	13	Зона	Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
Терв. примен.	PEYH 94 16 13 002		A1	Плата распределения питания РЕУН.468349.001	1	
Перв	76 H		A2,A3	Элемент Пельте MODULE Drift-0.6, фирма KRYOTHERM,	2	
	PES			Россия		
			A4	Вентилятор EC6010H12B, фирма Evercool, Китай	1	имп. изд.
			A5,A6	Драйвер лазера РЕУН.468172.001	2	
			A7	Плата термостабилизации РЕУН.468332.001	1	
οN			A8	Плата управления РЕУН.468323.001	1	
npab. Nº			A9	Вентилятор PF80381b1-s99, фирма SUNON, Тайвань	1	имп. изд.
ĹÚ			A 10	Динамик 28ЛСО8–1, Китай	1	имп. изд.
			A 11	Индикатор антивандальный GQ22T-D/R/24V/S,	1	имп. изд.
				фирма ONPOW, Китай		
<u></u>			A 12	Лазерный модуль KDO30HO15AGCA-Y1Y,	1	имп. изд.
				фирма BWT, Китай		
מנ						
эдп. и дата			SB1	Кнопка с фиксацией ADA16E6-R22-C10R,	1	имп. изд.
одп. 1				фирма DECA SwitchLab, Тайвань		
1/			SB2	Кнопка антивандальная GQ22-11ZE/G/24V/S,	1	имп. изд.
убл.				фирма ONPOW, Китай		
Инв. № дубл.						
ИНВ			TR1,TR2	NTC термистор B57703-M103-G, фирма EPCOS,	2	имп. изд.
B. No				Германия		
ар. Взам. инв. №						
ла Вэс						
ווחם						
т. Подп. и дата						
Nodn		1	Bce PEYH.1-		7 <i>34</i>	T <del>3</del>
1/1		Изм. Раз,	Лист № да раб. Подлес	кум. Подп. Дата		— Пист /Листов
№ подл.		Про				1 5

Копировал:

Перечень элементов

Мирошников Шавликов

Н. контр. Утв. подп. подп.

08.06.23

08.06.23

Формат А4

Зана	1103. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
	X1	Вилка панельная WS24J4ZM-1, фирма Weipu, Китай	1	имп. изд.
	X2-X4	Розетка I-DS1066-SCW002, фирма Connfly, Китай	3	имп. изд.
	X5-X8	Вилка DS1066-2MVW6X, фирма Connfly, Китай	4	имп. изд.
	X9,X10	Вилка XT60-М, фирма Amass Electronics, Китай	2	имп. изд.
	X11	Вилка DS1066-2MVW6X, фирма Connfly, Китай	1	имп. изд.
	X12,X13	Розетка XT60-F, фирма Amass Electronics, Китай	2	имп. изд.
	X14	Розетка I-DS1066-SCW002, фирма Connfly, Китай	1	имп. изд.
	X15	Розетка I-DS1069-SCW004, фирма Connfly, Kumaū	1	имп. изд.
	X16,X17	Вилка XT60-М, фирма Amass Electronics, Китай	2	имп. изд.
	X18-X20	Вилка DS1069–4MVW6X, фирма Connfly, Китай	3	имп. изд.
	X21,X22	Розетка XT60-F, фирма Amass Electronics, Китай	2	имп. изд.
	X37	Вилка DS1069–4MVW6X, фирма Соппfly, Китай	1	имп. изд.
	X38-X40	Вилка DS1066-2MVW6X, фирма Connfly, Китай	3	имп. изд.
	X41-X43	Вилка 878340819, фирма Molex, США	3	имп. изд.
	X44	Вилка 470531000, фирма Molex, США	1	имп. изд.
	X46	Розетка I–DS1069–SCW004, фирма Connfly, Kumaū	1	имп. изд.
	X47-X49	Розетка DS1066-2-FCW, фирма Connfly, Китай	3	имп. изд.
	X50-X52	Розетка DS1016-08, фирма Connfly, Kumaū	3	имп. изд.
	X53	Розетка DS1070–4 F, фирма Connfly, Китай	1	имп. изд.
	X54	Розетка I–DS1069–SCW002, фирма Connfly, Kumaū	1	имп. изд.
	X55-X57	Розетка DS1066-2-FCW, фирма Connfly, Kumaū	3	имп. изд.
	X58-X60	Розетка DS1016-08, фирма Connfly, Китай	3	имп. изд.
	X61	Вилка DS1069-2MVW6X, фирма Connfly, Китай	1	имп. изд.
Изм	/ <i>Лист</i> № до.	РЕУН. 94 16 13.002 ГТЭ кум. Подп. Дата	4 T <del>3</del>	<b>Лист.</b> 2

Поз.

