

## БАНКОВСКОЕ СТРАХОВАНИЕ

# НЕ ВСЕ СЕЙФЫ ОДИНАКОВЫЕ

*Ассоциация производителей сейфов создана в июне 2008 года. Она является некоммерческим добровольным объединением юридических лиц – российских производителей и дистрибуторов сейфов и сейфовых замков, а также юридических лиц, осуществляющих сервисное обслуживание товаров данной сферы. Среди основных целей и задач – содействие развитию цивилизованного рынка сейфов, роста авторитета отечественных производителей и дистрибуторов, а также повышение качества сейфов, продаваемых и/или производимых на российском рынке. Ассоциация насчитывает сегодня 28 участников.*

В настоящее время на рынке сейфов и банковского оборудования в Российской Федерации существует два основных регулятора рынка: это формальный регулятор в лице Центрального банка Российской Федерации и неформальный регулятор – возмущенные владельцы взломанных сейфов. Почему так происходит? С одной стороны Центральный банк обязывает оборудовать банковские отделения сейфами определенных классов устойчивости к взлому, однако зачастую сертификаты, выданные на эти сейфы, не отвечают реальным защитным свойствам. Например, Центробанком выдвигаются требования – установка депозитных ячеек I класса устойчивости к взлому. Таких ячеек в природе не существует, тем не менее в российских банках они стоят. Поэтому мы имеем второй фактор в лице возмущенных владельцев сейфов, вскрытых злоумышленниками, требующих компенсации.

Налицо некоторое противоречие, однако пути выхода из такого положения есть: во всем мире основным регулятором являются страховые компании, которые могут адекватно оценить устойчивость сейфа к взлому.

Устойчивость сейфов к взлому определяет его конструкция, которая обеспечивает необходимый класс защиты по ГОСТ Р 50862-2005. В банковской сфере в основном используются сейфы от I до V класса. Сертификаты соответствия выдаются лабораториями на основе результатов испытаний по замеру времени, необходимому при вскрытии сейфа с помощью специальных инструментов.

Безусловно, производство сейфов должно подчиняться стандартам. Нормативной базой для РФ является ГОСТ Р 50862-2005, который был создан в середине 90-х годов на основе европейских норм, действующих в то

время. С тех пор европейское законодательство в рамках ЕС значительно расширилось и ушло вперед. К сожалению, наш ГОСТ за прошедшие годы только ухудшился.

Надо заметить, что сравнивать сейфы, имеющие один и тот же класс устойчивости к взлому, сертифицированные в России и сертифицированные в Европе, нельзя. Если мы возьмем сейф III класса, имеющий российский сертификат, и сейф III класса, имеющий европейский сертификат ECB-S, то это будут разные сейфы. Проблема в том что, во-первых, существует некая разница в стандартах, а во-вторых, в том, как в России организована сертификация. Если в большинстве Европейских стран существует одна национальная лаборатория и есть общеевропейский орган по сертификации ECB-S, а в США для национальной сертификации используют систему UL, то в России существует более 30 органов по сертификации, что в значительной мере превышает число производителей. При этом авторитетно можно сказать, что большинство из этих органов просто «торгуют» сертификатами. Основываясь на нашей практике, можно сказать, что если сейф имеет, к примеру, II класс по ECB-S, то в хорошей российской лаборатории он, скорее всего, получит III класс, а в «обычной» вполне возможен IV и более высокий класс.

Так что разобраться в том, какой сейф покупать и с каким сертификатом, непрофессионалам бывает крайне сложно. Если вы ориентируетесь на то, чтобы соответствовать минимальным требованиям Центробанка в настоящий момент, то, наверное, разумно покупать самые дешевые сейфы, которые есть на рынке и имеют сертификаты. Только при этом нужно понимать, во-первых, что вы покупаете бумагу, а не сейф, и что этот сейф никогда не обеспечит вам той защиты, на которую он декларирован; а во-вторых, в будущем, если когда-то риски будут оценены страховыми компаниями, этот сейф придется заменить. Если вы нацелены на долгосрочную перспективу, то надо покупать сейфы, имеющие сертификаты от надежных российских органов по сертификации, таких как ОС СЗБ «НЕВА», ОС «Вымпел-Тест», ОС «Центр СБО», ООО «Научно-испытательный центр безопасности».

