Номер УБИ	Наименование УБИ	Категория нарушителя и его возможности	Нарушенное свойство информации
УБИ.006	Угроза внедрения кода или данных	Внешний нарушитель с низ-ким потенциалом	К, Ц, Д
УБИ.008	Угроза восстановления и/или повторного использования аутентификационной информации	Внешний нарушитель с низ- ким потенциалом Внутренний нарушитель с низким потенциалом	К
УБИ.012	Угроза деструктив- ного изменения кон- фигурации/среды окружения программ	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	К, Ц, Д
УБИ.030	Угроза использования информации идентификации/аутентификации, заданной по умолчанию	Внутренний нарушитель с низким потенциалом Внешний нарушитель со средним потенциалом	К, Ц, Д
УБИ.034	Угроза использования слабостей протоколов сетевого/локального обмена данными	Внешний нарушитель с низ- ким потенциалом Внутренний нарушитель с низким потенциалом	К, Ц, Д
УБИ.038	Угроза исчерпания вычислительных ресурсов хранилища больших данных	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Д
УБИ.058	Угроза неконтролируемого роста числа виртуальных машин	Внешний нарушитель с низ- ким потенциалом Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Д
УБИ.060	Угроза неконтролируемого уничтожения информации хранилищем больших данных	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Ц, Д
УБИ.062	Угроза некоррект- ного использования прозрачного прокси- сервера за счёт пла- гинов браузера	Внешний нарушитель с низким потенциалом	К
УБИ.067	Угроза неправомерного ознакомления с защищаемой информацией	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	К
УБИ.069	Угроза неправомерных действий в каналах связи	Внешний нарушитель с низким потенциалом	К, Ц
УБИ.074	Угроза несанкционированного доступа к	Внешний нарушитель с низким потенциалом	К

	аутентификационной	Внутренний нарушитель с	
	информации	низким потенциалом	
УБИ.075	Угроза несанкциони-	Внешний нарушитель с низ-	К
0 211.0,0	рованного доступа к	ким потенциалом	
	виртуальным кана-	Внутренний нарушитель с	
	лам передачи	низким потенциалом	
УБИ.086	Угроза несанкциони-	Внешний нарушитель с низ-	Ц, Д
0 211.000	рованного измене-	ким потенциалом	7, 7
	ния аутентификаци-	Внутренний нарушитель с	
	онной информации	низким потенциалом	
УБИ.088	Угроза несанкциони-	Внешний нарушитель с низ-	К
J D11.000	рованного копирова-	ким потенциалом	10
	ния защищаемой ин-	Внутренний нарушитель с	
	формации	низким потенциалом	
УБИ.091	Угроза несанкциони-	Внешний нарушитель с низ-	Д
J D11.071	рованного удаления	ким потенциалом	A
	защищаемой инфор-	Внутренний нарушитель с	
		низким потенциалом	
УБИ.097	мации Угроза несогласо-	Внутренний нарушитель с	К, Д
3 DY1.097	1 -	1	к, д
	ванности правил до-	низким потенциалом	
	ступа к большим		
УБИ.098	Данным	Decourage von	К
y DY1.090	Угроза обнаружения	Внешний нарушитель с низ-	K
	открытых портов и	ким потенциалом	
	идентификации при-		
	вязанных к ним сете-		
VEH 104	вых служб	D	T/
УБИ.104	Угроза определения	Внешний нарушитель с низ-	К
	топологии вычисли-	ким потенциалом	
VEH 100	тельной сети	D ~	TC 11 H
УБИ.108	Угроза ошибки об-	Внутренний нарушитель с	К, Ц, Д
	новления гиперви-	низким потенциалом	
VEH 100	зора	D v	т. п
УБИ.109	Угроза перебора	Внешний нарушитель со	Ц, Д
	всех настроек и па-	средним потенциалом	
	раметров приложе-	Внутренний нарушитель со	
******	кин	средним потенциалом	
УБИ.123	Угроза подбора па-	Внутренний нарушитель с	К, Д
******	роля BIOS	низким потенциалом	** ** **
УБИ.127	Угроза подмены дей-	Внешний нарушитель со	К, Ц, Д
	ствия пользователя	средним потенциалом	
	путём обмана		
УБИ.132	Угроза получения	Внешний нарушитель со	К
	предварительной ин-	средним потенциалом	
	формации об объ-		
	екте защиты		
УБИ.139	Угроза преодоления	Внешний нарушитель со	К, Ц, Д
	физической защиты	средним потенциалом	
УБИ.140	Угроза приведения	Внешний нарушитель с низ-	Д
	системы в состояние	ким потенциалом	
	«отказ в обслужива-	Внутренний нарушитель с	
	нии»	низким потенциалом	

УБИ.157	Угроза физического	Внешний нарушитель с низ-	Ц, Д
	выведения из строя	ким потенциалом	V / 1
	средств хранения,		
	обработки и (или)		
	ввода/вывода/пере-		
	дачи информации		
УБИ.159	Угроза «форсирован-	Внешний нарушитель с низ-	К
	ного веб-браузинга»	ким потенциалом	
УБИ.165	Угроза включения в	Внутренний нарушитель со	К, Ц, Д
	проект не досто-	средним потенциалом	
	верно испытанных		
VEH 167	компонентов	D ~	IC II II
УБИ.167	Угроза заражения	Внутренний нарушитель с	К, Ц, Д
	компьютера при по-	низким потенциалом	
	сещении неблагона-		
VEH 160	дёжных сайтов	D	тс н п
УБИ.169	Угроза наличия ме-	Внутренний нарушитель со	К, Ц, Д
	ханизмов разработ-	средним потенциалом	
УБИ.175	чика Угроза «фишинга»	Внешний нарушитель с низ-	К
y DY1.1/3	утроза «фишинга»	ким потенциалом	K
УБИ.179	Угроза несанкциони-	Внешний нарушитель с низ-	Ц
3 DY1.173	рованной модифика-	ким потенциалом	ц
	ции защищаемой ин-	Внутренний нарушитель с	
	формации	низким потенциалом	
УБИ.180	Угроза отказа подси-	Внутренний нарушитель с	Д
2 2111100	стемы обеспечения	низким потенциалом	
	температурного ре-	Внешний нарушитель со	
	жима	средним потенциалом	
УБИ.201	Угроза утечки поль-	Внешний нарушитель со	К
	зовательских данных	средним потенциалом	
	при использовании		
	функций автомати-		
	ческого заполнения		
	аутентификационной		
	информации в брау-		
	зере		
УБИ.203	Угроза утечки ин-	Внешний нарушитель со	К
	формации с непод-	средним потенциалом	
	ключенных к сети	Внутренний нарушитель со	
	Интернет компьюте-	средним потенциалом	
	ров		