ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р МЭК 60917-1— 2011

МОДУЛЬНЫЙ ПРИНЦИП ПОСТРОЕНИЯ БАЗОВЫХ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Часть 1

Общий стандарт

IEC 60917-1:1998 μ IEC 60917-1:1998/ Amd. 1:2000

Modular order for the development of mechanical structures for electronic equipment practices — Part 1: Generic standard (IDT)

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- ПОДГОТОВЛЕН Закрытым акционерным обществом «Авангард-ТехСт» (ЗАО «Авангард-ТехСт») на основе выполненного российской комиссией экспертов МЭК/ТК 48D аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 420 «Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей», подкомитетом ПК1 «Базовые несущие конструкции радиоэлектронных средств (РЭС)»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2011 г. № 1549-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 60917-1:1998 «Модульный принцип разработки механических конструкций для электронного оборудования. Часть 1. Общий стандарт» (IEC 60917-1:1998 и IEC 60917-1:1998/Amd. 1:2000 «Modular order for the development of mechanical structures for electronic equipment practices Part 1: Generic standard»), включая техническую поправку A1:2000.

Техническая поправка к указанному международному стандарту, принятая после его официальной публикации, внесена в текст настоящего стандарта и выделена двойной вертикальной линией, а обозначение и год принятия технической поправки приведены в скобках в примечании к тексту.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (пункт 3.5).

Дополнительная информация, необходимая для применения настоящего стандарта на территории Российской Федерации, приведена в тексте стандарта в виде сносок и выделена курсивом.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2013

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 и определения	3
4	Основные принципы и фундаментальные понятия	9
	4.1 Структура базовых несущих конструкций для электронного оборудования	0
	4.2 Координация размеров со смежными областями техники	0
	4.3 Разработка новых стандартов на несущие конструкции	1
5	Подробные сведения о модульном принципе	3
	5.1 Модульная сетка	3
	5.2 Шаги	3
	5.3 Координационные размеры	5
	5.4 Иллюстрация модульного принципа	5
П	риложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов	
	ссылочным национальным стандартам Российской Федерации	7

Введение

Настоящий стандарт подготовлен на основе международного стандарта МЭК 60917-1, разработанного подкомитетом МЭК/ПК 48D «Механические конструкции для электронного оборудования» Технического комитета МЭК по стандартизации МЭК/ТК 48 «Электромеханические компоненты и механические конструкции для электронного оборудования».

Стандарты серии МЭК 60917 под общим названием «Модульный принцип построения базовых несущих конструкций для электронного оборудования» состоят из следующих частей:

- часть 1 «Общий стандарт»;
- часть 2 «Секционный стандарт. Координационные размеры интерфейса для несущих конструкций с шагом 25 мм»;
- часть 2-1 «Секционный стандарт. Координационные размеры интерфейса для несущих конструкций с шагом 25 мм. Раздел 1. Детальный стандарт. Размеры шкафов и стоек»;
- часть 2-2 «Секционный стандарт. Координационные размеры интерфейса для несущих конструкций с шагом 25 мм. Раздел 2. Детальный стандарт. Размеры блочных каркасов, шасси, объединительных плат, передних панелей и вставных блоков»;
- часть 2-3 «Секционный стандарт. Координационные размеры интерфейса для базовых несущих конструкций с шагом 25 мм. Раздел 3. Расширенный детальный стандарт. Размеры для блочных каркасов, шасси, объединительных плат, передних панелей и вставных блоков».

Тенденция к постоянному увеличению функциональной интеграции, требования к уменьшению площади и объема для размещения электронных компонентов и интегральных схем, а также появление новых методов производства, автоматизированного производственного и испытательного оборудования, использование систем автоматизированного проектирования (САПР) предлагают пользователям значительные технические и экономические преимущества.

Для гарантирования использования преимуществ в ходе планирования, проектирования, изготовления и испытаний при применении недавно разработанных компонентов, производственных методов и систем автоматизированного проектирования необходимо соответствие несущих конструкций следующим требованиям (см. Руководство МЭК 103):

- компоновка изделий с минимальными потерями площади и объема;
- взаимозаменяемость размеров изделий, например габаритных размеров, монтажных и установочных размеров (монтажных отверстий, предохранителей и т. д.);
 - размерная совместимость и определение взаимосвязанных размеров изделий, которые:
 объединены с другими изделиями, например инструменты, стойки, панели и шкафы и т. д.;

используются в зданиях, построенных по модульной системе, например, где регламентированы расстояние между колоннами, высота помещения, высота двери и т. д.

