SIEMENS

SIMATIC

S7-1500/ET 200MP Аналоговый модуль ввода/вывода AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST (6ES7534-7QE00-0AB0)

Справочник по приборам

Предисловие	
Путеводитель по	1
документации	I
0.5	2
Обзор продукции	
Подсоединение	3
Подоосдинение	
Параметры и адресное	
пространство	4
Аварийные сигналы и	
диагностические	5
сообщения	
Технические	6
характеристики	6
•	
	Λ
Размерное изображение	A
Размерное изображение	A
Размерное изображение Наборы параметрических	
	Б
Наборы параметрических данных	
Наборы параметрических данных Обработка аналоговых	Б
Наборы параметрических данных	
Наборы параметрических данных Обработка аналоговых значений	Б
Наборы параметрических данных Обработка аналоговых значений Открытое программное	БВ
Наборы параметрических данных Обработка аналоговых значений	Б

Указания на правовые нормы

Структура указаний по безопасности

Настоящий справочник содержит указания для обеспечения личной безопасности. а также для предотвращения материального ущерба. Указания по обеспечению личной безопасности отмечены предупреждающим треугольником, указания исключительно по материальному ущербу приведены без предупреждающего треугольника. В зависимости от степени опасности предупреждающие указания можно представить в порядке приоритета следующим образом.



riangleОПАСНОСТЬ

Наступит смерть или тяжелое телесное повреждение, если не принять соответствующие меры предосторожности.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Вероятна смерть или тяжелое телесное повреждение, если не принять соответствующие меры предосторожности.



∕ Осторожно

Возможно легкое телесное повреждение, если не будут приняты соответствующие меры предосторожности.

ВНИМАНИЕ

Возможен материальный ущерб, если не будут приняты соответствующие меры предосторожности.

При наличии нескольких степеней опасности всегда используется указание по безопасности, соответствующее наивысшей в данном случае категории. Если в том или ином указании по безопасности предупреждающий треугольник предупреждает о вреде здоровью, то в том же указании по безопасности дополнительно может содержаться предупреждение о материальном ущербе.

Квалифицированный персонал

Относящийся к данной документации продукт (система) может использоваться только квалифицированным персоналом с соблюдением инструкций для выполнения тех или иных задач, указанных в соответствующей документации. Первостепенно соблюдение указаний по безопасности. Квалифицированный персонал в силу своей подготовки и опыта способен при использовании этих продуктов (систем) учесть риски и избежать возникновения возможных опасностей.

Использование по назначению продукции фирмы Siemens

Обратите внимание на следующее.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Продукты Siemens могут использоваться только для указанных в каталоге и предусмотренных техническими документами случаев применения. Если используются продукты и компоненты других производителей, они должны быть рекомендованы или допущены к применению фирмой Siemens. Условием безупречной и безопасной работы продуктов являются надлежащая транспортировка, надлежащее хранение, установка, монтаж, установка ПО, ввод в эксплуатацию, обслуживание и ремонт. Следует соблюдать требования к условиям окружающей среды. Следует соблюдать указания, приведенные в прилагаемой документации.

Марки

Все отмеченные знаком защиты интеллектуальной собственности ® обозначения являются зарегистрированными торговыми марками фирмы Siemens AG. Прочие обозначения в настоящем документе могут являться торговыми марками, использование которых третьими лицами для своих целей может нарушить права владельца.

Исключение ответственности

Мы проверили содержание документа на соответствие описанному аппаратному и программному обеспечению. Тем не менее, нельзя исключать некоторых отклонений, так что мы не гарантируем полное соответствие. Данные в настоящем документе регулярно проверяются, необходимые корректировки будут внесены в последующие издания.

Предисловие

Цель составления документации

Настоящий справочник по приборам дополняет справочники по системам:

- система автоматизации S7-1500.
- децентрализованная периферийная система ЕТ 200МР.

В этих справочниках по системам можно найти общие функции, которые эти системы затрагивают. Данные из настоящего справочника по приборам и системных (функциональных) справочников позволят осуществить ввод систем в эксплуатацию.

Термины

Если в дальнейшем будет идти речь о CPU (ЦП), то это обозначение может использоваться как для центральных модулей системы автоматизации S7-1500, так и для интерфейсных модулей децентрализованной периферийной системы ET 200MP.

Соблюдайте также указания, отмеченные следующим образом.

Указание

Указание содержит важную информацию касательно описываемого в документации продукта, касательно эксплуатации продукта или касательно части документации, на которую следует обратить особое внимание.

Указания по безопасности

Siemens предлагает продукты и решения с функциями промышленной безопасности, которые защищают установки, решения, машины, приборы и (или) сети в ходе эксплуатации. Они являются важными компонентами целостной концепции промышленной безопасности. С учетом данного аспекта продукты и решения фирмы Siemens постоянно совершенствуются. Siemens рекомендует в обязательном порядке регулярно запрашивать информацию о продуктах и обновлениях.

Для безопасной эксплуатации продуктов и решений фирмы Siemens необходимо предпринять соответствующие меры защиты (например, реализовать ячеистую концепцию безопасности) и интегрировать каждый компонент в целостную концепцию промышленной безопасности, которая соответствует актуальному уровню развития техники. При этом следует учитывать используемые продукты других производителей. Более подробную информацию по промышленной безопасности можно найти по адресу: http://www.siemens.com/industrialsecurity.

Чтобы постоянно быть в курсе последних обновлений продуктов, подпишитесь на нашу рассылку информации о продуктах. Более подробную информацию можно найти по адресу: http://support.automation.siemens.com.

Открытое программное обеспечение

В прошивке описываемого продукта используется открытое программное обеспечение. Открытое программное обеспечение передается бесплатно. Мы несем ответственность за описанный продукт, включая содержащееся в нем открытое программное обеспечение, в соответствии с действующими для продукта положениями. Любая ответственность за использование открытого программного обеспечения, выходящее за рамки предусмотренного нами программного процесса, а также за дефекты, вызванные изменениями программного обеспечения, исключаются.

В соответствии с законом мы обязаны опубликовать лицензионные условия и примечание о правах интеллектуальной собственности в оригинальном виде. Соответствующую информацию см. в приложении.

Содержание

	Преди	словие	3
1	Путев	одитель по документации	6
2	Обзор	продукции	8
	2.1	Характеристики	8
3	Подсо	единение	11
	3.1	Монтажная и принципиальная схема соединений	11
4	Парам	етры и адресное пространство	22
	4.1	Виды измерений и диапазоны измерений	22
	4.2	Вид сигнала на выходе и диапазоны вывода	25
	4.3	Параметры	26
	4.4	Пояснение по параметрам	30
	4.5	Адресное пространство	33
5	Авари	йные сигналы и диагностические сообщения	40
	5.1	Индикаторы состояния и ошибок	40
	5.2	Аварийные сигналы	42
	5.3	Диагностические сообщения	44
6	Техни	ческие характеристики	45
Α	Разме	рное изображение	53
Б	Набор	ы параметрических данных	55
	Б.1	Задание параметров и структура наборов параметрических данных	
	Б.2	Структура набора данных для каналов ввода	
	Б.3	Структура набора данных для каналов вывода	
	Б.4	Структура набора данных для динамической референтной температуры	
В	Обраб	отка аналоговых значений	
	В.1	Отображение диапазонов ввода	
	B.1.1	Отображение аналоговых значений в диапазонах измерения напряжения	
	B.1.2	Отображение аналоговых значений в диапазонах измерения силы тока	73
	B.1.3	Отображение аналоговых значений для датчика сопротивления и термометра	
		сопротивления	74
	B.1.4	Отображение аналоговых значений для датчика сопротивления, термометра	
		сопротивления	
	B.1.5	Измеряемые значения при диагностике обрыва проводки	
	B.2	Отображение диапазонов вывода	
	B.2.1	Отображение аналоговых значений в диапазонах вывода напряжения	
_	B.2.2	Отображение аналоговых значений в диапазонах вывода тока	
1	ОТКРЫ	тое программное обеспечение	85

Путеводитель по документации

Введение

Документация по продуктам SIMATIC имеет модульную структуру и разбита на темы касательно системы автоматизации.

Комплектная документация по системам S7-1500 и ET 200MP состоит из системного справочника, функциональных справочников и справочников по приборам.

Кроме того, при проектировании и программировании системы автоматизации поможет информационная система STEP 7 (помощь онлайн).

Обзор документации по аналоговому модулю ввода AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I/ ST

Нижеприведенная таблица содержит дополнительную документацию, которая понадобится для использования аналогового модуля ввода AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I/ ST.

Таблица 1-1. Документация по аналоговому модулю ввода AI 4xII/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I/ ST

Тема	Документация	Важное содержание
Описание системы	Системный справочник «Система автоматизации S7-1500» (http://support.automation.siemens.com/ <u>WW/view/de/59191792</u>)	Сферы примененияМонтажПодсоединение
	Системный справочник «Децентрализованное периферийное устройство ET 200MP» (http://support.automation.siemens.com/ WW/view/de/59193214)	• Ввод в эксплуатацию
Помехозащ. конструкция элементов управления	Функциональный справочник «Помехозащищенная конструкция элементов управления» (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/59193566)	Основные положенияЭлектромагнитная совместимостьЗащита от молнии
Диагностика	Функциональный справочник «Диагностика» (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/59192926)	 Обзор Обработка данных диагностики аппаратного и программного обеспечения

Тема	Документация	Важное содержание
Обработка аналоговых значений	Функциональный справочник «Обработка аналоговых значений» (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/67989094)	 Основы аналоговой техники (кабельная разводка, обработка, модульная техника) и т.д. Описание и разъяснение значений, например, времени преобразования и цикла, основных и эксплуатационных допусков и т.д.
Дополнения и особенности по системам S7-1500/ET 200MP	Информация по продукции. Дополнения к документации S7-1500/ET 200 MP (http://support.automation.siemens.com/ WW/view/de/68052815)	Актуальная информация, которая еще не включена в системные справочники, функциональные справочники и справочники по приборам.

Справочники SIMATIC

В интернете по адресу http://www.siemens.com/automation/service&support можно найти все актуальные справочники по продуктам SIMATIC для бесплатного скачивания.

