ПАНЕЛЬ 1Э2C3-TmITX

Руководство по эксплуатации

ТВГИ.469555.480РЭ

Настоящее РЭ является основным руководящим документом по эксплуатации панели 1Э2С3-ТmITX ТВГИ.469555.480 и предназначено для обслуживающего персонала в местах эксплуатации.

РЭ состоит из семи разделов.

Раздел 1 содержит описание панели 1Э2С3-ТmITX и сведения о работе панели 1Э2С3-TmITX.

Раздел 2 содержит сведения об использовании панели 1Э2С3-TmITX по назначению.

Раздел 3 содержит сведения о техническом обслуживании панели 1Э2С3-TmITX.

Раздел 4 содержит сведения о текущем ремонте панели 1Э2С3-TmITX.

Раздел 5 содержит сведения о хранении панели 1Э2С3-ТmITX.

Раздел 6 содержит сведения о транспортировании панели 1Э2C3-TmITX.

Раздел 7 содержит сведения об утилизации панели 1Э2C3-TmITX.

Содержание

1	Описан	ние и работа	5
	1.1 Опи	сание и работа панели 1Э2С3-ТmITX	5
	1.1.1	Назначение панели 1Э2С3-TmITX	5
	1.1.2	Основные технические характеристики панели 1Э2С3-TmITX	5
	1.1.3	Состав панели 1Э2С3-TmITX	7
	1.1.4	Условия эксплуатации панели 1Э2С3-TmITX	16
	1.1.5	Устройство и работа панели 1Э2С3-TmITX	16
	1.1.6	Маркировка панели 1Э2С3-TmITX	27
	1.1.7	Упаковка панели 1Э2С3-TmITX	27
2	Исполн	зование по назначению	28
	2.1 Эксі	плуатационные ограничения	28
	2.2 Под	готовка панели 1Э2С3-TmITX к использованию	28
	2.3 Исп	ользование панели 1Э2С3-TmITX	29
	2.4 Дей	ствия в экстремальных условиях	32
3	Технич	еское обслуживание	33
	3.1 Texi	ническое обслуживание панели 1Э2С3-TmITX	33
4	Текущі	ий ремонт	34
	4.1 Оби	цие указания	34
	4.2 Mep	ы безопасности	34
	4.3 Диа	гностика неисправностей и способы их устранения	35
5	Хранен	ие	36
6	Трансп	ортирование	37
7	Vтипиз	рипке	38

Листов 40

Обозначения и сокращения

В настоящем РЭ приняты следующие сокращения:

ВПО — встроенное программное обеспечение

МП — микропроцессор

ОС — операционная система

ПНС — программа начального старта

ПО — программное обеспечение

РЭ — руководство по эксплуатации

1 Описание и работа

1.1 Описание и работа панели 1Э2С3-TmITX

- 1.1.1 Назначение панели 1Э2С3-ТmITX
- 1.1.1.1 Панель 1Э2С3-ТmITX предназначена для использования в рабочих местах операторов и информационных терминалах.
 - 1.1.2 Основные технические характеристики панели 1Э2С3-TmITX
 - 1.1.2.1 Основные технические данные панели 1Э2С3-ТmITX приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические данные панели 1Э2С3-TmITX

Функциональная группа	Наименование характеристики или параметра	Значение
	Форм-фактор платы	Thin Mini-ITX
_	Габаритные размеры изделия, мм	175,2×170,0×21,0
	Масса, кг	0,8
	Микросхема интегральная К1891ВМ06А8 ТВГИ.431281.027 («Эльбрус-2СЗ»), шт.	1
Микропроцессор	Архитектура МП	Эльбрус v6
микропроцессор	Способ установки	распайка
	Суммарное количество ядер всех МП, шт.	2
	Тип памяти	DDR4-3200 ECC SODIMM
Оперативная память	Всего задействованных каналов памяти, шт.	2
	Суммарное количество слотов, шт.	2
Контроллер периферийных интерфейсов	Тип контроллера	интегрированный в МП
Графический контроллер	Наличие	да
and the same of	Тип контроллера	встроенный в МП 2D и 3D
	Артикул контроллера	-
Встроенный модуль удаленного управления (ВМС)	Наличие	нет
Слоты для карт	PCIe 3.0 x4, соединитель x4, шт.	1
расширения	АПМДЗ-И/Э, соединитель, шт.	-

Функциональная группа	Наименование характеристики или параметра	Значение
Дисковая	SATA 3.0 соединитель 7-контактный SATA, шт.	2
подсистема	PCIe 3.0 x4 соединитель M.2 2280 (ключ M), шт.	1
	USB 3.0 соединитель USB тип A, шт.	3
	USB 2.0 соединитель USB тип A, шт.	1
	10/100/1000Base-T соединитель RJ45 8P8C, шт.	1
Задняя панель ввода-вывода	SFP, шт.	1
введа ввіведа	HDMI Видеовыход, шт.	2
	Соединитель аудиогарнитуры, шт.	1
	Вход питания 19 В, шт.	1
	Соединитель лицевой панели Intel, шт.	1
	Соединитель лицевой панели SSI 30-контактный, шт.	1
	USB 2.0 соединитель штыревой 5-контактный для подключения считывателя смарт-карт или USB-Token, шт.	1
Передняя панель ввода-вывода	Соединитель штыревой 3-контактный, Touch Memory- подключение ключевого носителя, шт.	1
ввода-вывода	USB 2.0 x2 соединитель штыревой 10-контактный, шт.	1
	HDAudio соединитель штыревой 10-контактный, шт.	1
	Цифровой микрофон DMIC, соединитель штыревой 4-контактный, шт.	1
	Аудиовыход на динамики, усиленный, шт.	1
	SPI; соединитель штыревой SF100 8-контактный; интерфейс МП, шт.	1
	JTAG; соединитель штыревой USB-1149.1/1E 10-контактный; интерфейс МП, шт.	1
	RS-232, соединитель штыревой, шт.	1
	Соединитель штыревой 2-контактный - подключение шифраторов, IEEE 1451.4, шт.	1
Duymayyy	Соединитель для программирования микросхем ВПО, шт.	1
Внутренние соединители	Соединитель I2C, IPMB type B 4-контактный, шт.	2
	Соединитель видеовыхода LVDS, шт.	1
	Соединитель питание подсветки панели, шт.	1
	Соединитель питания SATA DOM, шт.	1
	Питание накопителей SATA, шт.	1
	Датчик вскрытия нормально разомкнутый, шт.	1

Функциональная группа	Наименование характеристики или параметра	Значение
	Соединитель штыревой 4-контактный электромагнитного излучателя звука, шт.	1
	Соединитель SPDIF, шт.	1
	Соединитель питания floppy, шт.	-
	Соединитель внешний круглый 6,5/2,5 мм, шт.	1
Первичное электропитание	Соединитель внутренний Molex 2x1, шт.	1
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Потребляемая мощность без учёта подключаемых модулей, Вт	50
Система охлаждения	Совместимые радиаторы для МП	LGA115x, в соответствии с Thin Mini-ITX Based PC System Design Guide
	PWM 4-контактный соединитель вентилятора управляемый, шт.	2
	NVMe накопитель M.2 2280-D5-M, шт.	1
Подключаемые модули	SATA DOM модуль, шт.	1
	АПМДЗ-И/Э, шт.	-

