ПАНЕЛЬ 1Э8СВ-АТХ

Руководство по эксплуатации ТВГИ.469555.473РЭ

Содержание

1	Описан	ние и работа	5
	1.1 Опи	сание и работа панели 1Э8СВ-АТХ	5
	1.1.1	Назначение панели 1Э8СВ-АТХ	5
	1.1.2	Основные технические характеристики панели 1Э8СВ-АТХ	5
	1.1.3	Состав панели 1Э8СВ-АТХ	7
	1.1.4	Условия эксплуатации панели 1Э8СВ-АТХ	14
	1.1.5	Устройство и работа панели 1Э8СВ-АТХ	14
	1.1.6	Маркировка панели 1Э8СВ-АТХ	16
	1.1.7	Упаковка панели 1Э8СВ-АТХ	16
2	Исполн	зование по назначению	17
	2.1 Эксі	ллуатационные ограничения	17
	2.2 Под	готовка панели 1Э8СВ-АТХ к использованию	17
	2.3 Исп	ользование панели 1Э8СВ-АТХ	18
	2.4 Дей	ствия в экстремальных условиях	19
3	Технич	еское обслуживание	20
	3.1 Texi	ническое обслуживание панели 1Э8СВ-АТХ	20
4	Текущі	ий ремонт	21
	4.1 Обп	цие указания	21
	4.2 Mep	ы безопасности	21
5	Хранен	ие	22
6	Трансп	ортирование	23
7	Vтипиз	гания	24

Обозначения и сокращения

ВК — вычислительный комплекс

КПИ — контроллер периферийных интерфейсов

МП — микропроцессор

ОС — операционная система

ПЗУ — постоянное запоминающее устройство

ПНС — программа начального старта

РЭ — руководство по эксплуатации

Настоящее РЭ является основным руководящим документом по эксплуатации панели 1Э8СВ-АТХ ТВГИ.469555.473 (далее по тексту - панель 1Э8СВ-АТХ) и предназначено для обслуживающего персонала в местах эксплуатации.

РЭ состоит из семи разделов.

Раздел 1 содержит описание панели 1Э8СВ-АТХ и сведения о работе панели 1Э8СВ-АТХ.

Раздел 2 содержит сведения об использовании панели 1Э8СВ-АТХ по назначению.

Раздел 3 содержит сведения о техническом обслуживании панели 1Э8СВ-АТХ.

Раздел 4 содержит сведения о текущем ремонте панели 1Э8СВ-АТХ.

Раздел 5 содержит сведения о хранении панели 1Э8СВ-АТХ.

Раздел 6 содержит сведения о транспортировании панели 1Э8СВ-АТХ.

Раздел 7 содержит сведения об утилизации панели 1Э8СВ-АТХ.

К эксплуатации панели 1Э8СВ-АТХ могут быть допущены лица, имеющие опыт эксплуатации ВК общего назначения и прошедшие курс соответствующей подготовки для эксплуатации данных ВК. Эти лица должны быть аттестованы на знание Правил технической эксплуатации и Правил техники безопасности при обслуживании электроустановок напряжением до 1000 В и должны иметь соответствующее удостоверение об аттестации.

1 Описание и работа

1.1 Описание и работа панели 1Э8СВ-АТХ

- 1.1.1 Назначение панели 1Э8СВ-АТХ
- 1.1.1.1 Панель 1Э8СВ-АТХ предназначена для применения в персональных компьютерах среднего уровня производительности.
 - 1.1.2 Основные технические характеристики панели 1Э8СВ-АТХ
 - 1.1.2.1 Основные технические данные панели 1Э8СВ-АТХ приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические данные панели 1Э8СВ-АТХ

