

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

**ГОСТ 30805.16.1.3—2013**  
**(CISPR 16-1-3:2004)**  
**[ГОСТ Р 51318.16.1.3—2007**  
**(CISPR 16-1-3:2004)]**

---

**Совместимость технических средств электромагнитная**  
**ТРЕБОВАНИЯ К АППАРАТУРЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ**  
**ПАРАМЕТРОВ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ РАДИОПОМЕХ**  
**И ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ**

Часть 1-3

**АППАРАТУРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ**  
**ИНДУСТРИАЛЬНЫХ РАДИОПОМЕХ**  
**И ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ. УСТРОЙСТВА**  
**ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МОЩНОСТИ РАДИОПОМЕХ**

(CISPR 16-1-3:2004, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods — Part 1-2: Radio disturbance and immunity measuring apparatus — Ancillary equipment — Disturbance power, MOD)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2020

## 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 Санкт-Петербургским филиалом «Ленинградское отделение Научно-исследовательского института радио» (Филиал ФГУП «НИИР-ЛОНИИР») 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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

### (Поправка, УИС 7—2019)

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 434-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30805.16.1.3—2013 (CISPR 16-1-3:2004) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.

5 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту CISPR 16-1-3:2004 «Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Вспомогательное оборудование. Мощность радиопомех» («Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods — Part 1-3: Radio disturbance and immunity measuring apparatus — Ancillary equipment — Disturbance power», MOD) путем изменения его структуры для приведения в соответствие с правилами, установленными в ГОСТ 1.5—2001 (подразделы 4.2 и 4.3); путем изменения фраз, слов, которые выделены в тексте курсивом.

Международный стандарт CISPR 16-1-3:2004 разработан Международным специальным комитетом по радиопомехам (CISPR) Международной электротехнической комиссии (IEC), Подкомитетом А «Измерения радиопомех и статистические методы».

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5—2001 (подраздел 3.6).

В настоящем стандарте термин «радиочастотное возмущение» («radio disturbance») заменен на термин «индустриальная радиопомеха» в целях соблюдения принятой терминологии.

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

Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 51318.16.1.3—2007 (CISPR 16-1-3:2004)<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 434-ст ГОСТ Р 51318.16.1.3—2007 (CISPR 16-1-3:2004) отменен с 1 января 2014 г.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ИЗДАНИЕ (май 2020 г.) с Поправкой (ИУС 7—2019)

*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»*

© Стандартиформ, оформление, 2014, 2020



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

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины, определения и сокращения .....	2
3.1 Термины и определения .....	2
3.2 Обозначения и сокращения .....	2
4 Оборудование для применения поглощающих клещей .....	2
4.1 Введение .....	2
4.2 Комплект поглощающих клещей .....	3
4.3 Методы калибровки поглощающих клещей и их взаимосвязь .....	4
4.4 Вторичное поглощающее устройство .....	6
4.5 Измерительная площадка для применения поглощающих клещей .....	6
4.6 Процедуры обеспечения качества оборудования для применения поглощающих клещей .....	7
Приложение А (справочное) Конструкция поглощающих клещей .....	13
Приложение В (обязательное) Методы калибровки и валидации поглощающих клещей и ВПУ .....	15
Приложение С (обязательное) Валидация измерительной площадки для применения поглощающих клещей .....	22
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте .....	24

Совместимость технических средств электромагнитная

ТРЕБОВАНИЯ К АППАРАТУРЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ  
РАДИОПОМЕХ И ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Часть 1-3

АППАРАТУРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ РАДИОПОМЕХ  
И ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ. УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МОЩНОСТИ РАДИОПОМЕХ

Electromagnetic compatibility of technical equipment.

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods.

Part 1-3. Radio disturbance and immunity measuring apparatus. Disturbance power measuring apparatus

Дата введения — 2014—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает технические характеристики и методы калибровки поглощающих клещей, используемых для измерения мощности промышленных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 30 МГц до 1 ГГц.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 14777<sup>1)</sup> Радиопомехи промышленные. Термины и определения

ГОСТ 30372 (IEC 60050-1612:1990) Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения

ГОСТ 30805.16.1.2—2013 (CISPR 16-1-2:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам

ГОСТ CISPR 16-1-4 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех

ГОСТ 30805.16.2.2—2013 (CISPR 16-2-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех

<sup>1)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 55055—2012 «Радиопомехи промышленные. Термины и определения».

ГОСТ CISPR 16-4-2 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений, вызываемая измерительной аппаратурой

**Примечание** — При применении настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://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, определения и сокращения

#### 3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 14777, ГОСТ 30372, а также следующий термин с соответствующим определением:

**валидация:** *Подтверждение на основе представления объективных свидетельств того, что требования, предназначенные для конкретного использования или применения, выполнены.*

#### 3.2 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте использованы следующие обозначения:

*CF* — коэффициент калибровки поглощающих клещей;  
*DF* — коэффициент развязки для широкополосного поглотителя;  
*DR* — коэффициент развязки для трансформатора тока;  
*JTF* — коэффициент передачи фиксирующего устройства;  
*RTF* — коэффициент передачи опорного устройства.

В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:

ТС — техническое средство;  
 ВЧ — высокочастотный;  
 УСП — устройство связи/развязки;  
 ВПУ — вторичное поглощающее устройство;  
 ОТН — опорная точка направляющих;  
 ОТК — опорная точка поглощающих клещей.

### 4 Оборудование для применения поглощающих клещей

#### 4.1 Введение

Метод измерения мощности ИРП с применением поглощающих клещей предназначен для определения параметров излучаемых ИРП на частотах свыше 30 МГц. Данный метод является альтернативным по отношению к методу измерения напряженности поля ИРП на открытой измерительной площадке. Описание метода измерения с применением поглощающих клещей приведено в ГОСТ 30805.16.2.2—2013 (раздел 7).

При измерениях с применением поглощающих клещей используют следующее оборудование:

- комплект поглощающих клещей;
- ВПУ;
- измерительную площадку для применения поглощающих клещей.

Сведения о методе измерения с применением поглощающих клещей, оборудовании для применения данного метода, а также о методах калибровки и валидации этого оборудования приведены на рисунке 1.

В настоящем разделе приведены требования к оборудованию, необходимому для применения поглощающих клещей.

Подробное описание методов калибровки поглощающих клещей и методов валидации свойств поглощающих клещей и ВПУ приведено в приложении В. Метод валидации измерительной площадки для применения поглощающих клещей приведен в приложении С.

Поглощающие клещи удобны для измерения ИРП от ТС некоторых видов в зависимости от их конструкции и размеров. Для каждой категории ТС должны быть определены точная процедура измерения и границы ее применимости. Если размеры испытуемого ТС (без соединительных проводов) достигают  $1/4$  длины волны, непосредственное излучение от корпуса ТС может быть существенным.

Уровень излучаемых ИРП, которые способны создать ТС, имеющее единственный внешний подключенный провод — сетевой шнур, может быть определен как мощность, которую ТС могло бы передавать в сетевой шнур, действующий в качестве излучающей антенны. Эта мощность приблизительно равна мощности, передаваемой ТС в поглощающие клещи, размещенные на этом сетевом шнуре в точке, где поглощаемая клещами мощность имеет максимальное значение. Непосредственное излучение ИРП от корпуса ТС при этом не учитывается. ТС, имеющее другие подключенные провода, отличные от сетевого шнура, может создавать ИРП за счет излучения от этих проводов (экранированных или неэкранированных) так же, как за счет излучения от сетевого шнура. Измерения с применением поглощающих клещей допускается проводить на подключенных проводах всех видов.

Подробные сведения по проведению измерений мощности излучаемых ИРП с применением поглощающих клещей приведены в ГОСТ 30805.16.2.2—2013 (раздел 7).

## 4.2 Комплект поглощающих клещей

### 4.2.1 Описание комплекта поглощающих клещей

Комплект поглощающих клещей включает в себя следующие пять частей:

- 1) широкополосный высокочастотный (ВЧ) трансформатор тока;
- 2) широкополосный ВЧ-поглотитель мощности и стабилизатор полного сопротивления для испытуемого провода;
- 3) поглощающий рукав и комплект ферритовых колец для уменьшения ВЧ-тока на поверхности коаксиального кабеля, идущего от трансформатора тока к измерительному приемнику;
- 4) аттенуатор с затуханием 6 дБ между выходом поглощающих клещей и коаксиальным кабелем, подключаемым к измерительному приемнику;
- 5) коаксиальный кабель, соединяющий клещи с измерительным приемником.

Опорная точка поглощающих клещей (ОТК) обозначает положение (в продольном направлении) передней части трансформатора тока в корпусе клещей. ОТК используется для указания позиции клещей в процессе измерений. Положение ОТК должно быть нанесено на внешней стороне корпуса клещей.

Конструкция поглощающих клещей приведена в приложении А.

### 4.2.2 Коэффициент калибровки поглощающих клещей и затухание измерительной площадки

Структурная схема метода измерений мощности излучаемых ИРП с применением поглощающих клещей приведена на рисунке 2. Подробные сведения о данном методе измерений приведены в ГОСТ 30805.16.2.2.

Измерение мощности ИРП основано на измерении создаваемого испытуемым ТС общего несимметричного тока ИРП с помощью трансформатора (пробника) тока, расположенного на входе поглощающих клещей. Поглощающие ферриты, расположенные вокруг испытуемого провода, ослабляют влияние ИРП, действующих в сети питания, на трансформатор тока. Максимальное значение тока ИРП от испытуемого ТС определяют перемещением клещей вдоль вытянутого провода, действующего как линия передачи и трансформирующего входное сопротивление поглощающих клещей к выходному сопротивлению испытуемого ТС. В точке оптимальной настройки измеряют максимальный ток ИРП по пробнику тока или максимальное напряжение ИРП на входе измерительного приемника.

