м) (мкВ/м), должны быть не менее чем на 2 дБ (20 %) ниже контрольных предельных уровней помех.

4.3 Технические требования, относящиеся к узкополосным электромагнитным помехам, создаваемым машинами

4.3.1 Метод измерений

Измерения электромагнитных помех следует проводить с использованием метода, приведенного в приложении С, при любом из двух установленных расстояний от машины до измерительной антенны по выбору пользователя настоящего стандарта.

4.3.2 Контрольные предельные уровни узкополосных электромагнитных помех

Если измерения проводят с использованием метода, приведенного в приложении С, при расстоянии от машины до антенны (10 ± 0,2) м контрольные предельные уровни должны быть равны 24 дБ (1 мкВ/м) (16 мкВ/м) в полосе частот от 30 до 75 МГц и от 24 до 35 дБ (1 мкВ/м) (от 16 до 56 мкВ/м) — в полосе частот от 75 до 400 МГц. Эти уровни увеличиваются логарифмически (линейно) при частотах свыше 75 МГц, как показано на рисунке А.3 (см. приложение А). В полосе частот от 400 до 1000 МГц контрольный предельный уровень помех остается постоянным и равным 35 дБ (1 мкВ/м) (56 мкВ/м).

Если измерения проводят с использованием метода, приведенного в приложении С, при расстоянии от машины до антенны (3 ± 0.05) м, контрольные предельные уровни должны быть равны 34 дБ (1 мкВ/м) (50 мкВ/м) в полосе частот от 30 до 75 МГц и от 34 до 45 дБ (1 мкВ/м) (от 50 до 180 мкВ/м) — в полосе частот от 75 до 400 МГц. Эти уровни увеличиваются логарифмически (линейно) при частотах свыше 75 МГц, как показано на рисунке А.4 (см. приложение А). При частотах от 400 до 1000 МГц контрольный предельный уровень помех остается постоянным и равным 45 дБ (1 мкВ/м) (180 мкВ/м).

Результаты измерений испытуемого образца, выраженные в дБ (1 мкВ/м) (мкВ/м), должны быть не менее чем на 2 дБ (20 %) ниже контрольных предельных уровней помех.

4.4 Технические требования, относящиеся к помехоустойчивости машин при воздействии электромагнитного поля

4.4.1 Метод испытаний

Испытания машин на помехоустойчивость при воздействии электромагнитного излучения должны проводиться методами по ГОСТ ИСО 11451-1 и ГОСТ ИСО 11451-2.

Рабочие режимы функционирования при испытаниях устанавливают отдельно для каждой машины, что должно быть отражено в протоколе испытаний. Применяемый метод контроля предельно допустимых уровней помехоустойчивости указывают в отчете об испытаниях, при этом допускается использование мощности прямой волны для контроля независимо от коэффициента стоячей волны системы. Испытания проводят в полосе частот от 20 до 1000 МГц при амплитудной модуляции испытательного электромагнитного поля синусоидальным сигналом частотой 1 кГц при глубине модуляции 80 % (см. ГОСТ ИСО 11451-1). Применяют вертикальную либо горизонтальную поляризацию, исходя из условия создания наиболее интенсивных помех, что должно быть отражено в протоколе испытаний.

4.4.2 Контрольный предельный уровень помехоустойчивости машин

Контрольный предельный уровень должен быть 24 В/м (среднеквадратичное значение напряженности немодулированного испытательного электромагнитного поля) в полосе частот от 20 до 1000 МГц. Пиковое значение напряженности испытательного поля при амплитудной модуляции должно быть равно пиковому значению напряженности немодулированного испытательного поля, соответствующего установленному контрольному предельному уровню. По отношению к испытуемому образцу применяют предельный уровень, увеличенный на 25 %. Должны быть выполнены также общие ограничения при испытаниях на помехоустойчивость, установленные в 4,1.3.

4.5 Технические требования, относящиеся к широкополосным электромагнитным помехам, создаваемым электрическими/электронными сборочными узлами

4.5.1 Метод измерений

Измерения электромагнитных помех следует проводить с использованием метода, указанного в приложении D.

4.5.2 Контрольные предельные уровни широкополосных электромагнитных помех

Если измерения проводят с использованием метода, приведенного в приложении D, контрольные предельные уровни помех в полосе частот от 30 до 75 МГц логарифмически (линейно) уменьшаются от 64 до 54 дБ (1 мкВ/м) (1600—500 мкВ/м); в полосе от 75 до 400 МГц они логарифмически (линейно) увеличиваются от 54 до 65 дБ (1 мкВ/м) (500—1800 мкВ/м), как показано на рисунке А.5 (см. приложение А).

В полосе от 400 до 1000 МГц контрольный предельный уровень помех остается постоянным и равным 65 дБ (1 мкВ/м) (1800 мкВ/м).

Результаты измерений испытуемых образцов, выраженные в дБ (1 мкВ/м) (мкВ/м), должны быть не менее чем на 2 дБ (20 %) ниже контрольных предельных уровней помех.

4.6 Технические требования, относящиеся к узкополосным электромагнитным помехам, создаваемым электрическими/электронными сборочными узлами

4.6.1 Метод измерений

Измерения электромагнитных помех следует проводить с использованием метода, приведенного в приложении E.

4.6.2 Контрольные предельные уровни узкополосных электромагнитных помех

Если измерения проводят с использованием метода, приведенного в приложении Е, контрольные предельные уровни помех в полосе частот от 30 до 75 МГц логарифмически (линейно) уменьшаются от 54 до 44 дБ (1 мкВ/м) (500—160 мкВ/м); в полосе частот от 75 до 400 МГц они логарифмически (линейно) увеличиваются от 44 до 55 дБ (1 мкВ/м) (160—562 мкВ/м), как показано на рисунке А.6 (приложение А). В полосе частот от 400 до 1000 МГц контрольный предельный уровень помех остается постоянным и равным 55 дБ (1 мкВ/м) (562 мкВ/м).

Результаты измерений испытуемых образцов, выраженные в дБ (1 мкВ/м) (мкВ/м), должны быть не менее чем на 2 дБ (20 %) ниже контрольных предельных уровней помех.

4.7 Технические требования, относящиеся к помехоустойчивости электрических/электронных сборочных узлов при воздействии электромагнитного поля

4.7.1 Методы испытаний

Испытания электрических/электронных сборочных узлов на устойчивость к электромагнитному полю допускается проводить с применением любого метода испытаний, установленного в ГОСТ ИСО 11452-2, ГОСТ ИСО 11452-3, ГОСТ ИСО 11452-4 или ГОСТ ИСО 11452-5.

Выбранные методы испытаний должны обеспечивать перекрытие полосы частот испытательного электромагнитного поля от 20 до 1000 МГц.

Следует использовать метод замещения и амплитудную модуляцию глубиной 80 % синусоидальным сигналом частотой 1 кГц (см. ГОСТ ИСО 11452-1). Применяемый метод контроля предельно допустимых уровней помехоустойчивости указывают в отчете об испытаниях. Если испытания проводят в экранированной безэховой камере, то мощность прямой волны может быть использована для контроля независимо от коэффициента стоячей волны системы. Используемый метод испытаний должен быть отражен в протоколе испытаний.

