
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54939—
2012

ЗАМКИ МЕХАНИЧЕСКИЕ

Термины и определения

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2013

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Инженерный Промышленный Концерн «СТРАЖ» (ЗАО «ИПК «СТРАЖ») и Федеральным казенным учреждением Научно-исследовательский центр «Охрана» МВД РФ (ФКУ НИЦ «Охрана» МВД РФ)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 391 «Средства физической защиты и материалы для их изготовления»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2012 г. № 195-ст

4 В настоящем стандарте реализована статья 2 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет (gost.ru)

© 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

II

Содержание

| | |
|------------------------------------------------|---|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Термины и определения | 1 |
| 2.1 Термины общие | 1 |
| 2.2 Термины замочных изделий | 2 |
| 2.3 Термины механизмов замка | 2 |
| 2.4 Термины деталей замка | 3 |
| 2.5 Термины фрагментов деталей замка | 4 |
| Алфавитный указатель терминов | 4 |

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в порядке, отражающем систему преемственности понятий в данной области.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

ЗАМКИ МЕХАНИЧЕСКИЕ

Термины и определения

Mechanical locks. Terms and definitions

Дата введения — 2013—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и их определения для механических замков. Приведенные термины рекомендуется использовать в правовой и нормативной документации, а также в научной, учебной и справочной литературе.

2 Термины и определения**2.1 Термины общие**

2.1.1 замок механический: Замок, работа и конструкция которого построены на основе формосохраняющих, прочностных, упругих и магнитных свойств металлов.

2.1.2 конструкция замка: Совокупность механизмов, обеспечивающая работу замка в соответствии с его назначением и обладающая заданными охранными свойствами.

2.1.3 механизм замочного: Совокупность узлов, блоков и/или деталей замка, предназначенная для выполнения одной из функций его конструкции.

2.1.4 функция запирания: Функция замка, заключающаяся в создании запретительной системы для работы подвижных элементов объектов, устройств и предметов, на которые он стационарно или временно установлен.

2.1.5 замыкание замка: Совокупность действий по приведению замка в состояние, обеспечивающее выполнение им функции запирания.

2.1.6 параметры замка секретные: Параметры деталей замка, создающие секретность его модели и секрет ее конкретного образца.

2.1.7 секрет замка: Совокупность секретных параметров замка, присущая конкретному образцу его модели.

2.1.8 секретность замка конструкционная: Совокупность вариантов секрета замка, конструктивно осуществленных в его конкретной модели.

2.1.9 секретность замка нормированная: Секретность замка конструкционная, количественно ограниченная нормативным документом в целях повышения уровня его устойчивости к нештатному отмыканию.

2.1.10 система секретности замка: Совокупность деталей замка, параметры которых обеспечивают разнообразие секретов единичных образцов его конкретной модели.

2.1.11 система секретности замка активная: Система секретности замка, конструктивно построенная на параметрах подвижных деталей его механизмов.

2.1.12 система секретности замка пассивная: Система секретности замка, конструктивно построенная на параметрах неподвижных деталей его механизмов.

2.1.13 система секретности замка скважинная: Пассивная система секретности замка, конструктивно построенная на форморазмерных параметрах его скважины.

2.1.14 **система секретности замка интерактивная:** Активная система секретности замка, конструкционно построенная на параметрах подвижных деталей (как конструкции замка, так и конструкции ключа).

2.1.15 **код замка:** Информация в виде комбинации цифр, букв или иных символов, тождественная секрету конкретного образца замка.

2.1.16 **ключ:** Код замка, хранящийся у пользователей в виде однокомпонентного или многокомпонентного устройства, предназначенного для управления работой его механизмов.

2.1.17 **ключ виртуальный:** Код комбинационного замка, хранящийся в памяти пользователей или на подконтрольном им бумажном или электронном носителе информации.

2.1.18 **перекодирование замка:** Замена блока секрета замка или изменение секретных параметров его деталей.