Затруднение возникает в результате использования двух систем измерения (дюйм — метр), не совместимых друг с другом. Использование интерфейса между обеими системами измерения — это один из способов обойти данное препятствие. Рекомендуется использовать только одну систему измерения: применять единицы СИ.

Размеры, приведенные в 5.3 настоящего стандарта, взяты из Руководства МЭК 103 с учетом других документов, относящихся к координации размеров.

Примечание — Стандарт МЭК 60917-1:1998 и поправка 1 к нему объединены.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОДУЛЬНЫЙ ПРИНЦИП ПОСТРОЕНИЯ БАЗОВЫХ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Часть 1

Общий стандарт

Modular order for the development of mechanical structures for electronic equipment practices.

Part 1. Generic standard

Дата введения — 2012-07-01

1 Область применения¹⁾

Настоящий стандарт устанавливает модульный принцип конструирования базовых несущих конструкций. Модульный принцип применим к основным размерам структуры базовых несущих конструкций, установленных в различных сооружениях, где должны предусматриваться взаимосвязанные размеры.

Стандарт устанавливает основные конструктивные параметры, которые не должны использоваться для технологических допусков или зазоров.

Кроме того, в него включена информация об интерфейсах для других технических областей применения, по различным аспектам технологии и усовершенствования конструкции.

Настоящий стандарт также устанавливает нормативные термины для деталей и сборок базовых несущих конструкций радиоэлектронных средств и электронного оборудования.

В настоящем стандарте приведены определения модульного принципа для базовых несущих конструкций электронного оборудования, обеспечивающего совместимость размеров механических конструкций с соответствующими техническими сферами приложения, например, печатными платами, компонентами, аппаратурой, мебелью, помещениями, зданиями и т. д.

Кроме того, стандарт способствует внедрению и применению норм модульного принципа построения конструкций, учитывающих, что:

- в области электроники совместимость размеров интерфейса достигается на основе метрических единиц СИ:
 - благодаря нормам можно обеспечить технические и экономические преимущества.

Термины, приведенные в настоящем стандарте, следует применять во всех стандартах, регламентирующих базовые несущие конструкции радиоэлектронных средств и электронного оборудования, а также во взаимосвязанных технических документах²).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты:

Внесено редакционное изменение в текст по отношению к тексту применяемого стандарта МЭК для приведения в соответствие с терминологией, принятой в Российской Федерации.
В Российской Федерации термины и определения в данной области установлены в ГОСТ Р 51676—2000

²⁾ В Российской Федерации термины и определения в данной области установлены в ГОСТ Р 51676—2000 «Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Термины и определения» и ГОСТ Р 52003—2003 «Уровни разукрупнения радиоэлектронных средств. Термины и определения».

МЭК 60050(581):1978¹⁾ Международный электротехнический словарь (МЭС). Глава 581. Электромеханические компоненты для электронного оборудования (IEC 60050(581):1978, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) — Chapter 581: Electromechanical components for electronic equipment)

МЭК 60297-1:1986²⁾ Размеры механических конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов). Часть 1. Панели и стойки (IEC 60297:1986, Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series — Part 1: Panels and racks)

МЭК 60297-2:1982²⁾ Размеры механических конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов). Часть 2. Шкафы и шаги стоечных конструкций (IEC 60297:1982, Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series — Part 2: Cabinets and pitches of rack structures)

МЭК 60297-3:1984³⁾ Размеры механических конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов). Часть 3. Блочные каркасы и разработанные для них вставные блоки (IEC 60297:1984, Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series — Par 3: Subracks and associated plug-in units)

МЭК 60297-4:1995³⁾ Размеры механических конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов). Часть 4. Блочные каркасы и связанные с ними вставные блоки. Дополнительные размеры (IEC 60297:1995, Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series — Part 4: Subracks and associated plug-in units — Additional dimensions)

МЭК 60473:1974⁴⁾ Размеры для индикаторных и регистрационных электрических измерительных приборов, устанавливаемых на панель (IEC 60473:1974, Dimensions of panel-mounted indicating and recording electrical measuring instruments)

МЭК 60629:1978⁵¹ Стандартные спецификации (Типовые таблицы) для модульной системы (на монтажные приспособления для использования в бытовых и подобных сооружениях) (IEC 60629:1978, Standard sheets for a modular system (for installation accessories for use in domestic and similar installations)

МЭК 60668:1980 Размеры областей панели и предохранители для промышленных измерительных приборов и приборов управления, монтируемых на панели и стойке (IEC 60668:1980, Dimensions of panel areas and cut-outs for panel and rack-mounted industrial-process measurement and control instruments)

