	Поз. позна- чення	Найменування	Кіл.	Примітка	
Перв. застосув.		Мікросхеми			
	DD1	STM32F407VGT6U STMicroelectronics	1		
		Пристрої індикації			
Справ. №	HL 1	WH1602B-NYG-CT WINSTAR	1		
		V			
		Котушки індуктивності			
	L1	fcm1608-0603 Bourns Electronics	1		
		Перемикачі			
	604 603	DOCUMENT CALL	2		
П	SB1-SB3	RS032G05A3SMRT C&K	3		
та дата		Транзистори			
Підп. та					
11/	VT1	IRLML2402TRPBF Infineon Technologies	1		
№ дубл.		Кварцеві резонатори			
JHG.					
iHB.Nº	ZQ1	MC306-G-06Q-32.768 JFVNY	1		
Взам. Ін	<i>ZQ2</i>	J49SMH-P-G-G-K-8MO Jauch Quartz	1		
Підп. та дата					
Iнв. № подл.	H	ЛК91421415	ДК91.421415.001 ПЕЗ		
		№ докум. Підп. Дата Тисяк Е.В. Пристрії що корис		Літ. Аркуш Аркушів	
	Перев. (системою опалення будинку	, ├	1 1 3	
	Н.контр і	Корнев В.П. На ОСНОВІ STM32F407VG		ім. Ігоря Сікорського ФЕЛ, ДК-91	
	Затв.	Корнев В.П. Перелік елементів			

	Найменування	Кіл.	Примітка
	Конденсатори		
<i>C1,C2</i>	0603 16 B 6,8 пФ 5% СОG, NPO Kemet	2	
<i>[19-[14</i>	0603 16 B 100 нФ 5% X7R Samsung	6	
C15-C16	1206 16 B 1 ΜΚΦ 10% KYOCERA AVX	2	
<i>C17-C20</i>	0603 16 B 100 нΦ 5% X7R Samsung	4	
<i>C21</i>	0603 16 B 1 mκΦ 5% X7R Kemet	1	
<i>[6</i>	0603 16 B 0,1 mkΦ 5% X7R Kemet	1	
<i>[7-[8</i>	0603 16 B 20 nΦ 5% COG, NPO Kemet	2	
<i>C22-C23</i>	0603 16 B 2,2 mκΦ 5% X7R Kemet	2	
<i>C5</i>	0603 16 B 100 нФ 5% X7R Samsung	1	
<i>[3-[4</i>	0603 16 B 0,01 мкФ 5% X7R Kemet	2	
1			
	<i>Резистори</i>		
R1,R2,R19	0603 0,1 Вт 0 Ом Jumper Panasonic	3	
R23,R12,R10	0603 0,1 Вт 0 Ом Jumper Panasonic	3	
R3-R6,R25	0603 0,25 Вт 4,7 кОм 5% Panasonic	6	
R14-R20	0603 0,25 Вт 4,7 кОм 5% Panasonic	7	
R22	R-0603 0,1 Bm 47 0m 5% Panasonic Electronic Components	1	
R7	0603 0,25 Вт 10 кОм 5% Panasonic	1	
R8	R-0603 0,1 Bm 510 0m 5% Panasonic Electronic Components	1	
R13	R-0603 0,1 Bm 220 Om 5% Panasonic Electronic Components	1	
R21	Tube 0,5 Bm 10 kOm 10% Bourns Inc	1	
R11	0603 0,25 Вт 100 кОм 5% Panasonic	1	
R24,R26	R-0603 100 Om 5% Panasonic Electronic Components	2	
1			
	ДК91.421	1/. 15 001	Арку

Поз. позна– чення	Найменування	Kin.	Примітка
	Двигуни		
M1	SG90	1	
			<u> </u>
Зм. Арк.	№ докум. Підп. Дата ДК91.42	?14 15.001	<u>Аркуш</u> З