4.7.2 Контрольные предельные уровни помехоустойчивости электрических/электронных сборочных узлов

При проведении испытаний в соответствии с ГОСТ ИСО 11452-1, ГОСТ ИСО 11452-2, ГОСТ ИСО 11452-3, ГОСТ ИСО 11452-4, ГОСТ ИСО 11452-5 контрольные предельные уровни помехо-устойчивости в полосе 20—1000 МГц должны быть:

- 48 В/м при использовании метода испытаний с применением полосковой линии (см. ГОСТ ИСО 11452-5);
- 60 В/м при использовании метода испытаний с применением камеры с поперечными электромагнитными колебаниями (ТЕМ-камеры) (см. ГОСТ ИСО 11452-3);
 - 48 мА при использовании метода инжекции тока (см. ГОСТ ИСО 11452-4);
- 24 В/м при использовании метода испытаний в безэховой камере с радиопоглощающим материалом при воздействии излучаемого испытательного электромагнитного поля (только при вертикальной поляризации) (см. ГОСТ ИСО 11452-2).

Во всех испытаниях должен применяться класс функциональных состояний А (см. ГОСТ ИСО 11452-1). По отношению к испытуемому образцу применяют предельный уровень, увеличенный на 25 %. Пиковое значение напряженности испытательного поля при амплитудной модуляции должно быть равным пиковому значению напряженности немодулированного испытательного поля, соответствующего установленному контрольному предельному уровню. Должны быть выполнены также общие ограничения при испытаниях на помехоустойчивость, установленные в 4.1.3. При испытаниях не допускаются изменения рабочих характеристик электрических и электронных сборочных узлов, препятствующие их использованию в машине.

4.8 Электростатические разряды

4.8.1 Методы испытаний

При испытаниях применяют метод, установленный в [1]¹). Испытаниям подвергают машины или электрические/электронные сборочные узлы, применяемые в зонах, где возможно возникновение электростатических разрядов в условиях обычного применения (например, при прикосновении оператора).

4.8.2 Контрольные предельные уровни устойчивости к электростатическим разрядам

Испытательное напряжение при контактном и воздушном разрядах должно составлять ± 4 кВ (степень жесткости испытаний 1). При испытаниях применяют требования функционального класса A в соответствии с [1].

4.9 Кондуктивные переходные процессы

4.9.1 Методы испытаний

Испытания проводят методом, установленным в [2]1, [3]1.

4.9.2 Контрольные предельные уровни устойчивости к переходным процессам

При испытаниях применяют испытательные импульсы при степени жесткости испытаний 1 и требованиях функционального класса A в соответствии с [2], [3]. Сведения о применимости различных испытательных импульсов в бортовых электрических сетях напряжением 12 и 24 В приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Испытательные импульсы в бортовых электрических сетях напряжением 12 и 24 В

Испыта- тельный импульс	Предельно допустимое значение, В, для бортовых электрических сетей напряжением		Применение	
	12 B	24 B		
1a -25		- 50	Испытательный импульс моделирует переходные про- цессы, которые возникают при отключении параллель- ных индуктивных нагрузок. Применяется к испытуемым устройствам, которые подключаются к бортовой сети та- ким образом, чтобы при отключении индуктивной нагрузки они остались параллельно подключенными	
2	+ 25	+ 25	Испытательный импульс моделирует переходные процес сы, которые вызваны внезапным прерыванием тока, по даваемого индуктивным источником в бортовую сеть	
3a 3b	- 25 + 25	- 35 + 35	Испытательные импульсы моделируют пиковые значени напряжений, которые возникают при коммутационны процессах. На параметры этих импульсов оказывают вли яние значения распределенных емкостей и индуктивно сти бортовой сети	
4	-4	-5	Испытательный импульс моделирует посадку напряжения питания, которая вызывается включением стартера дви гателя внутреннего сторания (пульсации при прокручива нии стартера не учитываются)	
5	+ 26,5	+ 70	Испытательный импульс моделирует переходный про- цесс при режиме сброса нагрузки, а также размыкании аккумуляторной батареи в то время, когда от генератора все еще продолжается подача зарядного тока, а другая нагрузка остается в цепи генератора. Амплитуда переход- ного процесса зависит от числа оборотов и тока возбуж- дения генератора в момент размыкания батареи. Продол- жительность переходного процесса определяют главным образом постоянной времени цепи возбуждения и ампли- тудой импульса	

Межгосударственный стандарт находится в разработке.

5 Исключения

При выполнении требований, установленных в разделе 4 настоящего стандарта, действуют следующие исключения:

- а) считают, что машина, электрическая/электронная система или электрический/электронный сборочный узел испытания соответствуют требованиям 4.3 и 4.6, если данная машина, электрическая/ электронная система или электрический/электронный сборочный узел не включают в себя электронных схем тактовой частотой свыше 9 кГц;
- b) не проводят испытаний на помехоустойчивость в соответствии с 4.4 и 4.8 машин, не имеющих электрических/электронных систем или электрических/электронных сборочных узлов, применяемых для непосредственного управления и изменения характера функционирования машины;
- с) не проводят испытаний на помехоустойчивость в соответствии с 4.7 и 4.8 электрических/электронных сборочных узлов, в функции которых не входят непосредственное управление и изменение характера функционирования машины;
- d) если машина не имеет средств соединения с внешними электрическими/электронными системами, испытания на устойчивость к кондуктивным переходным процессам в соответствии с 4.8 не проводят;
- е) специальные испытания, относящиеся к радиопередатчикам или радиотелефонам, не проводят. Каждый изготовитель машин должен указать в комплекте инструкций меры предосторожности, если они необходимы, при установке и работе радиопередатчиков и радиотелефонов внутри машины;
- f) считают, что системы, состоящие только из электромеханических частей, соответствуют требованиям к помехоустойчивости, установленным в настоящем стандарте.

6 Протокол испытаний

В протокол испытаний рекомендуется включать следующую информацию.

- 6.1 Описание образца для испытаний в соответствии с определениями, приведенными в 3.11 или 3.12 [идентификация модели машины или электрического/электронного сборочного узла, или отдельного технического блока (отдельных технических блоков)].
- Описание или классификация испытательного оборудования или места проведения испытаний.
 - 6.3 Описание средств измерений и указание стандартов, которым соответствуют приборы.
 - 6.4 Уровень широкополосных электромагнитных помех в соответствии с 4.2.2.
 - 6.5 Уровень широкополосных электромагнитных помех в соответствии с 4.3.2.
- 6.6 Идентификация нарушений функционирования машины при контрольном предельном уровне помехоустойчивости в соответствии с 4.4.2.
 - Уровень широкополосных электромагнитных помех в соответствии с 4.5.2.
 - 6.8 Уровень узкополосных электромагнитных помех в соответствии с 4.6.2.
- 6.9 Идентификация нарушений функционирования электрических/электронных сборочных узлов, что может повлиять на управление машиной, в соответствии с 4.7.2.
 - 6.10 Идентификация компонентов, не отвечающих требованиям 4.8.2.
 - 6.11 Идентификация компонентов, не отвечающих требованиям 4.9.2.

Приложение А (обязательное)

Контрольные предельные уровни электромагнитных помех

Контрольные предельные уровни широкополосных и узкополосных электромагнитных помех приведены на рисунках A.1—A.6.

