Пульт конфигурирования 900.000.01

Руководство по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенок (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владимаента (423)249-28-31 Владимаекая (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волютрад (841)278-03-48 Волютрад (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4962)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Куртан (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)56-84-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастолоп (8692)22-31-93 Саранок (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленок (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)8-3-1-07 Томск (3822)8-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Уда (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения об изделии и технические да	нные 4
1.1 Назначение	4
1.2 Основные технические характеристики	5
1.3 Состав и работа устройства	6
1.4 Указания мер безопасности	8
2 Комплектность	8
3 Ресурсы, сроки службы и гарантии изготовителя.	8
4 Свидетельство о приемке	9
5 Отметка о продаже	10
6 Техническое обслуживание	10
7 Хранение	10
8 Сведения об утилизации	11

1 Основные сведения об изделии и технические данные

Настоящий паспорт содержит краткие характеристики и основные сведения, необходимые для правильной эксплуатации USB устройства конфигурирования и тестирования вычислителя «ЭЛЬФ».

1.1 Назначение

USB устройство конфигурирования и тестирования вычислителя «ЭЛЬФ» (далее — устройство) предназначено для работы с приборами модификации выпуска до 2007 года и выполняет следующие функции:

проверка работоспособности вычислителя;

конфигурация вычислителя.

Для проверки работоспособности вычислителя устройство имитирует сигналы первичных преобразователей (далее — ПП):

формирование токовых сигналов в соответствии с ГОСТ 26.011-80;

формирование импульсных сигналов в соответствии с ГОСТ 26.010-80 из сигналов, поступающих по цепям интерфейса RS-232 от СОМ-порта IBM-совместимого персонального компьютера;

подключения входов стандартных измерительных приборов при контроле параметров сигналов, формируемых вычислителем в процессе наладки.

Устройство используется совместно с программой GEN.EXE, установленной на IBM-совместимом компьютере, работающем под управлением операционных систем Windows 98, Windows ME, Windows XP.

Устройство предназначено для работы в закрытом помещении при следующих условиях:

температура окружающего воздуха от +15 до +30 град. С;

относительная влажность воздуха до 95% при температуре +30 град. С;

атмосферное давление 84-106,7 кРа.

1.2 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики устройства приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Ток, потребляемый устройством по линии USB, мА, не более	200
Максимальное изоляционное напряжение гальванического разделения внутренних цепей пульта от цепей интерфейса USB, кВ	1,5
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254 -96, код IP	IP 00
Класс изделия по способу защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007-0-75	III
Габаритные размеры корпуса устройства, с учетом кабельных вводов, мм	175x125x35
Масса устройства с кабелем, кг, не более	0,5

Минимальные требования, предъявляемые к ресурсам компьютера:

определяются программным обеспечением;

обязательное наличие интерфейса USB.

1.3 Состав и работа устройства

Устройство состоит из печатной платы с элементами, размещенной в нижней части стандартного корпуса вычислителя «ЭЛЬФ». На плате имеется разъем для подключения устройства к персональному компьютеру по интерфейсу USB.

Устройство обеспечивает передачу сигналов между вычислителем «ЭЛЬФ» и персональным компьютером. Питание устройства осуществляется от компьютера по линии интерфейса USB.

Элементы платы обеспечивают гальваническую развязку между цепями USB линии компьютера и линиями сигналов обмена данными вычислителя «ЭЛЬФ».

На плате с элементами установлен 32-контактный соединитель, обеспечивающий подключение цепей сигналов обмена данными вычислителя «ЭЛЬФ» к элементам преобразования сигналов интерфейса USB.

На плате с элементами расположены три переключателя режимов работы устройства: РЕЖИМ, ТЕСТ, ТОК. Описание возможных комбинаций положений данных переключателей в различных режимах приведено в таблице 2.

Слева от переключателей на плате размещены три светодиода: ПИТАНИЕ, ПЭВМ, DTR, состояние которых отображает режим работы устройства:

светодиод ПИТАНИЕ светится при поступлении от ПЭВМ по линии интерфейса USB напряжения + 5 B;

светодиод ПЭВМ отображает готовность устройства к обмену данными с ПЭВМ по линиям интерфейса USB;

светодиод DTR, в зависимости от режима работы, отображает либо наличие сигнала управления питанием вычислителя «ЭЛЬФ», либо поступление импульсов

проверки импульсных входов вычислителя ЭЛЬФ.

Таблица 2 - Режимы работы устройства

Положение переключателей			
РЕЖИМ	TECT	TOK	Режим работы устройства
Конф	Вкл	Работа	Конфигурирование вычислителя «ЭЛЬФ» программой ЭЛЬФ- Конфигуратор
Отл	Вкл	Работа	Тестирование вычислителя «ЭЛЬФ»
Отл	выкл	Работа	Считывание из вычислителя «ЭЛЬФ» архивных данных программой КАРАТ-Экспресс
Отл	выкл	Изм	Измерение тока, потребляемого вычислителем по цепи питания

режиме тестирования вычислителя «ЭЛЬФ» выходах устройства формируются тестовые сигналы, имитирующие выходные сигналы ПП температуры, давления и расхода. Значение температуры по первому и третьему каналу должно быть около 130,5 °C, по второму и четвертому — около 28,6 °C. Значение давления по первому и третьему каналу должно быть около 11,4 $\kappa \Gamma C/CM2$, по второму и четвертому — около 0,7 $\kappa \Gamma C/CM2$. Параметры расхода тестового сигнала задаются программой GEN.EXE.

