

Перв. примен.	АЕСН.466369.100	№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
								на из-делие	в комп-лекте	на ре-гулир.	Всего	
Справ. №		1										
		2	Диоды									
		3										
		4	Светодиод FYLS-0603UYC 0603			Foryard Optoelectronics	АЕСН.466369.100	1			1	
		5	Светодиод FYLS-0603UGC 0603			Foryard Optoelectronics	АЕСН.466369.100	1			1	
		6	Светодиод FYLS-0603UBC 0603			Foryard Optoelectronics	АЕСН.466369.100	1			1	
		7	Светодиод FYLS-0603URC 0603			Foryard Optoelectronics	АЕСН.466369.100	1			1	
		8	Диод защитный NUP2105LT1G			ON Semiconductor	АЕСН.466369.100	1			1	
		9										
		10	Дроссель подавления импульсных помех BLM18PG181SN1D 0603			Murata	АЕСН.466369.100	6			6	
		11										
		12										
		13	Изделия соединительные									
		14										
		15	Держатель карты памяти			Hirose Electric	АЕСН.466369.100	1			1	
		16	DM3AT-SF-PEJM5									
		17	Вилка штыревая 2,54мм PLS-4			Connfly	АЕСН.466369.100	1			1	
		18	Вилка штыревая 2,54мм PLD-6			Connfly	АЕСН.466369.100	1			1	
		19	Розетка 2.54мм PBD-14			Connfly	АЕСН.466369.100	1			1	
		20	Розетка micro-USB			Tyco Electronics	АЕСН.466369.100	1			1	
Подп. и дата		21	1981568-1									
		22										
		23										
Инв. №		Утвержден АЕСН 464419.008-УД										
Взам. инв. №												
Подп. и дата												
Инв. № подл.												

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Пятиренко		
Проб.		Богданов		
Н.контр.				
Утв.		Лысак		

АЕСН.466369.100ВП

Блок цифровой
Ведомость покупных
изделий

Лит.

Лист

Листов

1

4

НИУ МИЭТ

Копировал

Формат А3

№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на из- делие	в комп- лекте	на ре- гулир.	Всего	
1										
2	Катушка индуктивности			TDK	AECH.466369.100	1			1	
3	2,2 мкГн 0603									
4	MLZ1608A2R2WT000									
5										
6	Кварцевый резонатор			SDE	AECH.466369.100	1			1	
7	8 МГц SMD05032C4									
8										
9	Устройства коммутации									
10										
11	Переключатель движковый			KLS	AECH.466369.100	1			1	
12	KLS7-SS03-12D02-EG-3.0									
13	Кнопка тактовая			KLS	AECH.466369.100	1			1	
14	KLS7-TS6604-5.0-180									
15										
16	Конденсаторы									
17										
18	12 нФ±10% 50 В NPO 0603			Murata	AECH.466369.100	2			2	
19	GRM1885C1H120JA01J									
20	47 нФ±10% 50 В NPO 0603			Murata	AECH.466369.100	2			2	
21	GRM1885C1H470FA01D									
22	220 нФ±5% 100 В NPO 0603			Murata	AECH.466369.100	1			1	
23	GCM1885C2A221JA16D									
24	10 нФ±10% 100 В X7R 0603			Murata	AECH.466369.100	3			3	
25	GRM188R72A103KA01J									
26	0,1 мкФ±10% 50 В X7R 0603			Murata	AECH.466369.100	57			57	
27	GRM188R71H104KA93D									
28	0,22 мкФ±10% 25 В X7R 0603			Murata	AECH.466369.100	1			1	
29	GRM188R71E224KA88D									
30										
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	AECH.466369.100ВП					Лист
										2