МЭК 60917-2:1992 Модульный принцип разработки механических конструкций для электронного оборудования. Часть 2. Секционный стандарт. Координационные размеры интерфейса для несущих конструкций с шагом 25 мм (IEC 60917-2:1992, Modular order for the development of mechanical structures for electronic equipment practice — Part 2: Sectional specification — Interface coordination dimensions for the 25 mm equipment practice)

МЭК 60917-2-1:1993 Модульный принцип разработки механических конструкций для электронного оборудования. Часть 2. Секционный стандарт. Координационные размеры интерфейса для несущих конструкций с шагом 25 мм. Раздел 1. Детальный стандарт. Размеры для шкафов и стоек (IEC 60917-2-1:1993, Modular order for the development of mechanical structures for electronic equipment practices — Part 2: Sectional specification — Interface coordination dimensions for the 25 mm equipment practice — Section 1: Detail specification — Dimensions for cabinets and racks)

МЭК 60917-2-2:1994 Модульный принцип разработки механических конструкций для электронного оборудования. Часть 2. Секционный стандарт. Координационные размеры интерфейса для несущих конструкций с шагом 25 мм. Раздел 2. Детальный стандарт. Размеры для блочных каркасов, шасси, объединительных плат, передних панелей и вставных блоков (IEC 60917-2-2:1994, Modular order for the development of mechanical structures for electronic equipment practices — Part 2: Sectional specification — Interface coordination dimensions for the 25 mm equipment practice — Section 2: Detail specification — Dimensions for subracks, chassis, backplanes, front panels and plug-in units)

Руководство МЭК 103:1980 Руководство по координации размеров (IEC 103:1980, Guide on dimensional coordination)

ИСО 31:1992^{в)} Физические величины и единицы измерения (ISO 31:1992, Quantities and units)

¹⁾ Отменен. Действует МЭК 60050(581):2008.

²⁾ Отменен. Действует МЭК 60297-3-100:2008.

³⁾ Отменен. Действует МЭК 60297-3-101:2004.

⁴⁾ Отменен. Действует МЭК 61554:1999.

⁵⁾ Отменен без замены.

⁶⁾ Отменен. Действуют стандарты серии ИСО/МЭК 80000.

ИСО 1000:1992¹¹ Единицы СИ и рекомендации для использования кратных им и некоторых других единиц (ISO 1000:1992. SI units and recommendations for the use of their multiples and of certain other units).

ИСО 1006:1983 Жилищное строительство. Модульная координация. Основной модуль (ISO 1006:1983, Building construction — Modular coordination — Basic module)

ИСО 1040:1983 Жилищное строительство. Модульная координация. Мультимодули для горизонтальных координационных размеров (ISO 1040:1983, Building construction — Modular coordination — Multimodules for horizontal coordination dimensions)

ИСО 3827-1:1977² Судостроение. Координация размеров в судовых помещениях. Часть 1. Принципы координации размеров (ISO 3827-1:1977, Shipbuilding — Coordination of dimensions in ships' accommodation — Part 1: Principles of dimensional coordination)

3 Термины и определения³⁾

В настоящем стандарте применяются термины в соответствии с МЭК 60050(581), а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 несущая конструкция (equipment practice): Механическая конструкция в виде корпуса, предназначенная для электронных и электромеханических систем. Обеспечивает совместимость между механическими деталями, электрическими межблочными соединениями и электронными компонентами.
- 3.2 модульный принцип (modular order): Набор правил, устанавливающих соотношение между координационными размерами и базовым шагом, кратными шагами и монтажными шагами, которые нужно использовать в оборудовании.
- 3.3 координационный размер (coordination dimension): Базовый размер, используемый для координации механических интерфейсов. Не является производственным размером с допуском.

П р и м е ч а н и е — Фактический внешний размер механической конструкции, связанный с координационным размером, может только уменьшаться.

3.4 размер проема (aperture dimension): Специальный координационный размер для используемого пространства между элементами (структурными частями).

Примечание — Фактический внутренний размер проема может только увеличиваться.

- л (п): Множитель, имеющий значения целого числа в области значений 1, 2, 3, ...
- 3.6 базовый шаг (р) (base pitch): Наименьшее расстояние между смежными линиями сетки, используемыми в несущих конструкциях.
 - кратный шаг (Mp) (multiple pitch); Целое число, кратное базовому шагу.
- 3.8 монтажный шаг (тр) (mounting pitch): Шаг, используемый для компоновки деталей или сборки в данном пространстве.

Номинальное значение монтажного шага получают на основании базового или кратного шага, умноженного на коэффициент F из таблицы 2.

Фактические размеры, используемые в несущих конструкциях, выбраны на основании номинального монтажного шага и включают в себя производственные допуски.