2

Обзор продукции

2.1 Характеристики

Артикул

6ES7534-7QE00-0AB0

Внешний вид модуля

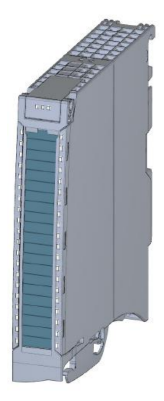


Рис. 2-1. Внешний вид модуля AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST

Характеристики

Модуль имеет следующие технические характеристики:

- Аналоговые входы
 - 4 аналоговых входа
 - Разрешение 16 бит, включая знак
 - Вид измерения «напряжение», регулируется для каждого канала
 - Вид измерения «ток», регулируется для каждого канала
 - Вид измерения «резистор», регулируется для каналов 0 и 2
 - Вид измерения «термометр сопротивления» (RTD), регулируется для каналов 0 и 2
 - Вид измерения «термоэлемент» (TC), регулируется для каждого канала
 - Параметрируемая диагностика (на канал)
 - Аварийный сигнал в процессе работы при превышении предельно допустимого значения настраивается для каждого канала (для каждых двух верхних и двух нижних ПДЗ)
- Аналоговые выходы
 - 2 аналоговых выхода
 - Разрешение: 16 бит, включая знак
 - Можно выбрать выход напряжения по каналу
 - Можно выбрать выход тока по каналу
 - Параметрируемая диагностика (на канал)

Модуль поддерживает следующие функции:

Таблица 2-1. Зависимость функций модуля от версии

	Danaus	Проектное ПО		
Функция	Версия прошивки модуля	STEP 7 (портал TIA) от V13	Файл GSD в STEP 7 (портал TIA) от V12 или STEP 7 от V5.5 SP3	
Обновление прошивки	от V1.0.0	Х	Х	
Калибровка по сроку службы	от V1.0.0	X	X	
Идентификационные данные от I&M0 до I&M3	от V1.0.0	X	X	
Изменение параметров в RUN	от V1.0.0	X	X	
Внутримодульный общий ввод (MSI) / общий вывод (MSO)	от V1.0.0	X	только PROFINET IO	
Конфигурируемые подмодули, подмодули для общего устройства	от V1.0.0	X/X	только PROFINET IO	

Можно спроектировать модуль с помощью STEP 7 (портал TIA) либо с помощью файла GSD.

2.1 Характеристики

Принадлежности

С модулем поставляются и могут быть заказаны в качестве запасных частей следующие принадлежности:

- фронтальный штекер (зажимы Push-In) с хомутом для кабеля,
- экранирующая перемычка,
- экранирующий зажим,
- питающий элемент (зажимы Push-In),
- шильдик для маркировки,
- U-образный соединитель,
- универсальная фронтальная дверца.

Более подробную информацию по принадлежностям можно найти в системном справочнике «Система автоматизации S7-1500» (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/59191792) и в системном

(http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/59191792) и в системном справочнике «Децентрализованная периферийная система ET 200MP» (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/59193214).

Подсоединение 3

3.1 Монтажная и принципиальная схема соединений

В этой главе приводится принципиальная схема подключения модуля и различные варианты подсоединения.

Информацию по разводке фронтального штекера, экранированию проводки и т.д. см. в системном справочнике «Система автоматизации S7-1500» (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/59191792) и в системном справочнике «Децентрализованная периферийная система ET 200MP» (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/59193214) в главе «Подсоединение».

Дополнительную информацию по компенсации устанавливаемой температуры сравнения см. в функциональном справочнике «Обработка аналоговых значений» (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/67989094), структура набора данных приведена в главе «Структура набора данных для динамической референтной температуры» (страница 69).

Указание

Различные варианты подсоединения используются на усмотрение пользователя для всех каналов и комбинируются любым образом.

Используемые сокращения

На следующих рисунках используемые сокращения означают:

U_n+/U_n-	входное напряжение на канале n (только напряжение)
M_n+/M_n-	измерительный вход канала n
U_n+/U_n-	входной ток на канале n (только ток)
I_{cn}^+/I_{cn}^-	ток на выходе «подача тока RTD», канал n
Uv _n	питающее напряжение на канале n для 2-проводного измерительного преобразователя (2DMU)
QV_n	выход напряжения канал
QI_n	выход тока канал
S_n+/S_n -	цепь считывания канала

L+ подключение питающего напряжения

М замыкание на массу

М_{АNА} опорный потенциал аналогового контура

СН_х канал, или, соответственно, индикатор статуса канала

PWR индикатор питающего напряжения

3.1 Монтажная и принципиальная схема соединений

Распайка выводов питающего элемента

Питающий элемент подсоединяется к фронтальному штекеру и служит для питания аналогового модуля. Для этого необходимо подключить питающее напряжение к зажиму 41 (L+) и зажиму 43 (M).

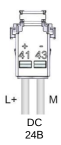
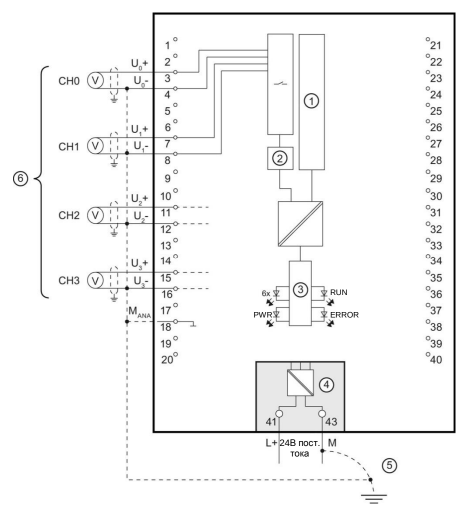


Рис. 3-1. Подсоединение питающего элемента

Подсоединение: измерение напряжения

Следующий рисунок демонстрирует примерную распайку для измерения напряжения:



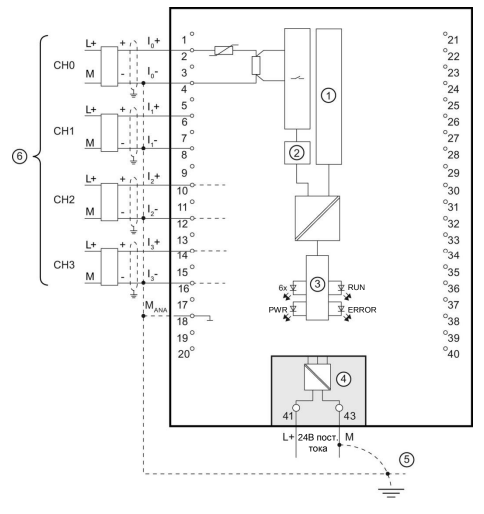
- (1) Преобразователь цифровых значений в аналоговые (DAU)
- (2) Преобразователь аналоговых значений в цифровые (ADU)
- ③ Подключение кросс-платы
- 4 Напряжение питания через питающий элемент
- 5 Проводка для уравнивания потенциалов (опционально)
- (6) Измерение напряжения

Рис. 3-2. Принципиальная схема подключения и распайка выводов для измерения напряжения

3.1 Монтажная и принципиальная схема соединений

Подсоединение: 4-проводной измерительный преобразователь для измерения силы тока

Следующий рисунок показывает примерную разводку выходов для измерения силы тока 4-проводным измерительным преобразователем.

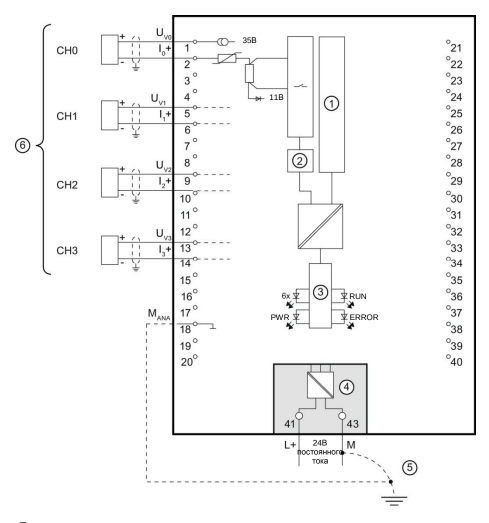


- (1) Преобразователь цифровых значений в аналоговые (DAU)
- (2) Преобразователь аналоговых значений в цифровые (ADU)
- (3) Подключение кросс-платы
- (4) Напряжение питания через питающий элемент
- 5 Проводка для уравнивания потенциалов (опционально)
- 6 Подключение 4-проводного измерительного преобразователя

Рис. 3-3. Принципиальная схема подключения и распайка выводов для 4-проводного измерительного преобразователя для измерения силы тока

Подсоединение: 2-проводной измерительный преобразователь для измерения силы тока

Следующий рисунок показывает примерную разводку выходов для измерения силы тока 2-проводным измерительным преобразователем.



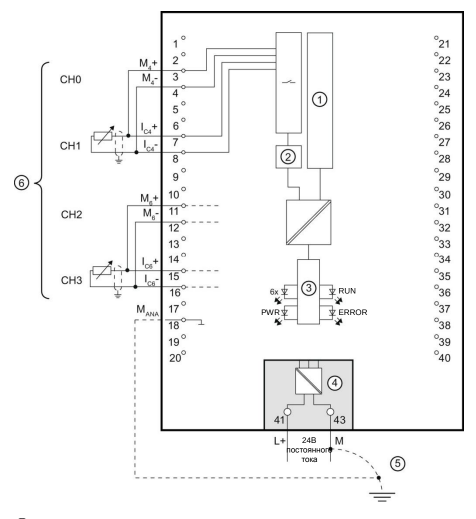
- 1 Преобразователь цифровых значений в аналоговые (DAU)
- (2) Преобразователь аналоговых значений в цифровые (ADU)
- (3) Подключение кросс-платы
- (4) Напряжение питания через питающий элемент
- 5 Проводка для уравнивания потенциалов (опционально)
- 6 Подключение 2-проводного измерительного преобразователя

Рис. 3-4 Принципиальная схема подключения и распайка выводов для 2-проводного измерительного преобразователя для измерения силы тока

3.1 Монтажная и принципиальная схема соединений

Подсоединение: 2-проводное подключение датчиков сопротивления или терморезисторов (RTD)

Следующий рисунок показывает примерную разводку выходов для 2 проводного подключения датчиков сопротивления или терморезисторов.