№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на из- делие	в комп- лекте	на ре- гулir.	Всего	
1										
2	0,47 мкФ±10% 25 В X7R 0603			Murata	AECH.466369.100	1			1	
3	GRM188R71E474KA12D									
4	1 мкФ±10% 25 В X7R 0603			Murata	AECH.466369.100	11			11	
5	GRM188R71E105KA12D									
6	2,2 мкФ±10% 10 В X7R 0603			Murata	AECH.466369.100	3			3	
7	GRM188R71A225KE15J									
8	4,7 мкФ±10% 16 В X7R 0603			Murata	AECH.466369.100	9			9	
9	GRM188Z71C475KE21D									
10	10 мкФ±10% 16 В "А"			Kyocera AVX	AECH.466369.100	2			2	
11	TAJA106K016RNJ									
12										
13	Микросхемы									
14										
15	ADS1283 (VQFN-24)			Texas Instruments	AECH.466369.100	2			2	
16	FT230XS-U (SSOP-16)			Future Technology Devices	AECH.466369.100	1			1	
17	ADUM1201ARZ (SOIC-8)			Analog Devices	AECH.466369.100	1			1	
18	ADP7183ACPZN2.5-R7 (LFCSP-8)			Analog Devices	AECH.466369.100	1			1	
19	REF5050AIDR (SOIC-8)			Texas Instruments	AECH.466369.100	1			1	
20	LT3042EDD (DFN-10)			Analog Devices	AECH.466369.100	1			1	
21	ADP3338AKCZ-3.3RL7 (SOT-223)			Analog Devices	AECH.466369.100	1			1	
22	AT24C08C-SS (SOIC8)			Microchip	AECH.466369.100	1			1	
23	SN65HVD234D (SOIC8)			Texas Instruments	AECH.466369.100	1			1	
24	IS42S16400J (TSOP-54)			Integrated Silicon Solution	AECH.466369.100	2			2	
25	STM32H745BIT6 (LQFP208)			ST Microelectronics	AECH.466369.100	1			1	
26										
27										
28										
29										
						AECH.466369.100BП				Лист
										3
						Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на из- делие	в комп- лектах	на ре- гулир.	Всего	
1										
2	Резисторы									
3										
4	0 Ом ±1% 0.1 Вт 0603			Yageo	AECH.466369.100	4			4	
5	RC0603JR-070RL									
6	27 Ом ±5% 0.1 Вт 0603			Yageo	AECH.466369.100	4			4	
7	RC0603JR-0727RL									
8	33 Ом ±5% 0.1 Вт 0603			Yageo	AECH.466369.100	4			4	
9	RC0603JR-0733RL									
10	33 Ом ±5% 0.062 Вт			Bourns	AECH.466369.100	14			14	Резисторная сборка
11	CAT16-330J4									
12	47 Ом ±1% 0.1 Вт 0603			Yageo	AECH.466369.100	19			19	
13	RC0603JR-0747RL									
14	100 Ом ±5% 0.1 Вт 0603			Yageo	AECH.466369.100	1			1	
15	RC0603JR-07100RL									
16	120 Ом ±5% 0.25 Вт 1206			Yageo	AECH.466369.100	1			1	
17	RC1206JR-13120RL									
18	270 Ом ±5% 0.1 Вт 0603			Yageo	AECH.466369.100	2			2	
19	RC0603JR-07270RL									
20	330 Ом ±5% 0.1 Вт 0603			Yageo	AECH.466369.100	2			2	
21	RC0603JR-07330RL									
22	2,2 кОм ±5% 0.1 Вт 0603			Yageo	AECH.466369.100	4			4	
23	RC0603JR-072K2L									
24	10 кОм ±5% 0.1 Вт 0603			Yageo	AECH.466369.100	16			16	
25	RC0603JR-0710KL									
26	24,9 кОм ±1% 0.1 Вт 0603			Yageo	AECH.466369.100	2			2	
27	RC0603FR-0724K9L									
28	100 кОм ±1% 0.1 Вт 0603			Yageo	AECH.466369.100	1			1	
29	RC0603FR-07100KL									
						АЕСН.466369.100ВП				Лист
										4
						Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата