	All users	Most users	Many users	Some Users	Few users		Таблица расшифр	овки приоритетов
Data corruction / Lost Data	1	1	1	1	2		1	Blocker
Crash	1	1	2	3	3	3	2	Critical
Not Functioning / Incorrectly Functioning	1	2	2	3	4	ļ	3	Major
Incorrectly Functioning with workaround	1	2	3	3	4			Minor
Performance	1	2	3	3	4			
Cosmetic or visual effect	1	2	3	3	4			
_ocalization/Texts	2	. 3	4	4	4	,		
Assertion with no crash	3	3	4	4	4	,		
	Количество польз	ователей которые						
_	могут наткнуться, заметить или уже			_	Определяется исходя из объема данных у пользователя, количества категорий и подкатегорий, и транзакций.			
Frequency	наткнулись на ошибку			Производительност	количества категор	оий и подкатегорий,		
	as number of Comments				Секунлы на вн	Секунды на выполнения операции (для IPhone 4)		
				Категории/подкатег	Son, Aprilla Be		(-,	
All users	100%	> 3		ории/транзакции	major	critical	blocker	
Most users	40 - 99%	3		10/5/500	0,5-1 сек	около 1 сек	> 1 сек	
				10-30 / 5-20 / 500-				
Many users	15-40%	2		1500	1-2 сек	около 2 сек	> 2 сек	
Some users	1-15%	1		30-70 / 20-50 / 1500-5000	2-3 сек	около 3 сек	> 3 сек	
Some users	1-15%	I		70-150 / 50-100	2-3 CEK	OKOJIO 3 CEK	> 3 CER	
Few users	less than 1%	0		/5000-10000	3-5 сек	около 5 сек	> 5 сек	
Severity (Серьезность)	Details							
Data corruction / Lost Data	Потеряны или испо	Потеряны или испорчены все или часть данных пользовательских транзакций						
Crash	Падения, зависания							
	Не работающая функциональность, или работающая неверно. Например, не провести							
Not Functioning / Incorrectly Functioning	транзакцию, не удалить транзакцию							
	Функциональность, которая работает не верно, но то же действие можно выполнить другим							
Incorrectly Functioning with workaround		пособом. Пример: не удалить транзакцию через экран истории транзакций, но при этом можно далить через экран редактирования транзакции						
meen cearly i an each ming with we mane and	Производительность. При определении производительности помимо частоты, действуют							
Performance	дополнительные правила определения приоритета. См. выше							
	Отображение интерфейса, положение данных на экране. Примеры: "На главном экране нет иконок							
Cosmetic or visual effect	категорий" - блокер. "На экране расширенного редактирования транзакции слишком большое пространство до кнопки удалить" - минор							
Oosmetic or visual cilect	Тексты, локализация, грамматика. Примеры: "Не правильный перевод слов для языка" -							
Localization/Texts	критичный баг. "Отсутствует запятая в сообщении" - минор							
Assertion w/ no crash	В логах появляютс	В логах появляются ошибки, которые не приводят к падениям и зависаниям.						
		·						