Страховщиков наверняка интересует вопрос о том, кто определяет, какие суммы можно хранить в сейфах.

# БАНКОВСКОЕ СТРАХОВАНИЕ

В России до недавнего времени таких документов не было, в Европе же они есть, с ними можно ознакомиться на сайте ECB-S [www.ecb-s.com/english/insurancesums\\_e.htm](http://www.ecb-s.com/english/insurancesums_e.htm). Как правило, они определяют, какую максимальную сумму можно страховать в определенном классе сейфов, при этом, обязательно учитывается, где стоит этот сейф. Есть различия между частными и коммерческими пользователями,

включая банки, а также различия между охраняемыми и неохраняемыми помещениями. Взяв за базу эту методику, Российская Ассоциация производителей сейфов разработала рекомендации по хранению ценностей в сейфах.

Ассоциация приглашает к обсуждению проблем отрасли всех заинтересованных лиц, кому небезразличны интересы безопасности.

**Ассоциация производителей сейфов Российской Федерации рекомендует следующие максимальные суммы для хранения и страхования в сейфах, сертифицированных на устойчивость к взлому:**

Максимальные суммы для хранения и страхования в сейфах, в тыс. руб.								
Место установки сейфа	Классы устойчивости к взлому							
	EN 14450		EN 1143-1					
	S1	S2	0	1	2	3	4	5
Жилые помещения, оборудованные охранной сигнализацией	200	800	3000	5000	8000	16 000	32 000	64 000
Жилые помещения, не оборудованные охранной сигнализацией	200	400	1500	2500	4000	8000	16 000	32 000
Банки, оборудованные охранной сигнализацией и имеющие физическую охрану	—	—	—	10 000	16 000	32 000	64 000	не огр.
Коммерческие/производственные помещения, оборудованные охранной сигнализацией или имеющие физическую охрану	—	—	800	1600	4000	8000	16 000	32 000
Коммерческие/производственные помещения, не оборудованные охранной сигнализацией и не имеющие физическую охрану	—	—	400	800	2000	4000	8000	16 000
Сейфы, сертифицированные по стандарту ГОСТ Р 50862, рекомендованными Ассоциацией органами по сертификации: ОС СЗБ «НЕВА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11C318 ОС «Вымпел-Тест», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11C316 ОС «Центр СБО», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11C312 ООО «Научно-испытательный центр безопасности», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11СП21								
		НО	0	1	2	3	4	5
Жилые помещения, оборудованные охранной сигнализацией		50	200	3000	5000	8000	16 000	32 000
Жилые помещения, не оборудованные охранной сигнализацией		—	50	1500	2500	4000	8000	16 000
Банки, оборудованные охранной сигнализацией и имеющие физическую охрану		—	—	6000	10 000	16 000	32 000	64 000
Коммерческие/производственные помещения, оборудованные охранной сигнализацией или имеющие физическую охрану		—	—	800	1600	4000	8000	16 000
Коммерческие/производственные помещения, не оборудованные охранной сигнализацией и не имеющие физическую охрану		—	—	400	800	2000	4000	8000
Сейфы, сертифицированные по стандарту ГОСТ Р 50862 прочими органами по сертификации								
		НО	0	1	2	3	4	5
Жилые помещения, оборудованные охранной сигнализацией		—	—	200	3000	5000	8000	16 000
Жилые помещения, не оборудованные охранной сигнализацией		—	—	50	1500	2500	4000	8000
Банки, оборудованные охранной сигнализацией и имеющие физическую охрану		—	—	50	6000	10 000	16 000	32 000
Коммерческие/производственные помещения, оборудованные охранной сигнализацией или имеющие физическую охрану		—	—	—	800	1600	4000	8000
Коммерческие/производственные помещения, не оборудованные охранной сигнализацией и не имеющие физическую охрану		—	—	—	400	800	2000	4000

