		U)										Количество			Примечание
примен.	431.003	№ строки	Наименование	Код ОКП Обозначение документа на поставку		Поставщик		Куда входит (обозначение)			делие на из–	в комп– лекте	на ре- гулир.	Всего	
Перв. пр	3AECH.464431.003		Антенна угл. 2.4 ГГц SMA-J d10х50мм ТХ2400-JW-5			EBYTE	ЭАЕС	H.464431.003			1			1	
	-		<u>Диоды</u>												
Cnpað. №			FYLS-0805UYC FYLS-0805UGC			Foryard Optoelectronics Foryard Optoelectronics		H.464431.003 H.464431.003			1			1	
	-		<u>Изделия соединительные</u> Вилка штыревая 2.54мм 1х5 PLS-5			Connfly		TH.464431.003			1			1	
П	_		Вилка IPEX-M 20279-001E-01 Розетка SMA HYR-1141 (GSA-1141			Cosmtec Resources New Centress		TH.464431.003			1			1	
Подп. и дата			<u>Катушки индуктивности</u> 2,7 нГн 0603 LQG18HH2N7S00D			Murata	ЭАЕС	TH.464431.003			1			1	
3. № მyðn.															
Взам. инв. № Инв.															
Ħ															
В									ЭАЕСН.464431.003BП						
Ров. Богданов — Н.контр. Утв. Алексеев — Утв. Алексеев — Н.контр.								оводной связи ВЧ омость покупных изделий			Формат A3				

