



СРО «АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И
ПОСТАВЩИКОВ СЕЙФОВ И ДРУГИХ ИНЖЕНЕРНО -
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ БЕЗОПАСНОСТИ»

ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИНТЕРЕСЫ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ СЕЙФОВ И БАНКОВСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Московская область, Сосенки

Бюллетень Ассоциации
июнь 2014 г.

■ ВЫЗОВЫ РЫНКА

БАНКОМАТЫ

В последнее время в России резко участились случаи ограбления банкоматов. По статистике, наиболее распространенным методом криминальной атаки является кража аппарата с последующим вскрытием. Для этого используются различные транспортные средства, при помощи которых производится разрушение удерживающего устройства. Злоумышленники накидывают на банкомат стальной трос с петлей, другой конец которого закреплен на автомобиле, срывают банкомат с места и увозят. За сутки в стране иногда происходит по несколько аналогичных преступлений. До недавнего времени банковское сообщество не придавало этому большого значения, поскольку банкоматы массово страховались. Но после того, как страховые компании повысили ставки, многие банки оказались обеспокоены сложившейся ситуацией.

Краже банкомата может препятствовать только надежное крепление к полу либо к другим конструкциям. Стандартное устройство сейфов для банкоматов не позволяет прочно их закрепить, поэтому члены СРО РАПС разработали специальное устройство для защиты банкоматов от кражи. Оно представляет собой два механических «башмака», соединенных стальными цепями. При помощи анкерных болтов верхний башмак крепится к днищу банкомата, нижний - к полу. Нагрузка, возникающая при попытке сдернуть банкомат с места, распределяется на цепь и элементы крепления, тем самым достигается эффект снижения динамического удара. Разработкой национального стандарта для этого устройства занята рабочая группа СРО РАПС.

Большинство современных банкоматов не соответствует требованиям российского стандарта ГОСТ Р, они ориентированы на американский стандарт UL 291. Такой банкомат представляет собой обычный железный ящик, сделанный из 12-миллиметровой стали, который не может быть сертифицирован даже по 1 классу ГОСТа. Тем не менее, производители банкоматов успешно сертифицировали их по системе обязательной сертификации ГОСТ Р. Но качество банкоматов от этого не улучшилось, и наличие подобных сертификатов не останавливает представителей криминального мира.

Если банкоматы перестанут воровать, это снизит риск. Однако преступники способны за 2-3 минуты взломать банкомат при помощи инструмента, который можно приобрести в любом строительном магазине. Поэтому банкоматам требуется дополнительная защита, которую также могут предложить члены Ассоциации.



ОРУЖИЕ

Действующее Постановление Правительства РФ 814 от 21.07.1998 г. «О мерах по регулированию хранения оружия и боеприпасов на территории Российской Федерации» предписывает гражданам хранить оружие и патроны «в запирающихся на замок сейфах или металлических шкафах, ящиках из высокопрочных материалов либо в деревянных ящиках, обитых железом». Более 80% оружейных сейфов и шкафов, продающихся на российском рынке, являются тонкостенными ящиками с почтовыми замками. К содержимому подобного «сейфа» легко получить доступ за 3-4 секунды, вскрыв его подручными средствами - ножом, вилкой, отверткой.

Кроме того, хранить оружие в металлических ящиках опасно с точки зрения возникновения чрезвычайной ситуации. Патроны могут самовоспламениться в случае пожара. Разлетающиеся фрагменты патронов способны травмировать жильцов и людей, ликвидирующих возгорание.

Таким образом ни в одном документе нет точных требований к оборудованию для хранения гражданского оружия. В следствие чего продукция, представленная на рынке, сильно отличается по качеству и защитным свойствам и зачастую не обеспечивает должной сохранности содержимого.

В связи с этим наблюдается острая необходимость создания национального стандарта, четко определяющего требования к оружейным шкафам и сейфам. Его разработкой в настоящее время занимается СРО РАПС.

■ НОРМОТВОРЧЕСТВО

СТАНДАРТ ПО ОРУЖЕЙНЫМ СЕЙФАМ

СРО РАПС разработала проект ГОСТ Р «Сейфы и шкафы для хранения гражданского оружия и патронов. Общие технические условия». Этот стандарт ужесточает правила хранения оружия и одновременно исключает субъективную оценку пригодности конкретного сейфа для хранения определенного вида оружия.

Основные положения стандарта заключаются в следующем:

- Требования к хранению оружия не должны сводиться к техническому описанию места хранения, а ссылаться на ГОСТ, который описывает как технические требования, в том числе к замкам, так и методы испытаний. Предложения стандарта опираются на ГОСТ Р 50862, ГОСТ Р EN 14450:2005.
- Оружие должно храниться в сертифицированных сейфах или сейфовых шкафах, в специально оборудованных оружейных комнатах.
- Класс сейфа должен учитывать тип оружия и количество стволов.
- Масса сейфа должна быть достаточной для того, чтобы препятствовать его быстрому хищению.
- Стоимость сейфа не должна превышать экономически обоснованных ценовых рамок.
- Оружейный шкаф должен быть укомплектован сейфовыми замками, не позволяющими вынуть ключ из двери в открытом состоянии.