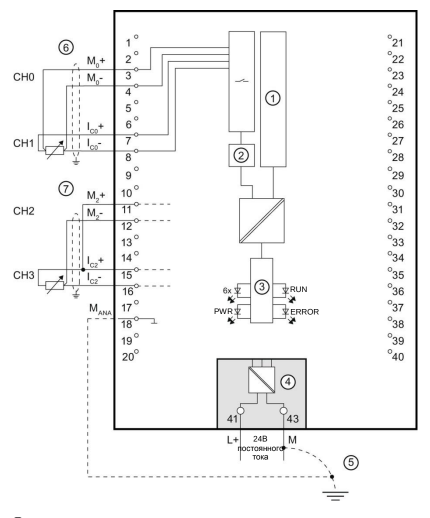


- (1) Преобразователь цифровых значений в аналоговые (DAU)
- (2) Преобразователь аналоговых значений в цифровые (ADU)
- (3) Подключение кросс-платы
- (4) Напряжение питания через питающий элемент
- (5) Проводка для уравнивания потенциалов
- (6) 2-проводное подсоединение

Рис. 3-5. Принципиальная схема подключения и распайка выводов для 2-проводного подсоединения

Подсоединение: 3- и 4-проводное подключение датчиков сопротивления или терморезисторов (RTD)

Следующий рисунок показывает примерную разводку выходов для 3- и 4-проводного подключения датчиков сопротивления или терморезисторов.



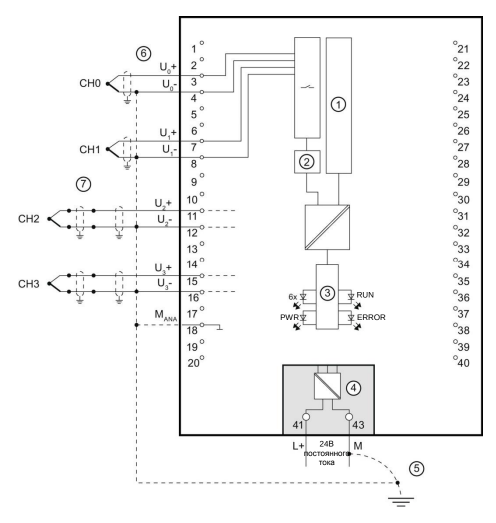
- (1) Преобразователь цифровых значений в аналоговые (DAU)
- (2) Преобразователь аналоговых значений в цифровые (ADU)
- (3) Подключение кросс-платы
- (4) Напряжение питания через питающий элемент
- (5) Проводка для уравнивания потенциалов
- 6 4-проводное подсоединение
- (6) 3-проводное подсоединение

Рис. 3-6 Принципиальная схема подключения и распайка выводов для 3- и 4-проводного подсоединения

3.1 Монтажная и принципиальная схема соединений

Подсоединение: термоэлементы для внешней и внутренней компенсации

Слудующий рисунок показывает примерную разводку выходов термоэлементов для внешней или внутренней компенсации.

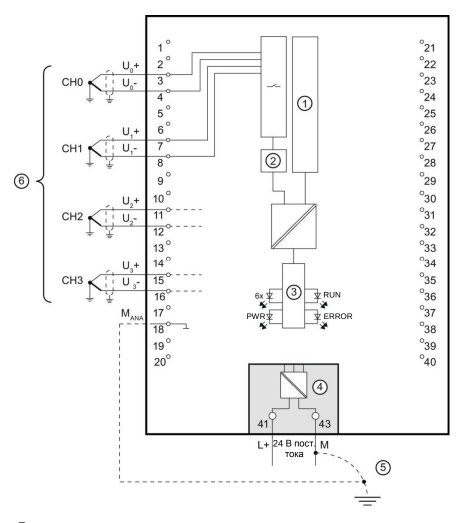


- (1) Преобразователь цифровых значений в аналоговые (DAU)
- (2) Преобразователь аналоговых значений в цифровые (ADU)
- (3) Подключение кросс-платы
- 4) Напряжение питания через питающий элемент
- 5 Проводка для уравнивания потенциалов
- 6 Подключение термоэлементов для внутренней компенсации
- (7) Подключение термоэлементов для внешней компенсации

Рис. 3-7. Принципиальная схема подключения и распайка выводов термоэлементов и термометра сопротивления

Подсоединение: заземленные термоэлементы для внутренней компенсации

Следующий рисунок показывает примерную разводку выходов заземленных термоэлементов для внутренней компенсации.



- (1) Преобразователь цифровых значений в аналоговые (DAU)
- (2) Преобразователь аналоговых значений в цифровые (ADU)
- (3) Подключение кросс-платы
- (4) Напряжение питания через питающий элемент
- 5 Проводка для уравнивания потенциалов
- 6 Подключение термоэлемента (заземленного) для внутренней компенсации

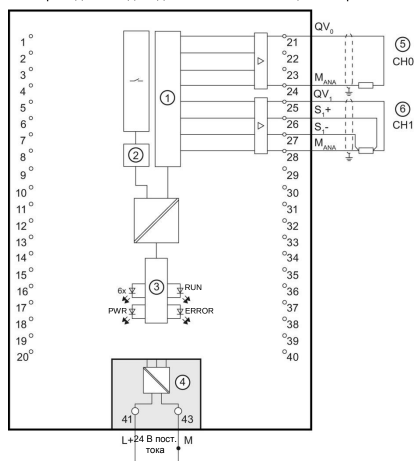
Рис. 3-8. Принципиальная схема подключения и распайка выводов заземленных термоэлементов

3.1 Монтажная и принципиальная схема соединений

Подсоединение: выход по напряжению

Следующий рисунок демонстрирует примерную распайку подключения выходов по напряжению с:

- 2-проводным подсоединением без компенсации сопротивления проводки,
- 4-проводным подсоединением с компенсацией сопротивления проводки.

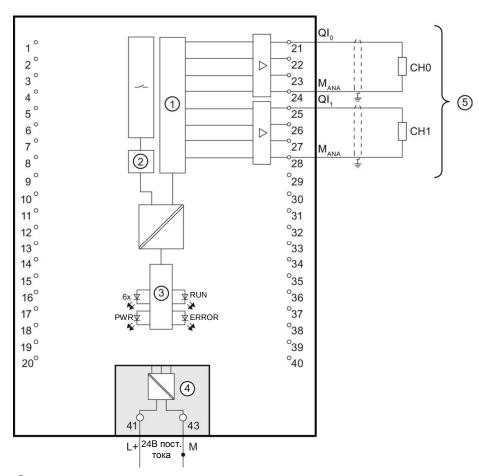


- (1) Преобразователь цифровых значений в аналоговые (DAU)
- (2) Преобразователь аналоговых значений в цифровые (ADU)
- (3) Подключение кросс-платы
- (4) Напряжение питания через питающий элемент
- 5 2-проводное подсоединение
- 6 4-проводное подсоединение

Рис. 3-9. Принципиальная схема подключения и распайка выводов для выхода напряжения

Подсоединение: выход по току

Следующий рисунок демонстрирует примерную распайку подключения выходов по току



- ① Преобразователь цифровых значений в аналоговые (DAU)
- (2) Преобразователь аналоговых значений в цифровые (ADU)
- ③ Подключение кросс-платы
- (4) Напряжение питания через питающий элемент
- Выход по току

Рис. 3-10. Принципиальная схема подключения и распайка выводов для выхода тока

Параметры и адресное пространство

4

4.1 Виды измерений и диапазоны измерений

Введение

В модуле предустановлен вид сигнала на выходе напряжения и диапазон вывода ±10 В.

Если необходим другой диапазон вывода или другой вид сигнала на выходе, следует изменить параметры модуля с помощью STEP 7.

Если тот или иной вход не используется, деактивируйте его. Таки образом сократится время цикла модуля и можно будет избежать помех, ведущих к некорректной работе модуля (например, срабатывания рабочего аварийного сигнала).

Виды измерения и диапазоны измерений

Нижеприведенная таблица показывает виды измерения и соответствующий диапазон измерений.

Таблица 4-1. Виды измерения и диапазоны измерений

Вид измерения	Измерительный диапазон
Напряжение	±50 мВ
	±80 мВ
	±250 мВ
	±500 мВ
	±1 B
	±2,5 B
	от 1 до 5 В
	±5 B
	±10 B
Ток 2DMU	от 4 до 20 мА
(2-проводной измерительный преобразователь)	
Ток 4DMU	от 0 до 20 мА
(4-проводной измерительный преобразователь)	от 4 до 20 мА
	±20 mA
Резистор	
(2-проводное подсоединение)	PTC
Резистор	150 Ом
(3-проводное подсоединение)	300 Ом

Вид измерения	Измерительный диапазон
(4-проводное подсоединение)	600 Ом
	6000 Ом
Терморезистор RTD	РТ100 стандарт (климат)
(3-проводное подсоединение)	РТ200 стандарт (климат)
(4-проводное подсоединение)	РТ500 стандарт (климат)
	РТ1000 стандарт (климат)
	Ni100 стандарт (климат)
	Ni1000 стандарт (климат)
	LG-Ni1000 стандарт (климат)
Термоэлемент ТС	Тип В
	Тип Е
	Тип Ј
	Тип К
	Тип N
	Тип R
	Тип S
	Тип Т
Деактивировано	-

Таблицы диапазонов вывода, а также областей переполнения, отрицательного насыщения и т.д. см. в приложении «Обработка аналоговых значений» (страница 71).

Особенности использования резисторов РТС

РТС предназначены для контроля температуры или, соответственно, в качестве температурного предохранителя для приводов, обмоток трансформатора и т.д.:

- выберите в параметрировании «Резистор 2-проводной» и «РТС»,
- добавьте РТС в способ 2-проводного подключения,
- используйте резисторы РТС типа A (с положительным температурным коэффициентом) в соответствии с DIN/VDE 0660, часть 302,
- если разрешена диагностика «Отрицательное переполнение», при значениях сопротивления <18 Ом выдается диагностическое сообщение «Значение меньше нижней границы», которое показывает короткое замыкание.

Следующий рисунок демонстрирует присвоение адресного пространства для AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST резисторами PTC



Рис. 4-1. Адресное пространство для AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST с резисторами РТС

Нижеприведенная диаграмма демонстрирует уровни температуры и соответствующие им точки переключения.

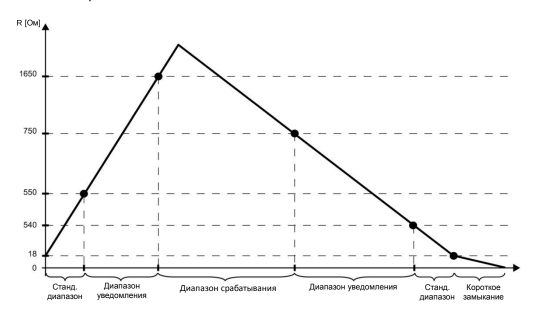


Рис. 4-2. Уровни температуры и соответствующие им точки переключения

Особенности при регистрации измеренных значений с помощью резисторов РТС

При ошибках (например, отсутствует напряжение питания L+), при которых возможна регистрация измеренных значений резисторами РТС, соответствующие каналы (EB x/EB x+1) выдают сообщение о переполнении (7FFF_H). Если активирован статус значения (QI), то ошибочно выдается значение 0 = в соответствующем бите.