Соотношение между действительным коэффициентом калибровки  $CF_{act}$ , мощностью ИРП от испытуемого ТС  $P_{eut}$  и напряжением на выходе поглощающих клещей  $V_{rec}$  определяется следующим образом

$$P_{eut} = CF_{act} + V_{rec} \quad (1)$$

где  $P_{eut}$  — мощность ИРП от испытуемого ТС, дБ (пВт);  
 $CF_{act}$  — действительный коэффициент калибровки, дБ (пВт/мкВ);  
 $V_{rec}$  — измеренное напряжение, дБ (мкВ).



В идеальном случае значение мощности  $P_{rec}$ , дБ (нВт), на входе измерительного приемника определяют по формуле

$$P_{rec} = V_{rec} - 10 \log(Z_i) = V_{rec} - 17, \quad (2)$$

где  $V_{rec}$  — измеренное напряжение, дБ (мкВ);  
 $Z_i = 50$  Ом — входное сопротивление измерительного приемника.

Из уравнений (1) и (2) можно получить соотношение между мощностью ИРП  $P_{eut}$  от испытуемого ТС и мощностью  $P_{rec}$  на входе приемника

$$P_{eut} - P_{rec} = CF_{act} + 17. \quad (3)$$

Это соотношение между мощностью ИРП от испытуемого ТС и мощностью на входе измерительного приемника называют действительным затуханием измерительной площадки для применения поглощающих клещей  $A_{act}$ , дБ,

$$A_{act} = P_{eut} - P_{rec} = CF_{act} + 17. \quad (4)$$

Действительное затухание измерительной площадки для применения поглощающих клещей зависит от свойств:

- поглощающих клещей;
- измерительной площадки;
- испытуемого ТС.

#### 4.2.3 Функции развязки поглощающих клещей

Ферриты, окружающие испытуемый провод, создают высокое общее несимметричное полное сопротивление, обеспечивающее развязку между трансформатором тока и дальним концом испытуемого провода, который находится вне трансформатора тока. Эта развязка позволяет снизить влияние помех в электрической сети и изменений полного сопротивления испытуемого привода на трансформатор тока. Количественной характеристикой затухания, вносимого ферритами, служит коэффициент развязки  $DF$ .

Функцию развязки выполняет также секция из ферритовых колец на кабеле от трансформатора тока к выходному разъему клещей. Эта развязка обеспечивает согласование трансформатора тока с несимметричным коаксиальным трактом на выходе поглощающих клещей. Количественной характеристикой затухания, вносимого этой секцией ферритов, служит коэффициент развязки  $DR$ .

#### 4.2.4 Требования к комплекту поглощающих клещей

Поглощающие клещи, используемые для измерения мощности ИРП, должны соответствовать следующим требованиям:

- а) действительный коэффициент калибровки  $CF_{act}$  комплекта поглощающих клещей должен быть определен в соответствии с процедурой, изложенной в приложении В. Неопределенность измерения коэффициента калибровки должна быть определена с учетом требований, приведенных в приложении С;
- б) коэффициент развязки  $DF$  должен быть определен в соответствии с процедурой, изложенной в приложении В; значение коэффициента развязки  $DF$  должно быть не менее 21 дБ во всей полосе рабочих частот поглощающих клещей;
- с) коэффициент развязки  $DR$  должен быть определен в соответствии с процедурой, изложенной в приложении В; значение коэффициента развязки  $DR$  должно быть не менее 30 дБ во всей полосе рабочих частот поглощающих клещей; значение 30 дБ состоит из значения затухания поглощающих клещей (20,5 дБ) и значения затухания, вносимого устройством связи/развязки (УСР) (9,5 дБ);
- д) длина корпуса поглощающих клещей должна быть (600 + 40) мм;
- е) непосредственно на выходе поглощающих клещей должен использоваться ВЧ-аттенуатор с сопротивлением 50 Ом и затуханием не менее 6 дБ.

### 4.3 Методы калибровки поглощающих клещей и их взаимосвязь

Целью калибровки является определение коэффициента калибровки поглощающих клещей  $CF$  в условиях, максимально соответствующих реальным условиям измерения мощности ИРП от испытуемых ТС. Коэффициент калибровки является функцией параметров собственно поглощающих клещей, измерительной площадки и испытуемого ТС. Для обеспечения повторяемости результатов измерений



мощности ИРП необходимо использовать при калибровке измерительную площадку, генератор сигналов и измерительный приемник со стандартизованными параметрами.

Ниже установлены методы калибровки поглощающих клещей а) — с). Каждый из методов имеет преимущества и недостатки (см. также таблицу 1). Структурные схемы методов калибровки а) — с) представлены на рисунке 3.

В общем случае каждый из методов калибровки состоит из двух шагов.

Сначала в качестве опорного значения измеряют выходную мощность  $P_{gen}$  ВЧ-генератора (выходное сопротивление 50 Ом) через аттенуатор с затуханием 10 дБ с помощью измерительного приемника [см. рисунок 3а)]. Затем, применяя один из трех возможных методов, измеряют с помощью поглощающих клещей мощность ВЧ-генератора с подключенным аттенуатором.

а) Основной метод

При применении основного метода проводят непосредственное измерение коэффициента калибровки. Для измерений используют опорную измерительную площадку, оборудованную большой вертикальной пластиной заземления, соединенной с горизонтальной пластиной заземления [см. рисунок 3б)]. Испытуемый провод подсоединяют к центральному проводнику разъема, установленного на вертикальной пластине. На обратной стороне вертикальной пластины разъем соединяют с ВЧ-генератором.

При указанных условиях измеряют мощность ВЧ-сигнала  $P_{orig}$  в соответствии с процедурой измерения, изложенной в приложении В. При калибровке передвигают поглощающие клещи вдоль испытуемого провода, с тем чтобы получить на каждой частоте максимальное показание измерительного приемника. Минимальное затухание площадки  $A_{orig}$  и коэффициент калибровки поглощающих клещей  $CF_{orig}$  определяют из следующих уравнений:

$$A_{orig} = P_{gen} - P_{orig} \quad (5)$$

$$CF_{orig} = A_{orig} - 17. \quad (6)$$

Минимальное затухание площадки  $A_{orig}$  должно быть в пределах от 13 до 22 дБ.

б) Метод фиксирующего устройства

При применении данного метода используют фиксирующее устройство, которое должно соответствовать длине поглощающих клещей и ВПУ. В фиксирующем устройстве закрепляют калибруемые поглощающие клещи, ВПУ и согласованную нагрузку 50 Ом [см. рисунок 3с)]. При указанных условиях измеряют мощность  $P_{jig}$  в функции от частоты. Испытуемые поглощающие клещи и ВПУ при этом должны быть неподвижны. Затухание площадки  $A_{jig}$  и коэффициент калибровки клещей  $CF_{jig}$  определяют из следующих уравнений:

$$A_{jig} = P_{gen} - P_{jig} \quad (7)$$

$$CF_{jig} = A_{jig} - 17. \quad (8)$$

с) Метод опорного устройства

При применении данного метода используют опорную измерительную площадку без вертикальной пластины заземления и опорное устройство (см. приложение В, пункт В.2.3.1), подключенное к испытуемому проводу, имеющему в данном случае коаксиальную структуру [см. рисунок 3д)].

При указанных условиях измеряют  $P_{ref}$  в соответствии с процедурой, изложенной в приложении В. При калибровке клещи передвигают вдоль испытуемого провода с тем, чтобы получить на каждой частоте максимальное показание измерительного приемника. Затухание площадки  $A_{ref}$  и коэффициент калибровки поглощающих клещей  $CF_{ref}$  определяют из следующих уравнений:

$$A_{ref} = P_{gen} - P_{ref} \quad (9)$$

$$CF_{ref} = A_{ref} - 17. \quad (10)$$

Сведения о методах калибровки поглощающих клещей а) — с), а также взаимосвязь методов измерения с применением поглощающих клещей и методов калибровки и роль измерительной площадки см. на рисунке 1.

Примечание — Поглощающие клещи, аттенуатор и кабель к измерительному приемнику должны калиброваться совместно.

Коэффициенты калибровки поглощающих клещей, полученные методами фиксирующего  $CF_{jig}$  и опорного  $CF_{ref}$  устройств, имеют систематическое отклонение от коэффициента калибровки при основном методе  $CF_{orig}$ . Соотношение между этими коэффициентами определяют следующим образом. Коэффициент передачи фиксирующего устройства  $JTF$ , дБ, определяют по формуле

$$JTF = CF_{jig} - CF_{orig} \quad (11)$$

Значение  $JTF$  должно указываться производителем для поглощающих клещей каждого типа. Производитель или аккредитованная калибровочная лаборатория должны определить значение  $JTF$  путем усреднения результатов не менее чем пяти измерений пяти устройств из конкретной серии продукции.

Аналогично коэффициент передачи опорного устройства  $RTF$  определяют по формуле

$$RTF = CF_{ref} - CF_{orig} \quad (12)$$

Значение  $RTF$  должно указываться производителем для поглощающих клещей каждого типа. Производитель или аккредитованная калибровочная лаборатория должны определить значение  $RTF$  путем усреднения результатов не менее чем пяти измерений пяти устройств из конкретной серии продукции.

В целом, используя основной метод калибровки поглощающих клещей, непосредственно получают значение коэффициента калибровки  $CF_{orig}$ . При применении методов фиксирующего устройства и опорного устройства вначале могут быть получены значения  $CF_{jig}$  и  $CF_{ref}$ , а затем с использованием выражений (11) и (12) — значение  $CF_{orig}$ .