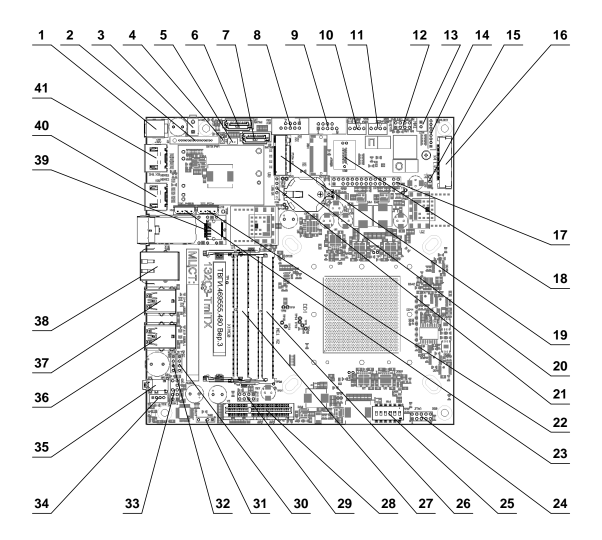
1.1.3 Состав панели 1Э2С3-TmITX

1.1.3.1 Основные составные части панели 1Э2С3-ТтІТХ приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Основные составные части панели 1Э2С3-ТmITX

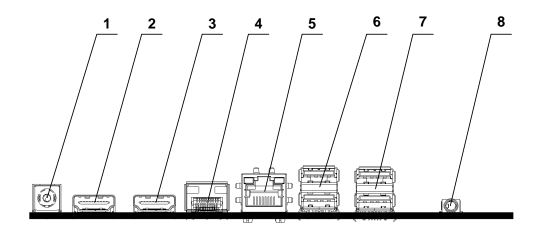
Наименование и обозначение	Количество,
или артикул комплектующего изделия	ШТ.
Плата печатная многослойная 1Э2С3-TmITX	
ТВГИ.687264.235	1
Батарея литиевая CR2032	1
-	-
Панель ТВГИ.745116.051	1
Упаковка ТВГИ.305636.037	1
ние	
Программа начального старта МП «Эльбрус-2С3»	
ТВГИ.00406-01	1
Devicetree панели 1Э2С3-TmITX	
ТВГИ.469555.480 ТВГИ.00971-01	1
МикроОС «Эльбрус» ТВГИ.00309-01	-
оговором.	
гавки.	
	или артикул комплектующего изделия Плата печатная многослойная 1Э2С3-ТmITX ТВГИ.687264.235 Батарея литиевая CR2032 - Панель ТВГИ.745116.051 Упаковка ТВГИ.305636.037 ние Программа начального старта МП «Эльбрус-2С3» ТВГИ.00406-01 Devicetree панели 1Э2С3-ТmITX ТВГИ.469555.480 ТВГИ.00971-01 МикроОС «Эльбрус» ТВГИ.00309-01

1.1.3.2 Расположение соединителей панели 1Э2С3-ТmITX показано на рисунке 1.



1 – соединитель X36; 2 – соединитель X8; 3 – соединитель X35; 4 – соединитель X38; 5 – соединитель X11; 6 – соединитель X7; 7 – соединитель X6; 8 – соединитель X22; 9 – соединитель X12; 10 – соединитель X26; 11 – соединитель X25; 12 – соединитель X28; 13 – соединитель X34; 14 – соединитель X5; 15 – соединитель X33; 16 – соединитель X4; 17 – соединитель X15; 18 – соединитель X30 (группа контактных площадок); 19 – соединитель X23; 20 – соединитель X37; 21 – соединитель X39; 22 – соединитель X10; 23 – соединитель X9; 24 – соединитель X29; 25 – переключатель SA1; 26 – соединитель X2; 27 – соединитель X1; 28 – соединитель X3; 29 – соединитель X27; 30 – соединитель X17; 31 – соединитель X42; 32 – соединитель X18; 33 – соединитель X20; 34 – соединитель X19; 35 – соединитель X21; 36 – соединитель X13; 37 – соединитель X14; 38 – соединитель X40; 39 – соединитель X16; 40 – соединитель X32; 41 – соединитель X31 Рисунок 1 – Расположение соединителей панели 1Э2С3-ТmITX

1.1.3.3 Внешний вид соединителей ввода-вывода панели 1Э2С3-ТmITX показан на рисунке 2.



- 1 соединитель X36; 2 соединитель X31; 3 соединитель X32; 4 соединитель X16;
- 5 соединитель X40; 6 соединитель X14; 7 соединитель X13; 8 соединитель X21 Рисунок 2 Внешний вид соединителей ввода-вывода панели 1Э2С3-ТmITX
- 1.1.3.4 Назначение соединителей панели 1Э2С3-ТmITX представлено в таблице 3.

Таблица 3 - Назначение соединителей панели 1Э2С3-ТmITX

Номер рисунка/ /позиция	Соеди-	Назначение		
1/27	X1	Соединитель для модуля памяти DDR4, канал 0		
1/26	X2	Соединитель для модуля памяти DDR4, канал 1		
1/28	Х3	Соединитель PCIe 3.0 x4		
1/16	X4	Соединитель видеовыхода LVDS		
1/14	X5	Соединитель подсветки LCD панели		
1/7	X6	Соединитель для подключения накопителя SATA 3.0, канал 0		
1/6	X7	Соединитель для подключения накопителя SATA 3.0, канал 1		
1/2	X8	Соединитель питание накопителей SATA		
1/23	X9	Соединитель I2C IPMB type B, канал I2C_PMBUS		
1/22	X10	Соединитель I2C IPMB type B, канал I2C_PCIe		
1/5	X11	Соединитель питания SATA DOM		
1/9	X12	Соединитель штыревой RS-232		
1/36; 2/7	X13	Соединитель USB 3.0, порты 0, 1		
1/37; 2/6	X14	Соединитель USB 3.0, порты 2, 3, порт 3 может быть USB 2.0		

Номер рисунка/ /позиция	Соеди-	Назначение
1/17	X15	Соединитель лицевой панели SSI 30-контактный
1/39; 2/4	X16	Соединитель SFP
1/30	X17	Соединитель для подключения цифрового микрофона, вывод на переднюю панель
1/32	X18	Соединитель для электромагнитного излучателя звука
1/34	X19	Соединитель аудиовыхода на динамики, усиленный
1/33	X20	Соединитель HDAudio, вывод на переднюю панель
1/35; 2/8	X21	Соединитель для подключения аудиогарнитуры
1/8	X22	Соединитель USB 2.0, порты 1, 2 с USB-HUB, вывод на переднюю панель
1/19	X23	Соединитель PCIe 3.0 x4 M.2 2280 (ключ M) для NVME
1/11	X25	Соединитель для вентилятора МП, канал 0
1/10	X26	Соединитель для вентилятора МП, канал 1
1/29	X27	Соединитель для программатора прошивки ПНС, микроОС, файла описания аппаратной конфигурации
1/12	X28	Соединитель лицевой панели Intel
1/24	X29	Соединитель JTAG, USB-1149.1/1E
1/18	X30	Соединитель для программирования микросхем ВПО
1/41; 2/2	X31	Соединитель НДМІ, порт 1
1/40; 2/3	X32	Соединитель НДМІ, порт 2
1/15	X33	Соединитель для устройства чтения ключевых носителей TouchMemory, совместимых с интерфейсом 1-Wire фирмы Dallas, вывод на переднюю панель
1/13	X34	Соединитель штыревой 2-контактный - подключение шифраторов, IEEE 1451.4
1/3	X35	Соединитель питания +19 В, внутренний
1/1; 2/1	X36	Соединитель питания +19 В, внешний
1/20	X37	Соединитель питания для батареи CR2032
1/4	X38	Датчик вскрытия корпуса нормально разомкнутый
1/21	X39	Соединитель USB 2.0 для подключения считывателя смарт-карт или USB-Token, вывод на переднюю панель
1/38; 2/5	X40	Соединитель RJ45 8P8C 10/100/1000Base-T
1/31	X42	Соединитель SPDIF

- 1.1.3.5 На соединителе X18 (см. рисунок 1, поз. 32) по умолчанию установлена перемычка на контакты X18:2 и X18:3 для обеспечения работы внутреннего электромагнитного излучателя звука. При необходимости к соединителю X18 можно подключить внешний излучатель звука на контакты X18:1 и X18:4, предварительно сняв перемычку с контактов X18:2 и X18:3.
- 1.1.3.6 На рисунке 3 приведена схема расположения контактов соединителя X28 (см. рисунок 1, поз. 12) для подключения переключателей и индикаторов передней панели типа Intel.