	å	- Наименование					Количество				
0.3 nΦ±0.05 nΦ 250 B NP0 0603	N° cmpo		Kod OKN	Обозначение документа Поставщик на поставку	Куда входит (обозначение)			на ре- гулир.	Всего	Примечание	
0.3 nΦ±0.05 nΦ 250 B NP0 0603											
GGM1875C2ER30WB12D		Конденсаторы керамические									
GGM1875C2ER30WB12D											
0.8 nΦ±0.05 nΦ 50 B NP0 0603 Murata 3AECH464431003 1		0,3 nФ±0,05 nФ 250 B NPO 0603			Murata	ЭАЕСН.464431.003	1			1	
GRM1885C1RR80WA01D		GQM1875C2ER30WB12D									
10 nφ±5% 50 B NP0 0603		0,8 nФ±0,05 nФ 50 B NP0 0603			Murata	3AECH.464431.003	1			1	
GRM1885C1H100JA01D Nurata 3AECH464431003 1 GRM1885C1H101JA01D Murata 3AECH464431003 1 10 HΦ±5% 50 B NP0 0603 Murata 3AECH464431003 1 GRM1885C1H103JA01D Murata 3AECH464431003 8 GRM18872A104KA35D Murata 3AECH464431003 8 GRM188R61E105KAADJ Murata 3AECH464431003 1 Kδαρμεθωύ ρεзακαπορ 32MΓц (2520) NDK 3AECH464431003 1 NX2520SA-32MHZ NX2520SA-32MHZ Abracon 3AECH464431003 1 MK807-32 768KHZ-9-T Murata 3AECH464431003 1		GRM1885C1HR80WA01D									
100 nΦ±5% 50 B NP0 0603		10 nФ±5% 50 B NPO 0603			Murata	3AECH.464431.003	4			4	
GRM1885C1H101JA01D 10 нФ±5% 50 В NPO 0603 Murata 3AECH464431003 1 GRM1885C1H103JA01D 0.1 мкФ±10% 100 В X7R 0603 Murata 3AECH464431003 8 GRM1887C72A104KA35D Murata 3AECH464431003 1 1 мкФ±10% 25 В X5R 0603 Murata 3AECH464431003 1 GRM188R61E105KAADJ NDK 3AECH464431003 1 Кбарцевый резанатор 32MFц (2520) NDK 3AECH464431003 1 NX2520SA-32MHZ NX2520SA-32MHZ NAECH464431003 1 Кварцевый резанатар Abracan 3AECH464431003 1 ABS07-32768KHZ-9-T Mukpackema ABECH464431003 1 Микраскемы Microchip 3AECH464431003 1		GRM1885C1H100JA01D									
10 нФ±5% 50 В NP0 0603		100 nФ±5% 50 B NPO 0603			Murata	3AECH.464431.003	1			1	
GRM1885C1H103JA01D		GRM1885C1H101JA01D									
0.1 мкФ±10% 100 В X7R 0603 Murata ЭАЕСН464431003 8 6RM188R72A104KA35D Murata ЭАЕСН464431003 1 1 мкФ±10% 25 В X5R 0603 Murata ЭАЕСН464431003 1 6RM188R61E105KAADJ NDK ЭАЕСН464431003 1 NX2520SA-32MHZ NX2520SA-32MHZ X60que6ый резонатор Abracon ЭАЕСН464431003 1 ABS07-32 768KHZ-9-T Mukpocxemы Mucrochip ЗАЕСН464431003 1		10 нФ±5% 50 В NPO 0603			Murata	3AECH.464431.003	1			1	
GRM188R72A104KA35D		GRM1885C1H103JA01D									
1 мкФ±10% 25 В X5R 0603 Мигата ЗАЕСН464431003 1 GRM188R61E105KAADJ NDK ЗАЕСН464431003 1 Кбарцевый резонатор 32МГц (2520) NDK ЗАЕСН464431003 1 NX2520SA-32MHZ Abracon ЗАЕСН464431003 1 Кварцевый резонатор Abracon ЗАЕСН464431003 1 ABS07-32.768KHZ-9-T Mukpocxemы AT24MAC402-SSHM (8 SOIC) Місгоснір ЗАЕСН464431003 1		0,1 мкФ±10% 100 В X7R 0603			Murata	3AECH.464431.003	8			8	
GRM188R61E105KAADJ 1 Кбарцевый резонатор 32МГц (2520) NDK 3AECH.464431.003 1 NX2520SA-32MHZ 2 3AECH.464431.003 1 Кварцевый резонатор Abracon 3AECH.464431.003 1 ABS07-32.768KHZ-9-T 3AECH.464431.003 1 Микросхемы 3AECH.464431.003 1 AT24MAC402-SSHM (8 SOIC) Microchip 3AECH.464431.003 1		GRM188R72A104KA35D									
Кбарцебый резонатор 32МГц (2520) NDK ЗАЕСН.464431003 1 NX2520SA-32MHZ		1 мкФ±10% 25 В X5R 0603			Murata	3AECH.464431.003	1			1	
NX2520SA-32MHZ Кварцевый резонатор Авгасоп ЭАЕСН.464431.003 1 ABS07-32.768KHZ-9-T Микросхемы 1 Микросхемы 1 1 AT24MAC402-SSHM (8 SOIC) Місгоснір ЭАЕСН.464431.003 1		GRM188R61E105KAADJ									
NX2520SA-32MHZ Кварцевый резонатор Авгасоп ЭАЕСН.464431.003 1 ABS07-32.768KHZ-9-T Микросхемы 1 Микросхемы 1 1 AT24MAC402-SSHM (8 SOIC) Місгоснір ЭАЕСН.464431.003 1											
Кварцевый резонатор Аbracon ЭАЕСН.464431.003 1 ABS07-32.768KHZ-9-T Микросхемы AT24MAC402-SSHM (8 SOIC) Microchip ЭАЕСН.464431.003 1		Кварцевый резонатор 32МГц (2520)			NDK	3AECH.464431.003	1			1	
ABS07-32.768КНZ-9-Т — Микросхемы — AT24MAC402-SSHM (8 SOIC) Місгоснір 3AECH.464431.003 1		NX2520SA-32MHZ									
Микросхемы		Кварцевый резонатор			Abracon	3AECH.464431.003	1			1	
AT24MAC402-SSHM (8 SOIC) Microchip 3AECH.464431.003 1	_	ABS07-32.768KHZ-9-T									
		<u>Микросхемы</u>									
STM32WB55RGV (QFN-68) STMicroelectronics JAECH.464431.003 1							1			1	
		STM32WB55RGV (QFN-68)			STMicroelectronics	3AECH.464431.003	1			1	
	\vdash										
	七										
JAECH!			Нэм. /Лист № докум. Подп. Дата ЭАЕСН.464431.003ВП 1/2								

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Копировал

Формат АЗ

â						Количество				
№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	делие на из-	в комп– лекте	на ре- гулир.	Всего	Примечание
	<u>Резисторы</u>									
	200 0 504 04 0 0402			.,	24551444424002					
	220 Om ±5% 0.1 Bm 0603			Yageo	ЭAECH.464431.003	2			2	
	RCO603JR-07220RL 10 kOm ±5% 0.1 Bm 0603			Yageo	ЭAECH.464431.003	2			2	
	RC0603JR-0710KL			rugeo	JALC11.4044-3 1.00-3					
	NCOODSIN OF IONE									
	Фильтр полосовой			Murata	3AECH.464431.003	1			1	
	LFB182G45CGFD436 0603									
_										
_		3AECH.464431.003BΠ								
										JUSDU /ucm
				Изм	. Лист № докум. Подп. Дата		ALLT Konjinghazi	1.404	-43 I.L	JUJDII 3

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Копировал

Формат АЗ

				Лис	т регистраци	и изменений			
Изм.		Іомера лис	moß (cmpc		Всего листов	Nº	входящий № сопрово- Входящий №	Подп.	Дата
Man.	⊔3МС− НСННЫХ	заме- ненных	новых	аннули– рованных	(страниц) в докум.	докум.	докум. и дата	110011.	дини
				I					
+	lucm №	докум.	Подп.	Дата	ЭA	ECH.4	64431.0	003ВП	/1ucп 4

Подп. и дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.