СТАНДАРТ ПО ЗАЩИТЕ БАНКОМАТОВ

Национальный стандарт «Устройства для защиты от кражи аппаратов приема и/или выдачи денежных средств» устанавливает классификацию в соответствии с различными типами транспортных средств, используемых при краже, и требования к данным устройствам, а также определяет методы их испытаний. Стандарт решает задачу предотвращения кражи банкоматов.

Устройства для защиты от кражи аппаратов приема и/или выдачи денежных средств классифицируют по конструктивному исполнению и максимальной нагрузке на отрыв. По конструктивному исполнению выделяют устройства анкерные и сборные. Устройства, устойчивые к отрыву, подразделяют по максимальной нагрузке на отрыв следующим образом:

КЛАСС	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ОТРЫВ, кН
F50	50*
F100	100**

* Максимальная нагрузка на отрыв 50кН соответствует усилию, развиваемому легковым и легким грузовым транспортом при разгоне 10 м, при этом к легковому и легкому грузовому транспорту относятся легковые автомобили, микроавтобусы, фургоны и т.д. весом до 3,5 тонн.

** Максимальная нагрузка на отрыв 100 кН соответствует усилию, развиваемому тяжелым грузовым транспортом при разгоне 10 м, при этом к тяжелому грузовому транспорту относятся тягачи, фургоны, грузовики и т.д. весом свыше 5 тонн.

■ СРО РАПС и РСБ-С

ПРОБЛЕМЫ СЕЙФОВОЙ ИНДУСТРИИ

Основная цель Ассоциации производителей и поставщиков сейфов и других инженерно-технических средств безопасности (СРО РАПС) - повышение качества продукции, содействие стабильному и эффективному развитию цивилизованного рынка сейфов, банковских систем безопасности, сейфовых замков на основе законодательной и нормативной базы.

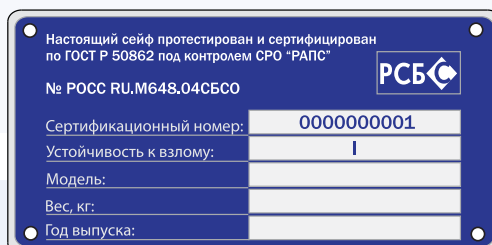
В настоящее время перед отраслью остро стоит проблема «серой» сертификации. В России сертифицирующих органов намного больше, чем производителей сейфов, и зачастую сертификаты покупаются.

Ассоциация принимает участие в разработке нормативных актов, направленных на пресечение практики двойных стандартов, тщательно контролирует предпринимательскую деятельность своих членов и применяет меры дисциплинарного воздействия в отношении нарушителей. Увеличение количества состава участников свидетельствует о том, что СРО РАПС успешно выполняет свои функции, отсеивая тех, кто не способен соблюдать высокие стандарты ведения бизнеса, и одновременно привлекая новых игроков рынка.

С актуальным списком членов СРО РАПС можно ознакомиться на сайте Ассоциации по ссылке <http://rasps.ru/?action=Page&ID=10>. Компенсационный фонд СРО РАПС гарантирует заказчикам возмещение убытков в случае недобросовестной поставки со стороны ее членов.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВЕННОЙ СЕРТИФИКАЦИИ: РСБ-С

СРО РАПС создала систему добровольной сертификации РСБ-С (регистрационный № РОСС RU.M648.04СБСО, свидетельство Росстандарта от 17 мая 2010 г.). Одна из главных задач РСБ-С – проведение независимых квалифицированных испытаний и сертификации в строгом соответствии со стандартами ГОСТ Р 50862, ГОСТ Р 55148 и ГОСТ 51053. РСБ-С гарантирует качество продукции, обеспечивающей сохранность ценностей – сейфов, сейфовых комнат, хранилищ и других средств безопасности. Каждое изделие, прошедшее испытание в лаборатории РСБ-С и имеющее сертификат соответствия РСБ-С, маркируется табличкой с Идентификационным Знаком.



РСБ-С проводит независимую оценку соответствия государственным стандартам, опираясь на международный опыт. Эксперты РСБ-С сотрудничают с европейскими испытательными лабораториями ЕСВ-S (марка Европейской ассоциации систем безопасности), обмениваются опытом по организации и проведению испытаний. Для участия в контроле испытаний, проведении инспекционных проверок производства заказчиков и аудита процедуры сертификации приглашаются консультанты из Швеции и Германии, являющиеся признанными экспертами в области сертификации. В течение всего срока действия сертификата специалисты РСБ-С проводят периодические аудиты производств сертифицированных производителей. Аудитор имеет право отзыва сертификата в случае выявленных несоответствий качества производимой серийной продукции и предоставленного на экспертизу образца.

Все это в значительной степени отличает систему добровольной сертификации РСБ-С от системы обязательной сертификации ГОСТ Р (просьба не путать систему сертификации ГОСТ Р с национальными российскими стандартами ГОСТ Р).