#### 4.4 Вторичное поглощающее устройство

Для уменьшения неопределенности измерений дополнительно к широкополосному ВЧ-поглотителю мощности следует использовать ВПУ, которое располагают непосредственно за поглощающими клещами. ВПУ обеспечивает затухание общих несимметричных токов дополнительно к затуханию, которое обеспечивают поглощающие клещи. При калибровке и проведении измерений ВПУ должно перемещаться так же, как и поглощающие клещи, т. е. должно быть оснащено колесами. Размеры ВПУ должны быть такими, чтобы испытуемый провод проходил через ВПУ на той же высоте подвеса, что и в поглощающих клещах.

Коэффициент развязки ВПУ должен проверяться в соответствии с методикой, приведенной в приложении В. Коэффициент развязки ВПУ измеряют вместе с поглощающими клещами.

**Примечание** — Применение новых технологий может сделать возможным конструктивное исполнение ВПУ как составной части поглощающих клещей. Следовательно, если поглощающие клещи соответствуют требованиям к значению коэффициента развязки, то в использовании ВПУ нет необходимости.

#### 4.5 Измерительная площадка для применения поглощающих клещей

##### 4.5.1 Описание измерительной площадки

Измерительная площадка для применения поглощающих клещей может находиться как в помещении, так и вне его.

Измерительная площадка включает в себя следующие элементы (см. рисунок С.1):

- стол для размещения испытуемого ТС;
- направляющие для передвижения поглощающих клещей и ВПУ и размещения вытянутого провода;
- скользящая опора (подвес) для кабеля измерительного приемника;
- вспомогательные средства (например, шнур для передвижения поглощающих клещей).

При валидации измерительной площадки подлежат проверке все перечисленные выше элементы за исключением стола.

Торец направляющих для передвижения поглощающих клещей и ВПУ, ближний к испытуемому ТС, называется опорной точкой направляющих (ОТН) (см. рисунок С.1). Эта точка используется для определения расстояния по горизонтали относительно опорной точки поглощающих клещей (ОТК).

##### 4.5.2 Функции измерительной площадки

Измерительная площадка выполняет следующие функции:

- а) физическую — обеспечение механической поддержки испытуемого ТС и испытуемого провода;
- б) электрическую — обеспечение нормального функционирования ВЧ-элементов испытуемого ТС и комплекта поглощающих клещей, а также обеспечение условий измерений с применением

поглощающих клещей (отсутствие искажений ИРП, излучаемых ТС, за счет влияния стен, стола для размещения испытуемого ТС, направляющих для передвижения поглощающих клещей и других элементов измерительной площадки).

#### 4.5.3 Требования к измерительной площадке

Измерительная площадка должна соответствовать следующим требованиям.

а) Длина направляющих и расстояние возможного перемещения поглощающих клещей должны быть не менее 6 и 5 м соответственно.

Примечание — Необходимую длину направляющих (6 м) определяют суммированием длины перемещения поглощающих клещей (5 м), расстояния между ОТН и ОТК (0,15 м), длины поглощающих клещей (0,64 м) и длин двух отрезков для установки зажимов для крепления концов вытянутого провода (по 0,1 м).

б) Высота направляющих над горизонтальной пластиной заземления должна быть  $(0,8 \pm 0,05)$  м. При этом внутри клещей и ВПУ высота испытуемого провода относительно пластины заземления будет на несколько сантиметров больше.

с) Стол для размещения испытуемого ТС и направляющие для передвижения поглощающих клещей должны быть выполнены из непроводящего материала, имеющего диэлектрическую проницаемость, близкую к диэлектрической проницаемости воздуха.

д) Шнур, используемый для передвижения поглощающих клещей, также должен быть выполнен из непроводящего материала.

Примечание — Влияние материала, из которого изготовлены стол для размещения испытуемого ТС и направляющие для передвижения поглощающих клещей, может быть существенным на частотах свыше 300 МГц.

е) Адекватность измерительной площадки (см. электрическую функцию измерительной площадки по 4.5.2) должна быть подтверждена сравнением коэффициента калибровки поглощающих клещей, измеренного на площадке по месту установки клещей  $CF_{in-situ}$ , с коэффициентом калибровки, измеренным на опорной площадке  $CF_{orig}$ , с использованием основного метода калибровки [см. 4.3, перечисление а), и приложение С].

Абсолютная величина разности значений коэффициентов калибровки поглощающих клещей  $\Delta$ , определяемая из уравнения

$$\Delta = |CF_{orig} - CF_{in-situ}|, \quad (13)$$

не должна превышать:

- 2,5 дБ — в полосе частот от 30 до 150 МГц;
- 2,5—2 дБ (уменьшение с ростом частоты) — в полосе частот от 150 до 300 МГц;
- 2 дБ — в полосе частот от 300 до 1000 МГц.

#### 4.5.4 Методы валидации измерительной площадки

Выполнение требований к физическим характеристикам [см. 4.5.3, перечисления а), б)] подтверждают техническим осмотром.

Выполнение электрической функции измерительной площадки [см. 4.5.3, перечисление е)] подтверждают сравнением коэффициентов калибровки  $CF$ , измеренных на опорной измерительной площадке и измерительной площадке по месту установки поглощающих клещей при использовании основного метода калибровки.

Наилучшей опорной измерительной площадкой для применения поглощающих клещей являются открытая измерительная площадка или полубезэховая камера для измерения излучаемых ИРП при измерительном расстоянии 10 м, соответствующая требованиям ГОСТ CISPR 16-1-4. Если в качестве измерительной площадки по месту применения поглощающих клещей применяют открытую измерительную площадку или полубезэховую камеру для измерения излучаемых ИРП при измерительном расстоянии 10 м, соответствующую требованиям [3], то в проведении валидации данной измерительной площадки в отношении выполнения электрической функции [см. 4.5.3, перечисление д)] нет необходимости.

## 4.6 Процедуры обеспечения качества оборудования для применения поглощающих клещей

### 4.6.1 Введение

Рабочие характеристики поглощающих клещей и ВПУ могут измениться с течением времени в результате воздействия механических нагрузок при эксплуатации, старения или возникших дефектов. Рабочие характеристики измерительной площадки для применения поглощающих клещей могут также измениться в результате старения или модификации конструкции.

Для проведения процедур обеспечения качества целесообразно использовать метод калибровки с помощью фиксирующего устройства или метод калибровки с помощью опорного устройства при условии, что изначально известны коэффициенты калибровки поглощающих клещей  $CF_{\text{иг}}$  и  $CF_{\text{ref}}$ , полученные методами фиксирующего и опорного устройств.

#### **4.6.2 Проверка измерительной площадки для применения поглощающих клещей при обеспечении качества**

Значение затухания измерительной площадки  $A_{\text{ref}}$  определенное при первой валидации, может быть использовано в качестве опорного. В процессе применения измерительной площадки или после ее модификации валидацию проводят повторно с измерением затухания площадки. Полученные при повторных измерениях результаты сравнивают с опорным значением.

#### **4.6.3 Проверка поглощающих клещей при обеспечении качества**

Значения коэффициентов развязки  $DF$ ,  $DR$  и коэффициента калибровки поглощающих клещей, определенные при первой валидации, могут быть использованы в качестве опорных. В процессе применения клещей или после модификации измерительной площадки проводят повторные измерения коэффициентов развязки  $DF$ ,  $DR$  и коэффициента калибровки поглощающих клещей. При измерении коэффициента калибровки применяют метод фиксирующего устройства (см. приложение В). Полученные при повторных измерениях результаты сравнивают с опорными значениями.

#### **4.6.4 Критерии «проходит/не проходит» при обеспечении качества**

В ходе проверок, проводимых при обеспечении качества, критерии «проходит/не проходит» определяют с учетом значений неопределенности соответствующих измерений. Изменения конкретного параметра измерительной площадки и поглощающих клещей считают допустимыми, если они менее значения неопределенности измерений.