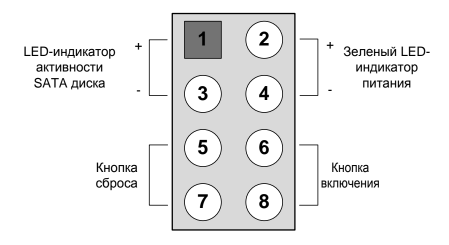


Рисунок 3 - Схема расположения контактов соединителя X28

1.1.3.7 Описание светодиодов соединителей ввода-вывода панели 1Э2С3-ТmITX представлено в таблице 4.

Таблица 4 - Описание светодиодов соединителей ввода-вывода панели 1Э2С3-ТmITX

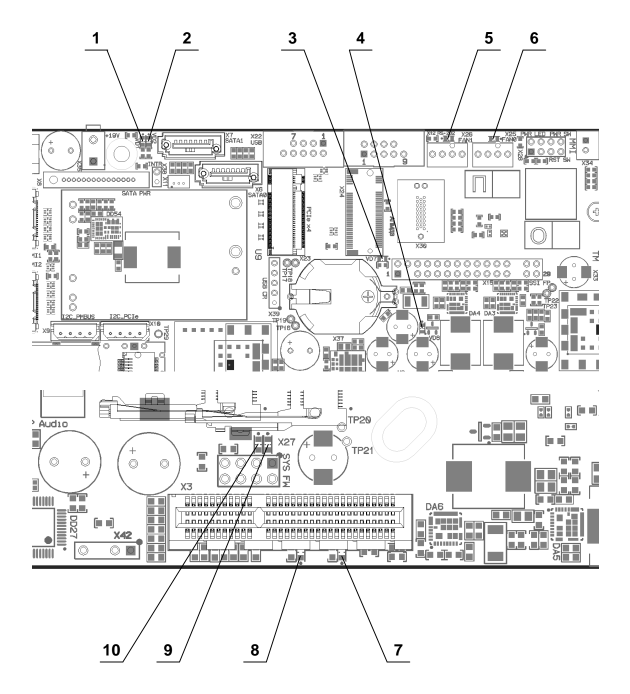
Номер рисунка/ /позиция	Обозначение соединителя	Цвет	Назначение
1/38; 2/5	X40	Жёлтый	Постоянно: 100 Мбит/с подключено Моргает: Передача данных
1/36, 2/3	X40	Зелёный	Постоянно: 1 Гбит/с подключено Моргает: Передача данных

1.1.3.8 На рисунке 4 приведена схема расположения контактов соединителя X15 (см. рисунок 1, поз. 17) для подключения панели индикации и управления типа SSI EEB расширенный.

Power LED Anode	1	2	Front Panel Power
Key	3	4	System ID LED Anode
Power LED Cathode	5	6	System ID LED Cathode
HDD Activity LED Anode	7	8	System Fault LED1 Cathode
HDD Activity LED Cathode	9	10	System Fault LED2 Cathode
Power Switch	11	12	NIC#1 Activity LED Anode
Power Switch (GND)	13	14	NIC#1 Activity LED Cathode
Reset Switch	15	16	SMBus SDA
Reset Switch (GND)	17	18	SMBus SCL
System ID Switch	19	20	Chassis Intrusion
1-wire Temp Sensor	21	22	NIC#2 Activity LED Anode
NMI to CPU Switch	23	24	NIC#2 Activity LED Cathode
Key	25	26	Key
NIC#3 Activity LED Anode	27	28	NIC#4 Activity LED Anode
NIC#3 Activity LED Cathode	29	30	NIC#4 Activity LED Cathode

Рисунок 4 - Схема расположения контактов соединителя X15

1.1.3.9 Расположение светодиодов на панели 1Э2С3-ТmITX показано на рисунке 5.



- 1 светодиод VD1; 2 светодиод VD2; 3 светодиод VD7; 4 светодиод VD8;
- 5 светодиод VD10; 6 светодиод VD9; 7 светодиод VD5; 8 светодиод VD6;

9 - светодиод VD3; 10 - светодиод VD4

Рисунок 5 - Расположение светодиодов на панели 1Э2C3-TmITX

1.1.3.10 Назначение светодиодов на панели 1Э2С3-ТmITX представлено в таблице 5.

Таблица 5 - Назначение светодиодов на панели 1Э2С3-ТmITX

Номер рисунка/ /позиция	Обо- значе- ние	Цвет	Назначение
5/1	VD1	зеленый	Индикация наличия питания +5 B
5/2	VD2	зеленый	Индикация наличия питания +5 B Suspend
5/9	VD3	красный	Индикация критической ошибки контроллера МС0
5/10	VD4	красный	Индикация критической ошибки контроллера МС1
5/7	VD5	красный	Индикация критической ошибки процессора
5/8	VD6	красный	Индикация вынужденного снижения частоты из-за перегрева
5/3	VD7	красный	Индикация ошибки АПМДЗ
5/4	VD8	красный	Индикация наличия питания +1V8_EFUSE
5/6	VD9	желтый	Индикация нештатной ситуации FAN0
5/5	VD10	желтый	Индикация нештатной ситуации FAN1

1.1.3.11 Назначение датчиков панели 1Э2С3-ТmITX представлено в таблице 6.

Таблица 6 - Назначение датчиков панели 1Э2С3-TmITX

Тип устройства	Назначение устройства	Единица
	* *	измерения
Датчик температуры	Измерение температуры модуля оперативной памяти в канале 0 DDR4	°C
Датчик температуры	Измерение температуры модуля оперативной памяти в канале 1 DDR4	°C
Датчик напряжения	Измерение выходного напряжения источника +0V85	В
Датчик тока	Измерение выходного тока источника +0V85	A
Датчик напряжения	Измерение выходного напряжения источника +0V8_MC	В
Датчик тока	Измерение выходного тока источника +0V8_MC	A
Датчик напряжения	Измерение выходного напряжения источника +1V2	В
Датчик тока	Измерение выходного тока источника +1V2	A
Тахометр	Измерение оборотов вентилятора процессора, канал 0	об/мин
Тахометр	Измерение оборотов вентилятора процессора, канал 1	об/мин
Датчик тока	Защита от перегрузки по выходу для УПН10-М U1	A
Датчик напряжения	Защита от пониженного входного напряжения УПН10-М U1	В
Датчик напряжения	Измерение выходного напряжения источника УПН10-М U1 +5V_SUS	В
Датчик температуры	Защита от перегрева УПН10-М U1	°C

Тип устройства	Назначение устройства	Единица измерения
Датчик тока	Защита от перегрузки по выходу для УПН10-М U2	A
Датчик напряжения	Защита от пониженного входного напряжения УПН10-М U2	В
Датчик напряжения	Измерение выходного напряжения источника УПН10-М U2 +3V3_SUS	В
Датчик температуры	Защита от перегрева УПН10-М U2	°C
Датчик температуры	Измерение температуры кристалла процессора в точке 0	°C
Датчик температуры	Измерение температуры кристалла процессора в точке 1	°C
Датчик температуры	Измерение температуры кристалла процессора в точке 2	°C
Датчик температуры	Измерение температуры кристалла процессора в точке 3	°C
Датчик температуры	Измерение температуры кристалла процессора в точке 4	°C
Датчик температуры	Измерение температуры кристалла процессора в точке 5	°C
Датчик напряжения	Измерение напряжения питания процессора в точке 0	В
Датчик напряжения	Измерение напряжения питания процессора в точке 1	В
Датчик напряжения	Измерение напряжения питания процессора в точке 2	В
Датчик напряжения	Измерение напряжения питания процессора в точке 3	В
Датчик напряжения	Измерение напряжения питания процессора в точке 4	В
Датчик напряжения	Измерение напряжения питания процессора в точке 5	В
Датчик вскрытия корпуса	Открытие/закрытие корпуса	-
Часы/календарь реального времени	Определение реального времени	-

1.1.3.12 Назначение переключателя панели 1Э2С3-ТmITX представлено в таблице 7.

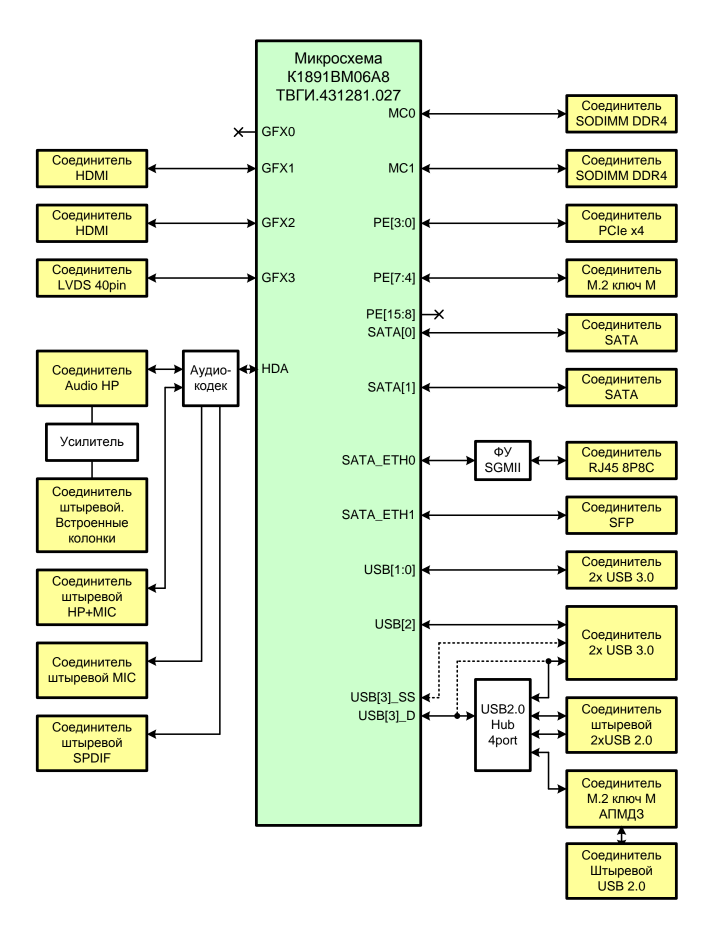
Таблица 7 - Назначение переключателя панели 1Э2С3-TmITX

Таолица	7 - Пазначение переключателя панели 19265-11111A							
Номер рисунка/ /позиция	Позиционное обозначение	Назначение	№ тумблера	Положение	Описание			
1/25	SA1	Выбор настроек для встроенного ПО и начальной загрузки в изделиях на МП «Эльбрус»	[1]	ON	Наличие АПМДЗ			
				OFF	Отсутствие АПМДЗ (по умолчанию)			
			[0]	ON	Включен режим инициализации доверенной загрузки			
			[2]	ОFF Выключен режим инициализации (по умолчанию)				
			[3]	ON	Удаление данных доверенной загрузки			
				OFF	Нормальный режим работы (по умолчанию)			

Номер рисунка/ /позиция	Позиционное обозначение	Назначение	№ тумблера	Положение	Описание
			[4]	ON	Сброс параметров загрузки системы
			[4] OFF		Нормальный режим работы (по умолчанию)
				ON	Включено питание EFUSE
			[5]	OFF	Выключено питание EFUSE (по умолчанию)
			[6]	ON	Зарезервирован
				OFF	Зарезервирован

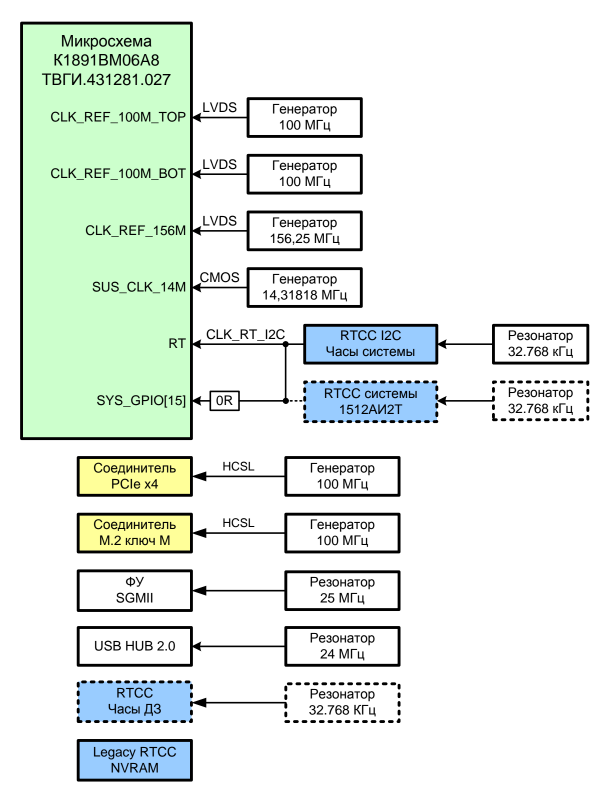
1.1.4 Условия эксплуатации панели 1Э2С3-TmITX

- 1.1.4.1 Панель 1Э2С3-ТmITX по условиям эксплуатации соответствует требованиям ГОСТ 15150-69 для аппаратуры категории 4 климатического исполнения УХЛ:
 - пониженная рабочая температура среды плюс 1 °C;
 - повышенная рабочая температура среды плюс 40 °C;
 - изменение рабочей температуры среды от плюс 1 °C до плюс 40 °C;
 - пониженная предельная температура среды минус 10 °C;
 - повышенная предельная температура среды плюс 50 °C;
 - изменение предельной температуры среды от минус 10 °С до плюс 50 °С;
 - максимальная относительная влажность воздуха 80 % при температуре плюс 25 °C;
 - минимальное атмосферное давление 650 мм рт.ст.
 - 1.1.5 Устройство и работа панели 1Э2С3-TmITX
 - 1.1.5.1 Схема общих связей панели 1Э2С3-ТmITX показана на рисунке 6.



ФУ – физический уровень

Рисунок 6 - Схема общих связей панели 1Э2C3-TmITX

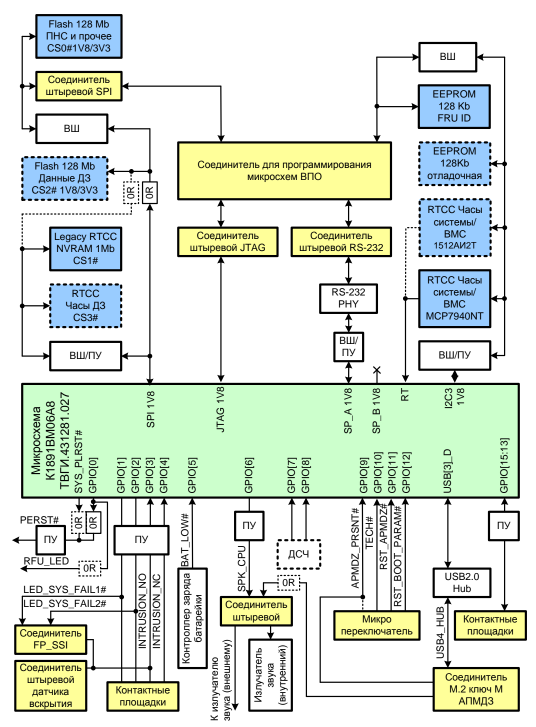


ФУ – физический уровень

Рисунок 7 - Схема системы синхронизации панели 1Э2C3-TmITX

Примечание – Пунктиром обозначены компоненты, которые могут быть не установлены.

1.1.5.3 Схема встроенного ПО и начальной загрузки панели 1Э2С3-ТmITX показана на рисунке 8.



ВШ – выключатель шины; ДСЧ – датчик случайных чисел; ПУ – преобразователь уровней; RS-232 PHY – микросхема физического уровня интерфейса RS-232

Рисунок 8 - Схема встроенного ПО и начальной загрузки панели 1Э2C3-TmITX Примечания

- 1 Пунктиром обозначены компоненты, которые могут быть не установлены.
- 2 На программаторе выбирается нужное питание 1,8 В или 3,3 В. По умолчанию 1,8 В. Питание Flash с платы выбирается взаимоисключающим монтажом через резисторы.

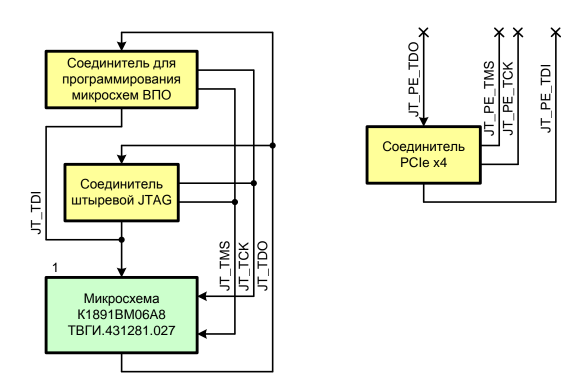
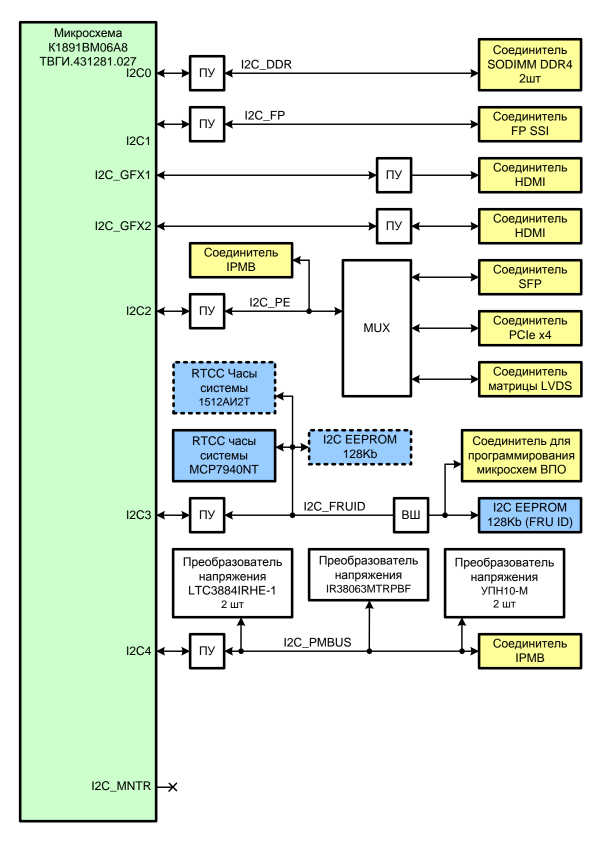


Рисунок 9 - Схема JTAG панели 1Э2С3-TmITX

Примечание – Перед подключением JTAG-контроллера необходимо убедиться, что он работает в таком режиме, когда уровни сигналов не превышают 1,8 В.

1.1.5.5 Схема I2С панели 1Э2С3-ТmITX показана на рисунке 10.

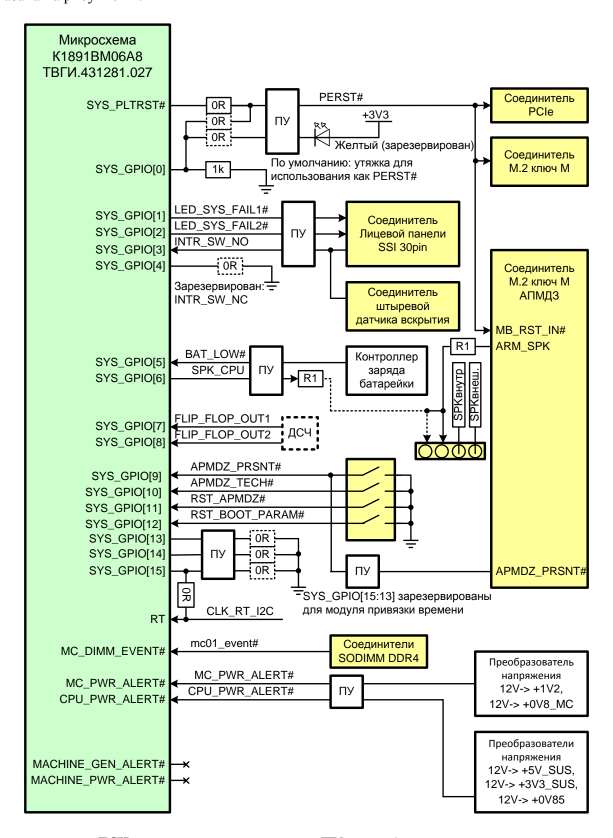


ПУ – преобразователь уровней; MUX – мультиплексор

Рисунок 10 - Схема I2C панели 1Э2C3-TmITX

Примечание – Пунктиром обозначены компоненты, которые могут быть не установлены.

1.1.5.6 Схема подключения контактов общего назначения панели 1Э2С3-TmITX показана на рисунке 11.



ДСЧ – датчик случайных чисел; ПУ – преобразователь уровней Рисунок 11 - Схема подключения контактов общего назначения панели 1Э2С3-TmITX

Примечание – Пунктиром обозначены компоненты, которые могут быть не установлены.

1.1.5.7 Схема последовательности включения/выключения питания панели 1Э2С3-ТmITX показана на рисунке 12.

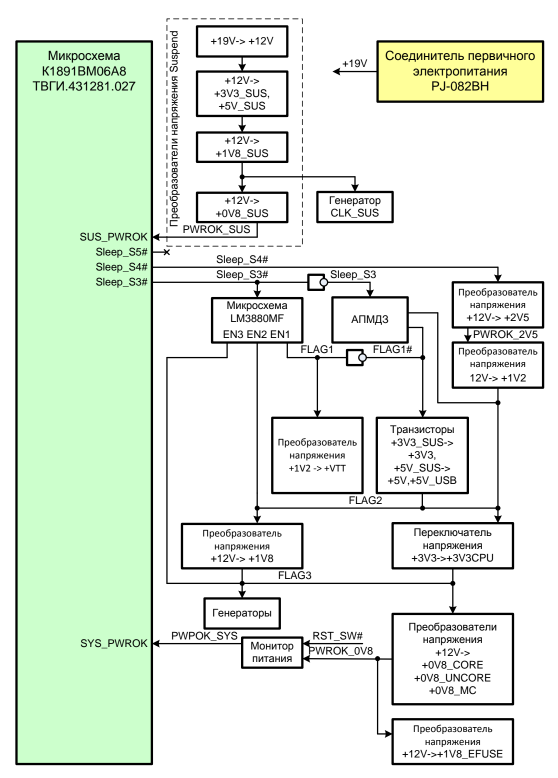


Рисунок 12 - Схема последовательности включения/выключения питания панели 1Э2С3-TmITX Примечания

- 1 Генератор CLK_SUS должен включиться раньше +0V8_SUS.
- 2 SUS_PWROK должен переключаться в высокий уровень минимум через 10 мс после включения генератора CLK_SUS.

1.1.5.8 Диаграмма последовательности включения/выключения питания панели 1Э2С3-ТmITX показана на рисунке 13.

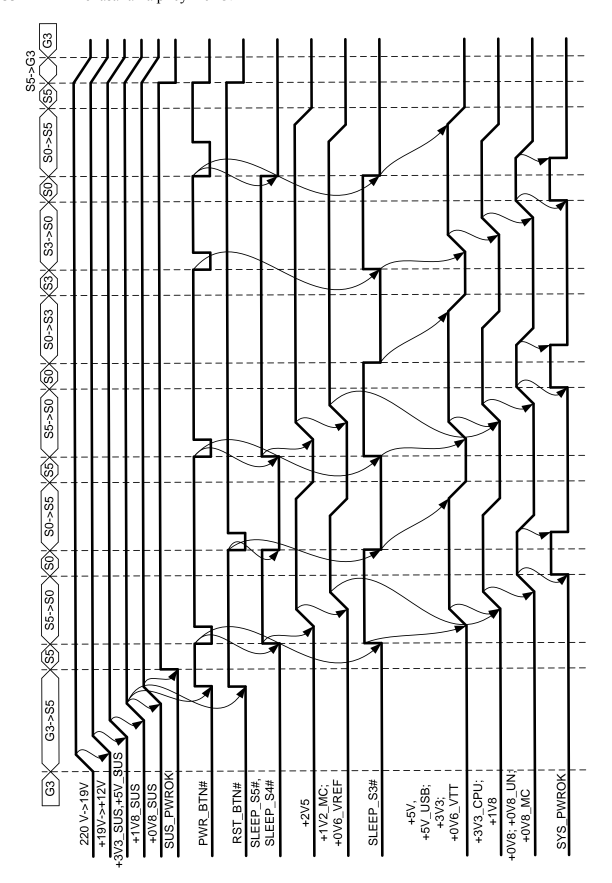
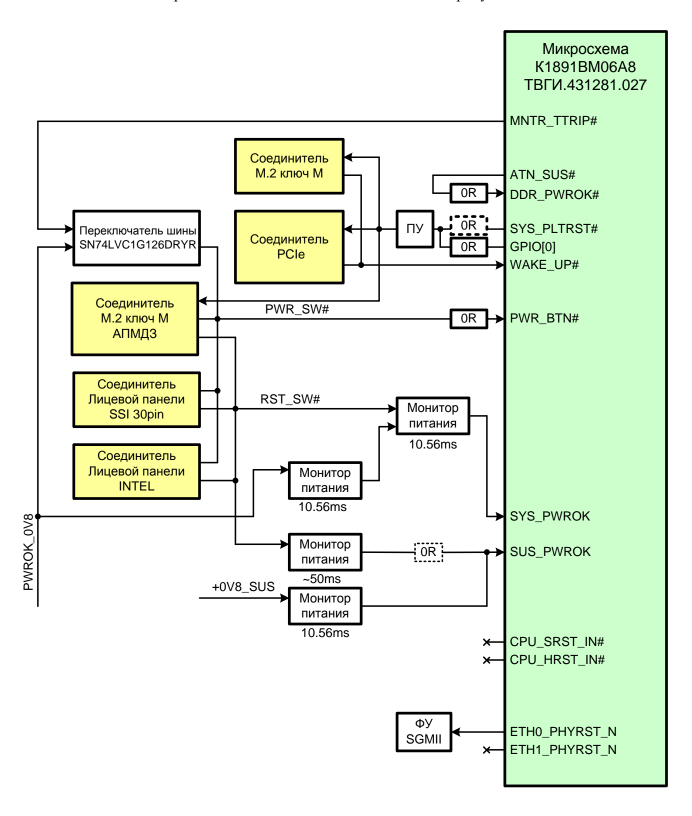


Рисунок 13 - Диаграмма последовательности включения/выключения питания панели 1Э2C3-TmITX



ПУ – преобразователь уровней; ФУ – физический уровень

Рисунок 14 - Схема сбросов панели 1Э2С3-TmITX

Примечание – Пунктиром обозначены компоненты, которые могут быть не установлены.

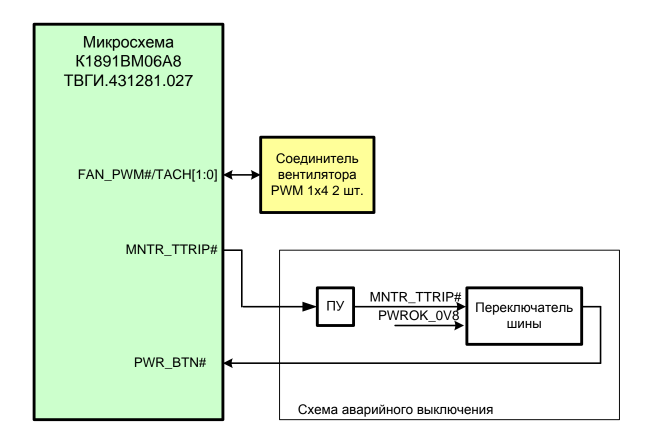


Рисунок 15 - Схема системы охлаждения панели 1Э2C3-TmITX

- 1.1.5.11 Порядок работы с программой начального старта МП «Эльбрус-2С3» приведен в ТВГИ 00406-01 34 01.
- 1.1.5.12 Основные сведения об устройстве и работе микросхемы интегральной К1891ВМ06А8 (МП «Эльбрус-2СЗ») приведены в ТВГИ.431281.027РЭ.
- 1.1.5.13 Перечень совместимых модулей памяти DDR4 SODIMM для панели 1Э2С3-ТmITX представлен в таблице 8.

Таблица 8 - Перечень совместимых модулей памяти DDR4 SODIMM для панели 1Э2С3-ТmITX

Артикул	Стандарт	Форм-фактор	Объем, Гбайт	Частота, МГц	Поддержка ЕСС	Фирма изготовитель
MTA9ASF1G72HZ-3G2R1	DDR4	SODIMM	8	3200	Есть	Micron
MTA9ASF1G72HZ-3G2R1	DDR4	SODIMM	8	3200	Есть	Crucial
M474A1K43DB1-CWE	DDR4	SODIMM	8	3200	Есть	Samsung
KVR21SE15S8/4	DDR4	SODIMM	4	2133	Есть	Kingston

1.1.6 Маркировка панели 1Э2С3-TmITX

1.1.6.1 Маркировка панели 1Э2С3-ТmITX произведена в соответствии с конструкторской документацией на панель 1Э2С3-ТmITX. На этикетке самоклеящейся маркирован штриховой код QR Code с кодируемой информацией - наименование, обозначение, версия, заводской номер и наименование завода-изготовителя панели 1Э2С3-ТmITX.

1.1.7 Упаковка панели 1Э2С3-TmITX

1.1.7.1 Для упаковывания, транспортирования и хранения панели 1Э2С3-TmITX предназначена упаковка ТВГИ.305636.037.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Эксплуатация панели 1Э2С3-ТmITX допускается при температуре окружающей среды в диапазоне от плюс 1 °C до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха 80 % при температуре плюс 25 °C без выпадения конденсата.

