

## БАНКОВСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Не все сейфы одинаковые

Ассоциация производителей сейфов создана не так давно, в июне 2008 года и 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 повышению качества сейфов, продаваемых и/или производимых на российском рынке. Ассоциация насчитывает сегодня 28 участников. Предлагаем вашему вниманию интервью с Председателем Ассоциации производителей сейфов Аркадием Михайловичем Зиненковым



**- Аркадий Михайлович, существует ли регулятор рынка сейфов и банковского оборудования в Российской Федерации?**

- В настоящее время 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.

**- Как выйти из этого противоречия двух факторов?**

- Вообще история уже давно дала ответ на этот вопрос. Во всем мире основным регулятором являются страховые компании, которые могут адекватно оценить устойчивость сейфа к взлому.

**- Что определяет устойчивость сейфов к взлому?**

- Безусловно, устойчивость сейфа к взлому определяет его конструкция, которая обеспечивает необходимый класс защиты. Класс защиты в РФ определяется 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 при помощи специальных инструментов.

**- Какая нормативная база действует у нас в стране и за рубежом?**

- 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. Наш ГОСТ за прошедшие годы только ухудшился. Кстати, европейские стандарты EN 1143-1, EN 1143-2 сейчас доступны и для нас, их официальные переводы можно найти в базе Ростехрегулирования.

**- Можно ли сравнивать сейфы, имеющие один и тот же класс устойчивости к взлому, сертифицированные в России и сертифицированные в Европе?**

- К сожалению, 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, как я уже говорил, 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. В результате производители уверены, что можно получить сертификат V класса на деревянную тумбочку. Из нашей практики, мы можем 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 и IV и более высокий класс.

**- С каким сертификатом все-таки нужно покупать сейф?**

- 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-вто-

рых, в будущем, если когда-то риски будут оценены страховыми компаниями, то 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».

Ассоциация призывает к диалогу и обсуждению заинтересованных лиц: руководителей служб безопасности, российских банков, ассоциации страховщиков и т.д.

Мы понимаем, что от регулирующей функции Центробанка на сегодняшний день на сто процентов не уйти, поэтому хотелось бы, чтобы Центробанк в области обеспечения средствами безопасности, активнее консультировался с экспертным сообществом, в частности с производителями сейфов, о рекомендации тех лабораторий, чьи сертификаты вызывают наибольшее доверие.

**- Кто определяет, какие суммы можно хранить в сейфах? Существует ли нормативный документ?**

- В России до недавнего времени таких документов не было, в Европе такие документы 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, как правило, учитывается, где стоит этот сейф. Например, если сейф стоит дома, то допускается к хранению большая сумма денег, по одному простому принципу, что дома ночью находятся люди. В коммерческих учреждениях людей ночью не бывает. Соответственно, 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. Причем для нас работа была осложнена тем, что мы были вынуждены рассматривать три вида сейфов, имеющих один и тот же класс: сейф, имеющий европейский серти-

фикат ЕСВ-S; сейф, имеющий российский сертификат от надежной лаборатории, а таких как я уже говорил не много; и сейф, имеющий сертификат от прочих лабораторий.

#### - Что еще интересного есть в мире безопасности?

- Хороший вопрос. Например, в России актуаль-

на проблема ночных грабежей банков. В США эта проблема была решена уже много лет тому назад, с тех пор как на сейфы стали устанавливать замки, не позволяющие открывать их в ночное время.

И в заключении, хочу сказать, что мы приглашаем 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.

Сейфы, сертифицированные по стандартам EN 1143-1, EN 14 450 орган по сертификации ЕСВ-S, Германия.

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	3.000	5.000	8.000	16.000	32.000	64.000
Жилые помещения, не оборудованные охранной сигнализацией	200	400	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 огр.
Коммерческие/производственные помещения, оборудованные охранной сигнализацией или имеющие физическую охрану	-	-	800	1.600	4.000	8.000	16.000	32.000
Коммерческие/производственные помещения, не оборудованные охранной сигнализацией и не имеющие физическую охрану	-	-	400	800	2.000	4.000	8.000	16.000

Сейфы, сертифицированные по стандарту ГОСТ Р 50862 рекомендованными Ассоциацией органами по сертификации:

ОС СЗБ «НЕВА» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11С318

ОС «Вымпел-Тест» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11С316

ОС «Центр СБО» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11С312

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	3.000	5.000	8.000	16.000	32.000
Жилые помещения, не оборудованные охранной сигнализацией	-	50	1.500	2.500	4.000	8.000	16.000
Банки, оборудованные охранной сигнализацией и имеющие физическую охрану	-	-	6.000	10.000	16.000	32.000	64.000
Коммерческие/производственные помещения, оборудованные охранной сигнализацией или имеющие физическую охрану	-	-	800	1.600	4.000	8.000	16.000
Коммерческие/производственные помещения, не оборудованные охранной сигнализацией и не имеющие физическую охрану	-	-	400	800	2.000	4.000	8.000

Сейфы, сертифицированные по стандарту ГОСТ Р 50862 прочими органами по сертификации.

	НО	0	1	2	3	4	5
Жилые помещения, оборудованные охранной сигнализацией	-	-	200	3.000	5.000	8.000	16.000
Жилые помещения, не оборудованные охранной сигнализацией	-	-	50	1.500	2.500	4.000	8.000
Банки, оборудованные охранной сигнализацией и имеющие физическую охрану	-	-	50	6.000	10.000	16.000	32.000
Коммерческие/производственные помещения, оборудованные охранной сигнализацией или имеющие физическую охрану	-	-	-	800	1.600	4.000	8.000
Коммерческие/производственные помещения, не оборудованные охранной сигнализацией и не имеющие физическую охрану	-	-	-	400	800	2.000	4.000