2.2 Термины замочных изделий

2.2.1 **замок ключевой:** Замочное изделие, приводимое в действие с помощью ключа.

2.2.2 **замок комбинационный:** Замочное изделие, приводимое в действие с помощью виртуального ключа и кодонаборного узла.

2.2.3 **замок агрегатированный:** Замочное изделие, объединяющее в своем корпусе несколько замков, работающих независимо или зависимо один от другого.

2.2.4 **замок модульный:** Замочное изделие, блок секрета которого представляет собой унифицированный по габаритным и присоединительным размерам заменяемый модуль.

2.2.5 **замок автоматический:** Замочное изделие, функция запирания которого обеспечивается автоматически с блокированием засова в его конечном рабочем положении.

2.2.6 **замок-защелка:** Замочное изделие, представляющее собой автоматический замок, засов которого при запирании не блокируется в его конечном рабочем положении.

2.2.7 **замок навесной:** Замочное изделие, предназначенное для запирания проушины, установленной на подвижном элементе защищаемого объекта, или иного подобного элемента, в том числе являющегося функциональным компонентом конструкции объекта.

2.2.8 **замок-завертка:** Замочное изделие, засов которого выполнен в виде флагка, закрепленного на роторе цилиндрового блока секрета.

2.2.9 **замок-тумблер:** Замочное изделие, предназначенное для создания разрешительной системы работы электрических, оптических или иных контактов, входящих в состав его конструкции.

2.2.10 **замок-детектор:** Замочное изделие, оповещающее пользователя о попытке его неразрушающего вскрытия за счет блокирования работы ключа с возможностью дальнейшего отмыкания путем нештатного манипулирования тем же или специальным ключом.

2.2.11 **замок-блокиратор:** Замочное изделие, обеспечивающее самоблокирование при попытке его разрушающего вскрытия.

2.2.12 **замок-ловушка:** Замочное изделие, обеспечивающее захват и удержание нештатного ключа при попытке его применения.

2.2.13 **ключ-трансформер:** Замочное изделие, представляющее собой ключ, имеющий конструкцию, обеспечивающую безинструментальную переориентацию входящих деталей в целях защиты от несанкционированного использования.

2.2.14 **модуль замка:** Замочное изделие, представляющее собой блок секрета замка, унифицированный по габаритным и присоединительным размерам в целях его свободной замены.

2.3 Термины механизмов замка

2.3.1 **узел замка ригельный:** Механизм замка, являющийся дополнением к его конструкции в целях увеличения количества засовов.

2.3.2 **узел замка шлюзовой:** Механизм замка, расположенный снаружи скважины и снабженный неотъемной подвижной рукояткой с камерой для размещения ключа, полость которой лишается доступа в камеру после досыпания бородки ключа в блок секрета.

2.3.3 **узел замка предохранительный:** Механизм замка, не позволяющий прилагать усилие к засову сверх необходимого для исполнения им своих функций.

2.3.4 **шторка замка:** Механизм замка, исключающий доступ ключа в скважину одного из компонентов агрегатированного замка при замкнутом состоянии другого компонента.

2.3.5 **экран замка:** Механизм замка, ограничивающий пространство внутри его корпуса, требуемое для штатной работы ключа, в минимально необходимом объеме.

2.3.6 **узел замка исполнительный:** Механизм замка, посредством которого он осуществляет силовую составляющую функции запирания.

2.3.7 блок секрета замка: Механизм замка, посредством которого он осуществляет секретную составляющую функции запирания.

2.3.8 узел замка кодонаборный: Механизм комбинационного замка, предназначенный для ввода виртуального ключа в его блок секрета.

2.3.9 блок секрета замка цилиндровый: Механизм замка, представляющий собой блок секрета, действие которого основано на разрешительной системе вращения ротора в цилиндре.

2.3.10 блок секрета замка сувальдный: Механизм замка, представляющий собой блок секрета, задержки которого непосредственно контактируют со стойкой засова.