- 3.9 базовая плоскость (reference plane): Теоретическая плоскость без толщины или допусков, используемая для определения пространства.
- 3.10 сетка (grid): Двух- или трехмерная компоновка шагов, используемая для координации положения, соответствующая модульному принципу.
- 3.11 модуль (module): Трехмерная конструкция, где все стороны представляют собой целые кратные числа шага. Ее можно также использовать в двумерной сетке.

Примечани е — В некоторой документации одномерный модуль часто называют блоком (U).

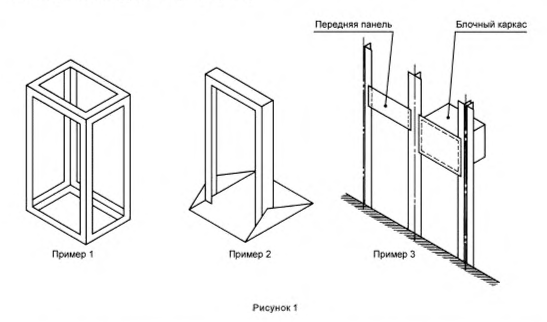
3.12 набор стоек или шкафов (suite of racks or cabinets): Ряд стоек или шкафов, размещенных на одном рабочем месте.

Отменен. Действует ИСО/МЭК 80000 -1:2009.

²⁾ Отменен без замены.

³⁾ В Российской Федерации термины и определения в данной области установлены в ГОСТ Р 51676—2000 «Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Термины и определения» и ГОСТ Р 52003—2003 «Уровни разукрупнения радиоэлектронных средств. Термины и определения».

стойка (rack): Незакрепленная или закрепленная конструкция для размещения электрического или электронного оборудования (см. рисунок 1).



шкаф (cabinet): Незакрепленный или самонесущий корпус для размещения электрического и/или электронного оборудования. Как правило, он оснащен дверями и/или боковыми панелями, которые могут быть съемными или несъемными (см. рисунок 2).



Рисунок 2

кожух (case): Стол, стенд или корпус, монтируемый на стену, в котором может размещаться электрическое и/или электронное оборудование (см. рисунок 3).

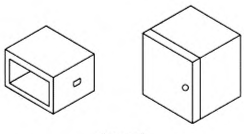


Рисунок 3

поворотная рама (swing frame): Рама, подвешенная на петли, для размещения электрического и/или электронного оборудования.

Рама вращается для обеспечения доступа к противоположной стороне (см. рисунок 4).

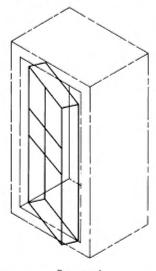


Рисунок 4

блочный каркас (subrack): Конструктивный блок для размещения печатных плат с установленными компонентами и вставных блоков (см. рисунок 5).

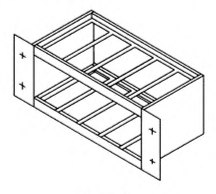


Рисунок 5

шасси (chassis): Механическая конструкция, предназначенная для крепления электрических или электронных компонентов (см. рисунок 6).

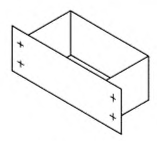


Рисунок 6

вставной блок (plug-in unit): Блок, вставляемый в блочный каркас и поддерживаемый направляющими. Данные блоки могут быть различных типов, начиная от печатной платы с установленными компонентами до рамы или частичного блочного каркаса с разъемом (см. рисунок 7).

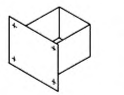


Рисунок 7

пульт (console): Корпус, размещаемый на столе или стоящий на полу, имеющий горизонтальные, вертикальные и/или наклонные плоскости для размещения аппаратуры управления, информационных и контрольных устройств (см. рисунок 8).

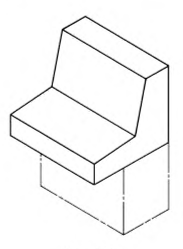


Рисунок 8

направляющая вставного блока (plug-in unit guide): Устройство, предназначенное направлять, размещать и поддерживать вставные блоки и печатные платы с установленными компонентами в блочных каркасах (см. рисунок 9).

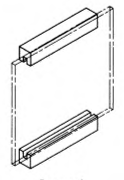


Рисунок 9

направляющие угольники (slides): Уголки, по которым могут скользить блочные каркасы и шасси и которые поддерживают их внутри стойки, шкафа или кожуха (см. рисунок 10).

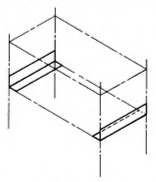


Рисунок 10

телескопические направляющие (telescopic slides): Устройства для удерживания выдвижных блочных каркасов и шасси в выдвинутом положении (см. рисунок 11).

