

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

Часть 2-1

Дополнительные требования к шнуровым выключателям

ВЫКЛЮЧАЛЬНИКІ ДЛЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫХ ПРЫБОРАЎ

Частка 2-1

Дадатковыя патрабаванні да шнуравых выключальнікаў

(IEC 61058-2-1:2010, IDT)

Издание официальное



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

2 ВНЕСЕН Росстандартом

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 63-П от 27 декабря 2013 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 14 апреля 2015 г. № 23 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 февраля 2016 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 61058-2-1:2010 Switches for appliances – Part 2-1: Particular requirements for cord switches (Выключатели для электрических приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям)

Международный стандарт разработан подкомитетом SC 23J «Выключатели для приборов» технического комитета по стандартизации IEC/TC 23 «Электрическое вспомогательное оборудование» Международной электротехнической комиссии (IEC).

В разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылки на международные стандарты актуализированы.

Степень соответствия – идентичная (IDT).

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ (с отменой СТБ IEC 61058-2-1-2009)

© Госстандарт, 2016

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

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

Введение

Настоящий стандарт представляет собой прямое применение международного стандарта IEC 61058-2-1:2010.

Настоящий стандарт применяют совместно с IEC 61058-1. Если в настоящем стандарте встречается ссылка на часть 1, то это соответствует IEC 61058-1.

Настоящий стандарт содержит требования к шнуровым выключателям и методы испытаний, которые дополняют, заменяют или исключают соответствующие разделы и (или) пункты части 1.

Если в настоящем стандарте нет ссылки на какой-либо пункт или приложение части 1, то этот пункт или приложение применяется полностью.

Нумерация пунктов, таблиц настоящего стандарта, которые дополняют разделы части 1, начинается с цифры 101.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

Часть 2-1

Дополнительные требования к шнуровым выключателям

ВЫКЛЮЧАЛЬНІКІ ДЛЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫХ ПРЫБОРАЎ

Частка 2-1

Дадатковыя патрабаванні да шнуравых выключальнікаў

Switches for appliances

Part 2-1 Particular requirements for cord switches

Дата введения — 2016-02-01

1 Область применения

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими изменениями и дополнениями:

Замена:

1.1 Настоящий стандарт распространяется на шнуровые выключатели (механические или электронные) для электрических приборов, приводимые в действие рукой, ногой или посредством любого действия человека и используемые для включения и управления электрическими приборами и другим оборудованием бытового или аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В и номинальным током не более 16 А.

Эти выключатели предназначены для приведения в действие человеком посредством органа управления или датчика. Орган управления или датчик может быть встроен в выключатель или расположен отдельно от выключателя. Передача сигнала (например, электрического, оптического, акустического или теплового) между органом управления или датчиком и выключателем может быть осуществлена либо физическим, либо электрическим способом.

Выключатели с дополнительными возможностями по управлению функциями выключателя входят в область применения настоящего стандарта.

Настоящий стандарт распространяется также на выключатели, приводимые в действие косвенным способом, когда приведение в действие органа управления или датчика выполняется дистанционным управлением или частью прибора или оборудования, например дверцей.

П р и м е ч а н и е 1 – Электронные выключатели могут объединяться с механическими выключателями, обеспечивающими полное отключение или микроотключение.

П р и м е ч а н и е 2 – Электронные выключатели без механического выключателя в цепи питания обеспечивают только электронное отключение, поэтому цепь со стороны нагрузки считают всегда находящейся под напряжением.

П р и м е ч а н и е 3 – К выключателям, предназначенным для применения в тропическом климате, могут быть установлены дополнительные требования.

П р и м е ч а н и е 4 – Необходимо учитывать, что стандарты на электрические приборы могут содержать дополнительные или альтернативные требования к выключателям.

П р и м е ч а н и е 5 – В настоящем стандарте под термином «электрический прибор» понимается электрический прибор или оборудование.

Замена:

1.2 Настоящий стандарт распространяется на выключатели, предназначенные для присоединения к гибким кабелям.

П р и м е ч а н и е – В настоящем стандарте под термином «кабель» понимается «кабель или шнур».

1.3 Этот подраздел применяют.

1.4 Этот подраздел не применяют.

2 Нормативные ссылки

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующим дополнением:

Дополнение:

2.1 IEC 60227 (все части) Кабели с поливинилхлоридной изоляцией, рассчитанные на номинальные напряжения до 450/750 В включительно

IEC 60227-5:1997 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальные напряжения до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)¹⁾

Изменение 1 (1997)

Изменение 2 (2003)

IEC 60245 (все части) Кабели с резиновой изоляцией. Номинальные напряжения до 450/750 В включительно

IEC 60335-2-17:2002 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Дополнительные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким обогревательным приборам²⁾

Изменение 1 (2006)

Изменение 2 (2008)

3 Термины и определения

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими дополнениями:

3.3 Термины и определения, относящиеся к различным типам выключателей.

Дополнение:

3.3.101 **шнуровой выключатель (cord switch)**: Отдельно защищенный выключатель, предназначенный для подключения к сети и/или к прибору или оборудованию посредством гибкого кабеля(ей).

Примечание – Гибкий кабель(и) может быть введен в корпус выключателя с любого направления и может быть соединен с корпусом.

3.5 Термины и определения, относящиеся к способу присоединения к выключателю.

Дополнения:

3.5.101 **разъемный выключатель (rewirable switch)**: Выключатель, отверстия в корпусе которого обеспечивают доступ к зажимам и позволяют проводить замену внешнего проводника.