Функциональная группа	Наименование характеристики или параметра	Значение
	Форм-фактор платы	ATX
_	Габаритные размеры изделия, мм	304,8×251,0×32,6
	Масса, кг	0,8
	Микросхема интегральная 1891ВМ12БЯ ТВГИ.431281.023ТУ («Эльбрус-8СВ»), шт.	1
Микропроцессор	Архитектура МП	Эльбрус v5
микропроцессор	Способ установки	распайка
	Суммарное количество ядер всех МП, шт.	8
	Тип памяти	DDR4-2400 ECC RDIMM
Оперативная память	Всего задействованных каналов памяти, шт.	4
	Суммарное количество слотов, шт.	4
Контроллер	Тип моста	дискретный на плате
периферийных интерфейсов	Микросхема интегральная 1991ВГ2Я ТВГИ.431291.002ТУ (КПИ-2), шт.	1
Встроенный графический контроллер	Наличие	нет
Встроенный модуль удаленного управления (ВМС)	Наличие	нет

Функциональная группа	Наименование характеристики или параметра	Значение
Слоты для карт	PCIe 2.0 x8, соединитель x16, шт.	2
расширения	PCIe 2.0 x1, соединитель x16, шт.	4
Дисковая	SATA 3.0 соединитель 7-контактный SATA, шт.	7
подсистема	SATA 3.0 соединитель M.2 2280 (ключ M), шт.	1
	USB 2.0 соединитель USB тип A, шт.	6
	10/100/1000Base-T соединитель RJ45 8P8C, шт.	2
Задняя панель ввода-вывода	RS-232 с разъёмом DE-9, шт.	1
	Аудиовыход на наушники, шт.	1
	Аудиовход микрофона, шт.	1
	Соединитель лицевой панели Intel, шт.	1
Передняя панель ввода-вывода	USB 2.0 x2 соединитель штыревой 10-контактный, шт.	1
	HDAudio соединитель штыревой 10-контактный, шт.	1
	RS-232, последовательный порт системы, соединитель штыревой 10-контактный, шт.	1
	SPI; соединитель штыревой SF100 8-контактный; интерфейс МП, шт.	1
Внутренние	JTAG; соединитель штыревой USB-1149.1/1E 10-контактный; интерфейс МП и КПИ-2, шт.	1
соединители	Соединитель для программирования фирмы МЦСТ, шт.	1
	Соединитель штыревой 4-контактный электромагнитного излучателя звука, шт.	1
	I2C; соединитель для программирования FRU ID штыревой 10-контактный, шт.	1
	ATX 24-контактный, шт.	1
Первичное электропитание	ATX 8-контактный, шт.	1
osieki pomiramie	Потребляемая мощность без учёта подключаемых модулей, Вт	150
Система охлаждения	Совместимые радиаторы для МП	LGA2011 square LGA115x с заменой штатных винтов на винты ТВГИ.758152.004
	4-контактный соединитель вентилятора управляемый, шт.	4
Подключаемые модули	SATA накопитель M.2 2280-D5-M, шт.	1

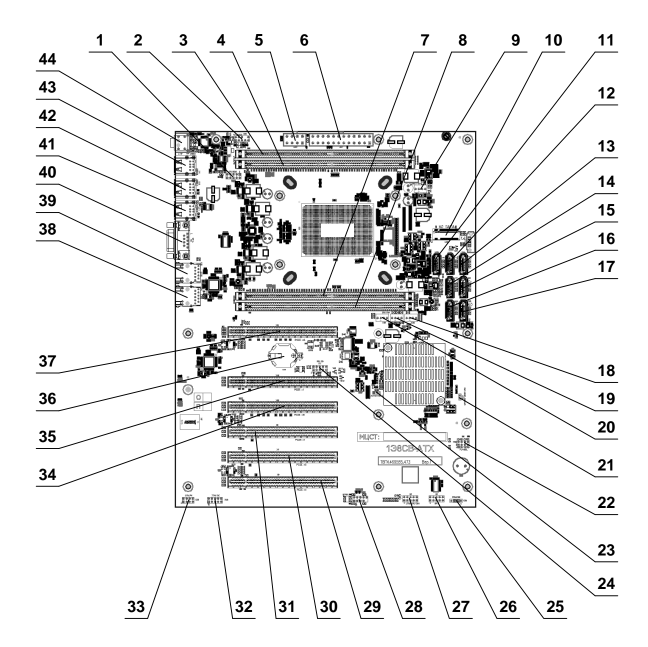
1.1.3 Состав панели 1Э8СВ-АТХ

1.1.3.1 Основные составные части 1Э8СВ-АТХ приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Основные составные части 1Э8СВ-АТХ