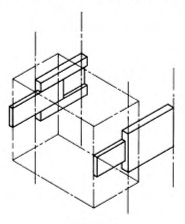


Рисунок 11

монтажная рама (mounting frame): Рамочная конструкция из профилей для размещения электронных/электрических устройств. Жестко установленное или перемещаемое место внутри шкафов (см. рисунок 17).

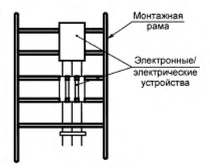


Рисунок 17

монтажная плата (mounting plate): Плата для размещения электронных/электрических устройств, расположенных, например, внутри шкафов (см. рисунок 18).

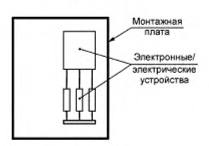


Рисунок 18

лицевая панель (front panel): Панель, располагающаяся на вертикальной монтажной поверхности шкафов и стоек (см. рисунок 19).

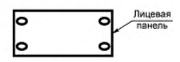


Рисунок 19

объединительная плата (backplate): Монтажная плата для разъемов и печатных плат, предназначенная для создания электрических межблочных соединений (см. рисунок 20).

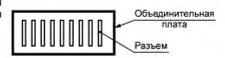


Рисунок 20

обшивка шкафа (cabinet panel): Часть конструкции шкафа, предназначенная для защиты от случайного прикосновения и влияния окружающей среды (см. рисунок 21).

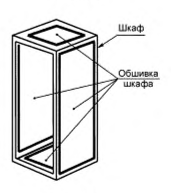


Рисунок 21

дверь (door): Подвешенная на петли панель шкафа, оснащенная, как правило, защелкивающимися и/или запирающимися устройствами (см. рисунок 22).

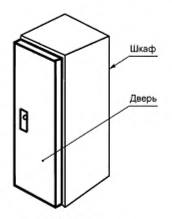


Рисунок 22

монтажная секция (mounting section): Отсек корпуса для размещения внутренних частей (см. рисунок 23).

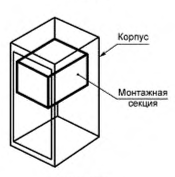
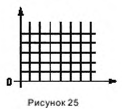


Рисунок 23

шаг (pith): Один шаг деления периодически разделенной координаты (см. рисунок 24).





сетка (grid): Прямоугольная компоновка теоретических линий равных размеров (см. рисунок 25).

4 Основные принципы и фундаментальные понятия

Модульный принцип основан на применении базовой единицы длины СИ — метр согласно ИСО 1000 и ИСО 31-1.

О совместимости с другими принципами модульного построения изложено в МЭК 60473, МЭК 60629, МЭК 60668, ИСО 1006, ИСО 1040 и ИСО 3827-1.

4.1 Структура базовых несущих конструкций для электронного оборудования

На рисунке 12 приведены эскизы четырех уровней исполнения базовых несущих конструкций для электронного оборудования, известных в настоящее время.

Следует иметь в виду, что модульный принцип относится не только к этому виду исполнения, но и к любому другому исполнению новых видов несущих конструкций для электронного оборудования, в которых можно поместить модульную сетку с метрическими шагами и координационными размерами.

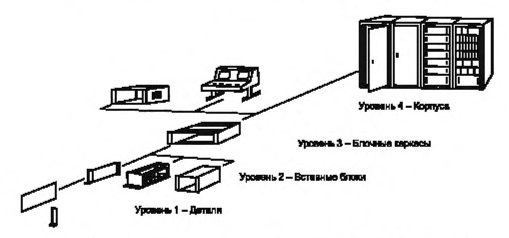


Рисунок 12 — Уровни исполнения несущих конструкций для электронного оборудования¹)

4.2 Координация размеров со смежными областями техники

Для разработки новой несущей конструкции для электронного оборудования требуется рассмотреть внешние и внутренние интерфейсы.

Наиболее важные интерфейсы для несущей конструкции для электронного оборудования: внешние интерфейсы

- здания и оборудование их помещений, например двери, эскалаторы, плитка на полу и потолке и т. д.;
- упаковка и транспортирование, например поддоны и контейнеры для грузовиков, судов и самолетов:
- совместная установка различного оборудования, например оборудование коммутации и передачи, электропитания, промышленное оборудование и т. д.;

внутренние интерфейсы

- печатные схемы, разъемы, электромеханические компоненты;
- полупроводниковые компоненты;
- электропроводка и кабели;
- функциональные блоки типа преобразователя переменного тока в постоянный, измерительная аппаратура и приборы управления, плавкие предохранители и т. д.