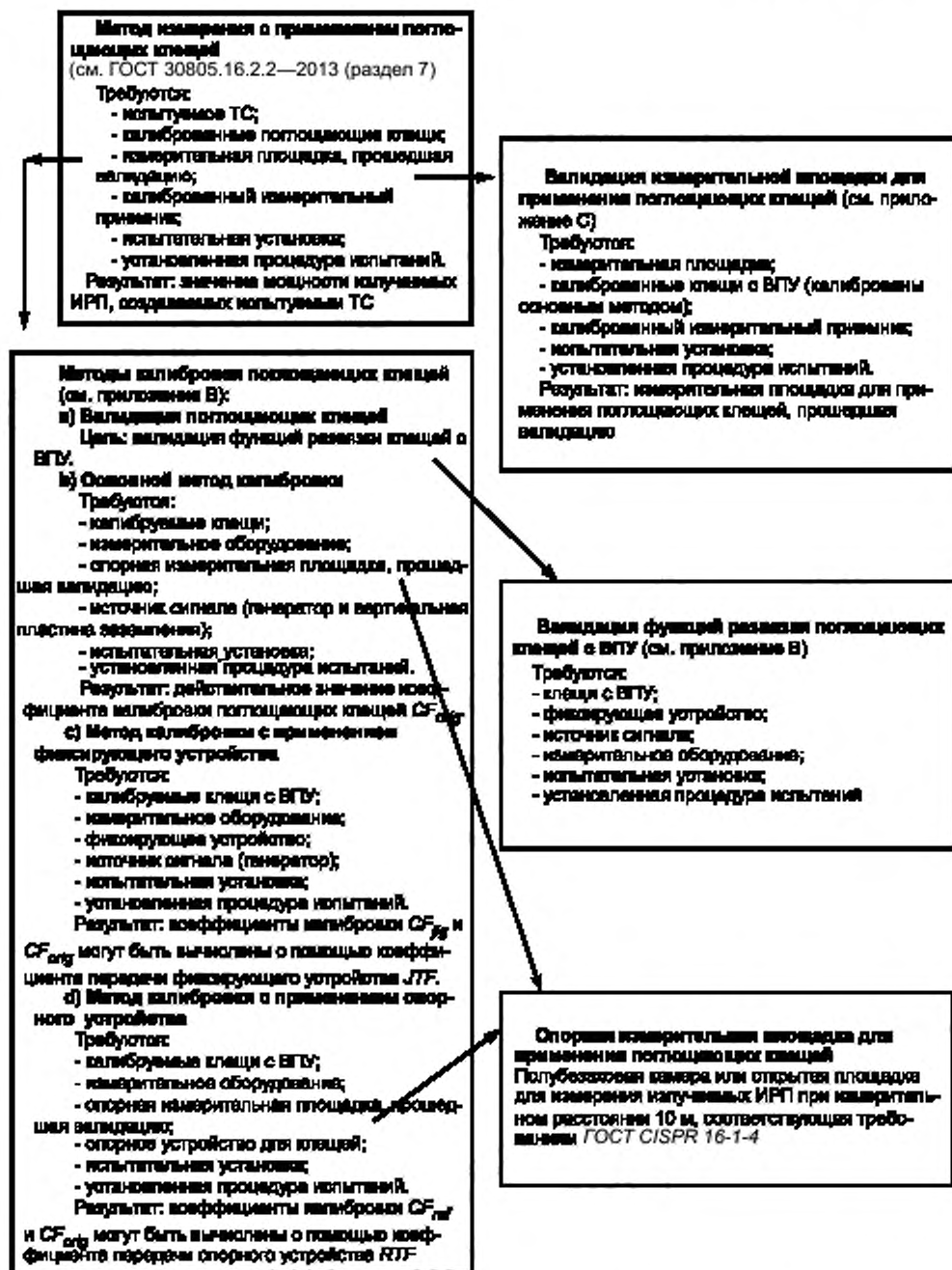
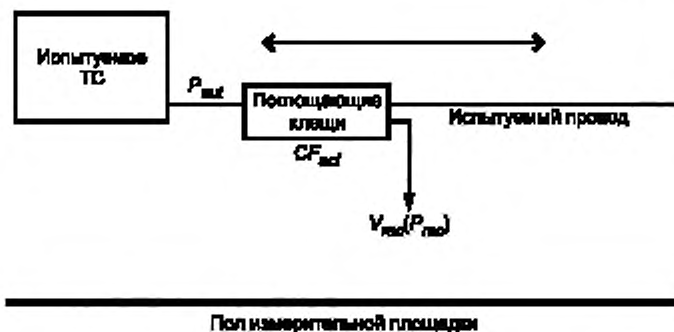


Рисунок 1 — Сведения о методе измерения с применением поглощающих клемм, оборудовании, необходимом для применения данного метода, а также о методах калибровки и валидации этого оборудования

Таблица 1 — Характеристики методов калибровки поглощающих клещей

Наименование метода калибровки	Используемая измерительная площадка	Используемое оборудование	Преимущества, недостатки и замечания	Применение
Основной метод	Опорная измерительная площадка для калибровки поглощающих клещей	Большая вертикальная пластина заземления; подача сигнала на разъем, установленный на этой пластине	(*) Установка для калибровки максимально соответствует реальным условиям измерений с применением поглощающих клещей. (—) Неудобство применения из-за наличия большой вертикальной пластины. (—) Требуется опорная измерительная площадка. (+) Непосредственное измерение коэффициента калибровки клещей в соответствии с его определением	Калибровка поглощающих клещей методом непосредственного прямого измерения
Метод фиксирующего устройства	Фиксирующее устройство для калибровки поглощающих клещей	Компактное фиксирующее устройство; подача сигнала на один из вертикальных фланцев фиксирующего устройства	(—) Установка для калибровки не соответствует реальным условиям измерений с применением поглощающих клещей (+) Удобное управление. (+) Не требуется опорная измерительная площадка. (+) Хорошая повторяемость результатов. (—) Отсутствует возможность непосредственного определения коэффициента калибровки $CF$ . Значение $CF$ вычисляется через коэффициент передачи фиксирующего устройства ( $JTF$ )	Непрямая калибровка поглощающих клещей  Проверка поглощающих клещей при обеспечении качества
Метод опорного устройства	Опорная измерительная площадка для калибровки поглощающих клещей	Компактное опорное устройство с питанием от генератора на дальнем конце испытываемого провода	(*) Установка для калибровки максимально соответствует реальным условиям измерений с применением поглощающих клещей (+) Удобство пользования опорным устройством. (—) Требуется опорная измерительная площадка. (—) Отсутствует возможность непосредственного определения коэффициента калибровки $CF$ . Значение $CF$ вычисляется через коэффициент передачи фиксирующего устройства ( $RTF$ )	Непрямая калибровка поглощающих клещей  Валидация измерительной площадки  Проверка установки для измерений с применением поглощающих клещей при обеспечении качества
<p>Примечание — В качестве опорной измерительной площадки для калибровки поглощающих клещей применяется полубеззховая камера или открытая площадка для измерения излучаемых ИРП при измерительном расстоянии 10 м (см. ГОСТ CISPR 16-1-4).</p> <p>Знаками обозначены: (+) — преимущество метода калибровки; (—) — недостаток метода калибровки; (*) — замечание.</p>				





$P_{out}$  — мощность ИРП, создаваемых испытуемым ТС, дБ (нВт);  $V_{rec}$  — измеренное напряжение, дБ (мкВ);  
 $CF_{ant}$  — действительный коэффициент калибровки поглощающих антенн, дБ (нВт/мкВ);  
 $P_{rec}$  — уровень мощности на выходе антенн, дБ (нВт)

Рисунок 2 — Структурная схема метода измерений мощности излучаемых ИРП с применением поглощающих антенн

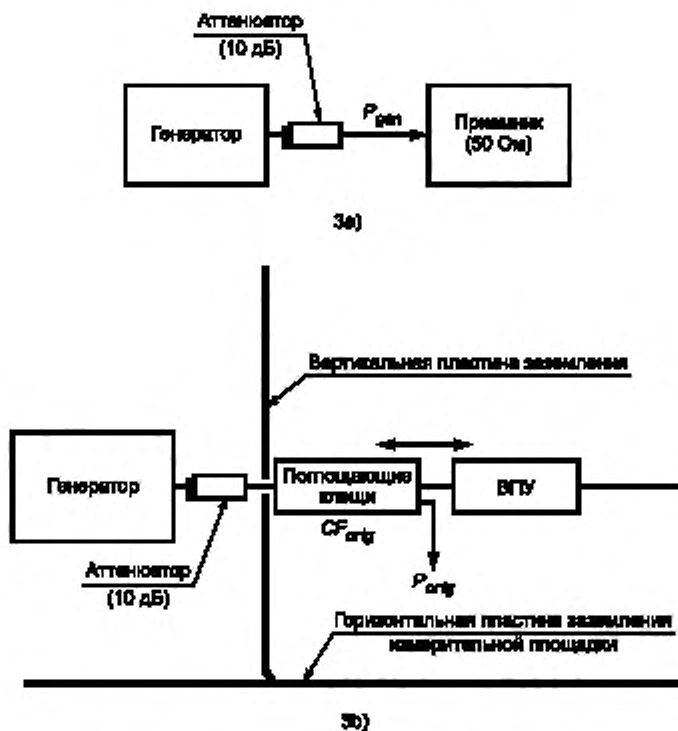
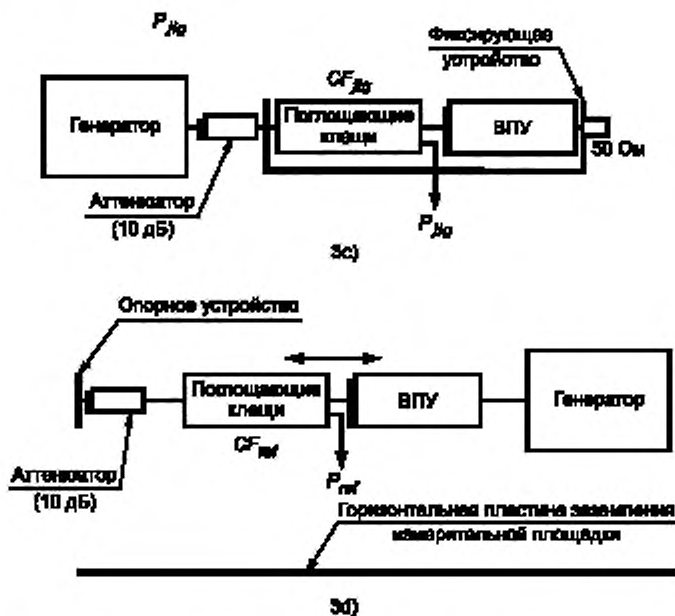


Рисунок 3, лист 1 — Структурные схемы методов калибровки



$CF_{orig}$ ,  $CF_{ref}$ ,  $CF_{dg}$  — коэффициенты калибровки поглощающих клещей;  $P_{orig}$ ,  $P_{ref}$ ,  $P_{dg}$  — уровни мощности на выходе поглощающих клещей,  $P_{gen}$  — выходная мощность генератора (с аттенуатором 10 дБ)

Примечание — Рисунки 3b) — 3d) относятся к трем методам калибровки, представленным в таблице 1 [см. 4.3, перечисления а) — с)].