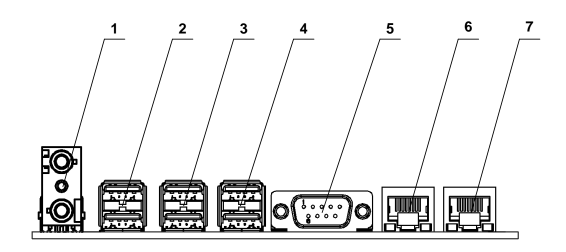
Тип комплектующего изделия	Наименование и обозначение	Количество,			
тип комплектующего изделия	или артикул комплектующего изделия	ШТ.			
Печатная плата	Плата печатная многослойная 1Э8СВ-АТХ				
	ТВГИ.687265.238	1			
Элемент питания	Батарея литиевая CR2032	1			
Пластина для крепления радиатора	Планка ТВГИ.301716.011	1			
Задняя панель ввода-вывода	Панель ТВГИ.745116.048	1			
Упаковка *	Упаковка ТВГИ.305636.033	1			
Встроенное программное обеспе	чение				
Программа начального старта	Программа начального старта МП «Эльбрус-8СВ» ТВГИ.00403-01	1			
DeviceTree	Файлы описания аппаратной конфигурации для E8C2 ТВГИ.00420-01	1			
МикроОС	МикроОС «Эльбрус» ТВГИ.00307-01	1			
* В случае отдельной поставки.					

1.1.3.2 Внешний вид соединителей панели 1Э8СВ-АТХ показан на рисунке 1.



1 – соединитель X10; 2 – соединитель X52; 3 – соединитель X46; 4 – соединитель X44; 5 – соединитель X29; 6 – соединитель X27; 7 – соединитель X16; 8 – соединитель X45; 9 – соединитель X37; 10 – соединитель X48; 11 – соединитель X20; 12 – соединитель X25; 13 – соединитель X24; 14 – соединитель X21; 15 – соединитель X22; 16 – соединитель X23; 17 – соединитель X26; 18 – соединитель X39; 19 – соединитель 38; 20 – соединитель X40; 21 – соединитель X65; 22 – соединитель X35; 23 – соединитель X13; 24 – соединитель X11; 25 – соединитель X36; 26 – соединитель X8; 27 – соединитель X2; 28 – соединитель X19; 29 – соединитель X6; 30 – соединитель X7; 31 – соединитель X9; 32 – соединитель X28; 33 – соединитель X33; 34 – соединитель X30; 35 – соединитель X12; 36 – соединитель X42; 37 – соединитель X31; 38 – соединитель X14; 39 – соединитель X15; 40 – соединитель X51 Рисунок 1 – Внешний вид соединитель панели 198СВ-АТХ

1.1.3.3 Внешний вид задней панели ввода-вывода панели 1Э8СВ-АТХ показан на рисунке 2.



1 — соединитель X51; 2 — соединитель X4; 3 — соединитель X18; 4 — соединитель X17; 5 — соединитель X5; 6 — соединитель X15; 7 — соединитель X14

Рисунок 2 – Внешний вид задней панели ввода-вывода панели 1Э8СВ-АТХ

1.1.3.4 Назначение соединителей панели 1Э8СВ-АТХ представлено в таблице 3.

Таблица 3 - Назначение соединителей панели 1Э8СВ-АТХ

Номер рисунка/ /позиция	Соеди-	Назначение			
1/27	X2	JTAG процессора и КПИ-2			
1/43; 2/2	X4	USB 2.0, порты 4, 6			
1/40; 2/5	X5	Последовательный порт А КПИ-2, уровни RS-232			
1/29	X6	Карта расширения PCI Express до x16, подключена 1 линия			
1/30	X7	Карта расширения PCI Express до x16, подключена 1 линия			
1/26	X8	оследовательный порт В КПИ-2, уровни RS-232			
1/31	X9	Карта расширения PCI Express до x16, подключена 1 линия			
1/1	X10	Отладочный			
1/24	X11	Программатор FRU ID EEPROM			
1/35	X12	Карта расширения PCI Express до x16, подключена 1 линия			
1/23	X13	Установка перемычки для безусловного включения при подаче питания +5V_SB			
1/38; 2/7	X14	Локальная сеть общего назначения, 10/100/1000 Мбит/с, RJ-45, IEEE 802.3ab, интерфейс 0			