Следует учитывать многие из этих интерфейсов при определении требований к любой несущей конструкции для электронных систем. Для таких интерфейсов координационные размеры должны использоваться как средство достижения совместимости размеров со смежными областями техники.

В таблице 1 приводится краткий обзор публикаций ИСО и МЭК, которые следует учитывать при определении соответствующих координационных размеров для обычных интерфейсов.

В Российской Федерации уровни разукрупнения определены ГОСТ Р 52003—2003.

Т а б л и ц а 1 — Публикации, содержащие стандартизированные модульные размеры и/или соответствующие документы

Публикация	Наименование	Координационные размеры, мм		
исо 2848	Жилищное строительство. Модульная координация. Принципы и правила (Building construction — Modular coordination — Principles and rules) (1984)	-		
исо 1791	CO 1791 Жилищное строительство. Модульная координация. Словарь (Building construction — Modular coordination — Vocabulary) (1983)			
ИСО 1006	CO 1006 Жилищное строительство. Модульная координация. Основной модуль (Building construction — Modular coordination — Basic module) (1983)			
исо 6514	CO 6514 Жилищное строительство. Модульная координация. Субмодульные при- ращения (Building construction — Modular coordination — Sub-modular increments) (1982)			
исо 1040	ИСО 1040 Жилищное строительство. Модульная координация. Мультимодули для горизонтальных координационных размеров (Building construction — Modular coordination — Multimodules for horizontal coordination dimensions) (1983)			
ИСО 3394	ICO 3394 Размеры для твердых прямоугольных улаковок — Упаковки для транс- портировки (Dimensions for rigid rectangular packages — Transport packages) (1984)			
исо 3676	ICO 3676 Упаковка. Размеры единичной нагрузки. Размеры (Packaging — Unit load sizes — Dimensions) (1983)			
исо 3827-1	CO 3827-1 Судостроение. Координация размеров жилых помещений на судах Часть 1: Принципы координации размеров (Shipbuilding — Coordination of dimensions in ships'accommodation — Part 1: Principles of dimensional coordination) (1977)			
Руководство МЭК 103				
MЭK 60097	К 60097 Системы координатных сеток для печатных схем (Grid systems for printed circuits) (1991)			
M3K 60255-18	Электрические реле. Часть 18. Размеры универсального двухлозиционного реле (Electrical relays — Part 18: Dimensions for general purpose all-or-nothing relays) (1982)	2,5 и 5		
МЭК 60629	Типовые таблицы на модульную систему (на установочные изделия для использования в бытовых и подобных им сооружениях) (Standard sheets for a modular system (for installation accessories for use in domestic and similar installations)) (1978)	12,5		
МЭК 60473 Размеры индикаторных и регистрационных электрических измерительных приборов, установленных на панель (Dimensions for panel-mounted indicating and recording electrical measuring instruments) (1974)		12,5		
мэк 60668	12,5			
МЭК 60297-2	Размеры механических конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов). Часть 2. Шкафы и шаги стоечных конструкций (Dimensions of mechanical structures of the 482, 6 mm (19 in) series — Part 2: Cabinets and pitches of rack structures) (1982)	100		

4.3 Разработка новых стандартов на несущие конструкции

Новые стандарты МЭК на несущие конструкции должны разрабатываться в соответствии с настоящим стандартом на основе структуры стандартов, представленной на рисунке 13.

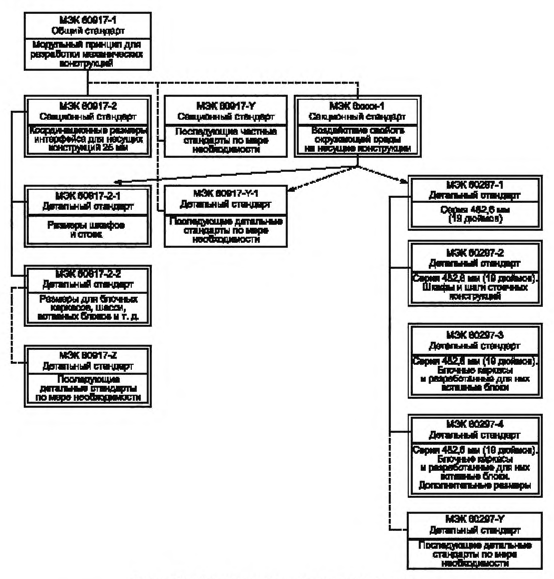


Рисунок 13 — Структура стандартов на несущие конструкции

Общий стандарт

Все новые несущие конструкции должны быть выполнены с использованием настоящего стандарта.

