

---

## **Ведение ВОР'а версия: 2.0**

***Delta Design* позволяет автоматически выпускать отчетную документацию по проекту. Документация генерируется на основании настраиваемых шаблонов. Для выпуска доступны: перечень элементов в плоском и иерархическом видах, а также ведомость покупных изделий. Данные из выпускаемых документов могут быть экспортированы в табличный редактор (Excel).**

Выпуск корректной документации по проекту является одной из приоритетных задач при его сдаче. В системе Delta Design выпуск отчетной документации осуществляется автоматически на основании данных проекта и шаблонов документации. В комплект поставки входят шаблоны документации, выполненные в соответствии с ГОСТ. Кроме того, система позволяет создавать другие необходимые шаблоны.

Работа с документацией производится в специализированном редакторе, в котором отображается текущее состояние документов и используемый стандарт для генерации.

Открыть отчет

Название	Изменен	Название стандарта
Перечень элементов (плоский)	03.09.2015 16:00:00	ГОСТ
Перечень элементов (иерархический)		ГОСТ
Ведомость покупных изделий		ГОСТ

Открыть Отмена

Перед выпуском данные каждого документа могут быть проверены и отредактированы. Например, для каждого компонента может быть указан поставщик, задано количество запасных экземпляров, указано число деталей требуемых на регулировку устройства и т.п.

Номер	Наименование	Обозначение документа	Поставщик	На изделие	В комплекты	На регулировку	Всего	Примечание
	<b>А. Устройства</b>							
1	AM1S-050SSZ			1	0	0	1	
	<b>С. Конденсаторы</b>							
2	GRM188R71C10...			6	0	0	6	
3	GRM188R71C10...			5	0	0	5	
4	GRM21BR71A47...			2	0	0	2	
5	293D476X9010C...			1	0	0	1	
6	GRM188R71H10...			1	0	0	1	
7	GRM1885C1H68...			1	0	0	1	
8	GRM21BR71H10...			1	0	0	1	
9	GRM188R71H10...			9	0	0	9	
10	GRM1885C1H12...			2	0	0	2	
	<b>DA. Микросхемы...</b>							
11	LP2985A-33DBVR			2	0	0	2	
12	L5970AD			1	0	0	1	
	<b>DD. Микросхемы...</b>							
13	MCP3551-E/SN			1	0	0	1	
14	ST485EBD			1	0	0	1	
15	ADuM13011			1	0	0	1	
16	M24C16-MN6#			1	0	0	1	
17	STM32F030F4P6			1	0	0	1	
	<b>HL. Приборы све...</b>							
18	BL-L344UYC			2	0	0	2	
	<b>L. Индуктивности</b>							
19	CDRH125NP-680...			1	0	0	1	
	<b>R. Резисторы</b>							
20	TPRM0005400P			1	0	0	1	

Перед выпуском документ может быть просмотрен так, как он будет выглядеть на бумаге.

	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Подпись и дата		Устройство		
	A1	AM1S-0505SZ	1	
		Конденсатор		
	C5,C6,C9,C13,C14,C18	GRM188R71C103KA01#	6	
	C8,C10,C11,C16,C17	GRM188R71C105KE15#	5	
	C12,C15	GRM21BR71A475KA73#	2	
	C19	293D4.76X9010C2TE3	1	
	C20	GRM188R71H103KA01#	1	
	C21	GRM1885C1H680GA01#	1	
	C22	GRM21BR71H105KA12#	1	
Инв.№ подл.	C23...C30,C33	GRM188R71H104KA93#	9	
	C31,C32	GRM1885C1H120JA01#	2	
		Микросхема аналоговая		
	DA2,DA1	LP2985A-330BVR	2	
	DA3	L5970AD	1	
		Микросхема цифровая		
	DD1	MCP3551-E/SN	1	
	DD3	ST485EBD	1	
	DD2	ADuM13011	1	
	DD5	M24C16-MN6#	1	
	DD4	STM32F030F4P6	1	
		Прибор световой сигнализации		
	HL1,HL2	BL-L344UYC	2	
		Индуктивность		
Подпись и дата	L1	CDRH125NP-680MC	1	
		Резистор		
	R4	TNPW0805499RBE#	1	
	R7...R9,R14,R12,R13	RC0603JR-071KL	6	
	R10,R3,R5,R10	RC0603JR-071000P	5	