Перв. примен.	Формат	Зана	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание	
					<u>Документация</u>			
Пе	A3			ACTA.468353.019 CF	Сборочный чертеж			
	A3			ACTA.468353.019	Схема электрическая			
	┺				принципиальная			
	A4			АСТА.468353.019 ПЭЗ	Перечень элементов			
	A4			ACTA.468353.019	Инструкция по настройке			
No					и проверке			
Enpaß. Nº	A4			ACTA.468353.019 Y.[]	Удостоверяющий лист		Прошивка	
ſυ	A4			АСТА. 758724.062 УД	Удостоверяющий лист		, Плата	
	-				Детали			
					<u> </u>			
та	A4		1	ACTA. 754312.520	Этикетка	1		
да	БЧ		2	ACTA. 758724.062	Плата печатная	1		
Подп. и								
ш	_							
Инв. № дубл.					Прочие изделия			
			10		Кварцевый резонатор HT-49SM 14,7456 MГц	1	BQ1	
g. No			10		поирцеова резонатор тт-4751 14,7430 гл ц	/	DUI	
Взам. инв. №					Конденсаторы			
B	_							
Подп. и дата			12		ELV 33 ΜΚΦ ±20% 10 B Size A	4	<i>C1,C2,C10,C11</i>	
ח "ו		Н						
Пой	1 Изм	1 Зам. Изм. Лист № докум. Подп. Дата			ACTA.468353.019			
дл.	Pa.	эрай	ī. K	'алнагуз 01.07.21	Лит.	Лист	Листов	
10U ₀ ,		Пров. Акбашев 0107.21 Т.контр. Михайлов 7/			na UART-RS-485x2		3	
Инв. № подл.	Н.К	Н.контр. Цирценс		<i>Тирценс</i>	000 - 1 - NS-403XZ		N"CTA/IT"	
~	Ут	Ο.	K	(ашин	ηρήση Φρη		A 4	

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
b	14		SMD 0603 X7R 1 πΦ ±10% 50 B	4	C7,C8,C12,C1
	<i>15</i>		SMD 0603 NPO 15 πΦ ±5% 50 B	2	C17,C18
	16		SMD 0603 X7R 0,1 mkΦ ±10% 50 B	10	
			,		C28,C2
	18		SMD 0805 X7R 1 ΜκΦ ±10% 50 B	6	C3-C5,C9,C14,C
	20		SMD 1812 X7R 2200 πΦ ±10% 2 κΒ	2	C26,C2
	22		Танталовый SMD 10 мкФ ±10% 6,3 В Case A	1	<u>C6</u>
			Микросхемы		
	30		ADuM1301ARW (S0–16W)	2	DD2,DD
	31		ADM483EAR (SOIC-8)	2	DD4,DD
	33		AMS1117-3.3 (SOT-223)	1	DA1
	34		STM32F103RB (LQFP-64 10x10mm)	1	DD1
	40		Предохранитель MF-R017	4	FU1-FU
			Светодиоды		
	42		L <i>–C191GCT</i>	3	HL 1,HL 3,HL
	43		L-C191YCT	3	HL2,HL4,HL
	46		Дроссель LQH43CN100K03	4	L 1–L 4
13м. /1и	rcm Mo	докум. Подп. Дата	ACTA.468353.019		/lui

Подп. и дата

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.

Копировал

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	С	<i>δозна</i>	<i>Чение</i>	7	Наименование	Кол.	Приме- чание
							Резисторы		
		50					SMD 0603 22 0m ±5%	4	R1–R4
		51					SMD 0603 1 k0m ±5%	6	R9-R14
		52					SMD 0603 10 k0m ±5%	8	R5-R8,R15-R18
		53					SMD 0603 30 k0m ±5%	4	R19-R22
		54					SMD 1206 120 0m ±5%	4	R27-R30
		<i>55</i>					SMD 1206 560 0m ±5%	4	R23-R26
L		- 10							
		60					DC/DC преобразователь AM1S-0505SH30Z	2	<i>U1,U2</i>
							7 7		
\vdash							Диоды		
╁		64					SMAJ5.OA (SMA (DO-214AC))	1	VD1
		65					-		VD7 VD2-VD5
H		כט					31 IAJU.ULA SI IA DU-2 I4AL)/	4	VDZ-VDJ
╀		68					Транзистор BSS138 (SOT–23)	2	VT1,VT2
H							Thansaction Boots (301 23)		777,772
╀							Соединители		
		70					Вилка ECH35OR-O3P	2	X1,X2
Γ		71					Вилка IDC-10MS (BH-10)	1	XP1
		72					Вилка PLS-2	6	XP2-XP7
		74					Клеммник EC350V-03P	2	XT1,XT2
		75					Минджампер МЈ-G 2,54 мм	6	XS2-XS7
		76					Розетка PBS-6	1	XS1
1	2,	7M					ACTA.468353.019		Лист
Изп	3L 1. /lui	7M. CM	№ докум.	Подп. ,	Дата				3
						Копиров	ал Форг	ΜДПП	A4

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.