

<i>Формат</i>	<i>Зона</i>	<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>кол.</i>	<i>Примеч.</i>
				<u>Документация</u>		
A3			ГУИР.484434.003 СБ	Сборочный чертеж	1	
A3			ГУИР.484434.003 ЭЭ	Схема электрическая принципиальная	1	
A4			ГУИР.758726.003 ПЭЭ	Перечень элементов	1	2 с.
				<u>Детали</u>		
A3		1	ГУИР.758726.003	Плата печатная	1	
				<u>Прочие изделия</u>		
				<u>Конденсаторы</u>		
		2		NICHICON 100 мкФ RSA1C101MCN1GS 16 В	1	С1
		3		YAGEO 0,1 мкФ K10-19 16 В	3	С2, С3, С9
		4		YAGEO 0,01 мкФ K10-19 16 В	1	С4
		5		YAGEO 10 мкФ K10-17Б 25 В	4	С5,С6,С11,С12
		6		YAGEO 1 нФ СС-102 16 В	1	С7
		7		YAGEO 1 мкФ K10-19 16 В	1	С8
		8		NICHICON 1 мкФ ЕСАР 6,3 В	1	С10
				YAGEO 0,033 мкФ K10-19 16 В	1	С13
				<u>Схемы интегральные цифровые</u>		
		9		Atmel схема цифровая АТМЕГА328-Р	1	DD1

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата
Разраб.		Деилюд		
Пров.		Шемаров		
Т.контр.		Шемаров		
Н. Контр		Лихачев		
Утв.		Азаров		

ГУИР.484434.003

  

Узел сенсорной сети системы умный дом

Лит	Лист	Листов
Т	1	3

ЭВС, зр. 850701

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
		10		ESPRES схема цифровая NRF24L01	1	DD2
		11		Waveshare датчик холла SS41	1	B1
		12		Двигатель F130-16155	1	M1
		13		Датчик света MLG5506 1-200 кОм	1	BL 1
		14		SEMTECH диод 1N4001	4	VD1...VD4
				<u>Резисторы</u>		
		15		Vishay 0805 — 10 кОм ± 5%	4	R1,R3,R4,R7
		16		Vishay 0805 — 4,7 кОм ± 5%	1	R2
		17		Vishay 0805 — 1,5 кОм ± 5%	2	R5, R11
		18		Vishay 0805 — 260 Ом ± 5%	2	R6, R10
		19		Vishay 0805 — 1 Мом ± 5%	1	R8
		20		Vishay 0805 — 22 кОм ± 5%	1	R9
				<u>Транзисторы</u>		
		21		Multicomp KT815	4	VT1, VT3, VT5, VT6
		22		Multicomp KT814	2	VT2, VT4
				<u>Разъемы</u>		
		23		Connfly electronic VHR-2N	1	XS1
		24		Connfly electronic VHR-1N	1	XS2
		25		Тактовая кнопка KLS7-TS1202	3	SB1...SB3
ГЧИР.484434.003						Лист
						2
Изм	Лист	№ докум	Подп.			

[illegible]