		Поз. обозна-	Наименование	Кол.	Примечание
	-03	<i>ЧЕНИЕ</i>			,
Лерв. примен.	4(14.425543.027-03	A1	Источник электропитания SDR-120-24	1	Mean Well
epß. /		A2	Плата ПО2(Л) ACTA.425548.008–07	1	
		A3	Плата ПИ–485–ТХ2(Л) АСТА.468353.013–01	1	
	1	A4	Плата ПИ–485–МХ(Л) АСТА.468353.011–01	1	
		A5	Плата реле Посейдон(Л) АСТА.468232.129-01	1	
		A6	Плата ТО-05(Л) ACTA.425543.046-01	1	
		A7,A8	Плата ТР-05(Л) АСТА.425543.047-01	2	
οΛ		A9-A15	Плата входов(Л) АСТА.425511.012–10	7	
Справ. №		A16-A22	Плата ретранслятор-адаптер(Л) АСТА.468353.010-02	7	
ľŊ			, , , ,		
		E1,E2	Кабель ленточный ACTA.685624.028–04	2	10 жил, 150 мм
		E3	Кабель ленточный ACTA.685624.028–20	1	10 жил, 500 мм
		E4,E5	Кабель ленточный АСТА.685624.030	2	26 жил, 500 мм
		·			·
2					
Подп. и дата		HA1	Оповещатель динамический цокольный DBS1224B4W	1	System Sensor
дп. u					
ΔU					
57.		HL 1	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	BLS10-ADDS-024-K04-16
Инв. № дубл.	1	HL2	Светосигнальный индикатор AD–16DS желтый 24 B	1	BLS10-ADDS-024-K05-16
IHB. A		HL3	Светосигнальный индикатор AD–16DS красный 24 B	1	
		HL4	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
IHB. A			·		
Взам. инв. №		HL5	Светосигнальный индикатор AD–16DS красный 24 B	1	
$B_{\widetilde{i}}$		HL6	Светосигнальный индикатор AD–16DS желтый 24 B	1	
מע		HL 7	Светосигнальный индикатор AD–16DS синий 24 B	1	BLS10-ADDS-024-K07-16
и да		HL8	Светосигнальный индикатор AD–16DS красный 24 B	1	
Подп. и дата				107	ירח כח
		Изм. Лист	№ докум. Подп. Дата ACTA.425543.0	Z /·	-UJ 11 <u>7</u> 4
эдл.			Галнагуз 2.06.23 кбашев 2.06.23 Матричная панель цправления и		Лит. Лист Листов 1 7
Инв. № подл.			сигнализации «Посейдон-Н-Т-П-Е	- ''	000 "CT \ 7T"
NHB.			Гирценс Перечень элементов Песин	1	000 "CTA/IT"
			Кกกบทกหิสภ	-	Фолмат А4

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
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	
HL 21	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	
HL 30	Светосигнальный индикатор AD–16DS красный 24 B	1	
HL31	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 В	1	
HL32	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 В	1	
HL33	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 В	1	
HL 34	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL35	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 В	1	
HL 36	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 В	1	
HL37	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL38	Светосигнальный индикатор AD–16DS красный 24 B	1	
HL39	Светосигнальный индикатор AD–16DS синий 24 B	1	
HL40	Светосигнальный индикатор AD–16DS желтый 24 B	1	
Изм. Лист	Л° докум. Подп. Дата ACTA.425543.02	7-0	73 1734 <i>Juc</i> m

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Копировал

Формат

Α4

Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
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	
HL44	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL45	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL46	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL47	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL48	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL49	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL50	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL51	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL52	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL53	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 54	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	1	
HL55	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL56	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 B	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 В	1	
HL63	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL 64	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL65	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 В		
HL 66	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
HL67	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
HL 68	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 В	1	
HL69	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
Изм. Лист	М° докум. Подп. Дата ACTA.425543.02	7-L	73 1734 ^{Aucm} 3

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Копировал

Формат

Α4

	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
	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 B	1	
	HL 78	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
	HL 79	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
	HL 80	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 B	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 B	1	
	HL84	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
	HL 85	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 B	1	
	HL 86	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 В	1	
	HL87	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 B	1	
	HL 88	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 В	1	
	HL 94	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 В	1	
	HL 95	Светосигнальный индикатор AD—16DS красный 24 В	1	
	HL 96	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 В	1	
	HL 97	Светосигнальный индикатор AD-16DS синий 24 В	1	
	HL 98	Светосигнальный индикатор AD-16DS красный 24 В	1	
	HL 99	Светосигнальный индикатор AD-16DS желтый 24 В		
				Aucm
	Изм. Лист	№ докум. Подп. Дата ACTA.425543.02	7-L	73 /7.34

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Копировал

Формат

Α4

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
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	
<i>SB36</i>	Кнопка XB7NA45 красная	1	
SB37	Кнопка XB7NA65 синяя	1	
	ACTA.425543.02	7 /	73 /73/. /lucm
Изм. Лист	№ докум. Подп. Дата	/ <i>-</i> L)
	Копировал		Формат А4

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание	7
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		
SB45	Кнопка XB7NA65 синяя	1		
SB46	Кнопка XB7NA45 красная	1		
SB47	Кнопка XB7NA65 синяя	1		
SB48	Кнопка XB7NA45 красная	1		
SB49	Кнопка XB7NA65 синяя	1		
SB50	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		
<i>XT1–XT3</i>	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	2.5pe
XT5-XT7	Колодка клеммная пружинная JXB–S–2.5 24A серая	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		
	Перемычка для JXB-S-2.5 серая	8	κ XT12-XT21	
	ACTA.425543.02	7_/	73 /77/.	Лист
Изм. Лист	№ докум. Подп. Дата	/ - L		6
	Копировал		Формат А4	

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз. обозна– чение	Наименование	Kon	Примечание
ICHUC			EKF plc-per-2-2.
XS1–XS4	Ножевое гнездо 1,0/6,3	4	
	Розетка PWC15–3–F	1	
	Контакт T2410-TBE00000R	3	к XS5
<i>Z1</i>	Фильтр В84114DB20	1	Epcos
	T anding be TTTbb20	,	B84114D0000B02
1 1			1 -
Изм. Лист	N° докум. Подп. Дата ACTA.4255	54 <i>3.027–</i> 0	03 /134

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Копировал

Формат