4.2 Вид сигнала на выходе и диапазоны вывода

Введение

Для модуля предустановлены вид сигнала на выходе напряжение и диапазон вывода ± 10 В. Если планируется использовать другой диапазон вывода или, соответственно, другой вид сигнала на выходе, то следует изменить параметры модуля с помощью STEP 7.

Вид сигнала на выходе и диапазоны вывода

Нижеприведенная таблица показывает вид сигнала на выходе и соответствующие диапазоны вывода.

Таблица 4-2. Вид сигнала на выходе и диапазоны вывода

Вид сигнала на выходе	Диапазон вывода
Напряжение	от 1 до 5 В
	от 0 до 10 В
	±10 B
Ток	от 0 до 20 мА
	от 4 до 20 мА
	±20 мA
Деактивировано	-

4.3 Параметры

Параметры AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST

С помощью STEP 7 можно определить характеристики модуля через различные параметры. Настраиваемые параметры см. в нижеприведенной таблице. Область действия настраиваемых параметров зависит от следующих видов проектирования:

- централизованная работа с S7-1500 CPU,
- децентрализованная работа на PROFINET IO в системе ET 200MP,
- децентрализованная работа с PROFIBUS DP в системе ET 200MP.

При определении параметров в программе пользователя они передаются в модуль с командой WRREC касательно наборов данных, см. главу «Задание параметров и структура наборов параметрических данных» (страница 56).

Возможны следующие настройки проектирования:

Таблица 4-3. Настраиваемые параметры и их предварительная настройка

Параметры		Диапазон значений	Предварит. настройка	. Возможно изменение параметров в RUN	Зона воздействия проектным программным обеспечением, например STEP 7 (портал TIA)	
					Интегрир. каталог аппаратных средств STEP 7 7 версия 13 и выше или файл GSD PROFINET IO	файл GSD PROFIBUS DP
В	соды					
Ді	нагностика					
•	Отсутствует напряжение питания L+	Да/Нет	Нет	Да	Канал ¹⁾	Модуль ³⁾
•	Переполнение	Да/Нет	Нет	Да	Канал	Модуль ³⁾
•	Отрицательное переполнение	Да/Нет	Нет	Да	Канал	Модуль ³⁾
•	Синфазная погрешность	Да/Нет	Нет	Да	Канал	Модуль ³⁾
•	Точка сравнения	Да/Нет	Нет	Да	Канал	Модуль ³⁾
•	Обрыв проводки	Да/Нет	Нет	Да	Канал	Модуль ³⁾
•	Лимит силы тока при диагностике обрыва проводки ²⁾	1,185 мА или 3,6 мА	1,185-мА	Да	Канал	4)

Параметры	Диапазон значений	Предварит. настройка	Возможно изменение параметров в	Зона воздействия проектным программным обеспечением, например STEP 7 (портал TIA)	
			RUN	Интегрир. каталог аппаратных средств STEP 7 версия 13 и выше или файл GSD PROFINET IO	файл GSD PROFIBUS DP
Измерение					
• Вид измерения	См. главу «Виды	Напряжение	Да	Канал	Канал
• Измерительный диапазон	измерений и диапазоны измерений» (страница 23)	±10 B	Да	Канал	Канал
• Температурный коэффициент	Pt: 0,003851 Pt: 0,003902 Pt: 0,003916 Pt: 0,003920 Ni: 0,00618 Ni: 0,00672 LG-Ni: 0,005000	0,003851	Да	Канал	Канал
• Ед. измерения температуры	 по Кельвину (К) по Фаренгейту (°F) по Цельсию (°C) 	°C	Да	Канал	Модуль
• Точка сравнения	 Фиксир. референтная температура Динамическая референтная температура Внутренняя точка сравнения 	Внутренняя точка сравнения	Да	Канал	Модуль ⁴⁾ • Динамич. референт. темп. • Внутренняя точка сравнения
 Фиксированная референтная температура 	Температура	25 °C	Да	Канал	4)
• Подавление частотных помех	400 Гц 60 Гц 50 Гц 10 Гц	50 Гц	Да	Канал	Модуль
• Демпфирование	Отсутствует/ слабое/среднее/ сильное	Отсутствует	Да	Канал	Канал

4.3 Параметры

Параметры	Диапазон значений	Предварит. настройка	Возможно изменение параметров в	Зона воздействия проектным программным обеспечением, например STEP 7 (портал TIA)	
			RUN	интегрир. каталог аппаратных средств STEP 7 версия 13 и выше или файл GSD PROFINET IO	файл GSD PROFIBUS DP
Аварийные сигналы процессов					
 Аварийный сигнал процесса нижняя граница 1 	Да/Нет	Нет	Да	Канал	4)
 Аварийный сигнал процесса верхняя граница 1 	Да/Нет	Нет	Да	Канал	4)
 Аварийный сигнал процесса нижняя граница 2 	Да/Нет	Нет	Да	Канал	4)
 Аварийный сигнал процесса верхняя граница 2 	Да/Нет	Нет	Да	Канал	4)
Выходы					
Диагностика					
• Отсутствует питающее напряжение L+	Да/Нет	Нет	Да	Канал 1)	Модуль ³⁾
• Обрыв проводки	Да/Нет	Нет	Да	Канал	Модуль ³⁾
• Короткое замыкание по М	Да/Нет	Нет	Да	Канал	Модуль ³⁾
• Переполнение	Да/Нет	Нет	Да	Канал	Модуль ³⁾
• Отрицательное переполнение	Да/Нет	Нет	Да	Канал	Модуль ³⁾

Параметры	Диапазон значений	Предварит. настройка	Возможно изменение параметров в RUN	Зона воздействия проектным программным обеспечением, например STEP 7 (портал TIA)	
				интегрир. каталог аппаратных средств STEP 7 версия 13 и выше или файл GSD PROFINET IO	файл GSD PROFIBUS DP
Исходный параметр					
• Вид сигнала на выходе	См. главу «Вид сигнала на выходе и диапазоны вывода» (страница 26)	Напряжение	Да	Канал	Канал
• Диапазон вывода		±10 B	Да	Канал	Канал
• Действие при остановке ЦП	 Отключение Сохранение последнего значения Вывод заменяющего значения 	Отключение	Да	Канал	Канал
• Заменяющее значение	Если в допустимом диапазоне вывода находятся напряжение /ток, см. Таблицу Допустимое заменяющее значение для диапазона вывода	0	Да	Канал	Канал

¹⁾ Если разрешить диагностику для нескольких каналов, то при исчезновении питающего напряжения генерируется поток сообщений, так как каждый одобренный канал распознает эту ошибку. Можно избежать шквала сообщений, разрешив диагностику лишь для одного канала.

Распознавание короткого замыкания

Для вида сигнала «напряжение» параметры диагностики короткого замыкания можно задавать в соответствии с М. Распознавание короткого замыкания для небольших выводных значений невозможно, поэтому напряжение на выходе должно быть ниже - 0,1 В и выше +0,1 В.

Распознавание повреждения проводки

Для вида сигнала «ток» можно задать параметры диагностики повреждения проводки. Обнаружение повреждения проводки для небольших выводных значений невозможно; поэтому ток на выходе должен быть ниже -0,2 мА и выше +0,2 мА.

²⁾ При деактивированной диагностике «обрыв проводки» для статуса значения действует предел силы тока 1,185 мА. При измеренных значениях менее 1,185 мА статус значения всегда: 0 = ошибочно.

³⁾ Области действия диагностик всегда можно настроить в программе пользователя через наборы данных с 0 по 3 для каждого канала.

⁴⁾ Предел силы тока для диагностики обрыва проводки, настройку «Фиксированная референтная температура», а также границу для аварийных сигналов процесса можно задать в программе пользователя через наборы данных с 0 по 3.

4.4 Пояснение по параметрам

Отсутствует питающее напряжение L+

Разрешение диагностики, при отсутствующем или слишком низком питающем напряжении L+.

Переполнение

Разрешение диагностики, если измеренное или выводное значение выше области насыщения.

Отрицательное переполнение

Запуск диагностики, если измеренное или выводное значение опускается ниже области отрицательного насыщения или в диапазонах измеренного напряжения от ± 50 мВ до $\pm 2,5$ В, если входы не подключены.

Синфазная погрешность

Запуск диагностики, если превышается допустимое напряжение синфазного сигнала.

Активируйте при подключении 2DMU диагностику синфазной погрешности, чтобы, например, диагностировать короткое замыкание по М_{АNА}-или обрыв проводки. Если не требуется дагностика синфазной погрешности, деактивируйте параметр.

Точка сравнения

Запуск диагностики «точка сравнения», если отсутствует или ошибочна референтная температура для канала TC.

Обрыв проводки

Запуск диагностики, если у модуля на соответсвующем установленном входе не будет тока или сила тока будет слишком малой для измерения, или напряжение слишком мало, или, соответственно, если проводка до привода оборвана.

Лимит силы тока при диагностике обрыва проводки

Сообщается пороговое значение при обрыве проводки. В зависимости от используемого датчика, значение может быть установлено в размере 1,185 мА или 3.6 мА.

Температурный коэффициент

Температурный коэффициент зависит от химического состава материала. В Европе для каждого вида датчика используется только одно значение (предустановленное значение).

Температурный коэффициент (значение α) показывает, на сколько относительно изменяется сопротивление определенного материала, если температура повышается на 1 °C.

Дополнительные значения позволяют осуществить настройку в соответствии с характеристиками датчика, и, таким образом, обеспечить еще большую точность.

Точка сравнения

Для параметра «точка сравнения» могут быть заданы следующие настройки:

Таблица 4-4. Возможная установка значений параметра «точка сравнения»

Настройка	Описание
Фиксированная референтная температура	Температура точки сравнения параметрируется и сохраняется в модуле как фиксированное значение.
Динамическая референтная температура	Температура точки сравнения передается из ЦП на модуль в программе пользователя командой WRREC (SFB 53) через наборы данных с 192 по 195.
Внутренняя точка сравнения	Температура точки сравнения определяется датчиком, интегрированным в модуль.

Подавление частотных помех

Подавляет на аналоговых модулях ввода помехи, вызываемые частотой используемой сети переменного напряжения.

Частота сети переменного напряжения, в частности, может воздействовать на измеряемую величину при измерении в малых диапазонах напряжения и с термоэлементами. Этим параметром пользователь задает частоту сети, которая преобладает в его установке.