Секционные стандарты

В них регламентируются особые несущие конструкции в пределах общего стандарта. В частном стандарте координационные размеры (отобранные из общего стандарта) должны быть определены как стандартные размеры, например, для высоты, ширины, толщины и так далее. Может быть создано более одного секционного стандарта на основе различных кратных шагов.

Детальные стандарты

Они регламентируют несущие конструкции блока или ячейки, описанные в частном стандарте. Эти блоки могут быть в виде шкафов, стоек, блочных каркасов, шасси, объединительных плат, передних панелей и вставных блоков и т. д. В данных стандартах могут быть подробно указаны размеры, допуски, требования и т. д. при условии, что соблюдается механическая совместимость.

5 Подробные сведения о модульном принципе

5.1 Модульная сетка

Корреляция между базовым шагом и кратными шагами объясняется на рисунке 14, на котором приведена трехмерная модульная сетка для несущих конструкций. Иногда необходима только двумерная сетка или шаг на одной оси. Значения шагов определены в 5.2. Выбор шага зависит от размера механической конструкции.

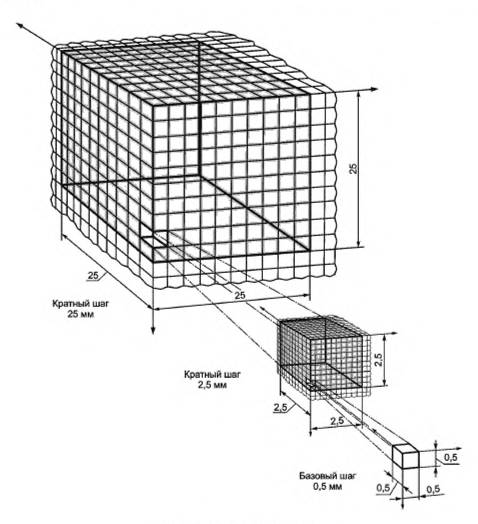


Рисунок 14 — Модульная сетка

5.2 Шаги

5.2.1 Базовый и кратные шаги для несущих конструкций

Базовый шаг должен быть 0,5 мм. Его нельзя впоследствии разукрупнять.

Значения кратных шагов 2,5 мм и 25 мм показаны на рисунке 14, они соответствуют координационным размерам, приведенным в таблице 1. Согласно правилам модульного принципа разрешаются другие значения для *Мр*, например 2,0 мм и 20 мм.

Примечание — В МЭК 60097 использовано значение 0,05 мм.

5.2.2 Пример монтажных шагов

Соотношения между монтажными шагами mp, шагами p (базовым или кратным) и координационными размерами C_j показаны на рисунке 15. Монтажные шаги должны соответствовать следующим условиям:

$$mp_i = Fp_i$$

где mp, — номинальное значение монтажного шага;

р — шаг (базовый или кратный в зависимости от применения);

F — коэффициент из таблицы 2.

$$mp_i = \frac{C_i}{n_i}$$

где n_i — целое число;

С, — координационный размер из таблицы 2.

$$C_i = n_i m p_i$$

$$C_0 = C_1 + C_2 + C_3 + ...,$$

где C_0 — общий координационный размер.

В примере, приведенном на рисунке 15, общий координационный размер C_0 содержит четыре координационных размера C_1 , C_2 , C_3 и C_4 и лишь один монтажный шаг mp с условиями (все размеры в миллиметрах):

$$mp = Fp = 2 \cdot 25 = 50;$$

 $C_0 = C_1 + C_2 + C_3 + C_4 = n_1 mp + n_2 mp + n_3 mp + n_4 mp =$

Значения размера монтажного шага mp_i так же, как и координационных размеров C_i , должны совпадать со значениями в таблице 2. У координационных размеров C_i могут быть равные или различные значения.

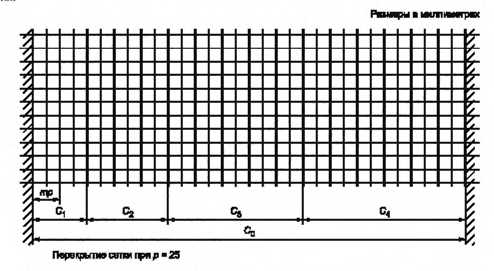


Рисунок 15 — Разделение координационного размера Co с помощью одного монтажного шага mp

5.3 Координационные размеры

Предпочтительные координационные размеры C_1 для несущих конструкций перечислены в таблице 2 (см. Руководство МЭК 103, таблица 1).

