

Регион 99 Москва ул. Шоссейная, д.1 корп.2  
(495) 580-3038, 231-3490.

<http://www.safe.region99.ru>

**Зарубежные стандарты устойчивости к взлому.**

- Стандарт VDMA – разработан Союзом немецких машиностроительных предприятий, имеет четыре класса безопасности: А, В, С и D. В основу стандарта заложены требования к конструкции сейфа, а не к результатам испытаний. Например, стальной шкаф класса А должен иметь одностенную конструкцию с толщиной стенки не менее 3 мм, что обеспечивает защиту лишь от взлома с применением легкого механического инструмента, класс В – двухстенную конструкцию с наполнителем межстенного пространства и т.д.
- Стандарт EURO VdS – разработан Немецким объединением страхователей ущерба, требования стандарта во многом похожи на российский ГОСТ Р 50862-96.
- Стандарт EN 1143-1 – страны ЕС.
- UL (Underwriter’s Laboratories) – американский стандарт, имеющий два класса TL-15 и TL-30. Корпус и дверь сейфа класса TL-15 изготовлены из стального листа толщиной в половину дюйма и один дюйм соответственно.

Таблица соответствий стандартов EURO VdS (Германия), EN 1143-1 (страны ЕС) и ГОСТ Р 50862-96 (Россия) приведена ниже.

<b>EURO VdS (Германия)</b>												
Класс сейфа		0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Замки		(1)1	(1)1	(1)1	(1)2	(2)2	(2)2	(2)3	(2)3	(2)3	(2)3	(2)3
<b>EN 1143-1 (страны ЕС)</b>												
Класс сейфа		0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Замки		(1)A	(1)A	(1)A	(1)B	(2)B	(2)B	(2)C	(2)C	(2)C	(2)C	(2)C
<b>ГОСТ Р 50862-96 (Россия)</b>												
Класс сейфа	Н0	0	I	II	III	IV	V					
Замки	(1)A	(1)A	(1)A	(1)A	(1)B	(2)B	(2)B					