	2	Поз. обозна- чение			На	именование	Кол.	Примечание
Перв. примен.	4CTA 425532.027	A1	Источни	IK 3/1ei	КМРО	 ППИТПИНИЯ SDR-120-24	1	Mean Well
1 gde	4.42	A2			•	4. <i>425548.008-07</i>	1	
2	ACT	A3	Плата /	TVI—485	5– <i>TX</i> 2		1	
		A4	Плата Г	7 <i>V</i> 1–4 <i>8</i> 5	MX	(//) ACTA.468353.011-01	1	
		A5	Плата р	еле Па	OCEŪI	дон(Л) ACTA.468232.129-01	1	
		A6	•			CTA.425543.046-01	1	
		A7.A8	Плата ТР-05(Л) АСТА.425543.047-01					
No		· ·	Плата входов(Л) АСТА.425511.012–10					
Справ. ,		A16-A22	Плата ретранслятор-адаптер(Л) АСТА.468353.010-02					
		E1	Кабель .	ленто	- ЧНЫÜ	ACTA.685624.028-??	1	10 жил, ??? мм
		E2	Кабель .	ленто	- ЧНЫÜ	ACTA.685624.028-??	1	10 жил, ??? мм
		E3	Кабель .	ЛЕНГПО	ЧНЫЙ	ACTA.685624.028-??	1	10 жил, ??? мм
		Е4,Е5 Кабель ленточный АСТА.685624.030						26 жил, 500 мм
дата								
Подп. и с		HA1	11 Оповещатель динамический цокольный DBS1224B4W				1	System Sensor
Инв. № дубл.		HL 1	Светосиг	°НДЛЬНЫ	Ū UHŌ	Эикатор AD–16DS красный 24 B	1	BLS10-ADDS-024-K04-16
1HB. 1		HL2 Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый				Пикатор AD-16DS желтый 24 B	1	BLS10-ADDS-024-K05-16
		HL3	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B				1	
Взам. инв. №		HL4 Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 E					1	
Вза		—————————————————————————————————————						
משנ		HL6	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B				1	
Подп. и дата		HL 7	Светосиа	?Н <i>ФЛЬН</i> І	ЫŪ UH	ідикатор AD–16DS синий 24 B	1	BLS10-ADDS-024-K07-16
Лой		Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ACTA.425532	2.02	Р7 ПЭ4
Инв. № подл.		Пров. А.	(алнагуз Ікбашев Іирценс		23.12.21 23.12.21	Матричная панель управления и сигнализац ООSGKOOGHOO3 Перечень элементов	'UU	Num. Nucm Nucmob 1 7 000 "CTA/IT"
Z			ашин			Клпиповал		Фаамат А4

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
HL8	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL9	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 10	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL 11	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 12	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL 13	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL 14	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 15	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL 16	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL 17	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 18	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL 19	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL20	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL21	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL22	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL23	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL24	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL25	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL26-HL29	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	4	
HL30	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL31	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL32	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL33	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL 34	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL35	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL36	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL37	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 38	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL39	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
Изм. Лист	N° докум. Подп. Дата ACTA. 425532. U	027	7 17 34 Aucm 2

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Копировал

Α4

Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
HL40	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL41	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL42	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL43	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 4 4	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL 45	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL46	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 В	1	
HL47	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL48	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 В	1	
HL49	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 50	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 В	1	
HL51	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL52	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 В	1	
HL53	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 54	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 В	1	
HL55	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 56	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 В	1	
HL57	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL58	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL59	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 В	1	
HL60	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL61	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL62	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL63	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL 64	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 65	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL 66	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 В	1	
HL67	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 68	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 В	1	
Изм. Лист	N° докум. Подп. Дата ACTA. 425532. C	727	7134 <i>Aucm</i> 3

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Копировал

Формат

Α4

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
HL 69	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL 70	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 71	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL 72	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL 73	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 74	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL 75	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 76	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL 77	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 В	1	
HL 78	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 79	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL80	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 В	1	
HL81	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL82	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL83	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 В	1	
HL 84	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 85	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL86	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL87	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL88	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL89	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL 90	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 91	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL 92	Светосигнальный индикатор AD–16DS красный 24 B	1	
HL 93	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 94	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL 95	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL 96	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 97	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL 98	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
Изм. Лист	№ докум. Подп. Дата	727	7 17 34 Aucm 4