Таблица 2 — Координационные размеры С,

Координ			
5	Кратные шаги		Коэффициент F
Базовый шагр = 0,5 мм	р ≃ 2,5 мм	р = 25 мм	
40,0	200	2000	80
36,0	180	1800	72
32,0	160	1600	64
30,0	150	1500	60
25,0	125	_	50
24,0	120	1200	48
20,0	100	1000	40
16,0	80,0	800	32
15,0	75,0	-	30
12,5	_	-	25
12,0	60,0	600	24
10,0	50,0	500	20
8,0	40,0	400	16
7,5			15
6,0	30,0	300	12
5,0	25,0	250	10
4,0	20,0	200	8
3,0	15,0	150	6
2.5	12,5	125	5
2,0	10,0	100	4
1,5	7,5	75	3
1,0	5,0	50	2
0.5	2,5	25	1

П р и м е ч а н и е — В случае необходимости можно расширить серию C_1 = 25F до больших размеров, например 2200 мм, 2400 мм.

Примеры применения координационных размеров:

- внешние размеры стоек, шкафов, кожухов и т. д.;
- монтажные пространства для сборок, подсборок и частей деталей, монтажа накруткой, проводки кабеля и т. д.;
 - монтажные шаги частей деталей и сборок.

5.4 Иллюстрация модульного принципа

На рисунке 16 приведен пример применения модульного принципа для несущих конструкций электронного оборудования.

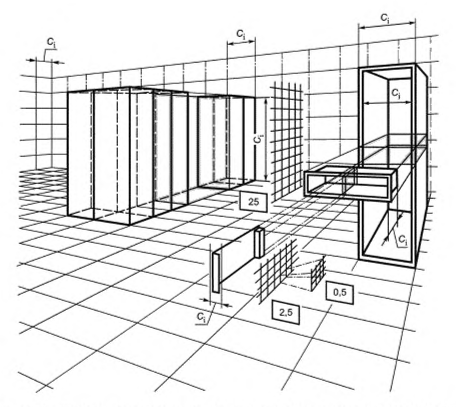


Рисунок 16 — Пример применения модульного принципа. Шаги *р* представлены в рамках (см. 5.2.1)

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта	
M3K 60050(581):1978			
MЭK 60297-1:1986	NEQ	ГОСТ 28601.1—90 «Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Панели и стойки. Основные размеры»	
МЭК 60297-2:1982	NEQ	ГОСТ 28601.2—90 «Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Шкафы и стоечные конструкции. Основные размеры»	
M9K 60297-3:1984	NEQ MOD	ГОСТ 28601.3—90 «Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Каркасы блочные и частичные вдвижные. Основные размеры» ГОСТ Р МЭК 60297-3-101—2006 «Конструкции несущие базовые ра- диоэлектронных средств. Блочные каркасы и связанные с ними вставные блоки. Размеры конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов)»	
МЭК 60297-4:1995	MOD	ГОСТ Р МЭК 60297-3-101—2006 «Конструкции несущие базовые ра- диоэлектронных средств. Блочные каркасы и связанные с ними вставные блоки. Размеры конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов)»	
M3K 60473:1974	_	*	
M3K 60629:1978	_	•	
M3K 60668:1980		•	
M9K 60917-2:1992 IDT		ГОСТ Р МЭК 60917-2—2011 «Модульный принцип построения базовых несущих конструкций для электронного оборудования. Часть 2. Секционный стандарт. Координационные размеры интерфейса для несущих конструкций с шагом 25 мм»	
M9K 60917-2-1:1993 IDT		ГОСТ Р МЭК 60917-2-1—2011 «Модульный принцип построения ба- зовых несущих конструкций для электронного оборудования. Часть 2. Секционный стандарт. Координационные размеры интерфейса для несущих конструкций с шагом 25 мм. Раздел 1. Детальный стан- дарт. Размеры шкафов и стоек»	
M3K 60917-2-2:1994	-	•	
Руководство МЭК 103:1980		•	
ИСО 31:1992	_	•	
ИСО 1000:1992	-	•	
ИСО 1006:1983	-		
ИСО 1040:1983	_		
ИСО 3827-1:1977	_	•	

Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

- MOD модифицированные стандарты;
- NEQ неэквивалентные стандарты;
- IDT идентичные стандарты.

УДК 621.396:69:006.354

OKC 31.240

ОКСТУ 6703

Ключевые слова: электронное оборудование, базовые несущие конструкции, координационные размеры интерфейса, шкафы, стойки, блочные каркасы, вставные блоки, размеры конструкций с шагом 25 миллиметров

Редактор Н.Н. Кузьмина
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор А.С. Черноусова
Компьютерная верстка И.А. Напейкиной

Сдано в набор 12,08.2013. Подписано в печать 28.08.2013. Формат $60 \times 64 \, \%$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л., 2,79. Уч.-изд. л., 2,20. Тираж 69 экз. Зак. 926.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Hабрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.