3.5.102 **неразъемный выключатель (non-rewirable switch)**: Выключатель, сконструированный таким образом, что при соединении с гибким кабелем после подключения и сборки он образует единое (нераздельное) соединение, не позволяющее заменить внешний проводник без разрушения выключателя.

4 Общие требования

Применяют соответствующий раздел части 1.

¹⁾ Действует IEC 60227-5:2003, включающий в себя редакцию IEC 60227-5:1997 с изменениями Amd.1:1997 и Amd.2:2003.

²⁾ Действует IEC 60335-2-17:2009, включающий в себя редакцию IEC 60335-2-17:2002 с изменениями Amd.1:2006 и Amd.2:2008.

5 Общие условия проведения испытаний

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующим дополнением:

Дополнение:

5.101 Для испытаний неразъемных выключателей согласно разделам 16 и 17 могут быть предусмотрены специальные образцы для испытаний, а для соответствия требованиям пунктов 12.3.101 и 12.3.102 используют по три дополнительных образца для испытаний.

6 Номинальные параметры

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими изменениями:

6.1 *Замена:*

Максимальное номинальное напряжение составляет 250 В.

Примечание – Предпочтительные значения – 50, 130 и 250 В. Допускаются номинальные напряжения, отличающиеся от предпочтительных значений.

6.3 *Замена:*

Максимальный номинальный ток составляет 16 А.

Соответствие требованиям 6.1 – 6.3 проверяют осмотром маркировки и документации.

Примечание – Предпочтительные значения: 1, 2, 4, 6, 10, 16 А.

7 Классификация

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими дополнениями:

7.1.15.2 Данный подраздел не применяют.

Дополнение:

7.1.101 В соответствии со способом присоединения к выключателю:

7.1.101.1 – разъемные выключатели;

7.1.101.2 – неразъемные выключатели.

7.1.102 В соответствии со средствами для крепления:

7.1.102.1 – со средствами для крепления;

7.1.102.2 – без средств для крепления.

7.1.103 В соответствии с типом шнуров, предназначенных для применения совместно с выключателем:

7.1.103.1 – выключатели, пригодные для присоединения шнуров с круглым поперечным сечением;

7.1.103.2 – выключатели, пригодные для присоединения только плоских шнуров;

7.1.103.3 – выключатели, пригодные для присоединения как шнуров с круглым поперечным сечением, так и плоских шнуров.

8 Маркировка и документация

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими дополнениями:

Т а б л и ц а 3 – Информация о выключателе

Дополнение:

№	Характеристика	Подпункт	Способ информации	
			Общее обозначение типа	Уникальное обозначение типа
5	Клеммы/провода			
5.101	Если шнуровой выключатель является неразъемным, это должно быть отражено в документации	7.1.101.2	Д	Д
5.102	Если шнуровой выключатель пригоден для присоединения только плоских шнуров, это должно быть отражено в документации	7.1.103.2	Д	Д
101	Категория или тип прибора, с которым может быть использован выключатель			
101.1	Шнуровой выключатель, предназначенный только для управления источниками света		Д	Д
101.2	Категория или тип прибора в соответствии с IEC 60335-2-17, с которым может быть использован выключатель		Д	Д

Дополнение:

8.101 Для выключателей, предназначенных только для управления источниками света, маркировка символом «Выкл.» не требуется.

9 Защита от поражения электрическим током

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими дополнениями и изменениями:

9.1 *Дополнение в конце подраздела:*

Для шнуровых выключателей испытания проводят, когда к выключателю присоединяют шнур либо с минимальной, либо с максимальной номинальной площадью поперечного сечения, указанной в таблице 4, исходя из того, что для них более неблагоприятно.

Замена:

9.1.2 Если крышка, накладка или плавкий предохранитель могут быть удалены без применения инструмента, то защита от контакта с токоведущими частями должна быть обеспечена даже после удаления крышки или накладки.

Если на внешней стороне выключателя имеется маркировка, указывающая, что предохранитель находится внутри выключателя, а крышка или накладка должна быть удалена с помощью инструмента, то защита от контакта с токоведущими частями должна быть обеспечена даже после удаления крышки или накладки.

Если на внешней стороне выключателя отсутствует маркировка, но в руководстве по эксплуатации указано, что предохранитель находится внутри выключателя, а крышка или накладка должна быть удалена с помощью инструмента, то защита от контакта с токоведущими частями должна быть обеспечена даже после удаления крышки или накладки либо в руководстве по эксплуатации должно быть указано, что перед удалением крышки выключатель должен быть отключен от источника питания.

Соответствие проверяют с помощью стандартного испытательного пальца, испытательного щупа В по IEC 61032.

Дополнение:

9.101 Неразъемные выключатели испытывают со шнурами, присоединенными к выключателям изготовителем.

10 Заземление

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими дополнениями:

10.1 Дополнение:

Клеммы для постоянного заземления допускается применять, если они отделены от токоведущих частей основной изоляцией, а от доступных частей – дополнительной изоляцией.

П р и м е ч а н и е – Пример системы изоляции для постоянного заземления представлен в таблице 105.

10.3 Этот подраздел не применяют.

Дополнение:

10.101 Печатные проводники печатных плат могут быть использованы для постоянного заземления при соблюдении следующих условий:

- не менее двух дорожек на печатной плате должны быть с независимыми точками пайки, а выключатель должен соответствовать 10.4 для каждой дорожки;
- материал печатной платы должен состоять из слоистого листа эпоксидной стекловолокнистой ткани, фольгированной медью;
- печатные проводники должны выдерживать испытание на короткое замыкание в соответствии с 23.3.