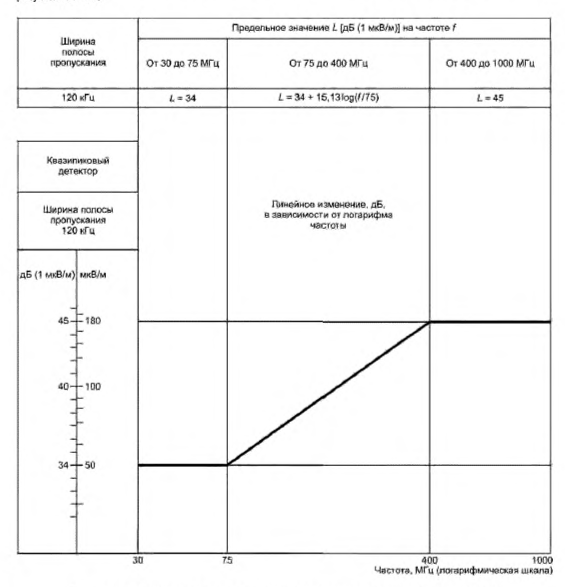


Рисунок А.1 — Контрольные предельные уровни широкополосных электромагнитных помех, создаваемых машинами (расстояние от машины до антенны 10 м)

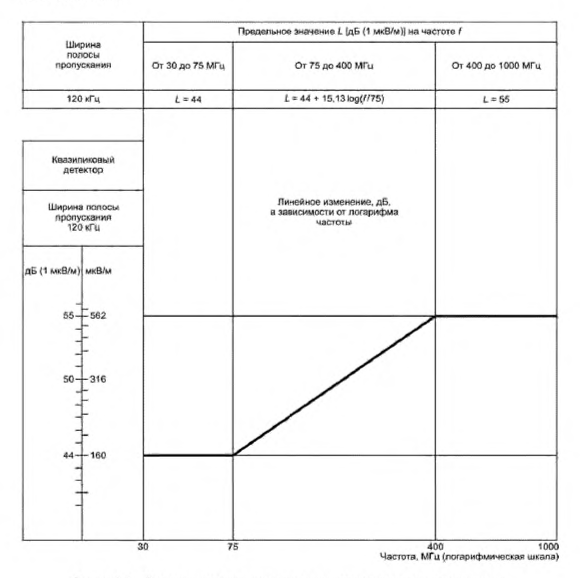


Рисунок А.2 — Контрольные предельные уровни широкополосных электромагнитных помех, создаваемых машинами (расстояние от машины до антенны 3 м)

Ширина	n _i	редельное значение L [дБ (1 мкВ/м)] на ч	астоте f
полосы пропускания	От 30 до 75 МГц	От 75 до 400 МГц	От 400 до 1000 МГц
120 кГц	L = 24	L ÷ 24 + 15,13 log(f/75)	L = 35
Пиковый детектор			
Ширина полосы пропускания 120 кГц		Линейное изменение, дБ, в зависимости от погарифма частоты	
(1 MKB/M) MKB/M			
35-56			
30 - 31			
1			
24-16			
	30 75		400

Примечание — Если измеренные значения узкололосных электромагнитных ломех превышают контрольные предельные уровни, анализ и оценку пиковых значений помех проводят с использованием метода установления соответствия излучаемых и кондуктивных помех (см. [4]).

Рисунок А.3 — Контрольные предельные уровни узкополосных электромагнитных помех, создаваемых машинами (расстояние от машины до антенны 10 м)

DE account	Lt	оедельное значение L [дБ (1 мкВ/м)] на ч	настоте <i>f</i>
Ширина полосы пропускания	От 30 до 75 МГц	От 75 до 400 МГц	От 400 до 1000 МГ
120 кГц	L = 34	L = 34 + 15,13 log(//75)	L = 45
Пиковый детектор			
Ширина полосы пропускания 120 кГц		Пинейное изменение, дБ, в зависимости от догарифма частоты	
(1 мкВ/м) мкВ/м			
45 180			
40 100			
34 50			
-			
	30 75		400

Примечание — Если измеренные значения узкополосных электромагнитных помех превышают контрольные предельные уровни, анализ и оценку пиковых значений помех проводят с использованием метода установления соответствия излучаемых и кондуктивных ломех (см. [4]).

Рисунок А.4 — Контрольные предельные уровни узкополосных электромагнитных помех, создаваемых машинами (расстояние от машины до антенны 3 м)

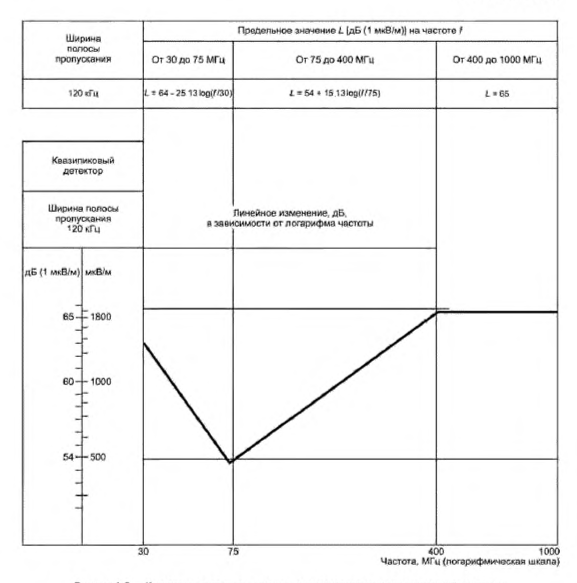


Рисунок А.5 — Контрольные предельные уровни широкополосных электромагнитных помех, создаваемых электрическими/электронными сборочными узлами

Ширина	Пред	ельное значение L [дБ (1 мкВ/м)] н	а частоте f
полосы пропускания	От 30 до 75 МГц	От 75 до 400 МГц	От 400 до 1000 МГн
120 кГц	L=54~25,13 log(f/30)	L = 44 + 15,13 log(f/75)	L = 55
Квазипиковый детектор			
Ширина полосы пропускания 120 кГц	Линей в зависимос	ное изменение, дБ, ти от логарифма частоты	
(1 мкВ/м) мкВ/м			
55 - 562			
50 - 316			
1			
44 160			
+			
	S0 75		400

Примечание — Если измеренные значения узкополосных электромагнитных помех превышают контрольные предельные уровни, анализ и оценку пиковых значений помех проводят с использованием метода установления соответствия излучаемых и кондуктивных ломех (см. [4]).

Рисунок А.6 — Контрольные предельные уровни узкополосных электромагнитных помех, создаваемых электрическими/электронными сборочными узлами

Приложение В (обязательное)

Метод измерений широкополосных электромагнитных помех, создаваемых машинами

В.1 Общие положения

В.1.1 Применение

Метод испытаний, приведенный в настоящем приложении, применяют только для машин.

В.1.2 Измерительные приборы

Измерительные приборы должны соответствовать требованиям ГОСТ 30805.16.1.1 и ГОСТ 30805.16.1.4.

При измерениях широкополосных электромагнитных помех следует использовать квазипиковый детектор. Возможно использование пикового детектора с применением соответствующего поправочного коэффициента (см. В.6 и [5]).

В.1.3 Метод измерений

Данный метод предназначен для измерения широкополосных электромагнитных помех, создаваемых машинами. Допускаются два значения расстояния между измерительной антенной и машиной — 10 и 3 м. При этом должны быть выполнены требования, установленные в В.2.

В.2 Результаты измерений

Результаты измерений должны быть выражены в дБ (1 мкВ/м) (мкВ/м) при ширине полосы пропускания измерительного прибора 120 кГц. Если фактическая ширина полосы пропускания В (выраженная в килогерцах) отличается от 120 кГц, показания следует преобразовать к ширине полосы 120 кГц путем умножения на коэффициент 120/В.

В.З Место проведения измерений

В.3.1 Открытая измерительная площадка

Открытая измерительная площадка должна представлять собой зону, свободную от предметов, отражающих электромагнитную энергию, в пределах окружности радиусом не менее 30 м, с центром в средней точке расстояния между машиной и антенной (см. рисунок В.1).

В.3.2 Измерительное оборудование

Испытательную станцию или передвижной пункт, в котором располагаются измерительные приборы, допускается размещать в пределах измерительной площадки, но только в допустимой зоне, показанной на рисунке В.1. В пределах зоны испытаний допускается размещать другие измерительные антенны на минимальном расстоянии 10 м от измерительной антенны и испытуемой машины при отсутствии их влияния на результаты испытаний.