2.2 Подготовка панели 1Э2C3-TmITX к использованию

- 2.2.1 Перед первым использованием панели 1Э2С3-ТmITX произвести расконсервацию:
- осмотреть упаковку, в которой упакована панель, убедиться в целостности клейм на упаковке и отсутствии повреждений;
 - открыть упаковку, извлечь панель;
- освободить панель от полиэтиленового чехла (при открытии чехла отрезать минимальную по ширине полосу со швом);
 - освободить от полиэтиленового чехла эксплуатационную документацию;
 - консервационные материалы уложить в упаковку.
- 2.2.2 Проверить комплектность поставки панели 1Э2С3-TmITX в соответствии с ТВГИ.469555.480ПС.
- 2.2.3 Произвести визуальный осмотр панели 1Э2С3-ТmITX на предмет отсутствия механических повреждений и дефектов, препятствующих ее применению.
 - 2.2.4 При подготовке к использованию панели 192C3-TmITX необходимо:
 - при любой работе с панелью надевать антистатический заземляющий браслет;
 - брать руками панель только за ее непроводящие электрический ток края;
- устанавливать панель в несущую конструкцию немедленно после извлечения из защитной антистатической упаковки;
- помещать неупакованную панель в антистатическую упаковку, если нет необходимости ее немедленной установки в несущую конструкцию.
- 2.2.5 Для установки панели 1Э2С3-TmITX в несущую конструкцию необходимо выполнить следующие действия:
 - перед началом работы убедиться, что электропитание системы отключено;
 - аккуратно вставить панель в несущую конструкцию;

- закрепить панель через крепежные отверстия при помощи четырех винтов М4 на несущую конструкцию;
 - подключить к МП радиатор охлаждения;
 - подключить к соединителю X35 или X36 первичное электропитание 19 В;
- подключить к соединителю X28 переключатели и индикаторы передней панели типа
 Intel или к соединителю X15 панель индикации и управления типа SSI EEB расширенная.

2.3 Использование панели 1Э2С3-ТтІТХ

- 2.3.1 Панель 1Э2С3-ТmITX предназначена для использования в рабочих местах операторов и информационных терминалах.
- 2.3.2 Панель 1Э2С3-ТmITX рассчитана на непрерывную круглосуточную работу в течение срока службы.
- 2.3.3 Панель 1Э2С3-ТmITX не требует при эксплуатации работ по настройке и регулировке.
 - 2.3.4 Для монтажа модуля оперативной памяти необходимо:
 - надеть антистатический браслет;
 - найти необходимый слот для модуля оперативной памяти;
- установить модуль оперативной памяти в слот в направлении стрелки под углом 30°,
 совместив паз на нижней стороне модуля оперативной памяти с выступом на слоте, в
 соответствии с рисунком 16;
- нажать на верхнюю часть модуля оперативной памяти до фиксации в слоте, не
 прилагая слишком больших усилий. Если модуль вставлен правильно, то фиксаторы
 защелкиваются по бокам модуля в соответствии с рисунком 17.

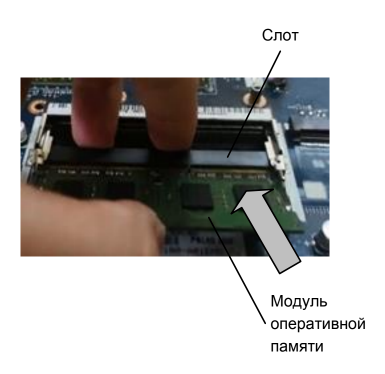


Рисунок 16 – Совмещение модуля оперативной памяти со слотом

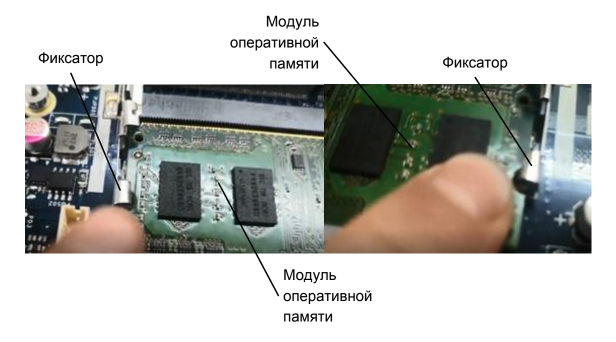


Рисунок 17 – Фиксация модуля оперативной памяти в слоте

- 2.3.5 Для установки накопителя SSD M.2 необходимо:
- надеть антистатический браслет;
- найти на панели 1Э2С3-ТmITX соединитель X23 (см. рисунком 18) для накопителя
 SSD M.2;
- открутить в направлении стрелки из стойки на панели 1Э2С3-ТmITX крепежный винт
 М2.5 для данного накопителя, в соответствии с рисунком 18;

- осторожно вставить накопитель SSD M.2 в соединитель X23 под углом 30° к печатной плате панели 1Э2С3-ТmITX, в соответствии с рисунком 19;
- аккуратно нажать на верхний край накопителя вниз в сторону крепления, затем закрепить накопитель закручиванием винта M2.5 в направлении стрелки, в соответствии с рисунком 20.

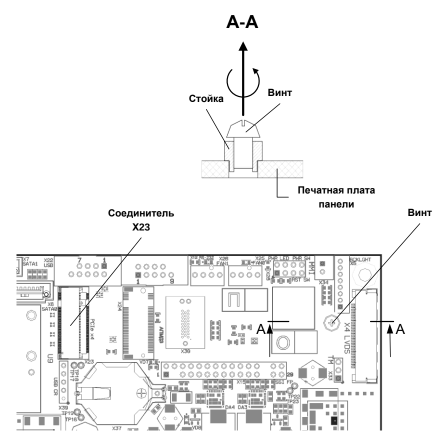


Рисунок 18 – Откручивание винта из стойки на панели

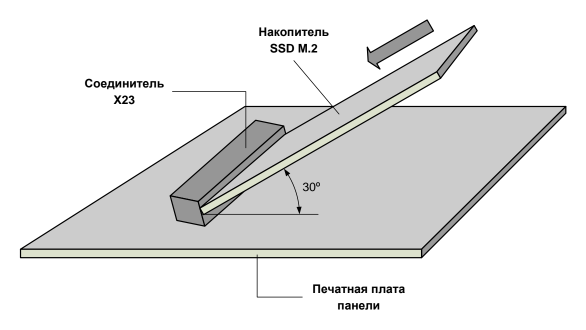


Рисунок 19 – Установка накопителя SSD M.2 в соединитель X23 панели 1Э2C3-TmITX

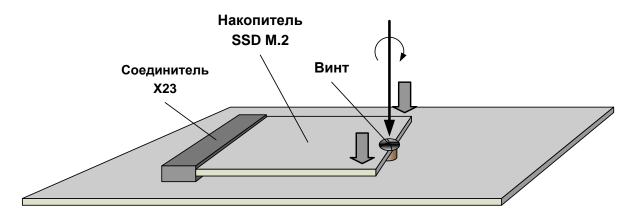


Рисунок 20 – Закрепление накопителя SSD M.2 винтом

2.3.6 Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Работать на незаземленной аппаратуре.
- Работать с панелью при наличии внешних повреждений.
- Включать панель в помещениях с относительной влажностью окружающего воздуха более 80 % при температуре плюс 25 °C.

ВНИМАНИЕ

- Необходимо соблюдать правила последовательности включения и выключения.
- Немедленно прекратить работу при появлении изменений в функционировании аппаратуры, самопроизвольного ее отключения.
 - Необходимо соблюдать правила пожарной безопасности.