Рисунок 3, лист 2

Приложение А  
(справочное)

Конструкция поглощающих клещей

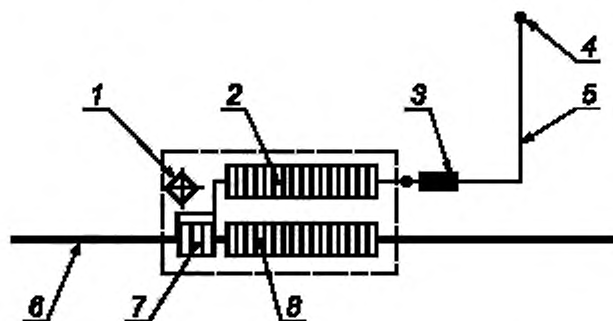
А.1 Пример конструкции поглощающих клещей

Комплект поглощающих клещей и пример конструкции поглощающих клещей приведены на рисунках А.1 и А.2 соответственно.

Тремя основными частями комплекта поглощающих клещей являются: трансформатор тока *C*; поглотитель мощности и стабилизатор полного сопротивления *D*; поглощающий рукав *E* (см. рисунок А.2). Поглотитель мощности и стабилизатор полного сопротивления *D* состоит из ряда ферритовых колец, а поглощающий рукав *E* — из ферритовых колец или трубок. Сердечник трансформатора *C* выполнен из двух или трех колец, тип которых соответствует кольцам, используемым в *D*. Вторичная обмотка трансформатора *C* состоит из одного витка миниатюрного коаксиального кабеля, намотанного и соединенного, как показано на рисунке А.2. Кабель проходит через рукав *E* к выходному разъему поглощающих клещей. Устройства *C* и *D* устанавливаются по одной оси в непосредственной близости друг к другу. Рукав *E* обычно монтируют вдоль поглотителя *D*. Устройства *D* и *E* обеспечивают затухание общего несимметричного тока на проводах, проходящих через них.

На рисунке А.2 также представлены элементы, предназначенные для улучшения рабочих характеристик поглощающих клещей. Металлический цилиндр *1*, разделенный на две половины, устанавливается в сердечнике трансформатора *C*, обеспечивая функцию емкостного экрана. Трубка *2* используется для центровки испытуемого провода в трансформаторе тока. Трубка *2* проходит от входного конца трансформатора до первого кольца поглотителя *D* и предназначена для использования во время калибровки поглощающих клещей и для проводов малого диаметра.

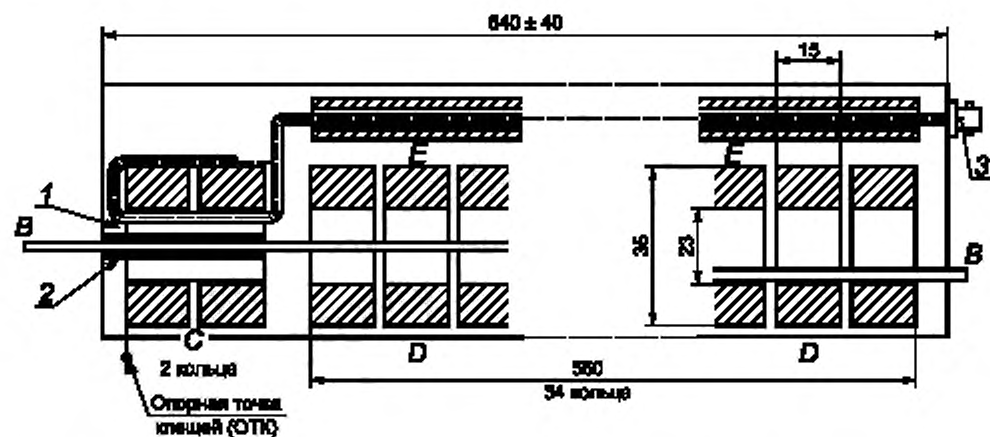
При использовании соответствующих ферритовых колец поглощающие клещи могут работать в полосе частот от 30 до 1000 МГц.



1 — опорная точка клещей (ОТК); 2, 8 — поглотитель (ферритовые кольца); 3 — аттенюатор с затуханием 6 дБ; 4 — к измерительному приемнику; 5 — коаксиальный кабель; 6 — испытуемый провод; 7 — трансформатор тока

Примечание — Аттенюатор с затуханием 6 дБ и кабель измерительного приемника являются неотъемлемой частью комплекта поглощающих клещей.

Рисунок А.1 — Комплект поглощающих клещей



*B* — испытуемый провод; *C* — трансформатор тока; *D* — поглощающая секция; *E* — поглощающая секция на кабеле от трансформатора; 1 — металлический цилиндр из двух половин; 2 — трубка для центровки провода *B*; 3 — коаксиальный разъем (для аттенуатора с затуханием 6 дБ)

Рисунок А.2 — Пример конструкции поглощающих клещей

**Приложение В  
(обязательное)**

**Методы калибровки и валидации поглощающих клещей и ВПУ**

**В.1 Введение**

В настоящем приложении приведены подробные сведения о методах калибровки и валидации комплекта поглощающих клещей и ВПУ.

Методы калибровки установлены в В.2 (см. также 4.3).

Методы валидации функций развязки *DF* и *DR* изложены в В.3.

**В.2 Методы калибровки комплекта поглощающих клещей**

Коэффициент калибровки *CF* при применении всех трех методов калибровки определяют применительно к комплекту поглощающих клещей, включая аттенуатор с затуханием 6 дБ и кабель, соединяющий клещи с измерительным приемником. Так как значение коэффициента развязки поглощающих клещей является ограниченным, поглощающие клещи взаимодействуют с кабелем. Тип и длина кабеля могут оказать влияние на неопределенность измерений. Поэтому калибровку проводят с подключенным кабелем измерительного приемника.

**В.2.1 Основной метод калибровки**

**В.2.1.1 Установка для калибровки**

Калибровку проводят на опорной измерительной площадке, в качестве которой применяют полубеззховую камеру или открытую измерительную площадку для измерения излучаемых ИРП при измерительном расстоянии 10 м, соответствующие требованиям *ГОСТ CISPR 16-1-4*. Расположение оборудования на измерительной площадке показано на рисунке В.1. Если площадка не имеет горизонтальной пластины заземления, устанавливают пластину заземления размерами 6 × 2 м.

Установка для калибровки содержит следующие элементы:

- направляющие из диэлектрического материала, длиной не менее 6 м (см. 4.5.3), расположенные на высоте  $(0,8 \pm 0,05)$  м над полом помещения (горизонтальной пластиной заземления); при этом высота испытуемого провода относительно пластины заземления будет на несколько сантиметров больше;

- вертикальную пластину заземления, размерами не менее 2 × 2 м, соединенную с горизонтальной пластиной заземления. На вертикальной пластине устанавливают разъем типа *N* (по вертикальной оси симметрии на высоте 0,87 м). Вертикальную пластину заземления размещают вблизи опорной точки направляющих (ОТН);

- изолированный провод для целей калибровки длиной  $(7,0 \pm 0,05)$  м и диаметром 4 мм (без изоляции); один конец провода присоединяют к центральному гнезду разъема вертикальной пластины; другой конец провода подключают к соединенным вместе гнездам «Сеть» устройства связи/развязки (УСР) типа *M* (см. *ГОСТ 30805.16.1.2—2013*, рисунок В.2). УСР типа *M* устанавливают на горизонтальной пластине заземления вблизи дальнего конца направляющих, его разъем «Источник помех» нагружают сопротивлением 50 Ом (УСР не подключают к сети электропитания). Применение УСР обеспечивает стабильное общее несимметричное сопротивление на дальнем конце испытуемого провода в полосе частот от 40 до 50 МГц;

- зажимное устройство из непроводящего материала на дальнем конце направляющих для натяжения испытуемого провода;

- ВПУ, расположенное на направляющих на расстоянии 50 мм от калибруемых поглощающих клещей; в качестве ВПУ допускается использовать ферритовые клещи, значение коэффициента развязки *DF* которых больше или равно значению, указанному в разделе 4;

- прокладку из диэлектрического материала, обеспечивающую расстояние между вертикальной пластиной заземления и ОТН не менее 150 мм.

Для измерения выходного сигнала генератора и выходного сигнала поглощающих клещей используют измерительный приемник или анализатор цепей. Уровни измеряемого сигнала должны быть на 40 дБ выше уровней радиопомех, измеренных на выходе поглощающих клещей при отключенном генераторе. Нелинейность системы измерения не должна превышать 0,1 дБ.

**В.2.1.2 Процедура калибровки**

Испытуемые поглощающие клещи и ВПУ устанавливают на направляющих; трансформатор тока испытуемых клещей должен быть направлен в сторону вертикальной пластины заземления. Расстояние между ОТК и вертикальной пластиной заземления должно быть 150 мм. Испытуемый провод должен проходить через обе пары клещей и быть слегка натянутым с помощью соответствующего зажимного устройства. Испытуемый провод не должен касаться элементов заземления до места соединения с УСР.

Для надежной центровки испытуемого провода в трансформаторе тока устанавливают на торцевой поверхности клещей диэлектрическую направляющую (см. рисунок В.2).

Затухание площадки измеряют:

- с шагом 1 МГц — в полосе частот от 30 до 60 МГц;
- с шагом 2 МГц — в полосе частот от 60 до 120 МГц;

- с шагом 5 МГц — в полосе частот от 120 до 300 МГц;
- с шагом 10 МГц — в полосе частот от 300 до 1000 МГц.

Затухание площадки измеряют при одновременном перемещении поглощающих клещей и ВПУ. Поглощающие клещи следует перемещать с помощью диэлектрического шнура. Скорость перемещения поглощающих клещей должна обеспечить проведение измерений затухания на каждой частоте при сдвиге клещей менее чем на 10 мм.

Коэффициент калибровки  $CF_{orig}$  комплекта поглощающих клещей рассчитывают по затуханию измерительной площадки с помощью уравнений (5) и (6).