Номер рисунка/ /позиция	Соеди-	Назначение
1/39; 2/6	X15	Локальная сеть общего назначения, 10/100/1000 Мбит/с, RJ-45, IEEE 802.3ab, интерфейс 1
1/7	X16	DDR4, канал 0
1/41; 2/4	X17	USB 2.0, порты 0, 2
1/42; 2/3	X18	USB 2.0, порты 5, 7
1/28	X19	USB 2.0, порты 1, 3; вывод на переднюю панель
1/11	X20	SATA 3.0, канал 1
1/14	X21	SATA 3.0, канал 2
1/15	X22	SATA 3.0, канал 4
1/16	X23	SATA 3.0, канал 5
1/13	X24	SATA 3.0, канал 6
1/12	X25	SATA 3.0, канал 7
1/17	X26	SATA 3.0, канал 0
1/6	X27	Источник питания ATX (24-контактный соединитель)
1/32	X28	JTAG приемопередатчика физического уровня Gb Ethernet
1/5	X29	Источник питания ATX (8-контактный соединитель)
1/34	X30	Карта расширения PCI Express до x16, подключено 8 линий
1/37	X31	Карта расширения PCI Express до x16, подключено 8 линий
1/33	X33	Программатор для прошивки ПНС, микроОС, файла описания аппаратной конфигурации
1/22	X35	Панель индикации и управления типа Intel
1/25	X36	Корпусной звукоизлучатель или активация встроенного на панель звукоизлучателя
1/9	X37	Вентилятор процессора
1/19	X38	Вентилятор КПИ-2, с тахометром
1/18	X39	Вентилятор КПИ-2, без тахометра
1/20	X40	Вентилятор КПИ-2, без тахометра
1/36	X42	Батарея CR2032
1/4	X44	DDR4, канал 2
1/8	X45	DDR4, канал 1
1/3	X46	DDR4, канал 3
1/10	X48	M2 SATA 2280, SATA 3.0, канал 3

Номер рисунка/ /позиция	Соеди-	Назначение			
1/44; 2/1	X51	ижний: наушники, верхний: микрофон			
1/2	X52	Аудио соединители на передней панели			
1/21	X65	мкнуть для сброса параметров загрузки системы			

- 1.1.3.5 На соединителе X36 (см. рисунок 1, поз. 25) по умолчанию установлена перемычка на контакты X36:2 и X36:3 для обеспечения работы внутреннего электромагнитного излучателя звука. При необходимости к соединителю X36 можно подключить внешний излучатель звука на контакты X36:1 и X36:4, предварительно сняв перемычку с контактов X36:2 и X36:3.
- 1.1.3.6 На рисунке 3 приведена схема расположения контактов соединителя X35 (см. рисунок 1, поз. 22) для подключения переключателей и индикаторов передней панели типа Intel.

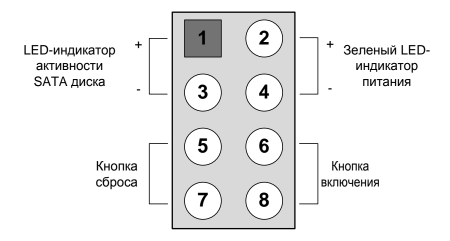


Рисунок 3 - Схема расположения контактов соединителя Х35

1.1.3.7 Состояния индикаторов соединителей X14, X15 (см. рисунок 2, поз. 6, 7) представлены на рисунке 4.



Рисунок 4 – Состояния индикаторов соединителей X14, X15

1.1.3.8 Расположение светодиодов на панели 1Э8СВ-АТХ показано на рисунке 5.