2.3.11 переключатель замка: Механизм сдвоенного цилиндрового блока секрета замка, снабженного общим поводком для привода засова, обеспечивающий избирательное соединение поводка с роторами.

2.4 Термины деталей замка

2.4.1 поводок: Деталь замка, обеспечивающая постоянный или временный контакт между его узлами в целях создания их кинематической связи.

2.4.2 засов: Деталь замка скользящая, поворотная или движущаяся иным образом, которая осуществляет силовую составляющую функции запирания.

2.4.3 цилиндр: Деталь цилиндрового блока секрета замка, являющаяся его корпусом.

2.4.4 ротор: Деталь цилиндрового блока секрета замка, расположенная в полости его корпуса и приводимая во вращение ключом или рукояткой.

2.4.5 задержка: Деталь замка, разнообразие и сочетание физических и конструкционных параметров которой обеспечивают кодовую варианность блока секрета, пространственно перемещающаяся и/или ориентирующаяся с помощью ключа или иного устройства.

2.4.6 штифт: Деталь цилиндрового блока секрета замка, являющаяся разновидностью задержки и конструкционно отличающаяся возможностью скольжения вдоль и вращения вокруг собственной продольной оси.

2.4.7 сегмент: Деталь цилиндрового блока секрета замка, являющаяся разновидностью задержки и конструкционно отличающаяся возможностью прямолинейного или криволинейного скольжения.

2.4.8 сектор: Деталь цилиндрового блока секрета замка, являющаяся разновидностью задержки и конструкционно отличающаяся возможностью качания на материальной оси.

2.4.9 рамка: Деталь цилиндрового блока секрета замка, являющаяся разновидностью задержки и конструкционно отличающаяся возможностью возвратно-поступательного движения и наличием отверстия для прохода ключа.

2.4.10 диск: Деталь блока секрета замка, являющаяся разновидностью задержки и конструкционно отличающаяся возможностью только вращательного движения.

2.4.11 плунжер: Деталь цилиндрового блока секрета замка, располагающаяся между штифтом (сегментом) и его возвратной пружиной.

2.4.12 прецессор: Деталь блока секрета замка с прикладным ключом, являющаяся разновидностью задержки и конструкционно отличающаяся точечным подвесом и возможностью качания и вращения в пределах определенного геометрического конуса.

2.4.13 компаратор: Деталь блока секрета замка, обеспечивающая идентификацию вводимого в него кода.

2.4.14 дужка: Деталь навесного замка, образующая совместно с его корпусом условно кольцевую замкнутую конструкцию.

2.4.15 сувальда: Деталь блока секрета замка, являющаяся разновидностью задержки и конструкционно отличающаяся тем, что она непосредственно взаимодействует со стойкой засова.

2.4.16 рычаг: Деталь комбинационного узла засова замка, фрагмент которого выполняет функцию компаратора.

2.4.17 кулачок: Деталь приводного узла комбинационного замка, управляющая работой задержек, рычага засова и узла засова в целом.

2.4.18 томпол: Деталь ключевого замка, фиксирующая промежуточные и крайние рабочие положения засова.

2.4.19 лимб: Деталь приводного узла комбинационного замка в виде подвижной рукоятки, снабженной отметками, цифрами, буквами или иными символами в целях ее позиционирования при вводе или замене кода.

2.4.20 чашка: Деталь приводного узла комбинационного замка для размещения и позиционирования лимба.

2.4.21 **фиксатор**: Деталь комбинационного замка, обеспечивающая стопорение засова при взломе крышки его корпуса.

2.4.22 **планка**: Деталь цилиндрового блока секрета замка, представляющая собой однодетальную разновидность компаратора.

2.5 Термины фрагментов деталей замка

2.5.1 **бородка ключа**: Фрагмент ключа, являющийся носителем материализованного кода замка.

2.5.2 **элемент ложный**: Фрагмент задержки, имитирующей ее штатные форморазмерные характеристики, составляющие секрет замка.

