

Перв. примен.		Поз. обозначение	Наименование			Кол.	Примечание					
			Конденсаторы									
		C1, C2, C7, C8	KM-5A-H90-10нФ±10%			2	ГОСТ 28898-91					
		C3, C4	2220-50B-X5R-0.1мкФ±10%			2	Murata					
		C5, C6	0805-16B-X5R-10мкФ±10%			2	Murata					
Справ. №			Микросхемы									
		DA1	EPS-15-5			1	Meanwell					
		DA9	EPP-150-48			1	Meanwell					
		DA2	AMS1117-3.3			1	Advanced Monolithic Systems					
		DA3	LSP-40			1	Laser Components					
		DA4	QS-905D1S3JT0XU			1	Laser Components					
		DA5	VCA810			1	Texas Instruments					
		DA6	SAR500 F3 TO-46			1	Laser Components					
		DA7	MAX4013			1	Maxim Integrated					
		DA8	MAX13410E			1	Maxim Integrated					
		DD1	STM32H747			1	ST Microelectronics					
Подп. и дата			Резисторы по ГОСТ 29071-91									
		R1, R6, R8, R10	PR0805-0.125-10кОм±0.5%			4						
		R5, R7, R12, R13	PR0805-0.125-20кОм±0.5%			4						
		R3, R4, R9, R11	PR0805-0.125-1кОм±0.5%			4						
		R2	PR0805-0.125-0.1кОм±0.5%			1						
Взам. инв. №			Разъемы									
		X1	PW-10-2-M			1	Herase					
		X2	MAX485			1	Maxim Integrated					
Подп. и дата												
Инв. № подл.		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФСУиР.215.R3438 ПЭЗ					
		Разраб.	Кирбаба Д.Д.				Устройство для измерения малых угловых перемещений Перечень элементов					
		Пров.	Быстров В.С.									
		Н. контр.										
		Утв.										
							Лит.	Лист	Листов			
									1			
							Университет ИТМО Факультет СУиР Группа R3438					

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
4	Все	АБВГ.888 2/2-12	Иванов	08.08.12
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

					АБВГ.123456.789 ПЭЗ	Лист
						2