### **В.2.2 Метод калибровки с применением фиксирующего устройства**

#### **В.2.2.1 Технические требования к фиксирующему устройству**

Фиксирующее устройство используют для измерения затухания, вносимого испытываемыми поглощающими клещами и ВПУ в измерительной системе 50 Ом. Фиксирующее устройство позволяет измерять вносимое затухание без перемещения клещей. Размещение клещей и ВПУ при измерениях с помощью фиксирующего устройства и пример конструкции вертикального фланца фиксирующего устройства представлены на рисунках В.3 — В.5.

#### **В.2.2.2 Процедура калибровки**

Поглощающие клещи устанавливают в фиксирующем устройстве так, чтобы расстояние между ОТК и вертикальным фланцем было 30 мм, как показано на рисунках В.3 и В.4. Испытуемый провод подключают к разъемам вертикальных фланцев с внутренней стороны.

Для измерения выходного сигнала генератора и выходного сигнала клещей используется анализатор цепей. Уровни измеряемого сигнала должны быть на 40 дБ выше уровней радиопомех, измеренных на выходе поглощающих клещей при отключенном генераторе. Нелинейность системы измерения должна быть менее 0,1 дБ.

Измеряют выходную мощность генератора  $P_{gen}$  через аттенуатор с затуханием 10 дБ.

Выход генератора соединяют через аттенуатор с затуханием 10 дБ с разъемом вертикального фланца с той стороны, где расположена ОТК. Разъем второго вертикального фланца нагружают сопротивлением 50 Ом. Выход поглощающих клещей через аттенуатор с затуханием 6 дБ соединяют с входом анализатора цепей. Измеряют мощность на выходе испытываемых клещей  $P_{kg}$ .

Измерения проводят с шагом по частоте в соответствии с В.2.1.2.

Коэффициент калибровки клещей  $CF_{kg}$  рассчитывают с помощью уравнений (7) и (8).

Производитель должен указать коэффициент передачи фиксирующего устройства  $JTF$ , определяемый из уравнения (11), что позволяет рассчитать  $CF_{orig}$  для конкретных поглощающих клещей.

### **В.2.3 Метод калибровки с применением опорного устройства**

#### **В.2.3.1 Технические требования к опорному устройству и измерительной площадке**

В данном методе используется опорная измерительная площадка для калибровки, где большую вертикальную пластину заземления заменяет опорное устройство. Установка для калибровки представлена на рисунке В.6. Опорное устройство представляет собой печатную плату, в середине которой установлен коаксиальный разъем. С фольгой соединен только центральный проводник разъема. Опорное устройство возбуждает общий несимметричный ток в испытываемом проводе за счет емкостной связи, независимо от влияния окружающей среды.

Коаксиальный разъем опорного устройства соединяют с генератором через аттенуатор с затуханием 10 дБ (см. рисунок В.7). Чтобы общий несимметричный ток, наводимый в испытываемом проводе, был обусловлен опорным устройством, а не утечкой кабеля, сигнал на опорное устройство подается с помощью кабеля с двойным экранированием. Опорное устройство заменяет вертикальную пластину заземления при проведении калибровки на опорной измерительной площадке. В качестве опорной измерительной площадки используют полубеззховую камеру или открытую площадку для измерения излучаемых ИРП при измерительном расстоянии 10 м.

#### **В.2.3.2 Процедура калибровки**

Опорное устройство устанавливают в опорной точке направляющих (ОТН), как показано на рисунке В.7. Испытуемые клещи и ВПУ устанавливают на направляющих так, чтобы расстояние между ОТК и ОТН составляло 150 мм.

Испытуемый провод (коаксиальный кабель) должен проходить через обе пары клещей и быть слегка натянутым с помощью соответствующих диэлектрических зажимов на обоих концах направляющих.

Для надежной центровки испытываемого провода в трансформаторе тока на торцевой поверхности клещей устанавливают диэлектрическую направляющую (см. рисунок В.2).

Коаксиальный кабель (испытываемый провод) с аттенуатором затуханием 10 дБ подключают к выходу анализатора цепей. Выходной разъем испытываемых поглощающих клещей соединяют с входом анализатора цепей через аттенуатор с затуханием 6 дБ.

Измерения выполняют с шагом по частоте в соответствии с В.2.1.2.

Коэффициент калибровки  $CF$  поглощающих клещей рассчитывают по наименьшему измеренному затуханию площадки с помощью уравнений (9) и (10).

Производитель должен указать коэффициент передачи опорного устройства  $RTF$  из уравнения (12), что позволяет рассчитать значение  $CF_{orig}$  для конкретных поглощающих клещей.

### **В.2.4 Неопределенность измерений при калибровке поглощающих клещей**

Неопределенность калибровки должна быть указана в отчете о калибровке. При этом должны быть рассмотрены:



1) Основной метод калибровки:

- неопределенность, обусловленная измерительной аппаратурой;
- рассогласование между выходом поглощающих клещей (с аттенуатором затуханием 6 дБ и кабелем измерительного приемника) и измерительной аппаратурой;
- повторяемость результатов калибровки, зависящая от центровки испытуемого провода в трансформаторе тока и расположения кабеля, соединяющего клещи с измерительной аппаратурой.

Поглощающие клещи должны отвечать минимальным требованиям к коэффициентам развязки  $DF$  и  $DR$ .

2) Метод калибровки с применением фиксирующего устройства:

- неопределенность коэффициента калибровки клещей  $CF$ ;
- неопределенность, обусловленная измерительной аппаратурой;
- рассогласование между выходом поглощающих клещей (с аттенуатором затуханием 6 дБ и кабелем измерительного приемника) и измерительной аппаратурой;
- повторяемость результатов калибровки, зависящая от центровки испытуемого провода в трансформаторе тока и расположения кабеля, соединяющего клещи с измерительной аппаратурой.

Поглощающие клещи должны соответствовать минимальным требованиям к коэффициентам развязки  $DF$  и  $DR$ .

3) Метод калибровки с применением опорного устройства:

- неопределенность коэффициента калибровки клещей  $CF$ ;
- неопределенность, обусловленная измерительной аппаратурой;
- рассогласование между выходом поглощающих клещей (с аттенуатором затуханием 6 дБ и кабелем измерительного приемника) и измерительной аппаратурой;
- повторяемость результатов калибровки, зависящая от неопределенности центровки испытуемого провода в трансформаторе тока и расположения кабеля, соединяющего клещи с измерительной аппаратурой.

Поглощающие клещи должны соответствовать минимальным требованиям к коэффициентам развязки  $DF$  и  $DR$ .

Сведения по составу и оценке составляющих неопределенности измерений применительно к калибровке поглощающих клещей приведены в ГОСТ CISPR 16-4-2.

### В.3 Методы валидации функций развязки

#### В.3.1 Коэффициент развязки $DF$ поглощающих клещей с ВПУ

Коэффициент развязки  $DF$  поглощающих клещей с ВПУ должен быть для производителя одним из основных показателей в процессе производства и при управлении качеством.

Коэффициент развязки  $DF$  измеряют с помощью фиксирующего устройства для калибровки клещей (см. рисунки В.3 — В.5).

Измеряют выходной сигнал генератора через два аттенуатора с затуханием 10 дБ, как показано на рисунке В.8а), и определяют мощность  $P_{ref}$ .

Устанавливают поглощающие клещи и ВПУ, как указано в В.2.2.2. На обоих фланцах фиксирующего устройства устанавливают аттенуаторы с затуханием 10 дБ [см. рисунок В.1б)]. Расстояние между вертикальным фланцем фиксирующего устройства и опорной точкой испытуемого устройства (ОТК) должно быть 30 мм. Измеряют мощность  $P_M$  на выходе фиксирующего устройства. Коэффициент развязки определяют по формуле

$$DF = P_{ref} - P_M \quad (B.1)$$

Коэффициент развязки поглощающих клещей с ВПУ должен быть не менее 21 дБ во всей полосе рабочих частот поглощающих клещей.

**Примечание** — Коэффициент развязки  $DF$ , измеренный для отдельного ВПУ, должен быть не менее 15 дБ.

Измерения можно также проводить с применением анализатора цепей. В этом случае допускается не использовать аттенуаторы, если калибровка анализатора цепей выполняется при подключении к фиксирующему устройству.

#### В.3.2 Коэффициент развязки $DR$ поглощающих клещей

Коэффициент развязки  $DR$  поглощающих клещей с ВПУ должен быть для производителя одним из основных показателей в процессе производства и при управлении качеством.

Коэффициент развязки  $DR$  измеряют с помощью фиксирующего устройства для калибровки клещей (см. рисунки В.3 — В.5).

Измеряют выходной сигнал генератора через два аттенуатора с затуханием 10 дБ, как показано на рисунке В.8а), и определяют мощность  $P_{ref}$ .