В.3.3 Безэховая экранированная камера

Безэховую камеру используют в случае, если полученные результаты коррелируются с результатами, получаемыми на открытой измерительной площадке. Соответствие безэховой камеры размерам, приведенным на рисунке В.1, не является обязательным, за исключением требований к расстоянию между машиной и антенной и к высоте антенны (см. рисунки В.1 и В.2). Проверка уровней посторонних радиоломех до испытаний и после них, как указано в В.3.4, также не является обязательной.

В.3.4 Внешние радиопомехи

Для проверки отсутствия внешних радиоломех или сигналов, имеющих уровни, достаточные для оказания заметного влияния на результаты измерений, проводят измерения внешних радиоломех до основных испытаний и после них. Если во время проведения измерений внешних радиоломех на площадке присутствует испытуемая машина, необходимо принять меры (например, перемещение машины из зоны испытаний, удаления ключа зажигания или отсоединения батарей), гарантирующие, чтобы какое-либо излучение от машины существенно не повлияло на результаты измерения внешних радиоломех. Внешние радиоломехи или сигналы при проведении измерений на расстояниях 10 и 3 м должны иметь уровень менее чем на 10 дБ ниже контрольных предельных уровней, указанных в 4.2.2 (за исключением преднамеренной передачи узкополосных радиосигналов в окружающем пространстве).

В.4 Состояние машины во время проведения испытаний

В.4.1 Общие положения

Во время испытаний должны быть включены все постоянно используемые источники широкополосных помех.

Если машина оборудована двигателем, он должен работать при нормальной рабочей температуре и при нейтральном положении рычага переключения передач. Следует принять меры, исключающие влияние механизма регулировки скорости на электромагнитные помехи. В течение каждого измерения частота вращения вала двигателя должна быть, как показано в таблице В.1.

Таблица В.1 — Частота вращения вала двигателя в течение испытаний

Тип двигателя		Частота вращения вала двигателя, об/мин, при методе измерений		
		квазипиковым детектором	пиковым детектором	
Искровое зажигание	Один цилиндр	2500 ± 250	2500 ± 250	
	Несколько цилиндров	1500 ± 150	1500 ± 150	
Дизельный двигатель		Соответствующая нормальной произ	водительности машины ± 10 %	

В.4.2 Погодные условия при проведении испытаний

Во время дождя или других осадков, попадающих на машину, или в течение 10 мин после окончания выпадения таких осадков измерения не проводят.

В.5 Тип, положение и ориентация антенны

В.5.1 Тип антенны

При измерениях используют симметричный вибратор по ГОСТ 30805.16.1.4. Допускается использовать широкополосные антенны по ГОСТ 30805.16.1.4.

В.5.2 Высота антенны и измерительное расстояние

В.5.2.1 Высота

В.5.2.1.1 Испытания на расстоянии 10 м

Фазовый центр антенны должен располагаться на высоте (3 ± 0,05) м над поверхностью, на которой располагается машина.

В.5.2.1.2 Испытания на расстоянии 3 м

Фазовый центр антенны должен находиться на высоте (1.8 ± 0.05) м над поверхностью, на которой располагается машина.

В.5.2.1.3 Местоположение антенны

Ни одна часть принимающих элементов антенны не должна находиться ближе 0,25 м от поверхности, на которой располагается машина.

В.5.2.2 Измерительное расстояние

В.5.2.2.1 Испытания на расстоянии 10 м

Антенну располагают на расстоянии $(10,0\pm0,2)$ м по горизонтали от ближайшей металлической части корпуса машины.

В.5.2.2.2 Испытания на расстоянии 3 м

Антенну располагают на расстоянии (3 ± 0,05) м по горизонтали от ближайшей металлической части корпуса машины.

В.5.2.2.3 Местоположение антенны в безэховой экранированной камере

Если испытания проводят в безэховой экранированной камере, принимающие элементы антенны не должны находиться ближе 1 м от любого поглощающего радиоволны материала и ближе 1,5 м — от стенки камеры. Радиопоглощающий материал не должен находиться между приемной антенной и испытуемой машиной.

В.5.3 Ориентация антенны

Антенну последовательно устанавливают с левой и правой сторон машины, параллельно плоскости продольной симметрии машины и на одной линии со средней точкой двигателя или машины, если двигатель отсутствует (см. рисунок В.2).

В.5.4 Поляризация

В каждой точке измерений снимают показания измерительного прибора при вертикальной и горизонтальной поляризациях антенны (см. рисунок В.2).

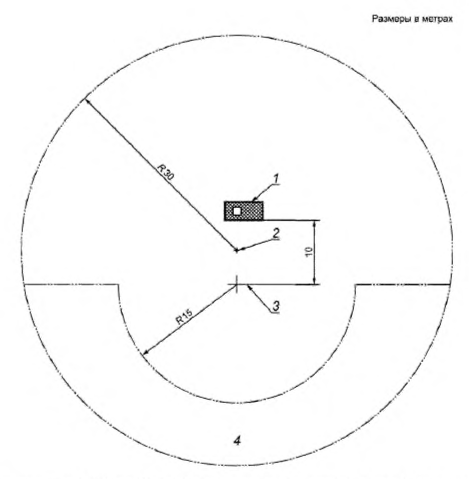
В.5.5 Показания

На каждой частоте измерений необходимо снимать четыре показания измерительного прибора с учетом В.5.3 и В.5.4. При подтверждении соответствия учитывают максимальное значение на частоте измерений.

В.6 Частоты

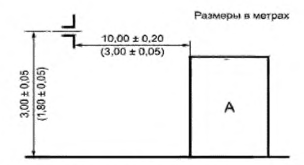
Измерения необходимо проводить в полосе частот от 30 до 1000 МГц. Минимальное время сканирования должно соответствовать требованиям [5]. В случае превышения в ходе испытаний установленных предельных уровней необходимо убедиться, что указанное превышение связано с электромагнитными помехами, создаваемыми машиной, а не с внешними радиопомехами.

Измерения могут быть проведены с использованием квазипикового или пикового детекторов. Контрольные предельные уровни, приведенные в 4.2, относятся к измерениям с использованием квазипикового детектора. При применении пикового детектора следует прибавлять к измеренным значениям 38 дБ для ширины полосы пропускания 1 МГц или вычесть значение 22 дБ для ширины полосы пропускания 1 кГц.

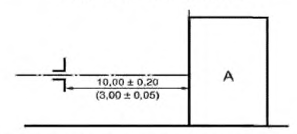


1 — машина; 2 — центр свободной области посередине между антенной и машиной; 3 — антенна; 4 — допустимая зона расположения испытательной станции или передвижного пункта, в котором располагаются измерительные приборы

Рисунок В.1 — Открытая измерительная площадка



 а) Положение симметричной дипольной антенны для измерения вертикальной компоненты излучения



 б) Положение симметричной вибраторной антенны для измерения горизонтальной компоненты излучения

А — машина

Рисунок В.2 — Расположение антенны относительно машины при измерениях

Приложение С (обязательное)

Метод измерений узкополосных электромагнитных помех, создаваемых машинами

С.1 Общие положения

С.1.1 Применение

Метод испытаний, приведенный в настоящем приложении, применяют только для машин.

С.1.2 Измерительные приборы

Измерительные приборы должны соответствовать требованиям ГОСТ 30805.16.1.1 и ГОСТ 30805.16.1.4.

При измерениях узкололосных электромагнитных помех следует использовать пиковый детектор или детектор средних значений.