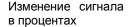
4.4 Пояснение по параметрам

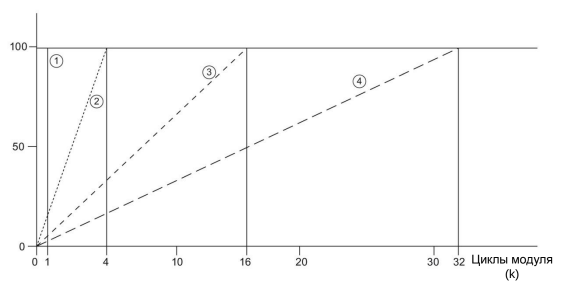
Демпфирование

Отдельные измеренные значения демпфируются посредством фильтрования. Настраиваются 4 степени демпфирования.

Время демпфирования = количество циклов модуля (k) × время цикла модуля.

Следующий рисунок показывает, после скольки циклов модуля демпфированное аналоговое значение доступно почти на 100%, в зависимости от настроенного демпфирования. Применяется для любой смены сигнала на аналаговом входе.





- ① Отсутствуют (k = 1)
- (2) Слабые (k = 4)
- (3) Средние (k = 16)
- (4) Сильные (k = 32)

Рис. 4-3. Демпфирование для AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST

Аварийный сигнал процесса 1 или 2

Подача аварийного сигнала процесса, если значение выше верхней границы 1 или 2 или ниже нижней границы 1 или 2.

Нижняя граница 1 или 2

Задайте порог, при попадании значения ниже которого вызывается аварийный сигнал процесса 1 или 2.

Нижняя граница 1 или 2

Задайте порог, при попадании значения выше которого вызывается аварийный сигнал процесса 1 или 2.

Короткое замыкание по М

Разрешение диагностики, если происходит короткое замыкание на выходе по МАNA.

Действие при остановке ЦП

Определяет действие на выходе, когда ЦП переходит в состояние STOP.

Заменяющее значение

Заменяющее значение – это значение, которое модуль выдает в случае остановки ЦП.

4.5 Адресное пространство

Модуль может получать различные конфигурации в STEP 7, см. нижеприведенную таблицу. В зависимости от конфигурации в образе процесса входов/выходов присваиваются дополнительные (отличные) адреса.

Конфигурационные возможности AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST

Возможно спроектировать модуль с помощью STEP 7 (портал TIA) и с помощью файла GSD.

Если модуль проектируется через файл GSD, то конфигурация выбирается через разные короткие (модульные) обозначения.

Возможны следующие конфигурации:

Таблица 4-5. Конфигурационные возможности

Конфигурация	Краткое обозначение (имя	Проектное программное обеспечение, например STEP 7 (портал TIA)			
	модуля) в файле GSD	Интегрир. каталог аппаратного обеспечения STEP 7, версия 13 и выше	файл GSD PROFINET IO	файл GSD PROFIBUS DP	
1 × 6-канальный без статуса значения	AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST	X	Х	Х	
1 × 6-канальный со статусом значения	AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST QI	X	Х	Χ	
6 × 1-канальный без статуса значения	AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST S	X	Х		
6 × 1-канальный со статусом значения	AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST S QI	X	Х		
1 × 6-канальный со статусом значения и с подмодулями до 4 шт. (1 × 4-канальный для внутримодульного общего ввода и 1 × 2-канальный для внутримодульного общего вывода)	AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST MSI или MSO	X	Х		

4.5 Адресное пространство

Статус значения (качественная информация, QI)

При следующих модульных обозначениях статус значения всегда активен:

- AI 4xII/I/RTD/TC/ AQ 2x11/1 ST QI
- AI 4xII/I/RTD/TC/ AQ 2x11/1 ST S QI
- AI 4xII/I/RTD/TC/ AQ 2x11/1 ST MSI

Каждому каналу присвоен дополнительный бит для статуса значения.

Адресное пространство при конфигурации «1 × 6-канальный AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST QI»

Следующий рисунок демонстрирует присвоение адресного пространства при конфигурации «1 × 6-канальный модуль». Можно свободно присвоить модулю начальный адрес. Адреса каналов получаются на основе начального адреса.

«EB x» означает, например, входной байт x начального адреса модуля. «AB x» означает, например, байт выхода x начального адреса модуля.

Присвоение в образе процесса входов (РАЕ)



0 = считанное значение на канале ошибочно

Присвоение в образе процесса выходов (РАА)

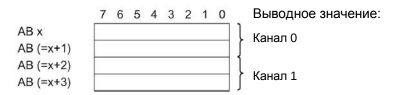


Рис. 4-4. Адресное пространство при конфигурации «1 \times 6-канальный AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST QI» со статусом значения

4.5 Адресное пространство

Адресное пространство при конфигурации «6 × 1-канальный AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST S QI»

При конфигурации «6 × 1-канальный модуль» каналы модуля разделяются на несколько подмодулей. Эти подмодули при использовании модуля в общем устройстве могут быть подчинены различным контроллерам ввода/вывода.

Количество рабочих подмодулей зависит от используемого интерфейсного модуля. Соблюдайте указания, содержащиеся в соответствующем справочнике по приборам интерфейсного модуля.

В отличие от конфигурации «1 × 6-канальный модуль», каждый из шести подмодулей имеет свободно присваиваемый начальный адрес.

4.5 Адресное пространство

Присвоение в образе процесса входов (РАЕ) Входное значение: 7 6 5 4 3 2 1 0 EB a Канал 0 1. Подмодуль EB (=a+1) Статус значения QI0 EB (=a+2) EB (=a+3) не относится 6 5 4 3 2 1 EB b Канал 1 2. Подмодуль EB (=b+1) Статус значения QI1 EB (=b+2) EB (=b+3) не относится 7 6 5 4 3 2 1 0 EB c Канал 2 3. Подмодуль EB (=c+1) Статус значения QI2 EB (=c+2) EB (=c+3) не относится 7 6 5 4 3 2 1 EB d Канал 3 4. Подмодуль EB (=d+1) Статус значения QI3 EB (=d+2) EB (=d+3) не относится Присвоение в образе процесса выходов (РАА) Выводное значение: 7 6 5 4 3 2 1 0 AB a Канал 0 5. Подмодуль AB (=a+1) Присвоение в образе процесса входов (РАЕ) ЕВ е Статус значения QIO Присвоение в образе процесса выходов (РАА) Выводное значение: 7 6 5 4 3 2 1 0 AB b Канал 1 6. Подмодуль AB (=b+1) Присвоение в образе процесса входов (РАЕ) EB f Статус значения QI1

0 = считанное значение на канале ошибочно

Рис. 4-5. Адресное пространство при конфигурации «6 х 1-канальный AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST S QI» со статусом значения

Адресное пространство при конфигурации «1 × 6-канальный AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST MSI/MSO»

При конфигурации «1 × 6-канальный модуль» (внутримодульный общий ввод, MSI/общий вывод, MSO) каналы для входов с 0 по 3 или, соответственно, выходов с 0 по 1 модуля копируются в количестве до 4 подмодулей. В этом случае соответствующие каналы ввода/вывода с идентичными значениями содержатся в различных подмодулях. Эти подмодули при использовании модуля в общем устройстве могут быть подчинены контроллерам ввода/вывода в количестве до четырех.

- Контроллер ввода/вывода, которому сопоставлен подмодуль 1, имеет доступ с возможностью записи на каналы выхода 0 и 1 и доступ для чтения на каналы входа с 0 по 3.
- Контроллер ввода/вывода, которому сопоставлен подмодуль 2, 3 или 4, имеет доступ для чтения на каналы выхода 0 и 1 и доступ для чтения на каналы входа с 0 по 3

Количество рабочих подмодулей зависит от используемого интерфейсного модуля. Соблюдайте указания, содержащиеся в соответствующем справочнике по приборам интерфейсного модуля.

Статус значения (качественная информация, QI) для входов

Смысл статуса значения зависит от того, о каком подмодуле идет речь.

Для 1-го подмодуля (= базовый подмодуль) статус значения 0 показывает, что значение ошибочно.

Для подмодулей со 2-го по 4-й (= подмодуль MSI) статус значения 0 показывает, что значение ошибочно или что еще не заданы параметры базового подмодуля.

Статус значения (качественная информация, QI) для выходов

Смысл статуса значения зависит от того, о каком подмодуле идет речь.

Для подмодуля 1 (= базовый подмодуль) статус значения 0 показывает, что значение ошибочно или что контроллер ввода/вывода базового подмодуля находится в состоянии STOP.

Для подмодулей со 2 по 4 (= подмодули MSO) статус значения 0 показывает, что значение ошибочно или что произошла одна из следующих ошибок:

- еще не заданы параметры базового подмодуля (не готов к работе).
- связь между контоллером ввода/вывода и базовым подмодулем разорвана.
- контроллер ввода/вывода базового подмодуля в состоянии STOP или NETZ AUS.

4.5 Адресное пространство

Следующий рисунок показывает присваивание адресного пространства подмодулям 1 и 2. Присвоение в образе процесса входов (PAE)



Канал 1 EB (=c+2) EB (=c+3) EB (=c+4) Канал 2 EB (=c+5) EB (=c+6) Канал 3 EB (=c+7) (QI) Статус значения для входов: 7 6 5 4 3 2 1 EB (=c+8) Каналы с 0 по 3 (статус значения от QI0 до QI3) EB (=c+9) зарезервированы Считанные значения на выходе: 7 6 5 4 3 2 1 0 EB (=c+10) Канап 0 EB (=c+11) EB (=c+12) Канал 1 EB (=c+13) (QI) Статус значения для выходов: 7 6 5 4 3 2 1 EB (=c+14) Каналы с 0 по 1 (статус значения от QI0 до QI1)

0 = считанное значение на канале ошибочно

Рис. 4-6. Адресное пространство при конфигурации «1 х 6-канальный AI 4xU/I/RTD/TC/AQ 2xU/I ST MSI/MSO» со статусом значения

Присвоение в образе процесса входов (РАЕ) Значение ввода 3-го подмодуля (подмодуль MSI / подмодуль MSO): 7 6 5 4 3 2 1 0 EB d Канал 0 EB (=d+1) EB (=d+2) Канал 1 EB (=d+3) EB (=d+4) Канал 2 EB (=d+5) EB (=d+6) Канал 3 EB (=d+7) (QI) Статус значения для входов: 7 6 5 4 3 2 1 0 Каналы с 0 по 3 (статус значения от QI0 до QI3) EB (=d+8) входы зарезервированы EB (=d+9) Считанные значения на выходе: 7 6 5 4 3 2 1 0 EB (=d+10) Канал 0 EB (=d+11) EB (=d+12) EB (=d+13) Канал 1 (QI) Статус значения для выходов: 7 6 5 4 3 2 1 0 Каналы с 0 по 1 (статус значения от QI0 до QI1) EB (=d+14) Присвоение в образе процесса входов (РАЕ) Значение ввода 4-го подмодуля (подмодуль MSI / подмодуль MSO): 7 6 5 4 3 2 1 0 EB e Канал 0 EB (=e+1) EB (=e+2) Канал 1 EB (=e+3) EB (=e+4) Канал 2 EB (=e+5) EB (=e+6) Канал 3 EB (=e+7) (QI) Статус значения для входов: 7 6 5 4 3 2 1 0 EB (=e+8) Каналы с 0 по 3 (статус значения от QI0 до QI3) EB (=e+9) входы зарезервированы Считанные значения на выходе: 7 6 5 4 3 2 1 0 EB (=e+10) Канал 0 EB (=e+11) EB (=e+12) EB (=e+13) Канал 1 (QI) Статус значения для выходов: 7 6 5 4 3 2 1 0 EB (=e+14) Каналы с 0 по 1 (статус значения от QI0 до QI1)

Следующий рисунок показывает присвоение адресного пространства подмодулям 3 и 4.