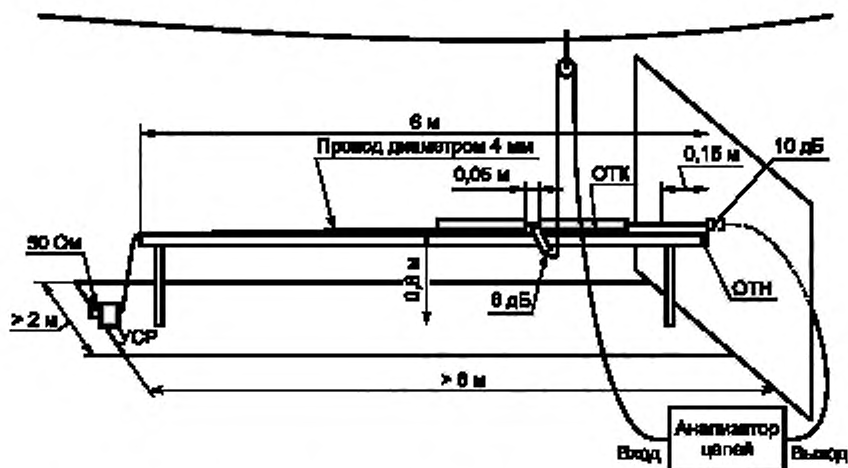
Устанавливают поглощающие клещи, как указано в В.2.2.2. На входной разъем фиксирующего устройства подают сигнал от генератора через аттенуатор с затуханием 10 дБ (см. рисунок В.9). Выходной разъем фиксирующего устройства нагружают сопротивлением 50 Ом. Выходной разъем поглощающих клещей соединяют коротким

коаксиальным кабелем с разъемом «Испытуемое ТС» УСР типа А (см. ГОСТ 30805.16.1.2). Разъем «Источник помехи» УСР нагружают сопротивлением 50 Ом. Разъем «Вспомогательное оборудование» УСР соединяют с измерительным приемником через аттенюатор с затуханием 10 дБ. Измеряют мощность  $P_{ref}$  и определяют коэффициент развязки  $DR$  по формуле

$$DR = P_{ref} / P_{fl} \quad (B.2)$$

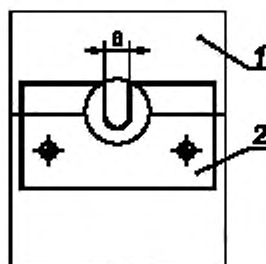
Значение коэффициента развязки  $DR$  должно быть не менее 30 дБ во всей полосе частот поглощающих клещей. Затухание 30 дБ состоит из затухания поглощающих клещей (20,5 дБ) и затухания, вносимого УСР (9,5 дБ).

Измерения можно также проводить с применением анализатора цепей. В этом случае допускается не использовать аттенюаторы, если калибровка анализатора цепей выполняется при подключении к фиксирующему устройству и УСР.



УСР — устройство связи/развязки типа М; ОТК — опорная точка поглощающих клещей;  
ОТН — опорная точка направляющих

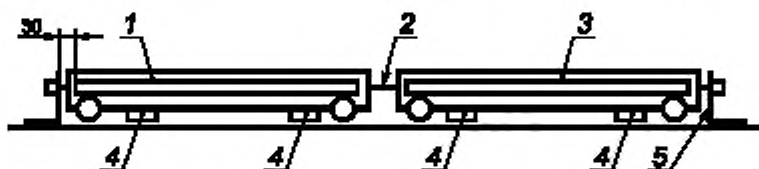
Рисунок В.1 — Измерительная площадка для калибровки поглощающих клещей основным методом



1 — передняя часть поглощающих клещей; 2 — направляющая для центровки испытуемого провода

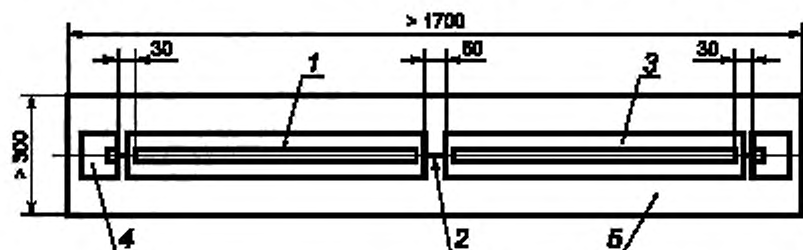
Примечание — При использовании коаксиального кабеля для опорного устройства отверстие должно подгоняться к диаметру коаксиальных кабелей.

Рисунок В.2 — Позиция направляющей для центровки испытуемого провода



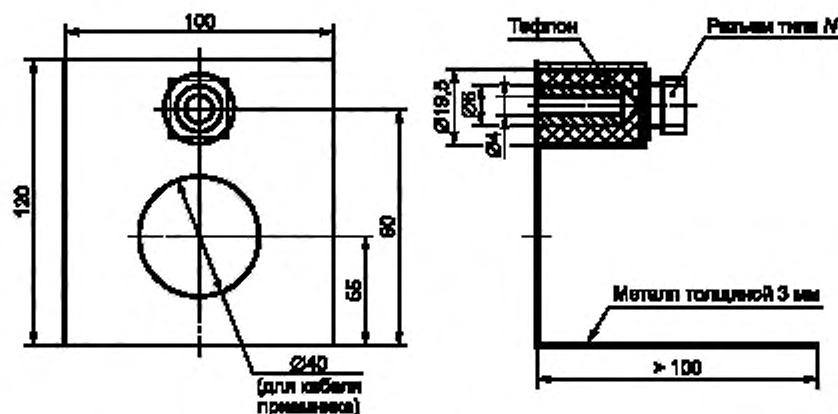
1 — поглощающие клещи; 2 — провод диаметром 4 мм; 3 — ВПУ; 4 — непроводящая прокладка для регулировки высоты клещей над пластиной заземления; 5 — электрическая связь с пластиной заземления

Рисунок В.3 — Фиксирующее устройство для калибровки (вид сбоку)



1 — поглощающие клещи; 2 — провод диаметром 4 мм; 3 — ВПУ; 4 — электрическая связь с пластиной заземления; 5 — металлическая пластина заземления

Рисунок В.4 — Фиксирующее устройство для калибровки (вид сверху)



Примечание — Нижняя часть должна быть электрически соединена с пластиной заземления.

Рисунок В.5 — Пример конструкции вертикального фланца фиксирующего устройства

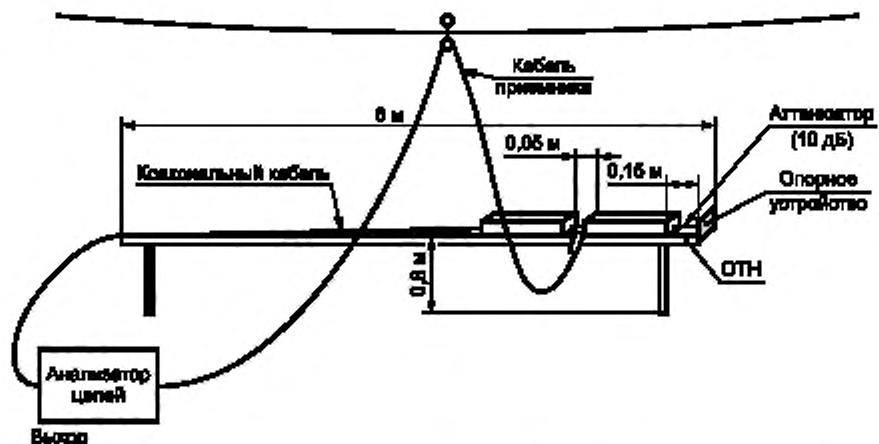
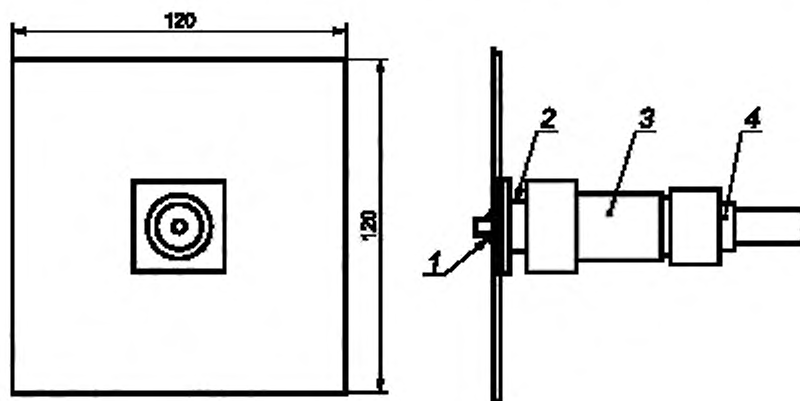
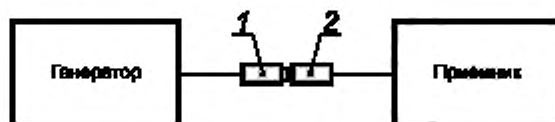


Рисунок В.6 — Испытательная установка для калибровки поглощающих клемм с помощью опорного устройства



1 — лайка к металлическому слою; 2 — монтажное гнездо; 3 — аттенюатор с затуханием 10 дБ;  
4 — коаксиальный кабель с двойным экранированием, с разъемами типа N

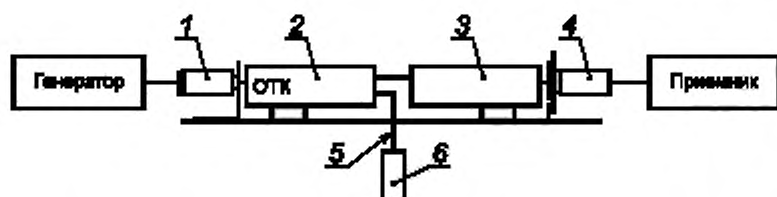
Рисунок В.7 — Подключение кабеля к опорному устройству



1, 2 — аттенюатор с затуханием 10 дБ

а) Опорное измерение

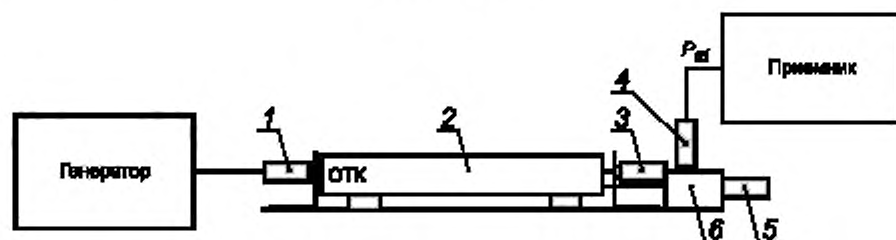
Рисунок В.8, лист 1 — Установка для измерения коэффициента развязки  $DF$



1, 4 — аттенуатор с затуханием 10 дБ; 2 — испытуемые поглощающие к्लеши; 3 — ВПУ;  
5 — кабель с выхода к्लеши; 6 — нагрузка 50 Ом

б) Измерение с поглощающими к्लещами и ВПУ, установленными в фиксирующем устройстве

Рисунок В.8, лист 2



$P_{П}$  — мощность, измеряемая приемником; 1, 4 — аттенуатор с затуханием 10 дБ; 2 — испытуемые к्लеши;  
3, 5 — нагрузка 50 Ом, 6 — УСР

Рисунок В.9 — Установка для измерения коэффициента развязки  $DR$

**Приложение С  
(обязательное)**

**Валидация измерительной площадки  
для применения поглощающих клещей**

**С.1 Введение**

Валидацию измерительной площадки для применения поглощающих клещей проводят с использованием основного метода калибровки (см. 4.3 и приложение В) сравнением коэффициента калибровки  $CF$ , измеренного на опорной измерительной площадке, с коэффициентом калибровки  $CF_{in-situ}$ , измеренным по месту установки (применения) поглощающих клещей.