11 Зажимы и соединения

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующим изменением:

Замена:

Т а б л и ц а 4 – Активный ток, протекающий через зажим, и соответствующая площадь поперечного сечения зажимов для неподготовленных проводников

Активный ток, протекающий через зажим, А	Гибкие проводники			
	Площадь поперечного сечения, мм ²			Размер зажима
	Минимальная	Средняя	Максимальная	
От 0 до 3 включ.	–	0,5	0,75	–
Св. 3 « 6 «	0,5	0,75	1,0	0
« 6 « 16 «	0,75	1,0	1,5	1

11.1.2 Не применяют к разъемным шнуровым выключателям.

12 Конструкция

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими дополнениями:

Дополнение:

12.1.2

- короткие жесткие провода считают неподверженными выпадению из зажима, если они сохраняют свое положение при ослаблении зажимного винта.

Дополнения:

12.1.101 Если устройства для электрического/механического соединения, используемые для присоединения отдельных проводов пайкой, классифицируют в соответствии с 7.2.12, для закрепления проводников должны быть предусмотрены дополнительные устройства.

12.3.101 Шнуровые выключатели должны иметь такое анкерное крепление, при котором проводники не подвергаются деформированию, включая скручивание проводников в местах их присоединения к зажимам, и при котором оболочка шнура защищена от абразивного истирания и изменения формы.

12.3.102 Должна быть предоставлена четкая информация о шнуре во избежание его деформирования и предотвращения скручивания.

12.3.103 Заменяющие способы, такие, как завязывание шнура в узел или обвязка концов шпагатом, не должны применяться.

12.3.104 Анкерные крепления шнуровых выключателей должны быть выполнены из изоляционного материала, или если они выполнены из металла, то они должны быть изолированы от открытых металлических частей или открытых поверхностей изоляцией, которая соответствует требованиям, установленным для дополнительной изоляции.

12.3.105 Анкерные крепления для разъемных шнуровых выключателей должны быть сконструированы таким образом, чтобы их детали не выпадали при снятии крышки выключателя, даже если выключатели не снабжены шнурами.

12.3.106 Анкерные крепления должны быть сконструированы таким образом, чтобы:

- при любом способе присоединения шнур должен быть зафиксирован так, чтобы его изоляция не была разрезана или значительно повреждена.

Примечание – Допускается незначительное деформирование изоляции в том случае, когда не нарушена целостность изоляции шнура;

- шнур не касался винтовых зажимов анкерного крепления, если эти зажимы открыты или электрически соединены с открытыми металлическими частями;

- шнур не был зажат винтом, который непосредственно касается шнура, кроме случаев, когда винт выполнен из изоляционного материала;

- для разъемных выключателей по крайней мере одна его часть была надежно прикреплена к корпусу выключателя;

- для разъемных выключателей замена шнура не требовала использования специального инструмента;

- для разъемных выключателей анкерные крепления соответствовали различным типам шнуров, которые могут быть присоединены.

12.3.107 Анкерные крепления для разъемных выключателей должны быть сконструированы и расположены таким образом, чтобы замена шнура могла осуществляться без затруднений.

Соответствие требованиям 12.3.101 – 12.3.107 проверяют осмотром и испытанием на растяжение в устройствах, аналогичных устройствам, приведенным на рисунке 101, а затем – испытанием на кручение в устройствах, аналогичных устройствам, приведенным на рисунке 104:

- неразъемные выключатели испытывают со шнурами изготовителя и для испытания используют три новых дополнительных испытываемых образца;

- три новых разъемных выключателя испытывают со шнурами в ПВХ-оболочке, имеющими минимальную и максимальную номинальную площадь поперечного сечения, указанную в таблице 101. Перед испытанием свободную длину шнура обрезают до (150 ± 5) мм;

- разъемные выключатели с проводкой, которая сконструирована для присоединения плоских шнуров с ПВХ-изоляцией (IEC 60227), испытывают только с плоскими шнурами.

Т а б л и ц а 101 – Номинальный ток нагрузки и тип шнуров

Номинальный ток нагрузки, А	Число жил	Площадь поперечного сечения, мм ²	Тип шнура в соответствии с IEC 60227, пл = плоский	Общий диаметр		
				Минимум, мм	Максимум, мм	
От 0,2 до 3 включ.	2	0,5	52 52 (пл)	4,8	6,0	
		0,75	52 52 (пл)	5,2 3,2 x 5,2	6,4 3,9 x 6,4	
	3	0,5	52	5,0	5,2	
		0,75	52	5,4	6,8	
От 3 до 6 включ.	2	0,75	52	52	6,4	
			52 (пл)	3,2 x 5,2	3,9 x 6,4	
			53 53 (пл)	6,0 3,8 x 6,0	7,6 5,2 x 7,6	
	2	1	53	5,9	7,5	
			53 (пл)	3,9 x 6,2	4,7 x 7,5	
	3	0,75	52	5,4	6,8	
			53	6,4	8,0	
	4	0,75	53	7,6	9,4	
1,0			53	7,6	9,4	
От 6 до 16 включ.	2	0,75	52	5,2	6,4	
			52 (пл)	3,2 x 5,2	3,9 x 6,4	
			53	6,0	7,6	
			53 (пл)	3,8 x 6,0	5,2 x 7,6	
	3	0,75	1,0	53	6,4	8,0
			1,5	53	7,4	9,0
			0,75	52	5,4	6,8
			1,0	53	6,4	8,0
			1,5	53	6,8	8,4
			1,5	53	8,0	9,8
4	1,0	53	7,6	9,4		
		1,5	53	9,0	11,0	

Токопроводящие жилы шнура вставляют в зажимы разъемного выключателя, а металлические винты зажимов затягивают настолько сильно, чтобы токопроводящие жилы оставались на своих местах без изменения положения.