Рис. 4-7. Адресное пространство при конфигурации «1 х 6-канальный AI 4xU/I/RTD/TC/AQ 2xU/I ST MSI/MSO» со статусом значения

0 = считанное значение на канале ошибочно

Аварийные сигналы и диагностические сообщения

5

5.1 Индикаторы состояния и ошибок

Светодиодные индикаторы

На следующих рисунках показаны светодиодные индикаторы (состояния и ошибок) модуля AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ2xU/I ST.

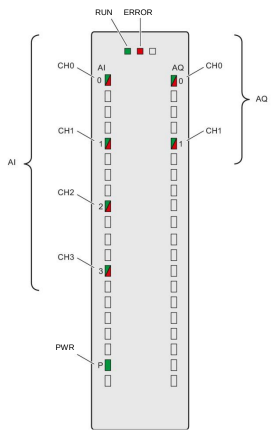


Рис. 5-1. Светодиодные индикаторы модуля AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ2xU/I ST

5.2 Alarme

Значение светодиодных индикаторов

В нижеприведенных таблицах приведена расшифровка значений индикаторов состояния и ошибок. Меры по устранению неполадок при возникновении диагностических сообщений см. в главе «Диагностические сообщения».

Светодиоды RUN/ERROR

Таблица 5-1. Индикаторы состояник и ошибок RUN/ERROR

Светодиоды		Значение	Устранение ошибки
RUN	ERROR		
выкл.	□ Выкл.	Отсутствует или слишком низкое напряжение на кросс-плате	 Включите ЦП и (или) модули электропитания системы Проверьте, вставлены ли U-образные коннекторы Проверьте, не подсоединено ли слишком много модулей
ж мигает	□ выкл.	Модуль запускается и мигает до получения действительных параметров	
■ ВКЛ.	□ ВЫКЛ.	Параметры модуля заданы	
ВКЛ.	ж мигает	Показывает ошибку модуля (как минимум, на одном канале ошибка, например, обрыв проводки)	Обработайте данные диагностики и устраните ошибку (например, обрыв проводки)
ж мигает	;; мигает	Аппаратное обеспечение неисправно	Замените модуль

Светодиод индикатора состояния питания

Таблица 5-2. Индикатор состояния питания (PWR)

Светодиод PWR	Значение	Устранение ошибки
Выключено	Напряжение питания L+ слишком низкое или отсутствует.	Проверить напряжение питания.
включено	Напряжение питания L+ присутствует, в норме.	

5.2 Аварийные сигналы

Светодиод состояния каналов

Таблица 5-3. Индикатор состояния каналов (СНх)

Светодиод СНх	Значение	Устранение ошибки
□ выключено	Канал деактивирован	
включено	Параметры канала заданы, в норме	
включено	Параметры канала заданы (ошибка канала). Диагностическое сообщение, например, обрыв проводки	Проверить проводку. Деактивировать диагностику.

5.2 Аварийные сигналы

Аналоговый модуль AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST поддерживает диагностические и рабочие аварийные сигналы.

Диагностический аварийный сигнал

При следующих событиях модуль генерирует диагностический аварийный сигнал:

Таблица 5-4. Диагностический аварийный сигнал на входах и выходах

Событие	Диагностический аварийный сигнал		
	Входы	Выходы	
Отсутствует напряжение питания L+	x	х	
Переполнение	X	х	
Отрицательное переполнение	Х	х	
Синфазная погрешность	Х		
Точка сравнения	X		
Обрыв проводки	Х	х	
Короткое замыкание по М		Х	

Аварийный сигнал процесса на входах

При следующих событиях модуль генерирует аварийный сигнал процесса:

- значение ниже нижней границы 1,
- значение выше верхней границы 1,
- значение ниже нижней границы 2,
- значение выше верхней границы 2.

Детальную информацию о событиях см. в онлайн-отчете по ошибкам с помощью команды RALRM (прочитать дополнительную информацию по аварийным сообщениям) и в онлайн-справочнике по STEP 7.

Какой канал модуля вызвал аварийный сигнал процесса, регистрируется в стартовой информации организационной ячейки. На следующем рисунке см. распределение по битам двойного слова локальных данных 8.



Рис. 5-2. Стартовая информация организационной ячейки

Структура дополнительных данных аварийного сигнала

Таблица 5-5. Структура USI = W#16#0001

Имя блока данных		Содержание	Примечание	Байты
USI Идентификатор структуры пользователя (USI)		W#16#0001	Дополнительные данные аварийных сигналов процесса периферийного модуля	2
След	дует канал, который вызв	ал аварийный сигнал процесса	I.	
	Канал	от B#16#00 до B#16#n	Номер канала, который вызывает событие (n = кол-во каналов модуля -1)	1
След	тует канал, который вызв	ал аварийный сигнал процесса		
	Событие	B#16#03	Значение ниже нижней границы 1	1
		B#16#04	Значение выше верхней границы 1	
		B#16#05	Значение ниже нижней границы 2	
		B#16#06	Значение выше верхней границы 2	

5.3 Диагностические сообщения

По каждому диагностическому событию выдается диагностическое сообщение и на модуле мигает светодиодный индикатор ошибки (ERROR-LED). Диагностические сообщения можно считать, например, в буфере диагностики ЦП. Коды ошибок можно расшифровать через программу пользователя.

Таблица 5-6. Диагностические сообщения, их значение и меры по устранению ошибок

Диагностическое сообщение	Код ошибки	Значение	Устранение ошибки
Отсутствует нагрузочное напряжение	11 _H	Отсутствует напряжение питания L+ модуля	Подать напряжение питания L+ на модуль (канал)
Обрыв проводки	6н	Проводка датчика имеет слишком высокое напряжение	Использовать другой тип датчика или другую проводку, например, провода с более высоким сечением
		Обрыв проводки между модулем и датчиком	Обеспечить соединение проводки
		Канал не подключен (открыт)	Деактивировать диагностикуПодключить канал
Переполнение	7 _H	Превышение измерительного диапазона	Проверить измерительный диапазон
		Заданное программой пользователя выводное значение выше действительного номинального диапазона (области насыщения)	Откорректировать выводное значение
Отрицательное переполнение	8 _H	Значение ниже измерительного диапазона	Проверить измерительный диапазон
		Заданное программой пользователя выводное значение ниже действительного номинального диапазона (области отрицательного насыщения)	Откорректировать выводное значение
Синфазная 118 _н погрешность		Превышение допустимого синфазного напряжения Причины связаны с подключением 2DMUs, например: • обрыв проводки, • гальваническое соединение с Мала	Проверить проводку, например, заземление датчиков, использовать проводку для разделения потенциалов
Короткое замыкание	1 _H	Перегрузка на выходе	Устранить перегрузку
по М		Короткое замыкание на выходе Qv по М _{ANA}	Устранить короткое замыкание
Ошибка референтного канала	15 _H	Референтная температура точки сравнения для рабочего канала ТС с компенсацией недействительна	Проверить термометр сопротивления. При компенсации восстановить набором данных связь с модулем (станцией)
Канал временно недоступен	1F _H	Калибровка пользователя активна. Канал в данный момент не выдает актуальных (действительных) значений	Завершить калибровку пользователя

Технические данные AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST

	6ES7534-7QE00-0AB0
Обозначение типа продукта	AI 4xU/I/RTD/TC / AQ 2xU/I ST
Общая информация	
Аппаратный уровень	E01
Версия прошивки	V1.0.0
Функция изделия	
Данные I&M	Да, от I&M0 до I&M3
Возможно конструктивное проектирование	
с помощью STEP 7 портала TIA, интегрировано начиная с	V13 / V13.0.2
версии	
с помощью STEP 7, интегрировано начиная с версии	V5.5 SP3 / -
PROFIBUS от версии GSD (ревизии GSD)	V1.0 / V5.1
PROFINET от версии GSD (ревизии GSD)	V2.3 / -
Режим эксплуатации	
MSI	Да
MSO	Да
Конфигурирование в RUN (CiR)	
Возможно изменение параметров в RUN	Да
Возможна калибровка в RUN	Да
Питающее напряжение	
Номинальное значение (постоянный ток)	24 B
Допустимый диапазон, нижняя граница (постоянный ток)	20,4 B
Допустимый диапазон, верхняя граница (постоянный ток)	28,8 B
Защита от перепутывания полярности	Да
Входной ток	
Расход электроэнергии, макс.	200 мА; при напряжении 24 В постоянного тока
Питание датчика	
Питание датчика 24 В	
Защита от короткого замыкания	Да
Ток на выходе, макс.	61 mA
Мощность	
Отбор мощности из кросс-платы	0,7 Вт
Рассеиваемая мощность	
Рассеиваемая мощность тип.	3,3 Вт