■ НОВОСТИ и ПЛАНЫ

НОВОСТИ СРО РАПС

12 марта 2014 года состоялась рабочая встреча представителей СРО РАПС с заместителем руководителя Ростехрегулирования России Александром Владимировичем Зажигалкиным. На встрече обсуждалось создание нового Технического комитета и текущая работа в области сертификации.

2 апреля 2014 года СРО РАПС приняла участие во Всероссийской конференции, посвященной проблемам сервисного обслуживания сейфов, замков и дверей. Среди участников были ведущие специалисты отрасли, производители замков и дверей из различных регионов России, ассоциации, руководители сервисных центров, а также адвокаты и представители международных европейских организаций, занимающихся организацией сервисного обслуживания в Европе.

Главной темой обсуждения стала ситуация, связанная с легализацией и упорядочиванием деятельности сервис-инженеров. Представителями СРО РАПС была предложена модель функционирования деятельности сервис-инженеров Ассоциации, в рамках которой происходит информирование заинтересованных ведомств об участниках.

НОВОСТИ РСБ-С

- Продолжается сертификация продукции ведущих российских производителей, выпускаемой серийно. С начала 2014 года проведены серии испытаний на устойчивость к взлому сейфов 1, 2, 3, 4 классов. По результатам выдан сертификат на 2 класс устойчивости к взлому линии сейфов Бастион М, по остальным сейфам работа продолжается.

- За этот период лабораторией РСБ-С проведены испытания более 20 образцов сейфов и панелей, 40% испытаний закончены успешно.

- Завершен ремонт здания лаборатории в д. Девяткино Ступинского р-на, завезены мебель и оборудование. Все работы по проведению испытаний перенесены в новое здание.

- Два сотрудника лаборатории прошли стажировку в стороннем органе по сертификации. Также сотрудником лаборатории пройдено обучение и получен сертификат эксперта по стандартизации.

МАКСИМАЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СУММЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И СТРАХОВАНИЯ В СЕЙФАХ В ТЫС. РУБ.



Сейфы, сертифицированные в системе добровольной сертификации РСБ-С

Место установки сейфа	Классы устойчивости к взлому							
	ГОСТ Р 55148		ГОСТ Р 50862					
	S1	S2	0	1	2	3	4	5
Жилые помещения, оборудованные охранной сигнализацией	150	600	3.000	5.000	8.000	16.000	32.000	64.000
Жилые помещения, не оборудованные охранной сигнализацией	150	300	1.500	2.500	4.000	8.000	16.000	32.000
Банки, оборудованные охранной сигнализацией и имеющие физическую охрану	-	-	-	10.000	16.000	32.000	64.000	не ограничено
Коммерческие/производственные помещения, оборудованные охранной сигнализацией	-	-	800	2.500	4.000	8.000	16.000	32.000
Коммерческие/производственные помещения, не оборудованные охранной сигнализацией и не имеющие физическую охрану	-	-	400	1.250	2.000	4.000	8.000	16.000



Сейфы, сертифицированные в системе обязательной сертификации ГОСТ Р

Место установки сейфа	Классы устойчивости к взлому							
	ГОСТ Р 55148		ГОСТ Р 50862					
	S1	S2	0	1	2	3	4	5
Жилые помещения, оборудованные охранной сигнализацией	-	150	150	600	3.000	5.000	8.000	10.000
Жилые помещения, не оборудованные охранной сигнализацией	-	-	-	300	1.500	2.500	4.000	5.000
Банки, оборудованные охранной сигнализацией и имеющие физическую охрану	-	-	-	1.200	6.000	10.000	16.000	20.000
Коммерческие/производственные помещения, оборудованные охранной сигнализацией	-	-	-	300	1.500	2.500	4.000	5.000
Коммерческие/производственные помещения, не оборудованные охранной сигнализацией и не имеющие физическую охрану	-	-	-	-	400	1.250	2.000	2.500

ПЛАНЫ СРО РАПС

- Проведение круглого стола по теме «Проблемы безопасности хранения гражданского оружия в рамках современной нормативно-правовой базы» с участием экспертов СРО РАПС, представителей МВД России, Комитета по безопасности Государственной Думы, Росстандарта, прессы и всех заинтересованных лиц.
- Рабочая встреча с представителями Центробанка и другими органами исполнительной власти по вопросам сертификации.
- Работа в составе Технических комитетов 234, 391 над следующими стандартами:
 - ГОСТ Р «Устройства для безопасного хранения. Классификация и методы испытаний на устойчивость против взлома» (EN 1143-1:2005);
 - ГОСТ Р «Устройства для безопасного хранения. Классификация и методы испытаний на огнестойкость. Огнестойкие сейфы» (EN 15659:2009);
 - ГОСТ Р «Сейфы и металлические шкафы для хранения гражданского оружия и патронов. Технические условия»;
 - ГОСТ Р «Устройства для защиты от кражи аппаратов приема и/или выдачи денежных средств. Классификация и методы испытаний»;
 - ГОСТ Р «Классификация и методы испытания технических средств для открывания сейфовых замков 2014»;
 - ГОСТ Р «Двери. Устойчивость к взлому. Классификация и методы испытаний».