Зона	Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечания
	X62-X64	Вилка DS1066–2MVW6X, фирма Connfly, Китай	3	имп. изд.
	X65-X67	Вилка 878340819, фирма Molex, США	3	имп. изд.
	X68-X70	Вилка DS1066-2MVW6X, фирма Connfly, Китай	3	имп. изд.
	X71	Вилка DS1066-4MVW6X, фирма Connfly, Kumaū	1	имп. изд.
	X72	Вилка DS1066–3MVW6X, фирма Connfly, Китай	1	имп. изд.
	X73	Вилка DS1069–4MVW6X, фирма Connfly, Китай	1	имп. изд.
	X74,X75	Вилка 1050170001, фирма Molex, США	2	имп. изд.
	X76	Вилка 702461201, фирма Molex, США	1	имп. изд.
	X77-X79	Розетка I-DS1066-SCW002, фирма Connfly, Китай	3	имп. изд.
	X80	Розетка I-DS1066-SCW004, фирма Connfly, Kumaū	1	имп. изд.
	X81	Розетка IDC-12F, фирма Connfly, США	1	имп. изд.
	X82	Розетка 1PZ1GO3GLLG, фирма Мосо, Китай	1	имп. изд.
	X83	Розетка тіпі Jack LUM-KLB4, фирма LUMBERG, США	1	имп. изд.
	X84	Вилка СР30111, фирма CLIFF, Англия	1	имп. изд.
	XT1-XT6	Клемма ножевая гнездо 160922-2,	6	имп. изд.
		фирма TE Connectivity, Швейцария		
	<i>XT7-XT20</i>	Наконечник кабельный кольцевой изолированный	14	
		красный НКИ 2-4, ТУ 3424-001-59861269-2004,		
		фирма КВТ, Россия		
	XT21	Клемма КС4.835.000 (СКИД.685541.001) ОСТ4.209.007-82,	1	
		фирма 000 "Завод Контакт", Россия		
	XT22	Наконечник кабельный кольцевой изолированный	1	
		красный НКИ 2-4, ТУ 3424-001-59861269-2004,		
		фирма КВТ, Россия		
	XT23,XT24	Клемма ножевая гнездо 160922-2,	2	имп. изд.
		фирма TE Connectivity, Швейцария		
		РЕУН. 94 16 13.002 ПЭ4		, /lu

Копировал

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Зона	Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
		XT25	Наконечник кабельный кольцевой изолированный	1	
			красный НКИ 1.5-4, ТУ 3424-001-59861269-2004,		
			фирма КВТ, Россия		
		XT26	Наконечник кабельный кольцевой изолированный	1	
			красный НКИ 2-4, ТУ 3424-001-59861269-2004,		
			фирма КВТ, Россия		
מנ					
Тодп. и дата					
Nodn					
удл.					
Инв. № дубл.					
HB. N					
Взам. инв. №					
B3					
משונ					
Тодп. и дата					
Подг					
371.					
No no			<b></b>	<b></b>	, Лист
Инв. № подл.	Изм.	/lucm Nº ā	РЕУН. 94 16 13.002 П_ Рокум. Подп. Дата	ב / 4ל	<b>Дормат 4/</b>

	Номера листов (страниц) — <sub>Всег</sub>				Всего		Вурданий измер		
Изм.	U3M2- Н2Н- НЫХ	30МР- НРН- НЫХ	новых	аннули– рован– ных	листов (страниц) в документе	Номер документа	Входящий номер сопроводительного документа и дата	Подпись	Дат
		-							
		1							
				-					
		1		ı			4/42 000 021	T 7	Λu
//	Лист	№ док		Подп.	Дата	PL 9H. 94	<i>1613.002 П</i> 34	ノブ	_