С.1.3 Метод измерений

Данный метод предназначен для измерения узкополосных электромагнитных помех, которые могут возникать, например, в системах с использованием микропроцессоров или других источников узкополосных излучений. Допускаются два значения расстояния между измерительной антенной и машиной — 10 и 3 м. При этом должны быть выполнены требования, установленные в С.3.

С.2 Результаты измерений

Результаты измерений должны быть выражены в дБ (1 мкВ/м) или мкВ/м.

С.3 Место проведения измерений

С.3.1 Открытая измерительная площадка

Открытая измерительная площадка должна представлять собой зону, свободную от предмётов, отражающих электромагнитную энергию, в пределах окружности радиусом не менее 30 м, с центром в средней точке расстояния между машиной и антенной (см. приложение В, рисунок В.1).

С.3.2 Измерительное оборудование

Испытательную станцию или передвижной пункт, в котором располагаются измерительные приборы, допускается размещать в пределах измерительной площадки, но только в допустимой зоне, показанной на рисунке В.1. В пределах зоны испытаний допускается размещать другие измерительные антенны на минимальном расстоянии 10 м от измерительной антенны и испытуемой машины при отсутствии их влияния на результаты испытаний.

С.3.3 Безэховая экранированная камера

Безэховую камеру используют в случае, если полученные результаты коррелируются с результатами, получаемыми на открытой измерительной площадке. Соответствие безэховой камеры размерам, приведенным на рисунке В.1, не является обязательным, за исключением требований к расстоянию между машиной и антенной и к высоте антенны (см. приложение В, рисунки В.1 и В.2). Проверка уровней посторонних радиопомех до испытаний и после них, как указано в С.3.4, также не является обязательной.

С.3.4 Внешние радиопомехи

Для проверки отсутствия внешних радиопомех или сигналов, имеющих уровни, достаточные для оказания заметного влияния на результаты измерений, проводят измерения внешних радиопомех до основных испытаний и после них. Если во время проведения измерений внешних радиопомех на площадке присутствует испытуемая машина, необходимо принять меры (например, перемещение машины из зоны испытаний, удаление ключа зажигания или отсоединения батарей), гарантирующие, чтобы какое-либо излучение от машины существенно не повлияло на результаты измерения внешних радиопомех. Внешние радиопомехи или сигналы при проведении измерений на расстояниях 10 и 3 м должны иметь уровень менее чем на 10 дБ ниже контрольных предельных уровней, указанных в 4.2.2 (за исключением преднамеренной передачи узкополосных радиосигналов в окружающем пространстве).

С.4 Состояние машины во время проведения испытаний

С.4.1 Электронные системы машины

Все электронные системы машины должны нормально функционировать в рабочем режиме. Машина должна быть неподвижной.

С.4.2 Органы управления машины

Орган управления зажиганием (орган управления работой двигателя) должен быть включен. Двигатель не должен работать.

С.4.3 Погодные условия при проведении испытаний

Во время дождя или других осадков, попадающих на машину, или в течение 10 мин после окончания выпадения таких осадков измерения не проводят.

С.5 Тип, положение и ориентация антенны

С.5.1 Тип антенны

При измерениях используют симметричный вибратор по ГОСТ 30805.16.1.4. Допускается использовать широкополосные антенны по ГОСТ 30805.16.1.4.

С.5.2 Высота антенны и измерительное расстояние

С.5.2.1 Высота

С.5.2.1.1 Испытания на расстоянии 10 м

Фазовый центр антенны должен располагаться на высоте (3 ± 0,05) м над поверхностью, на которой располагается машина.

С.5.2.1.2 Испытания на расстоянии 3 м

Фазовый центр антенны должен находиться на высоте (1,8 ± 0,05) м над поверхностью, на которой располагается машина.

С.5.2.1.3 Местоположение антенны

Ни одна часть принимающих элементов антенны не должна находиться ближе 0,25 м от поверхности, на которой располагается машина.

С.5.2.2 Измерительное расстояние

С.5.2.2.1 Испытания на расстоянии 10 м

Антенну располагают на расстоянии (10,0 ± 0,2) м по горизонтали от ближайшей металлической части корпуса машины.

С.5.2.2.2 Испытания на расстоянии 3 м

Антенну располагают на расстоянии (3 ± 0.05) м по горизонтали от ближайшей металлической части корпуса машины.

С.5.2.2.3 Местоположение антенны в безэховой камере

Если испытания проводят в безэховой экранированной камере, то принимающие элементы антенны не должны находиться ближе 1 м от любого поглощающего радиоволны материала и ближе 1,5 м — от стенки камеры. Радиопоглощающий материал не должен находиться между приемной антенной и испытуемой машиной.

С.5.3 Ориентация антенны

Антенну следует располагать последовательно слева и справа от машины, параллельно плоскости продольной симметрии машины и на одной линии со средней точкой двигателя или машины, если двигатель отсутствует (см. приложение В. рисунок В.2).

С.5.4 Поляризация

В каждой точке измерений снимают показания измерительного прибора при вертикальной и горизонтальной поляризациях антенны (см. приложение В, рисунок В.2).

С.5.5 Показания

На каждой частоте измерений снимают четыре показания измерительного прибора с учетом C.5.3 и C.5.4. При подтверждении соответствия учитывают максимальное значение на частоте измерений.

С.6 Частоты

Измерения необходимо проводить во всей полосе частот от 30 до 1000 МГц. Минимальное время сканирования должно соответствовать требованиям [5]. В случае превышения в ходе испытаний установленных предельных уровней необходимо убедиться, что указанное превышение связано с помехами, создаваемыми машиной, а не с посторонними помехами.

Приложение D (обязательное)

Метод измерений широкополосных электромагнитных помех, создаваемых электрическими/электронными сборочными узлами

D.1 Общие положения

D.1.1 Применение

Метод измерений, приведенный в настоящем приложении, может быть применен для электрических/электронных сборочных узлов.

D.1.2 Измерительные приборы

Измерительные приборы должны соответствовать требованиям ГОСТ 30805.16.1.1 и ГОСТ 30805.16.1.4.

При измерениях широкополосных электромагнитных помех следует использовать квазипиковый детектор. Возможно использование пикового детектора с применением соответствующего поправочного коэффициента (см. [5]).

D.1.3 Метод испытаний

Данный метод предназначен для измерения широкополосных помех, создаваемых электрическими/электронными сборочными узлами.

D.2 Результаты измерений

Результаты измерений должны быть выражены в дБ (1 мкВ/м) или мкВ/м при ширине полосы пропускания измерительного прибора 120 кГц. Если значение фактической ширины полосы пропускания В (выраженняе в килогерцах) отличается от 120 кГц, показания следует преобразовать к ширине полосы 120 кГц путем умножения на коэффициент 120/В.

D.3 Место проведения измерений

D.3.1 Измерительная площадка

Измерения проводят на открытой измерительной площадке, соответствующей требованиям ГОСТ 30805.16.1.4.

D.3.2 Измерительное оборудование

Испытательную станцию или передвижной пункт, в котором располагаются измерительные приборы, располагают на открытой измерительной площадке вне границы, приведенной на рисунке D.1.

D.3.3 Безэховая экранированная камера

Безэховую камеру используют в случае, если полученные результаты могут коррелироваться с результатами, получаемыми на открытой измерительной площадке. Безэховая камера (см. рисунки D.2, D.3) не обязательно должна соответствовать размерам, указанным на рисунке D.1, исключая требования к расстоянию между машиной и измерительной антенной и к высоте антенны.