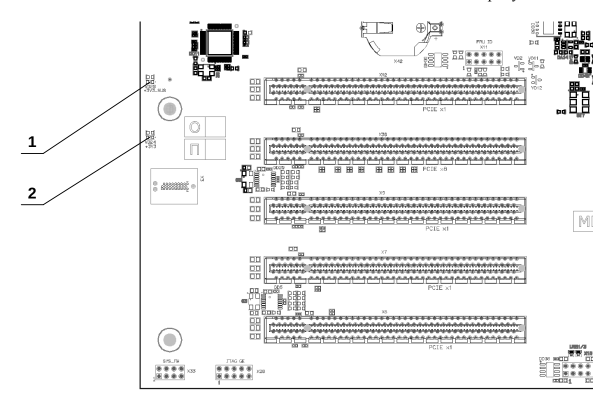


Рисунок 5 - Расположение светодиодов на панели 1Э8СВ-АТХ

1.1.3.9 Назначение светодиодов на панели 1Э8СВ-АТХ представлено в таблице 4.

Таблица 4 - Назначение светодиодов на панели 1Э8СВ-АТХ

Номер	Обо-		
рисунка/ /позиция	значе- ние	Цвет	Назначение
5/1	VD20	Зеленый	Наличие питания +3V3_SUS
5/2	VD24	Зеленый	Наличие питания +3V3

1.1.3.10 Назначение датчиков панели 1Э8СВ-АТХ представлено в таблице 5.

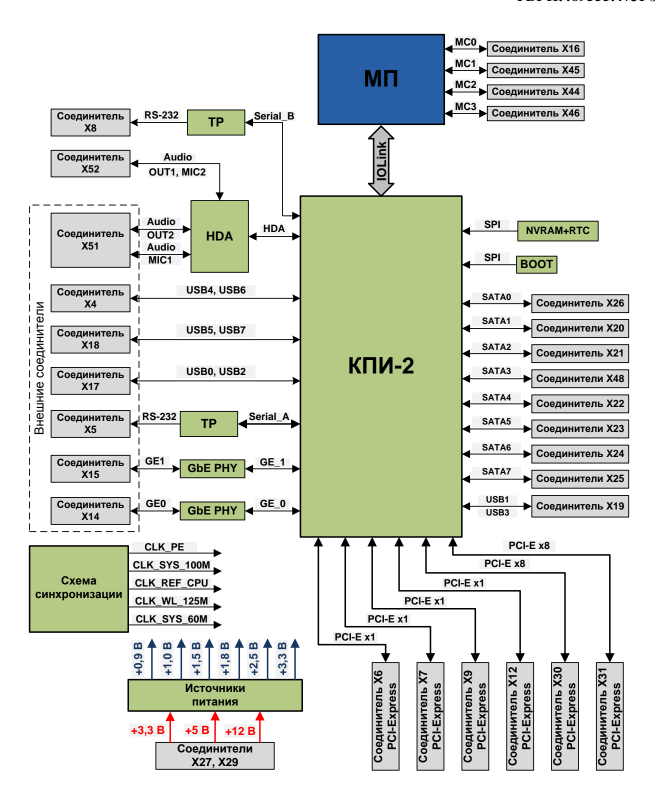
Таблица 5 - Назначение датчиков панели 1Э8СВ-АТХ

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 температуры	Измерение температуры модуля оперативной памяти в канале 2 DDR4	°C
Датчик температуры	Измерение температуры модуля оперативной памяти в канале 3 DDR4	°C
Датчик напряжения	Измерение входного напряжения источника +UNCORE	В
Датчик напряжения	Измерение выходного напряжения источника +UNCORE	В
Датчик тока	Измерение выходного тока источника +UNCORE	A

