

Требуемый состав документации и процедур разработчика

Класс доверия	Семейство	Документ/процедура	Класс защиты		
			4	5	6
Оценка задания по безопасности	ASE_***	Задание по безопасности	✓	✓	✓
Управление конфигурацией	ACM_CAP	Система управления конфигурацией	✓	✓	
		Маркировка	✓	✓	✓
		План управления конфигурацией	✓		
		Список конфигурации	✓	✓	
		Контроль доступа к элементам конфигурации	✓		
	Эксплуатационная документация системы управления конфигурацией	✓	✓		
	ACM_SCP	Элементы конфигурации: исходные тексты ПО, документация, дистрибутив	✓		
Поставка и эксплуатация	ADO_DEL	Процедура поставки	✓	✓	
		Описание процедуры поставки	✓	✓	
	ADO_IGS	Руководство по безопасной установке	✓	✓	
Разработка	ADV_FSP	Функциональная спецификация	✓	✓	✓
	ADV_HLD	Проект верхнего уровня	✓	✓	
	ADV_IMP	Исходные тексты ПО	✓		
	ADV_LLD	Проект нижнего уровня	✓		
	ADV_RCR	Демонстрация соответствия: «исходные тексты ПО»↔«проект нижнего уровня»	✓		
		Демонстрация соответствия: «проект нижнего уровня»↔«проект верхнего уровня»	✓		
		Демонстрация соответствия: «проект верхнего уровня»↔«функциональная спецификация»	✓	✓	
		Демонстрация соответствия: «исходные тексты ПО»↔«исполняемые модули»	✓		
Руководства	AGD_ADM	Руководство администратора	✓	✓	✓
	AGD_USR	Руководство пользователя	✓	✓	✓
Поддержка жизненного цикла	ALC_DVS	Описание процедур безопасной разработки (физические, организационные)	✓		
		Процедуры безопасной разработки	✓		
	ALC_FLR	Процедуры устранения недостатков	✓	✓	
		Описание процедур устранения недостатков	✓	✓	
	ALC_TAT	Процедура идентификации инструментальных средств разработки (компиляторы, упаковщики и т.п.)	✓		
		Список инструментальных средств, применяемых при разработке	✓		
Документация инструментальных средств, применяемых при		✓			

Требуемый состав документации и процедур разработчика

		разработке			
<i>Тестирование</i>	ATE_COV	Анализ покрытия тестами: «тестовая процедура» ↔ «функциональная спецификация»	✓	✓	
	ATE_DPT	Анализ глубины тестирования: «тестовая процедура» ↔ «проект верхнего уровня»	✓		
	ATE_FUN	Процедура функционально тестирования	✓	✓	
		Результаты функционального тестирования	✓	✓	
	ATE_IND	Испытательный стенд	✓	✓	
<i>Оценка уязвимостей</i>	AVA_MSU	Руководства по применению	✓		
	AVA_SOF	Результаты анализа стойкости функций безопасности	✓	✓	✓
	AVA_VLA	Результаты анализа уязвимостей	✓	✓	