D.3.4 Внешние радиопомехи

Для проверки отсутствия внешних радиопомех или сигналов, имеющих уровни, достаточные для оказания заметного влияния на результаты измерений, следует проводить измерения внешних радиопомех до и после основных испытаний. Внешние радиопомехи или сигналы при измерениях обоих видов должны иметь уровень не менее чем на 10 дБ ниже контрольных предельных уровней, указанных в 4.5.2 (за исключением преднамеренной передачи узкополосных сигналов в окружающем пространстве).

D.4 Состояние электрических/электронных сборочных узлов во время проведения испытаний

D.4.1 Рабочий режим

Электрический/электронный сборочный узел должен в процессе испытаний функционировать в нормальном рабочем режиме.

D.4.2 Погодные условия при проведении испытаний

Во время дождя или других осадков, попадающих на электрический/электронный сборочный узел, или в течение 10 мин после окончания выпадения таких осадков измерения не проводят.

D.4.3 Установка электрических/электронных сборочных узлов при испытаниях

В процессе испытаний электрический/электронный сборочный узел и относящиеся к нему жгуты проводов должны находиться на высоте (50 + 10/—0) мм над пластиной заземления. Для этого применяются опоры из дерева или эквивалентного ему непроводящего материала. Однако если какая-либо часть испытуемого электрического/ электронного сборочного узла предназначена для работы в условиях электрического соединения с металлическим корпусом машины, то эта часть должна быть размещена на пластине заземления и электрически соединена с ней.

Пластина заземления должна представлять собой металлический лист толщиной не менее 0,5 мм. Минимальные размеры пластины заземления зависят от размеров испытуемого электрического/электронного сборочного узла и должны быть достаточными для размещения испытуемого оборудования, включая компоненты и кабепи. Пластина заземления должна быть соединена с защитным проводом системы заземления. Пластина заземления

FOCT 32140-2013

должна быть расположена на высоте (1 ± 0,1) м над поверхностью открытой измерительной площадки (полом безэховой экранированной камеры) и параллельно ей.

Испытуемый электрический/электронный сборочный узел должен быть расположен и соединен в соответствии с относящимися к нему требованиями изготовителя. Провода электропитания должны быть проложены вдоль края пластины заземления (стола, на котором размещают пластину заземления), ближайшего к антенне, на расстоянии не более (100 ± 10) мм от него.

Испытуемый электрический/электронный сборочный узел должен быть соединен с системой заземления в соответствии с техническими требованиями к монтажу, устанавливаемыми изготовителем. Дополнительные соединения не допускаются. Минимальное расстояние от испытуемого электрического/электронного сборочного узла до других проводящих конструкций, например стён экранированного помещения (исключая пластину заземления под испытуемым объектом), должно быть не менее 1 м.

D.4.4 Электропитание испытуемого электрического/электронного сборочного узла

Электропитание испытуемого электрического/электронного сборочного узла осуществляют через эквивалент сети электропитания с параметрами 5 мкГн/50 Ом по ГОСТ 30805.16.1.2, электрически соединенный с пластиной заземления. Отклонения напряжения электропитания от номинального рабочего напряжения должны быть в пределах ± 10 %. Колебания напряжения, измеряемые на контрольном входе эквивалента сети, должны быть менее 1,5 % номинального рабочего напряжения системы.

D.4.5 Электрические/электронные сборочные узлы, состоящие из нескольких блоков

Если испытуемый электрический/электронный сборочный узел состоит из более чем одного блока, то в качестве соединительных проводов необходимо использовать жгуты проводов, применяемые при установке и эксплуатации указанного электрического/электронного сборочного узла в машине. Если это невозможно, расстояние между испытуемым оборудованием и эквивалентом сети должно быть 1,5 м. Монтаж проводов в жгутах должен соответствовать условиям их практического применения, предпочтительно с использованием реальных соединителей и нагрузок. Если для обеспечения нормального функционирования испытуемого электрического/электронного сборочного узла необходимо применить дополнительное подключаемое оборудование, то влияние указанного оборудования на измеряемый уровень электромагнитных помех необходимо исключить.

D.5 Антенна

D.5.1 Тип антенны

При измерениях используют симметричный вибратор по ГОСТ 30805.16.1.4.

Допускается использовать широкополосные антенны по ГОСТ 30805.16.1.4.

D.5.2 Расположение антенны

Высота фазового центра антенны над поверхностью открытой измерительной площадки (полом безэховой экранированной камеры) должна на (150 ± 10) мм превышать высоту пластины заземления.

Расстояние по горизонтали от фазового центра антенны или ее вершины, в зависимости от того, что приемлемо, до края пластины заземления должно быть (1 ± 0,05) м. Никакая часть антенны не должна находиться ближе 0,5 м от края пластины заземления.

Антенна должна быть расположена лараллельно плоскости, перпендикулярной к пластине заземления, проходящей через край пластины заземления, вдоль которого проходит основная часть проводов.

Если испытания проводят в безэховой экранированной камере, то принимающие элементы антенны не должны находиться ближе 0,5 м от любого поглощающего радиоволны материала и ближе 1,5 м от стены экранированной камеры. Радиопоглощающий материал не должен находиться между испытуемым электрическим/электронным сборочным узлом и антенной.

D.5.3 Ориентация антенны

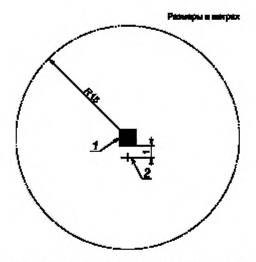
На каждой частоте измерений необходимо снимать показания измерительного прибора при горизонтальной и вертикальной поляризациях антенны.

D.6 Показания

На частоте измерений необходимо снимать два показания измерительного прибора с учетом D.5.3. При подтверждении соответствия учитывают максимальное значение.

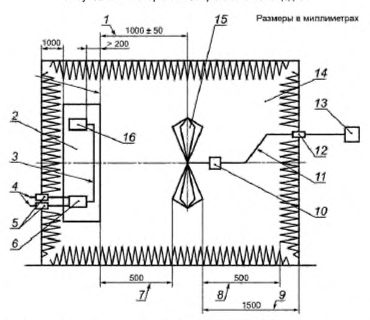
D.7 Частоты

Измерения проводят во всей полосе частот от 30 до 1000 МГц. Минимальное время сканирования должно соответствовать требованиям [5]. В случае превышения в ходе испытаний установленных предельных уровней необходимо убедиться в том, что указанное превышение связано с помехами, создаваемыми испытуемым электрическим/электронным сборочным узлом, а не с посторонними помехами.



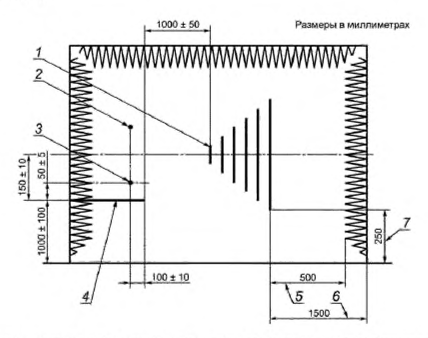
т. испытуемый образец на пластине заземления, 2 — антенна

Рисунок D.1 — Открытая измерительная площадка



1 — расстояние от оси антенны или от ближайшего элемента логарифмической периодической решетки до края пластины заземления; 2 — испытательный стенд с пластиной заземления, соединенной со стеной экранированной камеры; 3 — комплект соединительных кабелей длиной (1500 ± 75) мм, расположенных на высоте (50 ± 5) мм над пластиной заземления; 4 — кабели электропитания испытуемого оборудования; 5 — ввод кабелей электропитания в экранированную камеру; 6 — соединительная коробка, включающая в себя эквивалент сети электропитания; 7 — минимальное расстояние элементов антенны от края пластины заземления; 8 — минимальное расстояние элементов антенны от материала, поглощающего радиоволны; 9 — минимальное расстояние элементов антенны от стены экранированного помещения; 10 — согласующее устройство антенны (при необходимости), расположенное как можно ближе к антенне; 11 — антенный коаксиальный кабель с двойным экранированием; 12 — ввод антенного кабеля в экранированную камеру; 13 — измерительный приемник; 14 — беззховая экранированная камера; 15 — антенна; 16 — испытуемый электрический/электронный сборочный узел