	6ES7534-7QE00-0AB0
Аналоговый ввод	
Кол-во аналоговых входов	4
Кол-во аналоговых входов при измерении силы тока	4
Кол-во аналоговых входов при измерении напряжения	4
Кол-во аналоговых входов при измерении резистором (термометром сопротивления)	2
Кол-во аналоговых входов при измерении термоэлементом	4
Допустимое входное напряжение для входа напряжения (граница разрушения), макс.	28,8 B
Допустимая входная сила тока для входа тока (граница разрушения), макс.	40 мА
Техническую единицу измерения температуры можно настроить	Да
Диапазоны ввода (номинальные величины), значения напряжения	
От 1 до 5 В	Да
Входное сопротивление (от 1 до 5 В)	100 кОм
От -1 В до +1 В	Да
Входное сопротивление (от -1 В до +1 В)	10 MOM
От -10 В до +10 В	Да
Входное сопротивление (от -10 В до +10 В)	100 кОм
От -2,5 В до +2,5 В	Да
Входное сопротивление (от -2,5 В до +2,5 В)	10 МОм
От -250 мВ до +250 мВ	Да
Входное сопротивление (от -250 мВ до +250 мВ)	10 МОм
От -5 В до +5 В	Да
Входное сопротивление (от -5 В до +5 В)	100 кОм
От -50 мВ до +50 мВ	Да
Входное сопротивление (от -50 мВ до +50 мВ)	10 МОм
От -500 мВ до +500 мВ	Да
Входное сопротивление (от -500 мВ до +500 мВ)	10 МОм
От -80 мВ до +80 мВ	Да
Входное сопротивление (от -80 мВ до +80 мВ)	10 МОм
Диапазоны ввода (номинальные величины), значения силы тока	
От 0 до 20 мА	Да
Входное сопротивление (от 0 до 20 мА)	25 Ом; плюс около 42 Ом на защиту от перенапряжения посредством РТС
От -20 до +20 мА	Да
Входное сопротивление (от -20 до +20 мА)	25 Ом; плюс около 42 Ом на защиту от перенапряжения посредством РТС
От 4 до 20 мА	Да
Входное сопротивление (от 4 до 20 мА)	25 Ом; плюс около 42 Ом на защиту от перенапряжения посредством РТС

	6ES7534-7QE00-0AB0
Диапазоны ввода (номинальные величины), термоэлементы	3-3333 1 3-200 0 120
Тип В	Да
Входное сопротивление (тип В)	10 МОм
Тип Е	Да
Входное сопротивление (тип Е)	10 МОм
Тип Ј	Да
Входное сопротивление (тип J)	10 МОм
Тип К	Да
Входное сопротивление (тип К)	10 MOM
Тип N	Да
Входное сопротивление (тип N)	10 MOM
Тип R	Да
Входное сопротивление (тип R)	10 MOM
Тип S	Да
Входное сопротивление (тип S)	10 MOM
Тип Т	Да
Входное сопротивление (тип Т)	10 MOM
Диапазоны ввода (номинальные величины), термометры сопротивления	
Ni 100	Да, стандарт (климат)
Входное сопротивление (Ni 100)	10 MOM
Ni 1000	Да, стандарт (климат)
Входное сопротивление (Ni 1000)	10 MOM
LG-Ni1000	Да, стандарт (климат)
Входное сопротивление (LG-Ni 1000)	10 MOM
Pt 100	Да, стандарт (климат)
Входное сопротивление (Pt 100)	10 MOM
Pt 1000	Да, стандарт (климат)
Входное сопротивление (Pt 1000)	10 МОм
Pt 200	Да, стандарт (климат)
Входное сопротивление (Pt 200)	10 MOM
Pt 500	Да, стандарт (климат)
Входное сопротивление (Pt 500)	10 MOM
Диапазоны ввода (номинальные величины), резисторы	
От 0 до 150 Ом	Да
Входное сопротивление (от 0 до 150 Ом)	10 МОм
От 0 до 300 Ом	Да
Входное сопротивление (от 0 до 300 Ом)	10 МОм
От 0 до 600 Ом	Да
Входное сопротивление (от 0 до 600 Ом)	10 МОм
От 0 до 6000 Ом	Да
Входное сопротивление (от 0 до 6000 Ом) РТС	10 МОм Да
Входное сопротивление (РТС)	10 МОм
(1 10)	

	6ES7534-7QE00-0AB0
Термоэлемент (ТС)	
Техническая единица измерения температуры	°C /°F / K
Компенсация температуры	
• параметрируемость	Да
• внутренняя температурная компенсация	Да
• компенсация для температуры точки сравнения 0 °C	Да; фиксированное значение настраивается
Термометр сопротивления (RTD)	
Техническая единица измерения температуры	°C /°F / K
Длина проводки	
Длина проводки экранированной, макс.	800 м; для U/I, 200 м для R/RTD, 50 м для TC
Аналоговые выходы	
Количество аналоговых выходов	2
Выход «напряжение», защита от короткого	Да
замыкания Выход «напряжение», ток короткого	24 mA
замыкания, макс. Выход «ток», напряжение разомкнутой цепи, макс.	22 B
Время цикла (все каналы) мин.	3,2 мс; +/- 0,5мс, независимо от количества активированных каналов
Диапазоны вывода, напряжение	
от 0 до 10 В	Да
от 1 до 5 В	Да
от -10 до +10 В	Да
Диапазоны вывода, ток	
от 0 до 20 мА	Да
от -20 до +20 мА	Да
от 4 до 20 мА	Да
Подключение приводов	
для вывода напряжения – двужильное подсоединение	Да
для вывода напряжения – четырехжильное подсоединение	Да
для вывода тока – двужильное подсоединение	Да
Напряжение на нагрузке (в номинальном диапазоне выхода)	
на выходах напряжения, мин.	1 кОм; 0,5 кОм при 15 В
на выходах напряжения, емкостная нагрузка, макс.	1 мкФ
на выходах тока, макс.	750 Ом
на выходах напряжения, индуктивная нагрузка, макс.	10 мГн
Длина проводки	
Длина проводки экранированной, макс.	800 м; для тока, 200 м для напряжения

	6ES7534-7QE00-0AB0
Формирование аналоговых значений для выходов	CECTOOT TREES GABO
Время интегрирования и преобразования, разрешение на канал	
Разрешение с областью насыщения (бит, включая знак), макс.	16 бит
Время интегрирования настраивается	Да
Время интегрирования, мс	2,5 / 16,67 / 20 / 100
Основное время преобразования, включая время интегрирования, мс	9 / 23 / 27 / 107 MC
 дополнительное время преобразования для контроля обрыва проводки 	9 мс
• дополнительное время преобразования для измерения сопротивления	150 Ом, 300 Ом, 600 Ом, Pt100, Pt200, Ni100: 2мс 6000 Ом, Pt500, Pt1000, Ni1000, LG-Ni1000, PTC: 4мс
Подавление напряжений помех для частотной помехи f1 в Гц	400 / 60 / 50 / 10
Демпфирование измеряемых значений	
параметрируемость	Да
степень: отсутствует	Да
степень: слабая	Да
степень: средняя	Да
степень: сильная	Да
Формирование аналоговых значений для выходов	
Время интегрирования и преобразования, разрешение на канал	
Разрешение с областью насыщения (бит, включая знак), макс.	16 бит
Время преобразования (на канал)	0,5 MC
Время переходного процесса	
для омической нагрузки	1,5 мс
для емкостной нагрузки	2,5 MC
для индуктивной нагрузки	2,5 мс
Датчик	
Подключение сигнального датчика	
для измерения напряжения	Да
для измерения силы тока в конфигурации 2-проводной измерительный преобразователь	Да
Допустимая нагрузка выходного элемента 2- проводного измерительного преобразователя, макс.	820 Ом
для измерения силы тока в конфигурации 4- проводной измерительный преобразователь	Да
для измерения сопротивления с двухпроводным подключением	Да; только для РТС
для измерения сопротивления с двухпроводным подключением	Да; все измерительные диапазоны кроме РТС; внутренняя компенсация резисторов проводки
для измерения сопротивления с четырехпроводным подключением	Да; все измерительные диапазоны кроме РТС

	6ES7534-7QE00-0AB0
Ошибки и погрешности	0E37334-7QE00-0AB0
Ошибка линеаризации (в зависимости от диапазона ввода), (+/-)	0,02 %
Температурная погрешность (в зависимости от диапазона ввода), (+/-)	0,005 %/К; для ТС тип Т 0,02 +/- %/К
Перекрестная модуляция между входами, макс.	-80 дБ
Точность повторения в стабильном	0,02 %
состоянии при 25 °C (в зависимости от диапазона ввода), (+/-)	
Выходная пульсация (в зависимости от выводного диапазона, ширина полосы от 0 до 50 кГц), (+/-)	0,02 %
Ошибка линеаризации (в зависимости от выводного диапазона), (+/-)	0,15 %
Температурная погрешность (в зависимости от выводного диапазона), (+/-)	0,002 %/K
Перекрестная модуляция между выходами, макс.	-100 дБ
Точность повторения в стабильном	0,05 %
состоянии при 25 °C (в зависимости от выводного диапазона), (+/-)	
Погрешность температуры внутренней компенсации	+/-6 °C
Предел эксплуатационной ошибки по всему температурному диапазону	
Напряжение, в зависимости от диапазона ввода, (+/-)	0,3 %
Ток, в зависимости от диапазона ввода, (+/-)	0,3 %
Резистор, в зависимости от диапазона ввода, (+/-)	0,3 %
Термометр сопротивления, в зависимости от диапазона ввода, (+/-)	0,3 %; Pt xxx стандарт: ±1,5 K, Pt xxx климат: ±0,5 K, Ni xxx стандарт: ±0,5 K,
Термоэлемент, в зависимости от диапазона ввода, (+/-) Напряжение, в зависимости от выводного диапазона, (+/-)	Ni xxx климат: ± 0.3 K, 0.3 %; Tuп B: $> 600^{\circ}$ C +/- 4.6 K Tuп E: $> -200^{\circ}$ C +/- 1.5 K Tuп J: $> -210^{\circ}$ C +/- 1.9 K Tuп K: $> -200^{\circ}$ C +/- 2.4 K Tuп N: $> -200^{\circ}$ C +/- 2.9 K Tuп R: $> 0^{\circ}$ C +/- 4.7 K Tuп S: $> 0^{\circ}$ C +/- 4.6 K Tuп T: $> -200^{\circ}$ C +/- 2.4 K O.3 %
Ток, в зависимости от выводного диапазона, (+/-)	0,3 %