Анкерные крепления используют следующим образом: винтовые зажимы, затянутые крутящим моментом, равным 2/3 значения крутящего момента, установленного в 19.2, фиксируют, а винты из изоляционного материала фиксируют при затягивании крутящим моментом, равным 2/3 крутящего момента, указанного в таблице 103. После повторной сборки выключателя его составные части должны плотно прилегать друг к другу и не должно наблюдаться продвижения шнура вовнутрь выключателя на любую заметную величину.

Сначала выключатель фиксируют в испытательном устройстве в соответствии с рисунком 101 таким образом, чтобы в том месте, где шнур входит в образец, ось шнура была вертикальна. Затем шнур подвергают 100-кратному растяжению при усилии 60 Н. Растяжение осуществляют без рывков, каждый раз в течение 1 с.

Непосредственно после этого испытания шнур подвергают воздействию крутящего момента с помощью испытательного устройства, приведенного на рисунке 104, в течение 1 мин:

- 0,15 Н·м для шнуров с площадью поперечного сечения не более 0,75 мм²;

- 0,25 Н·м для шнуров с площадью поперечного сечения 1 мм² и 1,5 мм².

Крутящий момент прикладывают настолько это возможно ближе к выключателю.

Для выключателей, применяемых для электрических одеял, подушек и аналогичных гибких нагревательных приборов в соответствии с IEC 60335-2-17, испытания на растяжение и воздействие крутящего момента проводят с усилием растяжения 100 Н и значением крутящего момента 0,15 Н·м.

Во время испытания шнур не должен быть поврежден. Во время испытания шнур не перемещают в продольном направлении более чем на 2 мм и не должно быть существенного напряжения в соединении. Пути утечки и воздушные зазоры не должны быть менее значений, установленных в разделе 20. Для неразъемных выключателей не должно наблюдаться разрыва в электрических соединениях.

Для измерения продольного смещения шнур помечают и подвергают первому растяжению. После испытания измеряют смещение по отношению к образцу при дополнительном растяжении.

12.3.108 Для неразъемных выключателей должны быть предоставлены шнуры, соответствующие либо IEC 60227-5, либо IEC 60245.

Соответствие проверяют осмотром.

12.3.109 Винты, если таковые имеются, которые используют при замене шнура, не должны применяться для крепления никаких других элементов, кроме случаев, когда выключатель является неисправным или явно некомплектным, если они изъяты или неправильно заменены, или элемент, предназначенный для фиксации, не может быть удален из выключателя без применения инструмента.

Примечание – Это не исключает, что крышка не может служить в качестве анкерного крепления или в качестве части анкерного крепления.

Соответствие проверяют осмотром.

12.3.110 Шнуровые выключатели должны быть сконструированы таким образом, чтобы шнуры могли выдерживать воздействие на изгиб, который может произойти при стандартном применении. Входное отверстие или втулка не должны иметь острых краев.

Если защитное устройство шнура удовлетворяет вышеуказанным требованиям, оно не должно составлять одно целое со шнуром, кроме случаев выключателей с зажимами, классифицированными в соответствии с 7.2.3, где специальные шнуры, например с вмонтированным в шнур устройством защиты, могут быть несъемные, но только в случае, если невозможно присоединить стандартный шнур без защиты шнура во время технического обслуживания и текущего ремонта.

Соответствие проверяют, подвергая выключатель, присоединенный к шнуру или нескольким шнурам, для которых он сконструирован, следующими испытаниями.

Выключатель устанавливают в устройство для испытания на изгиб, приведенное на рисунке 102. Испытания проводят, исходя из следующего:

a) испытание выполняют только один раз с присоединенным шнуром максимальной площади поперечного сечения;

b) для выключателей с номинальным током более 3 А используют шнур по IEC 60227-5;

c) если выключатель классифицируют в соответствии с 7.1.103.3, испытание следует проводить с двумя типами шнуров;

d) если выключатель классифицируют в соответствии с 7.1.103.2, используют плоский шнур;

e) для неразъемных выключателей используют дополнительные испытуемые образцы.

Ось колебания выбирают таким образом, чтобы груз, прикрепленный к шнуру, и сам шнур совершали минимальное поперечное перемещение во время испытания. Образцы с плоскими шнурами закрепляют таким образом, чтобы большая ось поперечного сечения была параллельна оси колебания.

К каждому шнуру, проходящему через входное отверстие, подвешивают груз массой 1 кг. Ток равен номинальному току, протекающему по каждой токопроводящей жиле, который при работающем при номинальном напряжении выключателе протекает по каждой жиле, а напряжение между токопроводящими жилами является максимальным номинальным напряжением. Колебательный элемент перемещают назад и вперед под углом 22,5° (с каждой стороны отвесной линии), число изгибов (которые являются одним перемещением на угол 45°) составляет 5000, а частота изгибов составляет 60 раз в минуту.

Для выключателей, применяемых для электрических одеял, подушек и аналогичных гибких нагревательных приборов в соответствии с IEC 60335-2-17, перемещение колебательного элемента должно проводиться на угол 45° (с каждой стороны отвесной линии) и при нагрузке на шнур 0,5 кг.

Разъемный выключатель подвергают 10 000 изгибам, а неразъемный – 20 000 изгибам.