Рисунок D.2 — Измерение в безэховой экранированной камере широкополосных электромагнитных помех, создаваемых электрическими/электронными сборочными узлами (вид сверху)



7 — антенна; 2 — плоскость, в которой находятся контрольная точка и основная часть комплекта соединительных кабелей; 3 — контрольная точка; 4 — пластина заземления; 5 — минимальное расстояние элементов антенны от поглощающего радиоволны материала; 6 — минимальное расстояние элементов антенны от стены экранированного помещения; 7 — минимальное расстояние элементов антенны от пола экранированной камеры

Рисунок D.3 — Измерение в безэховой экранированной камере широкополосных электромагнитных помех, создаваемых электрическими/электронными сборочными узлами. Сечение испытательной установки в плоскости продольной симметрии

Приложение Е (обязательное)

Метод измерения узкополосных электромагнитных помех, создаваемых электрическими/электронными сборочными узлами

Е.1 Общие положения

Е.1.1 Применение

Метод измерений, приведенный в настоящем приложении, следует применять только для электрических/ электронных сборочных узлов.

Е.1.2 Измерительное оборудование

Измерительные приборы должны соответствовать требованиям ГОСТ 30805.16.1.1 и ГОСТ 30805.16.1.4.

При измерениях узкополосных электромагнитных помех следует использовать пиковый детектор.

Е.1.3 Метод испытаний

Данный метод предназначен для измерения узкополосных помех, которые могут возникать в системах на основе микропроцессоров.

Е.1.4 Результаты

Результаты измерений должны быть выражены в дБ (1 мкВ/м) (мкВ/м).

Е.2 Место проведения измерений

Е.2.1 Измерительная площадка

Измерительная площадка должна соответствовать требованиям ГОСТ 30805.16.1.4—2013 (см. приложение D, рисунок D.1).

Е.2.2 Измерительное оборудование

Испытательную станцию или передвижной пункт, в котором располагаются измерительные приборы, располагают на открытой измерительной площадке вне границы, приведенной в приложении D (см. рисунок D.1).

Е.2.3 Безэховая экранированная камера

Безэховую камеру используют в случае, если полученные результаты могут коррелироваться с результатами, получаемыми на открытой измерительной площадке. Безэховая камера (см. приложение D, рисунки D.2, D.3) не обязательно должна соответствовать требованиям к размерам в соответствии с приложением D, рисунок D.1, а также требованиям к расстоянию между машиной и измерительной антенной и к высоте антенны. Проверка уровней посторонних радиопомех до испытаний и после них, как указано в D.2.4 приложения D, также не является обязательной.

Е.2.4 Измерение уровней посторонних радиопомех

Для проверки отсутствия посторонних радиоломех или сигналов, имеющих уровни, достаточные для оказания заметного влияния на результаты измерений, проводят измерения посторонних радиоломех до основных испытаний и после них. Уровень посторонних радиоломех или сигналов при измерениях должнен быть не менее чем на 10 дБ ниже контрольных предельных уровней, указанных в 6.4.2 (за исключением преднамеренной передачи узкополосных сигналов в окружающём пространстве).

Е.З Состояние электрических/электронных сборочных узлов в течение испытаний

Е.3.1 Общие положения

Электрический/электронный сборочный узел должен в процессе испытаний функционировать в нормальном рабочем режиме.

Во время дождя или других осадков или в пределах 10 мин после окончания выпадения осадков на испытуемое оборудование измерения не проводят.

Е.З.2 Установка электрических/электронных сборочных узлов при испытаниях

В процессе испытаний электрический/электронный сборочный узел и относящиеся к нему жгуты проводов должны находиться на высоте (50 ± 5) мм над пластиной заземления. Для этого применяют опоры из дерева или эквивалентного непроводящего материала. Однако если какая-либо часть испытуемого электрического/электронного сборочного узла предназначена для работы в условиях электрического соединения с металлическим корпусом машины, то данная часть узла должна быть размещена на пластине заземления и электрически соединена с ней. Пластина заземления должна представлять собой металлический лист толщиной не менее 0,5 мм. Минимальные размеры пластины заземления зависят от размеров испытуемого электрического/электронного сборочного узла и должны быть достаточными для размещения испытуемого оборудования, включая компоненты и кабели. Пластина заземления должна быть соединена с защитным проводом системы заземления. Пластина заземления должна быть расположена на высоте (1 ± 0,1) м над поверхностью открытой измерительной площадки (полом безэховой экранированной камеры) и должна быть параллельна поверхносты лющадки.

Испытуемый электрический/электронный сборочный узел должен быть расположен и соединен в соответствии с относящимися к нему требованиями изготовителя. Провода электропитания должны быть проложены

FOCT 32140-2013

вдоль края пластины заземления (стола, на котором размещают пластину заземления), ближайшего к антенне, на расстоянии не более (100 ± 10) мм от него.

Испытуемый электрический/электронный сборочный узел должен быть соединен с системой заземления в соответствии с техническими условиями изготовителя. Дополнительные соединения не допускаются.

Минимальное расстояние от испытуемого электрического/электронного сборочного узла до других проводящих конструкций, например стен экранированного помещения (за исключением пластины заземления под испытуемым объектом), должно быть не менее 1 м.

Е.З.З Электропитание испытуемого электрического/электронного сборочного узла

Электропитание испытуемого электрического/электронного сборочного узла осуществляют через эквивалент сети электропитания с параметрами 5 мкГн/50 Ом, электрически соединенный с пластиной заземления. Отклонения напряжения электропитания от номинального рабочего напряжения должны быть в пределах ± 10 %. Колебания напряжения, измеряемые на контрольном входе эквивалента сети, должны быть менее 1,5 % номинального рабочего напряжения системы.

Е.3.4 Электрические/электронные сборочные узлы, состоящие из нескольких блоков

Если испытуемый электрический/электронный сборочный узел состоит из более чем одного блока, то в качестве соединительных проводов необходимо использовать жгуты проводов, применяемые при установке и эксплуатации указанного электрического/электронного сборочного узла в машине. Если это невозможно, расстояние между испытуемым оборудованием и эквивалентом сети должно быть 1,5 м. Монтаж проводов в жгутах должен соответствовать условиям их практического применения, предпочтельно с использованием реальных соединителей и нагрузок. Если для обеспечения нормального функционирования испытуемого электрического/электронного сборочного узла необходимо применить дополнительное подключаемое оборудование, то влияние указанного оборудования на измеряемый уровень электромагнитных помех необходимо исключить.

Е.4 Антенна

Е.4.1 Тип антенны

При измерениях используют симметричный вибратор по ГОСТ 30805.16.1.4.

Допускается использовать широкополосные антенны по ГОСТ 30805.16.1.4.

Е.4.2 Расположение антенны

Высота фазового центра антенны над поверхностью открытой измерительной площадки (полом безэховой экранированной камеры) должна на (150 ± 10) мм превышать высоту пластины заземления.

Расстояние по горизонтали от фазового цёнтра антенны или ее вершины, в зависимости от того, что приемлемо, до края пластины заземления должно быть (1 ± 0.05) м. Никакая часть антенны не должна находиться ближе 0.5 м от края пластины заземления.