**С.2 Требования к оборудованию при валидации**

Для создания заданного общего несимметричного тока в испытуемом проводе применяют основной метод калибровки. Вертикальная пластина заземления и испытуемый провод должны соответствовать требованиям В.2.1 приложения В. Следует учитывать, что на общий несимметричный ток в испытуемом проводе может влиять окружающая обстановка измерительной площадки, отличающаяся от обстановки опорной измерительной площадки (см. приложение В).

**С.3 Процедура измерений при валидации**

Шаг 1. Измерение опорного значения мощности генератора

Вначале измеряют опорное значение выходной мощности генератора  $P_{gen}$  непосредственно через используемые кабели и аттенуатор с затуханием 10 дБ (см. рисунок С.1).

Шаг 2. Измерение коэффициента калибровки поглощающих клещей на измерительной площадке по месту установки

При той же выходной мощности генератора и применении аттенуатора с затуханием 10 дБ, используя установку, представленную на рисунке С.2, измеряют максимальную мощность на выходе поглощающих клещей  $P_{ref}$ . При этом опорную точку поглощающих клещей (ОТК) позиционируют в направлении вертикальной пластины заземления. Вертикальную пластину заземления размещают в опорной точке направляющих (ОТН). Для того чтобы испытуемый провод проходил через центр трансформатора тока, применяют направляющую из непроводящего материала на корпусе поглощающих клещей (см. рисунок В.2). Поглощающие клещи размещают так, чтобы расстояние между ОТК и вертикальной пластиной заземления было равно 150 мм. Испытуемый провод должен быть слегка натянут. Для этого применяют зажимные устройства из непроводящего материала на обоих концах направляющих. Выход анализатора цепей подключают к зажиму на вертикальной пластине заземления через аттенуатор с затуханием 10 дБ. Коаксиальный кабель, предназначенный для соединения поглощающих клещей с измерительным приемником, подключают ко входу анализатора цепей. Затухание площадки измеряют с шагом по частоте в соответствии с В.2.1.2.

Поглощающие клещи и ВПУ перемещают из положения на расстоянии 150 мм до приблизительно 4,5 м от вертикальной пластины заземления. Скорость перемещения должна обеспечить проведение измерений затухания на каждой частоте при сдвиге поглощающих клещей менее чем на 10 мм.

Шаг 3. Вычисление коэффициента калибровки поглощающих клещей

Коэффициент калибровки клещей по месту установки  $CF_{in-situ}$  определяют по формуле

$$CF_{in-situ} = (P_{gen} - P_{ref}) - 17. \quad (C.1)$$

Вычисление коэффициентов калибровки  $CF_{orig}$  и  $CF_{in-situ}$  может быть проведено испытательной лабораторией, использующей поглощающие клещи, или третьей стороной (калибровочной лабораторией).

**С.4 Валидация измерительной площадки**

Коэффициент калибровки поглощающих клещей  $CF_{orig}$ , полученный основным методом, следует сравнить с коэффициентом калибровки клещей по месту установки  $CF_{in-situ}$ .

Критерий «проходит/не проходит» при валидации измерительной площадки задается уравнением (13) (см. 4.5.3), если измерения при валидации и процедуры калибровки (см. приложение С, раздел С.3, приложение В, подраздел В.2.1) проведены испытательной лабораторией, которой принадлежит измерительная площадка для применения поглощающих клещей, при условии что выполняются требования к неопределенности измерений, приведенные в разделе С.5.

Если коэффициент калибровки поглощающих клещей определяется третьей стороной (калибровочной лабораторией), применяется измененный критерий «проходит/не проходит» при валидации измерительной площадки. Абсолютная величина разности значений коэффициентов калибровки поглощающих клещей, определяемая из уравнения (13), не должна превышать:



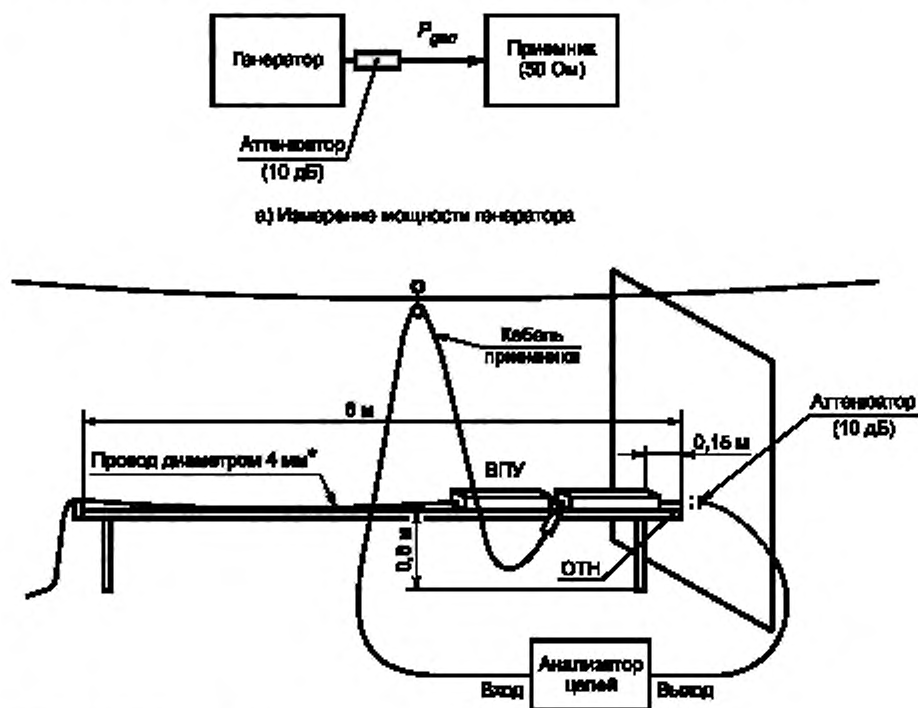
- 3 дБ — в полосе частот от 30 до 150 МГц;
- 3—2,5 дБ — в полосе частот от 150 до 300 МГц;
- 2 дБ — в полосе частот от 300 до 1000 МГц.

### С.5 Неопределенность измерений при валидации измерительной площадки

Неопределенность измерений при валидации измерительной площадки для применения поглощающих к्लещей зависит от следующих факторов:

- неопределенности, обусловленной измерительной аппаратурой;
- рассогласования между выходом поглощающих к्लещей (с аттенуатором затуханием 6 дБ и кабелем приемника) и измерительной аппаратурой;
- повторяемости результатов калибровки, зависящей от центровки испытуемого провода в трансформаторе тока и расположения кабеля, соединяющего к्लещи с измерительной аппаратурой.

При проведении валидации измерительной площадки разность значений коэффициентов калибровки поглощающих к्लещей считают допустимой, если она меньше значения неопределенности измерений.



\* Диаметр 7,0 м, диаметр без учета изоляции.

Рисунок С.1 — Испытательная установка для измерения затухания площадки при валидации измерительной площадки для применения поглощающих к्लещей

**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
ГОСТ 30372—2017 (IEC 60050-161:1990)	MOD	IEC 60050-161 «Международный электротехнический словарь. Глава 161. Электромагнитная совместимость»
ГОСТ 30805.16.1.2—2013 (CISPR 16-1-2:2006)	MOD	CISPR 16-1-2 «Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Технические условия. Часть 1-2. Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности. Устройство связи для измерения наведенных помех»
ГОСТ 30805.16.2.2—2013 (CISPR 16-2-2:2005)	MOD	CISPR 16-2-2 «Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Технические условия. Часть 2-2. Методы измерения радиопомех и помехозащищенности. Измерения мощности помех»
ГОСТ CISPR 16-4-2	IDT	CISPR 16-4-2 «Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений, вызываемая измерительной аппаратурой»
<p>Примечание — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MOD — модифицированные стандарты;</li> <li>- IDT — идентичный стандарт.</li> </ul>		

УДК 621.396/397.001.4:006.354

МКС 33.100.10  
33.100.20

Ключевые слова: электромагнитная совместимость, измерение мощности излучаемых промышленных радиопомех, поглощающие клещи, измерительная площадка для применения поглощающих клещей, калибровка, валидация

Редактор переиздания *Е.В. Яковлева*  
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.И. Рычкова*  
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 20.05.2020. Подписано в печать 25.06.2020. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,80.

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

**Поправка к ГОСТ 30805.16.1.3—2013 (CISPR 16-1-3:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех**

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан

(ИУС № 7 2019 г.)