Во время испытания не должно быть прерываний в подаче тока для испытания и коротких замыканий между проводниками.

После испытания образцы не должны быть повреждены в пределах требований настоящего стандарта.

12.3.111 В разъемных шнуровых выключателях должно быть достаточно пространства внутри выключателей для внутренних проводников, чтобы проводники могли быть легко вставлены и присоединены, а крышка, если таковая имеется, присоединена без риска повреждения проводников или их изоляции.

Должна быть предусмотрена возможность проверки правильности присоединения и расположения проводников перед тем, как будет установлена крышка.

Соответствие проверяют осмотром и посредством присоединения шнуров с максимальной площадью поперечного сечения в соответствии с таблицей 4.

12.2.112 Для разъемных однополюсных шнуровых выключателей должны быть предусмотрены дополнительный зажим или зажимы, которые позволяют присоединить некоммутируемый проводник или проводники.

К этому зажиму или зажимам должна быть предусмотрена возможность присоединения как входящего, так и выходящего конца некоммутируемого проводника или проводников.

12.3.113 Неразъемные выключатели должны иметь запаянные, сварные, обжимные или эквивалентные эффективные неразъемные соединения.

Конструкция выключателя должна быть такой, чтобы без приведения выключателя в неисправное состояние:

- шнур не мог быть отделен от выключателя;
- выключатель не мог открываться вручную или с помощью инструмента.

Выключатель считается вышедшим из строя, если при повторной сборке выключателя использованы детали или материалы, отличающиеся от первично установленных в выключателе.

П р и м е ч а н и е – Первично установленными деталями считают детали, первоначально входящие в состав выключателя и не являющиеся его запасными частями.

Соответствие проверяют осмотром и испытанием вручную. Для безвинтовых зажимов применяют испытание на термостойкость по 11.1.3.4.

12.3.114 Для сборки предварительно смонтированных шнуровых выключателей номинальный ток шнура должен находиться в соответствии с номинальным током выключателя и должен соответствовать значениям, приведенным в таблице 102.

Т а б л и ц а 102 – Размер проводника

Номинальный активный ток выключателя, А	Площадь поперечного сечения проводника, мм ²
От 0 до 3 включ.	0,5 – 0,75
От 3 до 6 включ.	0,75 – 1,0
От 6 до 10 включ.	0,75 – 1,0
От 10 до 16 включ.	0,75 – 1,0 – 1,5

12.3.115 Разъемные шнуровые выключатели с зажимами, предусмотренными для постоянного заземления, должны быть спроектированы с достаточным зазором для провода защитного заземления таким образом, что, если устройство защиты от натяжения и скручивания будет повреждено, присоединение провода защитного заземления будет подвергаться воздействию нагрузки после присоединения токонесущих проводников и что в случае избыточного натяжения провод защитного заземления будет поврежден после присоединения токонесущих проводников.

Соответствие проверяют следующим испытанием.

Шнур присоединяют к шнуровому выключателю таким образом, чтобы токоведущие проводники подводились от устройства защиты от натяжения и скручивания к соответствующим зажимам по наиболее короткому пути.

После их правильного присоединения жила защитного провода заземления подводится к своему зажиму и обрезается на 8 мм длиннее, чем это необходимо для ее правильного присоединения.

Затем провод защитного заземления присоединяют к соответствующему зажиму. Если крышка выключателя установлена и зафиксирована правильно, тогда петля, образованная проводом защитного заземления, имеющим избыточную длину, должна свободно входить в место разводки без сдавливания или зажатия жилы.

12.3.116 Выключатели со средствами для крепления должны иметь соответствующую механическую прочность для того, чтобы выдерживать напряжение, возникающее во время использования.

Соответствие проверяют следующими испытаниями.

Прокладку между местом, предназначенным для крепления выключателя к стене посредством средств крепления, и токоведущими частями, которая вероятнее всего будет подвергнута механическому деформированию, когда выключатель будет крепиться к стене, испытывают следующим образом.

Цилиндрическим стальным стержнем, имеющим диаметр 3 мм и полусферический конец радиусом 1,5 мм, в направлении, перпендикулярном поверхности несущей стены в наиболее неблагоприятном месте, надавливают в течение 10 с на прокладку с силой 75 Н. Стержень не должен продавливать прокладку.

Выключатель с смонтированным гибким шнуром крепят к стене, как при стандартном использовании с помощью цилиндрического стального стержня, имеющего такие же размеры, как и стержень, описанный выше, и длину, достаточную для того, чтобы контактировать с задней стороной прокладки.

Для наиболее неблагоприятного положения к гибкому шнуру питания прикладывают силу 60 Н в течение 10 с.

Во время испытания средства для крепления выключателя к стене не должны быть повреждены, или если они повреждены, то токоведущие части не должны быть доступны для стандартного испытательного пальца.

12.3.117 *Выключатель крепят к стене, как при обычном использовании, применяя винт с полукруглой головкой и с диаметром хвостовика 3 мм, и подвергают испытанию на отрыв, прикладывая без рывков силу 50 Н.*

Усилие прикладывают в течение 10 с в направлении, при котором нагрузка на средства для крепления будет максимальной.

Во время испытания средства для крепления выключателя к стене не должны быть повреждены, или если они повреждены, то токоведущие части не должны быть доступны для стандартного испытательного пальца.

П р и м е ч а н и е – Испытания проводят на каждом средстве для крепления, если имеется более одного средства для крепления.

13 Механизм

Применяют соответствующий раздел части 1.