Антенна должна быть расположена парадлельно плоскости, перпендикулярной к пластине заземления, проходящей через край пластины заземления, вдоль которого проходит основная часть проводов.

Если испытания проводят в безэховой экранированной камере, то принимающие элементы антенны не должны находиться ближе 0,5 м от любого поглощающего радиоволны материала и 1,5 м — от стены экранированной камеры. Радиопоглощающий материал не должен находиться между испытуемым электрическим/электронным сборочным узлом и антенной.

Е.4.3 Ориентация антенны

На каждой частоте измерений необходимо снимать показания измерительного прибора при горизонтальной и вертикальной поляризациях антенны.

Е.5 Показания

На частоте измерений два показания измерительного прибора снимают в соответствии с E.4.3. При подтверждении соответствия учитывают максимальное значение.

Е.6 Частоты

Измерения проводят во всей полосе частот от 30 до 1000 МГц. Минимальное время сканирования должно соответствовать требованиям [5].

Приложение F (справочное)

Рекомендации по выбору конфигурации образцов для испытаний

F.1 Введение

Поскольку в конструкции машины могут быть применены многие варианты электрических/электронных сборочных устройств, образец машины или электрического/электронного сборочного узла для испытаний рекомендуется выбирать на основе оценки условий, которые могут оказывать наиболее существенное влияние на машину в отношении создаваемых электромагнитных помех, а также влияния окружающей электромагнитной обстановки. Информация, приведенная в настоящем приложении, может оказаться полезной для уменьшения числа конфигураций машины или электрического/электронного сборочного узла при выборе образца для испытаний.

F.2 Критерии для анализа

Рекомендуется ответить на приведенные ниже вопросы.

F.2.1 Создаваемые узкополосные электромагнитные помехи

Имеются ли в конструкции машины источники узкополосного электромагнитного излучения (генераторы) с частотой, превышающей 9 кГц (примерами источников с частотами, превышающими 9 кГц, являются микропроцессорные генераторы тактовых импульсов и устройства, создающие сигналы, модулированные по длительности)?

F.2.2 Создаваемые широкополосные электромагнитные помехи

Присутствуют ли в конструкции машины источники широкополосного электромагнитного излучения (примерами источников широкополосного шума являются движки стеклоочистителей и искровые разрядники)? Действуют ли они непрерывно?

F.2.3 Устойчивость к внешним электромагнитным помехам

Могут ли указанные ниже факторы привести к ухудшению рабочих характеристик системы:

- непосредственное управление машиной оператором;
- управление числом оборотов двигателя;
- работа системы рулевого управления;
- работа системы торможения:
- перемещение частей машины;
- выполнение любой функции машины, способной создать опасность;
- выполнение любой функции машины, способной ввести в заблуждение оператора или лиц, находящихся непосредственно вблизи оборудования.

Имеются ли в конструкции машины активные полупроводниковые устройства (примерами активных полупроводниковых устройств являются транзисторы и микропроцессоры)? Как осуществляется электропитание устройств, а именно, непосредственно или через контакты реле?

Если ухудшение рабочих характеристик системы не замечается оператором, изготовитель должен идентифицировать и указать предельные значения ухудшения рабочих характеристик.

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
транспортных средств лосного излучения элек		ISO 11451-1:2005 ¹⁾ «Транспорт дорожный. Методы испытаний транспортных средств на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 1. Общие положения и определения»
ГОСТ ИСО 11451-2—2005	IDT	ISO 11451-2:2005 ²⁾ «Транспорт дорожный. Методы испытаний транспортных средств на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 2. Источники излучения вне транспортного средства»
ГОСТ ИСО 11452-1—2007	IDT	ISO 11452-1:2005 ³⁾ «Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 1. Общие положения и терминология»
ГОСТ ИСО 11452-2—2007	IDT	ISO 11452-2:2004 ⁴) «Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 2. Экранированная камера с поглощающим покрытием»
ГОСТ ИСО 11452-3—2007	IDT	ISO 11452-3:2001 ⁵⁾ «Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 3. Камера поперечной электромагнитной волны (ТЕМ-камера)»
ГОСТ ИСО 11452-4—2007	IDT	ISO 11452-4:2005 ⁶⁾ «Транспорт дорожный. Методы испыта- ний компонентов на устойчивость к воздействию узкополос- ного излучения электромагнитной энергии. Часть 4. Инжекция объемного тока»
ГОСТ ИСО 11452-5—2007	IDT	ISO 11452-5:2002 «Транслорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 5. Полосковая линия передачи»
ГОСТ 30372—95/ГОСТ Р 50397—92	MOD	IEC 60050-161:1990 «Международный электротехнический словарь. Глава 161. Электромагнитная совместимость»
FOCT 30805.16.1.1—2013 (CISPR 16-1-1:2006)	MOD	CISPR 16-1-1:2006 ⁷⁾ «Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерительная аппаратура»

¹⁾ Заменен на ISO 11451-1:2015.

²⁾ Заменен на ISO 11451-2:2015.

³⁾ Заменен на ISO 11452-1:2015.

⁴⁾ Заменен на ISO 11452-2:2019.

⁵⁾ Заменен на ISO 11452-3:2016.

⁶⁾ Заменен на ISO 11452-4:2020.

⁷⁾ Заменен на CISPR 16-1-1:2019.

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование международного стандарта
FOCT 30805.16.1.2—2013 (CISPR 16-1-2:2006)	MOD	CISPR 16-1-2:2006 ¹⁾ «Требования к аппаратуре для измерения радиопомек и ломехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения и помехоустойчивости. Вспомогательное оборудование. Кондуктивные радиопомехи»
FOCT 30805.16.1.4—2013 (CISPR 16-1-4:2007)	MOD	CISPR 16-1-4:2007 ²⁾ «Аппаратура для измерения радиоломех и помехозащищенности и методы измерений. Технические условия, Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиоломех и помехозащищенности. Вспомогательное оборудование. Излученные помехи»

Примечание — В настоящей таблице использованы следующие обозначения степени соответствия стандартов:
- IDT — идентичные стандарты;
- MOD — модифицированные стандарты.

¹⁾ Заменен на CISPR 16-1-2:2019.

²⁾ Заменен на CISPR 16-1-4:2019.

Библиография

[1]	ISO/TR 10605:2008	Дорожные машины. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов
[2]	ISO 7637-1:1990 ¹⁾	Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываемые проводимостью и связью. Часть 1. Термины, определения и общие положения
[3]	ISO 7637-2:1990 ²⁾	Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываемые проводимостью и связью. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания
[4]	CISPR 25:2008 ³⁾	Самоходные средства, моторные лодки и двигатели внутреннего сгорания. Характеристики индустриальных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, расположенных на подвижных средствах
[5]	CISPR 12:2009	Самоходные средства, моторные лодки и двигатели внутреннего сгорания. Характери- стики индустриальных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиопри- емных устройств, расположенных вне подвижных средств

Заменен на ISO 7637-1:2015.

УДК 621.396/.397.001.4:006.354

MKC 33.100.01 91.220

Ключевые слова: электромагнитная совместимость, машины для сельского и лесного хозяйства, электромагнитные помехи, широкополосные и узкополосные помехи, устойчивость к электромагнитным помехам, электростатические разряды, переходные процессы в проводниках, требования, методы испытаний, критерии приемки

Редактор переиздания Д.А. Кожемяк Технические редакторы В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова Корректор Е.И. Рычкова Компьютерная верстка Д.В. Кардановской

Сдано в набор 08.06.2020. Подписано в печать 17.08.2020. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 4,19. Уч.-изд. л. 3,72.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

²⁾ Заменен на ISO 7637-2:2011.

³⁾ Заменен на CISPR 25:2016.