Тип устройства	Назначение устройства	Единица измерения
Датчик температуры	Измерение температуры источника +UNCORE	°C
Датчик мощности	Измерение выходной мощности источника +UNCORE	Вт
Датчик напряжения	Измерение входного напряжения источника +1V2_01	В
Датчик напряжения	Измерение выходного напряжения источника +1V2_01	В
Датчик тока	Измерение выходного тока источника +1V2_01	A
Датчик температуры	Измерение температуры источника +1V2_01	°C
Датчик мощности	Измерение выходной мощности источника +1V2_01	Вт
Датчик напряжения	Измерение входного напряжения источника +1V2_23	В
Датчик напряжения	Измерение выходного напряжения источника +1V2_23	В
Датчик тока	Измерение выходного тока источника +1V2_23	A
Датчик температуры	Измерение температуры источника +1V2_23	°C
Датчик мощности	Измерение выходной мощности источника +1V2_23	Вт
Датчик напряжения	Измерение выходного напряжения источника +CORE	В
Датчик тока	Измерение выходного тока источника +CORE	A
Датчик мощности	Измерение выходной мощности источника +CORE	Вт
Тахометр	Измерение оборотов вентилятора процессора	об/мин
Датчик температуры	Измерение локальной температуры LM96163	°C
Тахометр	Измерение оборотов вентилятора КПИ-2	об/мин
Датчик температуры	Измерение локальной температуры LM96163	°C
Датчик температуры	Измерение температуры КПИ-2	°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 температуры	Измерение температуры кристалла процессора в точке 6	°C
Датчик температуры	Измерение температуры кристалла процессора в точке 7	°C

1.1.4 Условия эксплуатации панели 1Э8СВ-АТХ

- 1.1.4.1 Панель 1Э8СВ-АТХ по условиям эксплуатации соответствует требованиям ГОСТ 15150-69 для аппаратуры категории 4 климатического исполнения УХЛ:
 - пониженная рабочая температура окружающего воздуха плюс 1 °C;
 - повышенная рабочая температура окружающего воздуха плюс 40 °C;
 - изменение рабочей температуры окружающего воздуха от плюс 1 °С до плюс 40 °С;
 - пониженная предельная температура окружающего воздуха минус 10 °C;
 - повышенная предельная температура окружающего воздуха плюс 50 °C;
 - изменение предельной температуры окружающего воздуха 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 1Э8СВ-АТХ
 - 1.1.5.1 Структурная схема панели 1Э8СВ-АТХ показана на рисунке 6.
 - 1.1.5.2 Порядок работы с микроОС «Эльбрус» приведен в ТВГИ.00307-01 34 01.



КПИ-2 – контроллер периферийных интерфейсов; МП – микропроцессор «Эльбрус-8СВ»; TP – трансивер RS-232; ВООТ – ПЗУ программы начального старта; GbE PHY – физический уровень гигабитного Ethernet; IOLink – канал ввода-вывода; HDA – аудиокодек HDA; MC – интерфейс оперативной памяти; NVRAM – конфигурационная память; RTC – часы реального времени; SPI – последовательный периферийный интерфейс Рисунок 6 - Структурная схема панели 1Э8СВ-АТХ

1.1.6 Маркировка панели 1Э8СВ-АТХ

1.1.6.1 Маркировка панели 1Э8СВ-АТХ произведена в соответствии с конструкторской документацией на панель 1Э8СВ-АТХ. На этикетке самоклеящейся маркирован штриховой код QR Code с кодируемой информацией - наименование, обозначение, версия, заводской номер и наименование завода-изготовителя панели 1Э8СВ-АТХ.

1.1.7 Упаковка панели 1Э8СВ-АТХ

1.1.7.1 Для упаковывания, транспортирования и хранения панели 1Э8СВ-АТХ предназначена упаковка ТВГИ.305636.033.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Эксплуатация панели 1Э8СВ-АТХ 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.

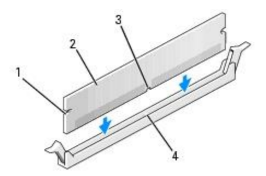
2.2 Подготовка панели 1Э8СВ-АТХ к использованию

- 2.2.1 Перед первым использованием панели 1Э8СВ-АТХ 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 1Э8СВ-АТХ в соответствии с ТВГИ.469555.473ПС.
- 2.2.3 Произвести визуальный осмотр панели 1Э8СВ-АТХ на предмет отсутствия механических повреждений и дефектов, препятствующих ее применению.
 - 2.2.4 При подготовке к использованию панели 1Э8СВ-АТХ 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 1Э8СВ-АТХ в вычислительную платформу необходимо выполнить следующие действия:
 - перед началом работы убедиться, что электропитание системы отключено;
 - аккуратно вставить панель в вычислительную платформу;

- закрепить панель через крепежные отверстия при помощи 12 винтов M4 на несущую конструкцию вычислительной платформы.