14 Защита от проникновения внешних твердых предметов, пыли и воды

Применяют соответствующий раздел части 1.

15 Сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции

Применяют соответствующий раздел части 1.

16 Нагрев

Применяют соответствующий раздел части 1.

17 Износостойкость

Применяют соответствующий раздел части 1.

18 Механическая прочность

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующим дополнением:

18.2 Дополнение:

Для испытания по 18.2 шнуровые выключатели, кроме выключателей с ножным управлением, располагают на листе фанеры толщиной 15 мм.

Выключатели с ножным управлением размещают на твердом деревянном стенде толщиной 25 мм.

Дополнения:

18.101 Шнуровые выключатели, кроме выключателей с ножным управлением, испытывают в галтовочном барабане, как показано на рисунке 103. Ширина барабана должна быть не менее 275 мм, но фактическая ширина должна быть такая, чтобы гарантировать свободное падение выключателя с указанным(ыми) присоединенным(ыми) проводом(ами). В барабане однократно испытывают только один образец.

В соответствии с таблицей 101 к разъемным выключателям присоединяют шнур или шнуры с минимальной площадью поперечного сечения и свободной длиной шнура около 50 мм.

Винтовые зажимы затягивают крутящим моментом, равным 2/3 значения крутящего момента, установленного в 19.2.

Неразъемные выключатели испытывают с поставляемым(ыми) шнуром(ами), обрезанным(ыми) таким образом, чтобы из выключателя выступал свободный конец шнура длиной приблизительно 50 мм.

Образец бросают с высоты 50 см на стальной лист толщиной 3 мм следующее количество раз:

- 1000, если масса образца без шнура не более 100 г;
- 500, если масса образца без шнура более 100 г, но не более 200 г;
- 100, если масса образца без шнура более 200 г.

Барaban вращают со скоростью 5 оборотов в минуту таким образом, чтобы происходило 10 падений в минуту.

После испытания образец не должен иметь повреждений, которые нарушили бы его соответствие требованиям настоящего стандарта.

После этого испытания особое внимание обращают на соединение выключателя со шнуром(ами).

Мелкие детали могут быть сломаны, а орган управления поврежден, но без отказа функционирования выключателя, при условии, что это не влияет на защиту от поражения электрическим током и любое отключение выключателя может быть осуществлено с помощью органа управления, даже если он поврежден. Соединения не должны быть ослаблены во время испытания.

18.102 Шнуровые выключатели с ножным управлением подвергают испытанию на сжатие:

- выключатель с присоединенным(и) соответствующим(и) шнуром(ами) устанавливают в стандартное рабочее положение на горизонтальном плоском стальном листе толщиной 15 мм, который устойчиво зафиксирован. Любое перемещение выключателя на листе не допускается;

- к выключателю прикладывают силу с помощью стального стержня диаметром 50 мм. Начальное значение силы (250 ± 5) Н увеличивают до значения (750 ± 5) Н в течение 1 мин. Действие этой силы поддерживают еще в течение 1 мин, а затем ее воздействие прекращают;

- испытание повторяют дважды с силой, приложенной в различных направлениях. Три направления выбирают таким образом, чтобы точки приложения силы были самыми неблагоприятными.

После испытаний на образце не должно быть никаких повреждений, которые нарушили бы его соответствие требованиям настоящего стандарта.

19 Винты, токоведущие части и соединения

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими дополнениями:

Дополнение:

19.101 Винты из изоляционного материала

Т а б л и ц а 103 – Значения крутящего момента для винтов из изоляционного материала

Номинальный диаметр резьбы, мм	Крутящий момент, Н·м ($^{+10}_{-0}$ %)
До 2,8 включ.	0,2
От 2,8 до 3 включ.	0,25
От 3 до 3,2 включ.	0,3
От 3,2 до 3,6 включ.	0,4
От 3,6 до 4,1 включ.	0,5
От 4,1 до 5,3 включ.	0,6
От 5,3	0,7

19.102 Следует исключить возможность замены винтов из изоляционного материала металлическими винтами, если данная замена снизит безопасность, например уменьшит воздушные зазоры.

20 Зазоры, пути утечки, расстояния через изоляцию и защитные покрытия печатных плат в сборе

Применяют соответствующий раздел части 1.

21 Пожароопасность

Применяют соответствующий раздел части 1.

22 Стойкость к коррозии

Применяют соответствующий раздел части 1.

23 Ненормальная работа и условия неисправности для электронных выключателей

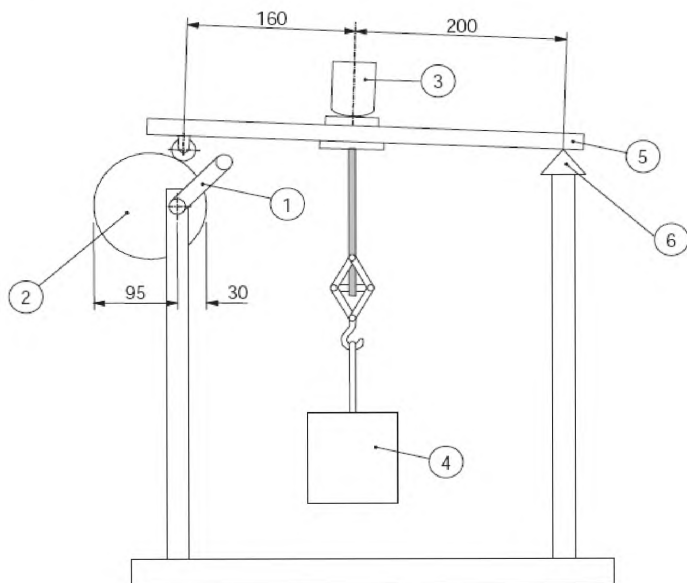
Применяют соответствующий раздел части 1.