2.4 Действия в экстремальных условиях

- 2.4.1 При возникновении экстремальных ситуаций (пожар в помещении, отказы систем изделия, способные привести к возникновению опасных аварийных ситуаций, попадание в аварийные условия эксплуатации или экстренная эвакуация обслуживающего персонала) необходимо:
- обесточить панель 1Э2С3-TmITX путем отсоединения силового кабеля терминала от розетки электропитания;
 - при пожаре покинуть помещение.

3 Техническое обслуживание

3.1 Техническое обслуживание панели 1Э2C3-TmITX

3.1.1 Панель 1Э2С3-ТmITX, установленная в рабочих местах операторов и в информационных терминалах, не требует проведения технического обслуживания за весь назначенный срок службы панели.

4 Текущий ремонт

4.1 Общие указания

- 4.1.1 Текущий ремонт панели 1Э2С3-ТmITX на месте эксплуатации сводится к диагностике отказа и замене неисправной панели 1Э2С3-TmITX на исправную панель 1Э2С3-TmITX.
- 4.1.2 Ремонт и восстановление неисправной панели 1Э2С3-ТmITX производится на предприятии-изготовителе.

4.2 Меры безопасности

<u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</u>

Перед выполнением каких-либо ремонтных работ необходимо надеть антистатический браслет на запястье и соединить его с металлическими поверхностями источника электропитания или шасси устройства, с которым выполняются работы.

ВНИМАНИЕ

Для проведения ремонтных работ, необходимо использовать набор отверток, браслет антистатический и антистатическую упаковку (поверхность).

- 4.2.1 Браслет антистатический обеспечивает заземление для статического электричества между телом пользователя и шасси устройства.
 - 4.2.2 Для подключения антистатического браслета, необходимо:
- обернуть заземляющую полоску дважды вокруг запястья, в соответствии с
 рисунком 21. Необходимо убедиться, что липкая сторона полоски прилегает к коже;
- подсоединить конец липкой медной полоски к металлическим поверхностям шасси устройства.

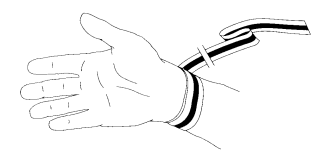


Рисунок 21 - Вид руки с антистатическим браслетом

4.3 Диагностика неисправностей и способы их устранения

4.3.1 Перечень неисправностей и указания по их устранению приведены в таблице 9.

Таблица 9 - Перечень неисправностей и указания по их устранению

Таблица 9 - Перечень неисправностей и указания по их устранению							
Описание неисправности	Возможные причины	Указания по устранению неисправности					
1 На панели горит один из светодиодов VD3, VD4	Критические ошибки внутри контроллеров MC0, MC1 и модулей памяти DIMM_MC0, DIMM_MC1 МП	1 Снять электропитание с панели и после того как погаснет светодиод VD2, вновь подать электропитание на панель. 2 Если светодиод не погас, необходимо снять электропитание, вытащить планки памяти, и поменять их местами. 3 Если после подачи электропитания ранее горевший светодиод погас, а другой светодиод загорелся - заменить память, где горит светодиод. 4 Если все выше описанное не помогло, обратиться в техническую поддержку АО «МЦСТ».					
2 На панели горит светодиод VD6	Вынужденное снижение частоты МП	Провести обслуживание системы охлаждения.					
3 На панели горит один из светодиодов VD9, VD10	Неисправен один из корпусных вентиляторов охлаждения	Заменить неисправный вентилятор.					
4 На панели горит светодиод VD5	Критические внутренние ошибки МП	1 Снять электропитание с панели и после того как погаснет светодиод VD2, вновь подать электропитание на панель. 2 Если после подачи электропитания светодиод не погас - обратиться в техническую поддержку АО «МЦСТ».					

5 Хранение

- 5.1 Условия хранения панели 1Э2С3-ТmITX в упаковке должны соответствовать группе 1(Л) ГОСТ 15150-69.
- 5.2 Панель 1Э2С3-ТmITX в упаковке должна храниться в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах при температуре от плюс 5 °C до плюс 40 °C (при верхнем значении относительной влажности воздуха 80 % при температуре плюс 25 °C и среднегодовом значении 60 % при температуре плюс 20 °C).
- 5.3 В складских помещениях, где хранится панель 1Э2С3-ТmITX, не должно быть паров кислот, щелочей или других химически активных веществ, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

6 Транспортирование

- 6.1 Условия транспортирования панели 1Э2С3-ТmITX в части воздействия механических факторов Л(2) по ГОСТ Р 51908-2002:
- перевозки без перегрузок или с общим числом перегрузок не более двух железнодорожным и автомобильным транспортом по дорогам:
- 1) с асфальтовым и бетонным покрытием (дороги 1-й категории) на расстояние до 200 км:
- 2) с булыжным (дороги 2-й и 3-й категории) и грунтовым на расстояние до 50 км со скоростью до 40 км/ч;
- перевозки транспортом различного вида: воздушным или железнодорожным транспортом совместно с автомобильным, отнесенные к настоящим условиям транспортирования
 Л с общим числом перегрузок от трех до четырех или к настоящим условиям транспортирования.
- 6.2 В транспортных средствах, где перевозят панель 1Э2С3-ТmITX, не должно быть паров кислот, щелочей или других химически активных веществ, пары и газы которых могут вызвать коррозию.
- 6.3 Погрузочно-разгрузочные работы необходимо проводить осторожно, без резких ударов, толчков.
- 6.4 Упаковка с панелью 1Э2С3-ТmITX должна быть на транспорте надежно закреплена, не иметь возможности перемещаться, ударяться и деформироваться.
- 6.5 При распаковывании должна быть учтена возможность использования упаковки при эксплуатации панели 1Э2С3-ТmITX (хранение после переконсервации, транспортирования на ремонтную базу и др.). Для возможности дальнейшего использования обрезка чехла должна производиться около линии сварки.

7 Утилизация

- 7.1 Утилизацию панели 1Э2С3-ТmITX и его составных частей производить в соответствии с порядком, установленным для изделий, не содержащих драгоценные материалы.
- 7.2 Панель 1Э2С3-ТmITX не содержит в своем составе элементов, вредных для здоровья персонала.
- 7.3 Металлические узлы и детали панели 1Э2С3-ТmITX (корпуса, крышки, направляющие и т. д.) рассортировать по принадлежности к конкретным группам металлов.
- 7.4 Все элементы панели 1Э2С3-ТmITX, не принадлежащие к категориям металлов (платы печатного монтажа без навесных элементов, радиодетали малой ценности и с короткими выводами), сдать на сборные пункты для последующей утилизации.

Ссылочные документы

Обозначение и наименование документа, на который дана ссылка	Номер раздела, приложения документа, в котором дана ссылка		
ТВГИ.00406-01 34 01 Программа начального старта МП «Эльбрус-2С3». Руководство оператора	1		
ТВГИ.431281.027РЭ Микросхема интегральная К1891ВМ068. Руководство по эксплуатации. Часть первая. Описание устройства	1		
ТВГИ.469555.480ПС Панель 1Э2С3-ТтІТХ. Паспорт	2		

Лист регистрации изменений

	Номера листов (страниц)			Всего листов		Входящий номер			
Изм.	изменен- ных	заменен-	новых	аннулиро- ванных	(страниц) в документе	Номер документа	сопроводи- тельного документа и дата	Под- пись	Дата
1	3, 5, 7-10, 13-19, 22- 38	Bce	39, 40		40	ТВГИ.083-2023	-		
2	8, 11, 18, 21, 25, 40	Bce			-	ТВГИ.162-2023	-		
3	1, 40	Bce			-	ТВГИ.415-2023	-		
4	1, 40	Bce			-	ТВГИ.420-2023	-		
		<u></u>					· 		<u></u>