Daminan Anal			Формат	Зана	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме– чание
	, примен						Документация		
	Пврв.	A	5			PABBODKA S BOAS	Сборочный чертеж S	30,	AS
			A1				Схема электрическая		
	No		A4				Перечень элементов		
R	Справ. Л	Δ;	7)			BOAS BOAS	Ведомость покупных изделий ВОДС	30.	A.S.
)	, ,					<u>Детали</u>		
					1	РАЗВОДКА	Плата двусторонняя	1	
	ата						Прочие изделия		
В	Подп. и) да	\triangle	5		3	BOAS BOAS	ЕСАР SMD, 1 мкФ, 50B, Конденсатор-эпектролитический	3 8	<u>C1-</u> E4,
	.идл.						алюминиевый SMD		C12, C19, C20, C25
	Инв. № дубл.				5		Выключатель кнопочный с	4	SB1–SB4
	инв. №						ЗАМЫКАЮЩИМ КОНТАКТОМ		
В	Взам.	A			7 9	BOAS BOAS	Гнездо XS 10Pin Д S Гнездо XS 2Pin (D)	B 1,	X\$1 XS2
	. и дата						THESOUNS ZI III (D)		N32
	Подп.		Изм	./Iu	СТ	№ докум. Подп. Дата	Спецификация		
	о подл.		Раз Прс	ραδ 16.	б. Го С	ончаренко А.Ю. молин В.А.	/lum.	Лист 1	/ <i>Листов</i> 4
В	NHB No	A	Нач Н.кі Уті	ЭНП	р.	BOAS Packasa A.C. Ronunda	BOAS	30,	AS MARIT A4

	Формат	Зана	Паз.	Оδозначение	Наименование	Кол.	Приме– чание
			11		Гнездо XS 2Pin_1	1	XS5
BOA	S		13	BOAS BOAS	Гнездо XS ЗРІСТАН S	31	XS
			15		Гнездо XS Датчик	2	XS4,
							XS6
			17		Конденсатор Кер.ЧИП конд.	18	C5-C11,
BNA				BOAS BOAS	0.1 мкФ X7R 50B 10% 0805	30	C13-C18, C21-C24,
			19		Конденсатор Кер.ЧИП конд. 47 мкФ X5R 20% 10B 1206	1	<i>C29</i>
П			21		Микросхема ЗИ №1	1	DD6
Nodo. Wdama	5		23	BOAS BOAS	Микросхема 74HC40510	3	DD3, DB5, DD7
			25		Микросхема AD7824	1	DA33
Инв. № дубл.			27		Микросхема AD8561	2	DA6, DA7
Взай. инв. №			29	BOAS BOAS	Микросхема INA118E_BB	1	DA4 AS
			31		Микросхема INA118E_BB_1	1	DA5
Подп. и дата			33 35		Микросхема И №1 (4 компонента) Микросхема И №2 (2 компонента)	1	DD1 DD4
			עע		ו וטהטטבאכרוע זו וז ב (ב גטייווטאפאוווע)	1	UU4
M <u>HÔ</u> Nº nodn.	Изм	1. /IU	ст	BOAS № докум. Flodn. Дата	Спецификация	30,	AS Nucm

	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме– чание
			37		Микросхема НЕ №3 (4 компонента)	1	DD2
BOA	S		39	BOAS BOAS	Резистор 0.125Bm 0805 5.10м, 5%, Чип резистор (SMD)	31	₹18
			41		Резистор 0.125Bm 0805 150м,	1	R10
					5%, Чип резистор (SMD)		
BOA			43	BOAS BOAS	Резистор 0.125Вт 0805 220м, 5%, Чип резистор (SMD)	1	R17
			45		Резистор 0.125Вт 0805 75Ом, 5%, Чип резистор (SMD)	1	R15
			47		Резистор 0.125Вт 0805 820м,	2	R11,
Подп. и) дата У	6		49	BOAS BOAS	5%, Чип резистор (SMD) Резистор 0:1258т 0805 910м,	301	R23 R16
	-				5%, Чип резистор (SMD)		
Инв. № дубл.			51		Резистор 0.125Вт 0805 5кОм, 5%, Чип резистор (SMD)	4	R19-R22
Взай. инв. №	S		53	BOAS BOAS	Резистор 0.125Вт 0805 51 кОм, 5%, Чип резистор (SMD)	3	R1, R2,
Подп. и дата			55		Резистор 0.125Вт 0805 160 кОм, 5%, Чип резистор (SMD)	1	R13
ОО ИНВОЛИ ПОВЛ. П	Изм	1./1	ייבות (בייבול בייבול	BOAS Nº BOKYM. Thoàn. Dama	Спецификация	30,	∆S //ucm 3

	Формат	Зона	Поз.	Обозна	Чение	Наименование	Кол.	Приме– чание
BOAS	5		57	BOAS	BOAS	Резистор 0.125Вт 0805 200 кОм, 5%, Чип резистор (SMD) ВОАS	1	R12
BOAS				BOAS	BOAS	BOAS	30,	AS.
Под <u>п. и</u> дата				BOAS	BOAS	BOAS	30,	AS
U дата Взал. инв. № Инв. № дубл.				BOAS	BOAS	BOAS	30,	AS
	Йзм		ист П	№ докум. Подп. "	BOAS Konungh	Спецификация	30,	AS /Jucm 4