24 Компоненты для электронных выключателей

Применяют соответствующий раздел части 1.

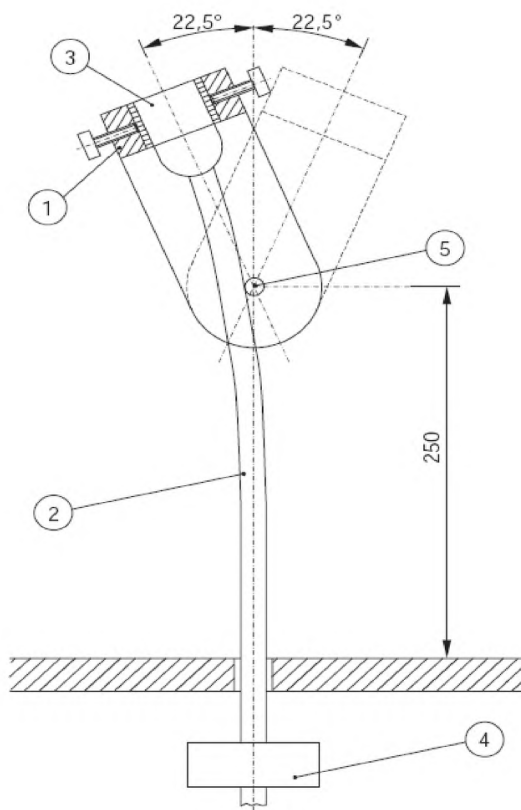
25 Требования к электромагнитной совместимости

Применяют соответствующий раздел части 1.



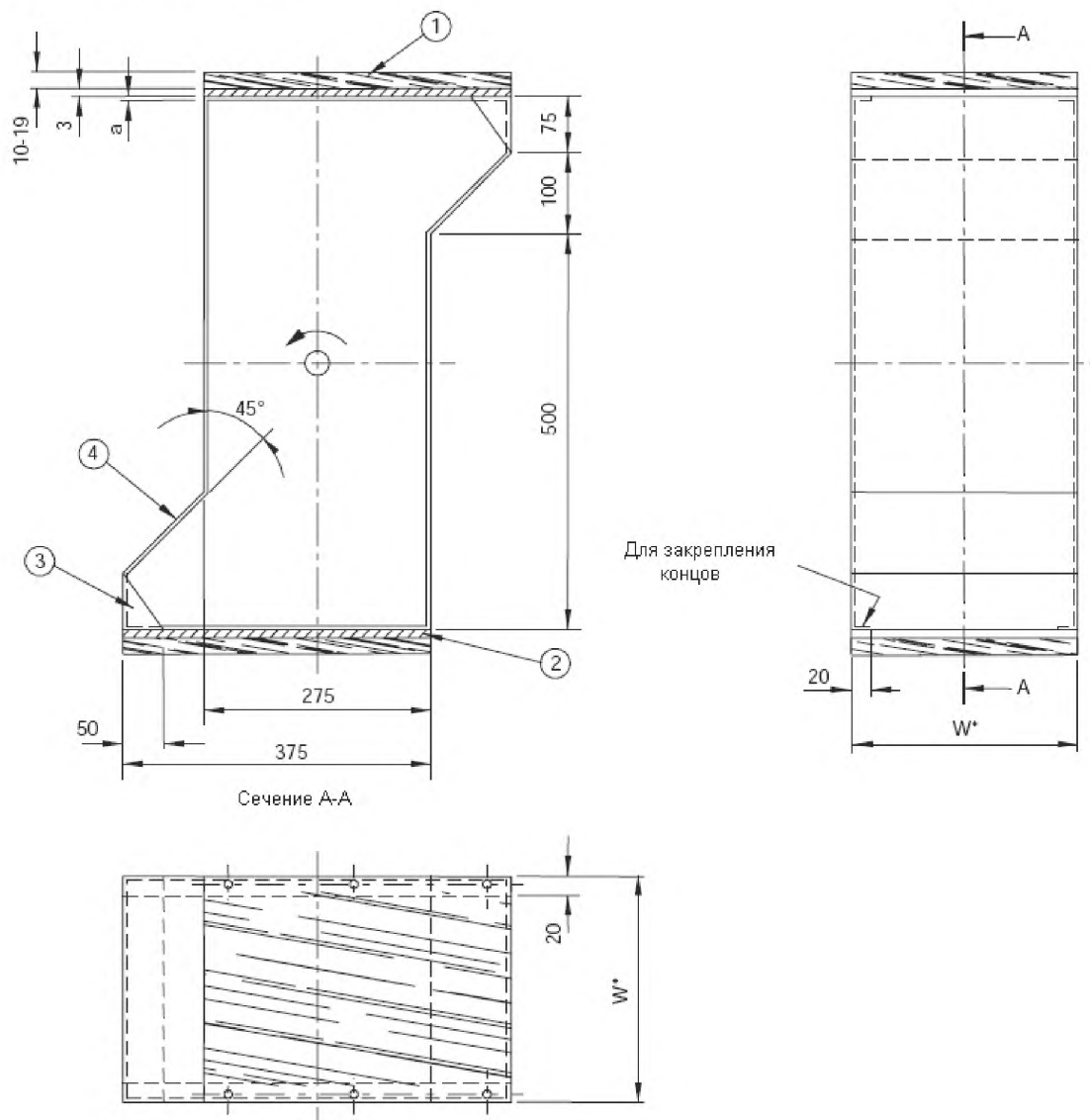
- 1 – коленчатый рычаг;
- 2 – эксцентрик;
- 3 – образец;
- 4 – груз;
- 5 – перекладина;
- 6 – ось шарнира