2.3 Использование панели 1Э8СВ-АТХ

- 2.3.1 Панель 1Э8СВ-АТХ предназначена для использования в вычислительной платформе.
- 2.3.2 Панель 1Э8СВ-АТХ рассчитана на непрерывную круглосуточную работу в течение срока службы.
- 2.3.3 Панель 1Э8СВ-АТХ 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;
- совместить паз на нижней стороне модуля оперативной памяти с выступом на слоте, в соответствии с рисунком 7;
- вставить модуль оперативной памяти в слот до щелчка, не прилагая слишком больших усилий. Если модуль вставлен правильно, то фиксаторы попадают в вырезы по бокам модуля в соответствии с рисунком 8;



1 — вырезы (2 шт.); 2 — модуль оперативной памяти; 3 — паз; 4 — выступ на слоте Рисунок 7 — Совмещение модуля оперативной памяти со слотом

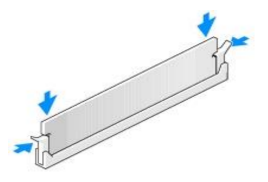


Рисунок 8 – Установка модуля оперативной памяти в слот

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 1Э8СВ-АТХ путем отсоединения силового кабеля вычислительной платформы от розетки электропитания;
 - при пожаре покинуть помещение.

3 Техническое обслуживание

3.1 Техническое обслуживание панели 1Э8СВ-АТХ

3.1.1 Панель 1Э8СВ-АТХ, установленная в вычислительной платформе, не требует проведения технического обслуживания за весь назначенный срок службы панели.

4 Текущий ремонт

4.1 Общие указания

- 4.1.1 Текущий ремонт панели 1Э8СВ-АТХ на месте эксплуатации сводится к диагностике отказа и замене неисправной панели 1Э8СВ-АТХ на исправную панель 1Э8СВ-АТХ.
- 4.1.2 Ремонт и восстановление неисправной панели 1Э8СВ-АТХ 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 9. Необходимо убедиться, что липкая сторона полоски прилегает к коже;
- подсоединить конец липкой медной полоски к металлическим поверхностям шасси устройства.

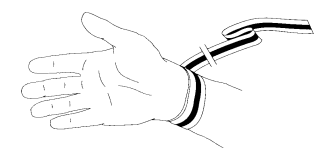


Рисунок 9 - Вид руки с антистатическим браслетом

5 Хранение

- 5.1 Условия хранения панели 1Э8СВ-АТХ в упаковке должны соответствовать группе 1(Л) ГОСТ 15150-69.
- 5.2 Панель 1Э8СВ-АТХ 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 1Э8СВ-АТХ, 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 1Э8СВ-АТХ 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 1Э8СВ-АТХ, 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 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 1Э8СВ-АТХ (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 1Э8СВ-АТХ и его составных частей производить в соответствии с порядком, установленным для изделий, не содержащих драгоценные материалы.
- 7.2 Панель 1Э8СВ-АТХ не содержит в своем составе элементов, вредных для здоровья персонала.
- 7.3 Металлические узлы и детали панели 1Э8СВ-АТХ (корпуса, крышки, направляющие и т. д.) рассортировать по принадлежности к конкретным группам металлов.
- 7.4 Все элементы панели 1Э8СВ-АТХ, 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, на который дана ссылка		
ТВГИ.00307-01 34 01 «МикроОС «Эльбрус». Руководство оператора»	1		
ТВГИ.469555.473ПС «Панель 1Э8СВ-АТХ. Паспорт»	2		

	Лист регистрации изменений								
	Ном	Номера листов (страниц)					Входящий номер		
Изм.	изменен- ных	заменен-	новых	аннулиро- ванных	листов (страниц) в документе	Номер документа	сопроводи- тельного документа и дата	Под-пись	Дата