В режиме измерения тока, потребляемого вычислителем, необходимо с помощью мультиметра произвести измерение значения напряжения на клеммах

соединителя ТОК. Измеренное значение является падением напряжения на резисторе с сопротивлением 1000 Ом, включенным на время измерения в цепь питания вычислителя. Ток, потребляемый вычислителем с работающей индикацией, не должен превышать 20-25 мкА, что соответствует измеренному напряжению 20-25 мВ. Ток, потребляемый вычислителем «ЭЛЬФ» с выключенной индикацией не должен превышать 10-15 мкА. При этом напряжение, измеренное на клеммах соединителя ТОК не должно превышать 15 мВ.

1.4 Указания мер безопасности

Во избежание повреждения элементов устройства статическим электричеством, не рекомендуется прикасаться к проводникам и элементам платы.

2 Комплектность

Комплектность поставки устройства:

USB	устройство	конфигурирования	И	тестирования
вычислит	еля «ЭЛЬФ»	МСТИ.426477.010		1 шт.;
кабел	ть USB-2.0 Ar	m - miniB -5 Pin		1 шт.;
прово	од монтажны	й МГШВ-0,35		2 шт.;
паспо	рт МСТИ.42	6477.010 ΠC		1 шт.

3 Ресурсы, сроки службы и гарантии изготовителя

Ресурс устройства до первого капитального ремонта два года в течении срока службы пять лет, в том числе срок хранения один год в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Межремонтный ресурс один год при капитальном ремонте в течение срока службы пять лет.

сроки службы и Указанные ресурсы, хранения действительны при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта.

устройства при соблюдении случае отказа требований потребителем настоящего паспорта обязуется произвести безвозмездный изготовитель ремонт прибора или заменить его исправным.

гарантирует работу Изготовитель нормальную соблюдении потребителем устройства при правил транспортирования, хранения, условий монтажа эксплуатации в течение одного года со дня продажи. Срок службы устройства не менее пяти лет.

В случае утери паспорта гарантия аннулируется.

4 Свидетельство о приемке

USB устройство кон	нфигурирования и тестирования
вычислителя ЭЛЬФ МСТІ	И.426477.010, заводской номер
, изготовлено	о и принято в соответствии с
обязательными треб	ованиями государственных
стандартов, действующей	і технической документацией и
признан годным для экспл Началь	уатации. ьник ОТК
МП	
личная подпись	расшифровка подписи

год, месяц, число

5 Отметка о продаже

личная подпись расшифровка или штамп лица, подписи ответственного за продажу.

6 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание устройства заключается в проверке целостности контактов соединителя платы, проверки состояния контактов и проводников кабеля интерфейса USB.

7 Хранение

Упакованные устройства должны храниться на стеллажах в сухом отапливаемом помещении при температуре от +1 до +40 °C, относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25 °C, и атмосферном давлении от 84 до 107 кПа.

Воздух В помещении не должен содержать токопроводящей щелочей, пыли. паров кислот, агрессивных газов либо других химически активных соединений, вызывающих коррозию металлов.

Не рекомендуется хранить устройство на расстоянии менее одного метра от элементов отопительных приборов и систем.

При подготовке устройства к длительному хранению или транспортированию прибор в упаковке изготовителя дополнительно помещается в пакет из полиэтиленовой пленки и консервируется вместе с силикогелем по ГОСТ 9.014 – 78 для условий хранения 1 по ГОСТ 15150.

Предельный срок хранения без повторной консервации — 3 года.

8 Сведения об утилизации

Устройство не содержит вредных материалов веществ, требующих специальных методов утилизации. Элементы устройства, содержащие драгоценные металлы, в соответствии утилизации С Правилами, Минфином РΦ. Пο установленными истечении эксплуатационного ресурса устройства, он подвергается мероприятиям по подготовке и отправке на утилизацию в соответствии с нормами и правилами по утилизации цветных и черных металлов, стекла, пластмасс и резины, установленными в эксплуатирующей организации.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Бенгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянок (4832)59-03-52 Владивсток (423)249-28-31 Владиксяска (8672)28-90-48 Владимор (429)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)95-20-46 Киров (8332)86-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснорас (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводок (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47 Беларусь +375-257-127-884 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранок (8342)22-96-24 Симоненок (84812)29-41-3-56 Смопенок (4812)29-41-3-5 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Суррту (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)50-3-135

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)8-3-91-07 Томок (3822)8-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47