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Копировал

Формат

Α4

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
HL 99	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 100	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL 101	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL 102	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 103	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL 104	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL 105	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 106	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL 107	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL 108	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 109	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
SB1-SB3	Кнопка XB7NA45 красная	3	
SB4	Кнопка XB7NA65 синяя	1	
SB5,SB6	Кнопка XB7NA45 красная	2	
SB7	Кнопка XB7NA65 синяя	1	
SB8	Кнопка XB7NA45 красная	1	
SB9	Кнопка XB7NA65 синяя	1	
SB10-SB13	Кнопка XB7NA45 красная	4	
SB14	Кнопка XB7NA65 синяя	1	
SB15	Кнопка XB7NA45 красная	1	
SB16-SB19	Кнопка XB7NA65 синяя	4	
SB20-SB25	Кнопка XB7NA45 красная	6	
SB26-SB31	Кнопка XB7NA65 синяя	6	
SB32	Кнопка XB7NA45 красная	1	
SB33	Кнопка XB7NA65 синяя	1	
SB34	Кнопка XB7NA45 красная	1	
SB35	Кнопка XB7NA65 синяя	1	
SB36	Кнопка XB7NA45 красная	1	
Изм. Лист	Л [©] докум. Подп. Дата АСТА. 425532. С	027	7 17 34 Jucin 5

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Копировал

Формат

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
SB37	Кнопка XB7NA65 синяя	1	
SB38	Кнопка XB7NA45 красная	1	
SB39	Кнопка XB7NA65 синяя	1	
SB40	Кнопка XB7NA45 красная	1	
SB41	Кнопка XB7NA65 синяя	1	
SB42	Кнопка XB7NA45 красная	1	
SB43	Кнопка XB7NA65 синяя	1	
SB44	Кнопка XB7NA45 красная	1	
<i>SB45</i>	Кнопка XB7NA65 синяя	1	
SB46	Кнопка XB7NA45 красная	1	
SB47	Кнопка XB7NA65 синяя	1	
SB48	Кнопка XB7NA45 красная	1	
SB49	Кнопка XB7NA65 синяя	1	
<i>SB50</i>	Кнопка XB7NA45 красная	1	
SB51	Кнопка XB7NA65 синяя	1	
SB52	Кнопка XB7NA45 красная	1	
SB53	Кнопка XB7NA65 синяя	1	
<i>SB54</i>	Кнопка XB7NA45 красная	1	
<i>SB55</i>	Кнопка XB7NA65 синяя	1	
SB56,SB57	Кнопка XB7NA25 черная	2	
XT1-XT3	Колодка клеммная пружинная JXB-S-2.5 24A серая	3	EKF plc-jxb-s-2.5g
XT4	Колодка клеммная пружинная JXB-S-2.5 24A земля	1	EKF plc-jxb-s-2.5pe
<i>XT5-XT7</i>	, ,	3	
XT8	Колодка клеммная пружинная JXB-S-2.5 24A земля	1	
XT9	Колодка клеммная пружинная JXB–S–2.5 24A серая	1	
XT10	Колодка клеммная пружинная JXB–S–2.5 24A синяя	1	EKF plc-jxb-s-2.5b
XT11	Колодка клеммная пружинная JXB-S-2.5 24A земля	1	
XT12-XT21	Колодка клеммная пружинная JXB-S-2.5 24A серая	10	
	ACTA.425532.U	727	7 17 74 Aucm
Изм. Лист	№ докум. Подп. Дата	12 /	U
	Копировал		Формат А4

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз. обозна– чение		Наименование	Кол.	Примечание
	Перемычка дл.	я JXB-S-2.5 серая	8	κ XT12-XT21
	,	·		EKF plc-per-2-2.
XS1-XS4	Ножевое гнеза		4	
	Розетка PWC		1	
	Контакт Т24	10-TBE00000R	3	к XS5
<i>Z1</i>	Фильтр В841	14 <i>DB20</i>	1	Epcos
				<i>B84114D0000B02</i>
		Δ(ΤΔ /,	25532.027	7 /7 -/.

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Копировал

Α4

Формат