Рисунок 101 – Тяговое устройство для испытания анкерного крепления шнура



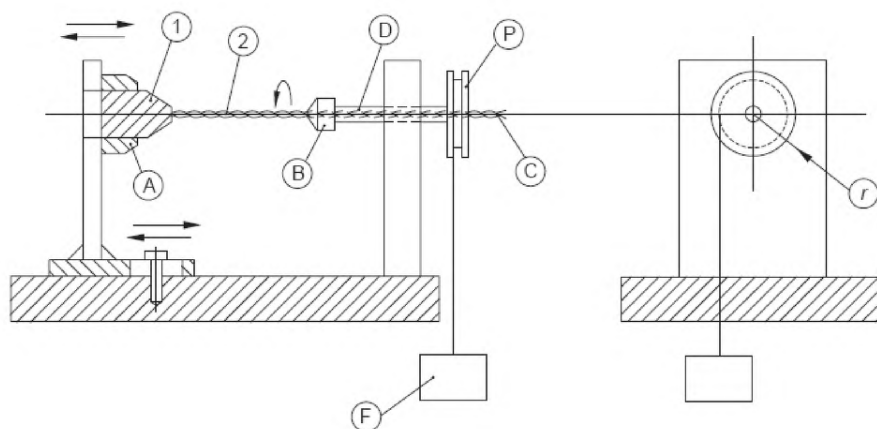
- 1 – приспособление для фиксации образца;
- 2 – шнур;
- 3 – образец;
- 4 – груз;
- 5 – ось колебания

Рисунок 102 – Устройство для испытания на изгиб



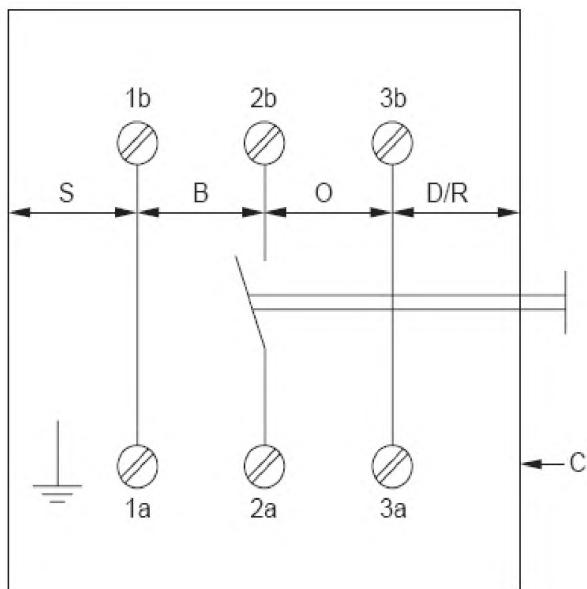
- 1 – деревянный блок;
- 2 – сталь;
- 3 – резина;
- 4 – пластиковый лист со слоистым покрытием;
- a – корпус вращающегося барабана из стального листа толщиной 1,5 мм;
- * При значении $W = 275$ мм

Рисунок 103 – Галтовочный барабан



- 1 – образец;
 2 – шнур;
 А – приспособление для фиксации корпуса образца;
 В – приспособление для фиксации шнура образца;
 С – конец шнура;
 D – вращающийся вал (вогнутый);
 r – радиус шкива;
 F – груз;
 P – шкив

Рисунок 104 – Устройство для испытания крутящим моментом анкерного крепления шнура



- B* – основная изоляция;
- D* – двойная изоляция;
- O* – рабочая изоляция;
- R* – усиленная изоляция;
- S* – дополнительная изоляция;
- C* – доступная деталь
(Однополюсной шнуровой выключатель)

Рисунок 105 – Пример для системы изоляции

Приложения

Применяют соответствующие приложения части 1.

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам

Т а б л и ц а Д.А.1 – Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам

Обозначение и наименование международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта
IEC 60227 (все части) Кабели с поливинилхлоридной изоляцией, рассчитанные на номинальные напряжения до 450/750 В включительно	IDT	ГОСТ IEC 60227 (все части) Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.
IEC 60227-5:1997 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальные напряжения до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	IDT	ГОСТ IEC 60227-5 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)
IEC 60245 (все части) Кабели с резиновой изоляцией. Номинальные напряжения до 450/750 В включительно	IDT	ГОСТ IEC 60245 (все части) Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.
IEC 60335-2-17:2002 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Дополнительные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким обогревательным приборам	IDT	ГОСТ IEC 60335-2-17 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам

УДК 621.316.542:006.354(083.74)(476)

МКС 29.120.40

IDT

Ключевые слова: выключатели для электрических приборов, выключатели шнуровые, выключатели разъемные, выключатели неразъемные, крепления анкерные

Текст печатается по изданию:
ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 — М.: СТАНДАРТИНФОРМ, 2014

Ответственный за выпуск *Н. А. Баранов*

Сдано в набор 27.01.2016. Подписано в печать 29.01.2016. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 2,79 Уч.-изд. л. 1,85 Тираж 2 экз. Заказ 589

Издатель и полиграфическое исполнение:
Научно-производственное республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий
№ 1/303 от 22.04.2014
ул. Мележа, 3, комн. 406, 220113, Минск.