			Формат	Зана	Паз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме– чание
Петринин	, примен.						Документация		
	(TIBP)	Α.	<del>)</del> /			PABBODKA S BOAS	Сборочный чертеж S	30,	*/A2, A1
			A1				Схема электрическая		
	9		A4				Перечень элементов		
J V 8 )	Справ. №		*/				Ведомость покупных		*/A4, A3
B		Α,	<u>}</u>			BUAS BUAS	изделий ВОАЅ	3U,	A S.
Ĺ							<u>Детали</u>		
					1	РАЗВОДКА	Плата двусторонняя	1	
	ата						Прочие изделия		
	lodn. u)dai	Α,			3	BOAS BOAS	ЕСАР SMD, 1 мкФ, 500, Конденсатор-электролитический	8	C1-E4,
							алюминиевый SMD		C12, C19, C20, C25
9	ıв. Nº дудл.				5		Выключатель кнопочный с	4	SB1–SB4
9	B. Nº MHB.				J		замыкающим контактом	7	301 304
	Взам. инв.	Α;			7	BOAS BOAS	Гнездо XS 10 Pin 👃 🧲	31,	XSI
ŀ	п дата				9		Гнездо XS 2Pin (D)	1	XS2
(	Nodn. u di			<u> </u>					
			Изм Раз	./Ли град		№ докум. Подп. Дата	Спецификация — Лит. Т	Лист	Листов
	В. № подл.	<b>\</b>	Прс	iв. I. оп	nð.	ROAC ROAC	RUVC E	1	4 \(\(\) \(\)
	NHD	Π,	Ým.		Ρ.	Knnunnh	DUAO L	ا ل ر	MOTO A4

	Формат 2011 д	Зини Ппз	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме– чание
		11		Гнездо XS 2Pin_1	1	XS5
BOA	S	13	BOAS BOAS	Гнездо ХЅ ВРІОТАН Ѕ	31	\S
		1 <u></u>		Гнездо XS Датчик	1	XS4
		17		Конденсатор Кер.ЧИП конд. 0.1 мкФ X7R 50B 10% 0805	18	C5-C11, C13-C18, C21-C24,
BOA	5	19	BOAS BOAS	ВОАЅ Конденсатор Кер. ЧИП конд. 47 мкФ X5R 20% 10B 1206	30,	C28 \ C29
		2		Микросхема ЗИ №1	1	DD6
дата		2		Микросхема 74НС40510	3	DD3, DD5, DD7
Banda	5	2	BOAS BOAS	BOAS E Микросхема AD7824	30,	DA33
Инв. № дұбл.		2:		Микросхема AD8561	2	DA6, DA7
<i>∞</i>		29	)	Микросхема INA118E_BB	1	DA4
Взалу. инв.	S	3	BOAS BOAS	MUKPOCXEMBUNA 118E_BB_1	31,	DAS
и дата	H	3		Микросхема И №1 (4 компонента)	1	DD1
Подп.		34		Микросхема И №2 (2 компонента)	1	DD4
И <u>нб.</u> № подл.	Изм./	<b>J</b> Jucm	BOAS № докум. Подп. Дата	Спецификация	30,	AS //ucm

	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме– чание
			37		Микросхема ИЛИ №1 (1 компонент)	2	DD8, DD9
BOA	S		39	BOAS BOAS	Микросхема НЕ №В (4 компонента)	31,	002
			41		Резистор 0.125Вт 0805 5.10м, 5%, Чип резистор (SMD)	1	R18
			43		Резистор 0.125Вт 0805 150м,	4	R10,
BOAS				BOAS BOAS	5%, Yun pesucmop (SMD)	30,	R25-R27
			45		Резистор 0.125Вт 0805 220м, 5%, Чип резистор (SMD)	1	R17
			47		Резистор 0.125Вт 0805 75Ом, 5%, Чип резистор (SMD)	1	R15
Nodr. wdama	5		49	BOAS BOAS	Резистор 0.125Вт 0805 820м, 5%, Чип резистор (SMD)	30,	R11 R23
Инв. № дубл.			51		Резистор 0.125Вт 0805 910м, 5%, Чип резистор (SMD)	1	R16
инв. № Инв.			53		Резистор 0.125Вт 0805 5кОм, 5%, Чип резистор (SMD)	4	R19-R22
Baga	S		55	BOAS BOAS	BOAS [ Резистор 0.125Вт 0805 51 кОм,	30,	A S R14
Подп. и дата					5%, Чип резистор (SMD)		
ИНВ № подл.	Изм	1 /lu	יים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים	ROAS BOAS № Вокум. Подп. Дата	Спецификация	30,	AS Jucm

	Формат	Зана	Паз.	Оδозна	Чение	Наименование	Кол.	Приме– чание
BOAS	)		57 59	BOAS	BOAS	Резистор 0.125Вт 0805 160 кОм, 5%, Чип резистор (SMD) ВОАЅ  Резистор 0.125Вт 0805 200 кОм, 5%, Чип резистор (SMD)	1 3 0 ,	R13 AS R12
BOAS				BOAS	BOAS	BOAS	30,	AS
5л. Под <u>п. ш</u> дата Э				BOAS	BOAS	BOAS	30,	AS
U дата <u>Взам</u> инв. № Инв. № дубл.				BOAS	BOAS	BOAS	30,	AS.
Д. НД. № подл. Подп.	Йзм	/lu	СТ	№ докум. Подп. Д	BOAS Tama	Спецификация	30,	AS Jucm 4