П		Поз. бозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание			
H:		727702	Резисторы					
примен		R1	SMD - 0805 - 100 Om ±1%	1				
Терв. г		<i>R2</i>	SMD - 0603 - 4 kOm ±1%	1				
<i>y</i>		<i>R3</i>	SMD - 0805 - 100 Om ±1%	1				
		R4	S14K75 - 100V - 1%	1				
Н	— <i>F</i>	P5, R6	SMD – 0402 1 kOm ±1%	2				
Россия. Все права защищены. Справ. Nº		R7	SMD - 1206 84 Om ±1%	1				
		R8	SMD - 0805 - 100 Om ±1%	1				
	R	9-R12	SMD - 0402 10 0m ±1%	4				
		R13	SMD – 0402 10 k0m ±1%	1				
		R14	SMD – 0402 1 k0m ±1%	1				
	R	15, R16	SMD - 0805 332 Om ±1%	2				
<u></u>		R17	SMD – 0402 10 k0m ±1%	1				
Эсь і								
בתא.			Конденсаторы					
Poci		[1	SMD - 2220 4.7mkΦ ±10%	1				
іания", та		<i>[2</i>	SMD - 1206 6800 πκΦ ±10%	1				
рова дат		<i>C3</i>	SMD - ECAP 22 ΜΚΦ	1				
<u>экти</u> дл. и	[<i>[4, [5]</i>	SMD - 2220 4.7mkΦ ±10%	2				
1000 No		<i>[6</i>	SMD - ECAP 22 ΜΚΦ	1				
лемы Бл.		7, [8	SMD - 2220 4.7mkΦ ±10%	2				
.Cucn V° dų								
KOH-			Катушки индуктивности					
2023 000 "АСКОН-Системы проектиров. Зам. инв. № Инв. № дибл. — Подп. и да		1.1, L2	SMD – CDRH127 22 MFH	2				
3 00C								
) 2023 B3am. i			<u>Разъемы</u>					
1 O		XW1	TDM BNC SQ1809-0040	1				
epcu)		XS1	USB TYPE-C 24PM	2				
небная верс Тодп. и дата								
'чедн, Тодп.			Cam TY 12.03.01 0		<i>015 003 33</i>			
ОМПАС-ЗО v22 Учедная версия © 146. № подл. — Подл. и дата — В			<i>№ докум. 10дп. Дата</i>					
-30 v. подл.		13pað. (1 10b.	кляров Д.В. Устройство для анализа сигнали	_	Лит. Лист Листов 1 2			
174C- Nº 1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
KOM MHB		контр. пв.	Перечень элементов					
Не для коммерческого использования Копировал Формат А4								

	Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Микросхемы</u>		
	DA1	AD5160	1	
	DA2	H11AA1	1	
	DA3	AD7783	1	
		ESP-12S	1	
		CH340	1	
		AD8510	2	
	DA8	ADG409	1	
		0		
пены	704	<u>Резонаторы</u>	1	
מתחר	<i>ZQ1</i>	SMD - 2005 ZM2012 32 κΓц	1	
эда з		Π ⊐		
л <i>ди а</i> .	1/01 1/0/	<u>Диоды</u>	/	
я. Вс	VD1-VD4	<i>BYV26A</i>	4	
סככח				
вания", Россия. Все права защищены. <u>ата</u>				
эванг Зата				
оектирован. Тодп. и дата				
лрое _к Под				
1 19W9 1				
ody)				
10H-1 110 N				
"AC				
, 000 IHB. N				
2023 30M. L				
9 (O)				
<u>ерси)</u> та				
<u>ия в.</u> и дс				
HYRÓH. Nodn.				
122 5				
-30 I				
(ОМПАС-30 v22 Учебная версия © 2023 000 "АСКОН-Системы проектиро Инв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подл. и д		Camrty 12.03.01 04	$\int \int \int dx$	715 NN 3 73 /ucm
\checkmark	Изм. Лист	№ докум. Подп. Дата СИПТ Г.Э. 12.09.01 04 Кого использования Копировал		РОРМАТ А4