2.5.3 **элемент ослабляющий**: Фрагмент детали, обеспечивающий выведение ее из строя при попытке взлома замка, в результате чего он не теряет функцию запирания, а продолжение примененного метода взлома теряет смысл.

2.5.4 **скважина замочная**: Фрагмент детали замка, предназначенный для пропуска и/или размещения бородки ключа.

2.5.5 **стойка**: Фрагмент детали замка, непосредственно выполняющий функцию компаратора.

Алфавитный указатель терминов

| | |
|--------------------------------|--------|
| блок секрета замка | 2.3.7 |
| блок секрета замка сувальдный | 2.3.10 |
| блок секрета замка цилиндровый | 2.3.9 |
| бородка ключа | 2.5.1 |
| диск | 2.4.10 |
| дужка | 2.4.14 |
| задержка | 2.4.5 |
| замок автоматический | 2.2.5 |
| замок агрегатированный | 2.2.3 |
| замок-блокиратор | 2.2.11 |
| замок-детектор | 2.2.10 |
| замок-завертка | 2.2.8 |
| замок-защелка | 2.2.6 |
| замок ключевой | 2.2.1 |
| замок комбинационный | 2.2.2 |
| замок-ловушка | 2.2.12 |
| замок механический | 2.1.1 |
| замок модульный | 2.2.4 |
| замок навесной | 2.2.7 |
| замок-тумблер | 2.2.9 |
| замыкание замка | 2.1.5 |
| засов | 2.4.2 |
| ключ | 2.1.16 |
| ключ виртуальный | 2.1.17 |
| ключ-трансформер | 2.2.13 |
| код замка | 2.1.15 |
| компаратор | 2.4.13 |
| конструкция замка | 2.1.2 |
| кулачок | 2.4.17 |
| лимб | 2.4.19 |
| механизм замочный | 2.1.3 |
| модуль замка | 2.2.14 |
| параметры замка секретные | 2.1.6 |
| переключатель замка | 2.3.11 |
| перекодирование замка | 2.1.18 |

| | |
|-----------------------------------------|--------|
| планка | 2.4.22 |
| плунжер | 2.4.11 |
| поводок | 2.4.1 |
| прецессор | 2.4.12 |
| рамка | 2.4.9 |
| ротор | 2.4.4 |
| рычаг | 2.4.16 |
| сегмент | 2.4.7 |
| секрет замка | 2.1.7 |
| секретность замка конструкционная | 2.1.8 |
| секретность замка нормированная | 2.1.9 |
| сектор | 2.4.8 |
| система секретности замка | 2.1.10 |
| система секретности замка активная | 2.1.11 |
| система секретности замка интерактивная | 2.1.14 |
| система секретности замка пассивная | 2.1.12 |
| система секретности замка скважинная | 2.1.13 |
| скважина замочная | 2.5.4 |
| стойка | 2.5.5 |
| сувальда | 2.4.15 |
| томпол | 2.4.18 |
| узел замка исполнительный | 2.3.6 |
| узел замка кодонаборный | 2.3.8 |
| узел замка предохранительный | 2.3.3 |
| узел замка ригельный | 2.3.1 |
| узел замка шлюзовой | 2.3.2 |
| фиксатор | 2.4.21 |
| функция запирания | 2.1.4 |
| цилиндр | 2.4.3 |
| чашка | 2.4.20 |
| штифт | 2.4.6 |
| шторка замка | 2.3.4 |
| экран замка | 2.3.5 |
| элемент ложный | 2.5.2 |
| элемент ослабляющий | 2.5.3 |

УДК 683.338.2:006.72

ОКС 13.310

ОКП 498100
498110
498120
498130
739930

Ключевые слова: термин, определение, замочное изделие, замок механический, секрет замка, код замка, замок ключевой, замок комбинационный, узел замка исполнительный, механизм замка, блок секрета замка, деталь замка, задержка, элемент ложный, фрагмент детали замка, ключ

Редактор *Л.М. Смирнов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 06.09.2013. Подписано в печать 24.09.2013. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,80. Тираж 113 экз. Зак. 1067.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