	6ES7534-7QE00-0AB0
Предел основной ошибки (предел эксплуатационной ошибки при 25°C)	
Напряжение, в зависимости от диапазона ввода, (+/-)	0,1 %
Ток, в зависимости от диапазона ввода, (+/-)	0,1 %
Резистор, в зависимости от диапазона ввода, (+/-)	0,1 %
Термометр сопротивления, в зависимости от	0,1 %;
диапазона ввода, (+/-)	Pt ххх стандарт: ±0,7 K,
	Pt ххх климат: ±0,2 K,
	Ni ххх стандарт: ±0,3 K,
	Ni xxx климат: ±0,15 K,
Термоэлемент, в зависимости от диапазона	0,1 %;
ввода, (+/-)	Тип B: > 600°C +/- 1,7K
	Тип E: > -200°C +/- 0,7K
	Тип J: > -210°C +/- 0,8K
	Тип K: > -200°C +/- 1,2K
	Тип N: > -200°C +/- 1,2K
	Тип R: > 0°C +/- 1,9K
	Тип S: > 0°C +/- 1,9K
	Тип T: > -200°C +/- 0,8K
Напряжение, в зависимости от выводного диапазона, (+/-)	0,2 %
Ток, в зависимости от выводного диапазона, (+/-)	0,2 %
Подавление помех напряжения для f = n × (f1 +/- 1 %), где f1 = частотная помеха	
Противофазная помеха (пиковое значение помехи < номинального значения диапазона ввода), мин.	40 дБ
Синфазное напряжение, макс.	10 B
Синфазная помеха, мин.	60 дБ
Тактовая синхронность	
Работа с тактовой синхронизацией (приложение синхронизировано до клеммы)	Нет
Аварийные сигналы, диагностика, статусная информация	
Заменяющие значения подключаются	Да
Аварийные сигналы	
Диагностический аварийный сигнал	Да
Аварийный сигнал предельно допустимого значения	Да; в каждом случае две верхние и две нижние границы
_	Предельные значения
Диагностические сообщения	-
Диагностика	Да
Контроль питающего напряжения	Да
Обрыв проводки	Да
	только при виде сигнала на входе 15 В,
K	420 мА, ТС, R, RTD и при виде сигнала на выходе «ток»
Короткое замыкание	Да; только при виде выводного сигнала напряжение
Переполнение, отрицательное переполнение	Да

	6ES7534-7QE00-0AB0				
Пиагиостиноский индикатар арата вистин	0E01334-1 QE00-0AD0				
Диагностический индикатор светодиодный Светодиод RUN	По- сопошни опотопион				
Светодиод RON Светодиод ERROR	Да; зеленый светодиод				
	Да; красный светодиод Да; зеленый светодиод				
Контроль питающего напряжения					
Индикатор состояния канала	Да; зеленый светодиод				
для диагностики канала	Да; красный светодиод				
для диагностики модуля	Да; красный светодиод				
Разделение потенциалов					
Разделение потенциалов при вводе аналоговых данных					
между каналами	Нет				
между каналами и кросс-платой	Да				
между каналами и нагрузочным напряжением L+	Да				
Разделение потенциалов при выводе аналоговых сигналов					
между каналами	Нет				
между каналами и кросс-платой	Да				
между каналами и нагрузочным напряжением L+	Да				
Допустимая разница потенциалов					
между входами (UCM)	20 В постоянного тока				
между входами и MANA (UCM)	10 В постоянного тока 75 В постоянного тока / 60 В переменного				
между М внутренним и выходами	Да Да 20 В постоянного тока 10 В постоянного тока				
между М внутренним и входами	75 В постоянного тока / 60 В переменного тока (базовая изоляция)				
между S- и MANA (UCM)					
Изоляция					
Изоляция проверена	постоянным током 707 В (типовой тест)				
Децентрализованная работа					
приоритезированный форсированный режим	Нет				
Размеры					
Ширина	25 мм				
Высота	147 мм				
Длина	129 мм				
Beca					
Вес, около	250 г				
Прочее					
Указание	Поставляется вместе с 40-контактным фронтальным вставным штекером. Дополнительная основная погрешность и шумы при времени интегрирования = 2,5 мс: напряжение: +/- 250 мВ: +/- 0,02% +/- 80 мВ: +/- 0,05% +/- 80мВ: +/- 0,05% +/- 80мВ: +/- 0,05% Резистор: 150Ом: +/- 0,02% термометр сопротивления: Pt100 климат: +/- 0,08K Ni100 климат: +/-0,08K термоэлемент: тип B, R, S: +/- 3K тип E, J, K, N, T: +/-1K				

Размерное изображение



В этом приложении приведено размерное изображение модуля, установленного на профильной шине, а также размерное изображение с открытой фронтальной панелью. Размеры необходимо учитывать при установке в шкафах, коммутационных зонах и т.д.

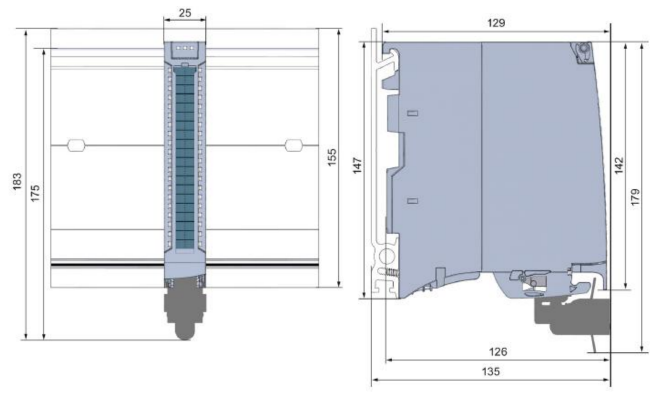


Рис. А-1. Размерное изображение модуля AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST

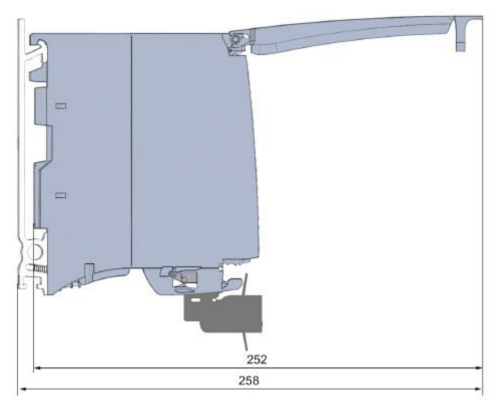


Рис. A-2. Размерное изображение модуля AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST с открытой фронтальной панелью

Наборы параметрических данных



Б.1 Задание параметров и структура наборов параметрических данных

Наборы данных модуля имеют идентичную структуру – независимо от того, с помощью PROFIBUS DP или PROFINET IO проектируется модуль.

Зависимости при проектировании с помощью файла GSD

Если при передаче параметров посредством файла GSD возникают ошибки, модуль продолжает работу с предыдущими параметрами. Параметр вывода STATUS, однако, содержит соответствующий код ошибки. Описание команды WRREC и кода ошибки см. онлайн-справочнике STEP 7.

Параметры проверяются модулем на достоверность только после их передачи на модуль.

При проектировании модуля посредством файла GSD следует учитывать, что настройки некоторых параметров взаимозависимы, см. нижеприведенную таблицу.

Таблица Б-1. Зависимости параметров при проектировании с помощью файла GSD

Аппаратно-обусловленные параметры (файл GSD)	Зависимые параметры
Лимит силы тока для обрыва проводки	Только для вида измерения сила тока с диапазоном измерений от 4 до 20 мА
Обрыв проводки	Только для вида измерения резистор, терморезистор RTD, термоэлемент TC, напряжение с диапазоном измерений от 1 до 5 В и сила тока с диапазоном измерений от 4 до 20 мА
Синфазная погрешность	Только для вида измерения напряжение, сила тока или термоэлемент TC
Точка сравнения	Только для вида измерения термоэлемент ТС
Вид измерения резистор (4-, 3-, 2- проводное подсоединение)	Можно задавать параметры только на четном канале (0 и 2)
Вид измерения терморезистор RTD (4- и 3- проводное подсоединение)	Следующие нечетные каналы (1 и 3) необходимо деактивировать
Предельные значения для аварийного сигнала процесса	Только если аварийные сигналы процесса разрешены
Фиксированная референтная температура	Только если установлен параметр точка сравнения и значение фиксированная референтная температура
Короткое замыкание по М	Только при виде выводного сигнала «напряжение»
Обрыв проводки	Только при виде выводного сигнала «ток»
Заменяющее значение	Только если заданное действие после CPU-STOP -> выдать заменяющее значение

Задание параметров в программе пользователя

Есть возможность изменить параметры модуля в RUN, например, изменить диапазоны измерений отдельных каналов, без воздействия на остальные каналы.

Изменение параметров в RUN

Параметры передаются на модуль командой WRREC через наборы данных. При этом настроенные с помощью STEP 7 параметры в ЦП не изменяются, то есть после запуска продолжают действовать заданные с помощью STEP 7 параметры.

Параметры проверяются модулем на достоверность только после их передачи на модуль.

Выводной параметр STATUS

Если при передаче параметров посредством команды WRREC возникают ошибки, модуль продолжает работу с предыдущими параметрами. При этом параметр вывода STATUS содержит соответствующий код ошибки.

Описание команды WRREC и кода ошибки см. в онлайн-справочнике STEP 7.

Эксплуатация модуля после интерфейсного модуля PROFIBUS-DP

При эксплуатации модуля после IM PROFIBUS-DP параметрические наборы данных 0 и 1 нельзя сбросить. Для считанных параметрических наборов данных 0 и 1 выдаются диагностирующие наборы данных 0 и 1. Более подробную информацию см. в справочнике по приборам для интерфейсного модуля PROFIBUS-DP, глава «Аварийные сигналы в интернете»

(http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/78324181).

Б.2 Структура набора данных для каналов ввода

Сопоставление набора данных и канала

При конфигурации «1 x 4-канальный» параметры содержатся в наборах данных 0 и 3 и сопоставляются следующим образом:

- набор данных 0 с каналом 0,
- набор данных 1 с каналом 1,
- набор данных 2 с каналом 2,
- набор данных 3 с каналом 3.

При конфигурации «4 × 1-канальный» модуль имеет 4 подмодуля с одним каналом на каждый. Параметры для канала содержатся в наборе данных 0 и сопоставляются следующим образом:

- набор данных 0 с каналом 0 (подмодуль 1),
- набор данных 0 с каналом 1 (подмодуль 2),
- набор данных 0 с каналом 2 (подмодуль 3),
- набор данных 0 с каналом 3 (подмодуль 4).

При передаче данных необходимо осуществлять адресацию на соответствующий подмодуль.

Структура набора данных

Нижеприведенный рисунок демонстрирует примерную структуру набора данных 0 для канала 0. Для каналов с 1 по 3 структура идентична. Значения в байте 0 и байте 1 заданы строго и изменять их нельзя.

Они активируют параметр, выставляя соответствующий бит на «1».

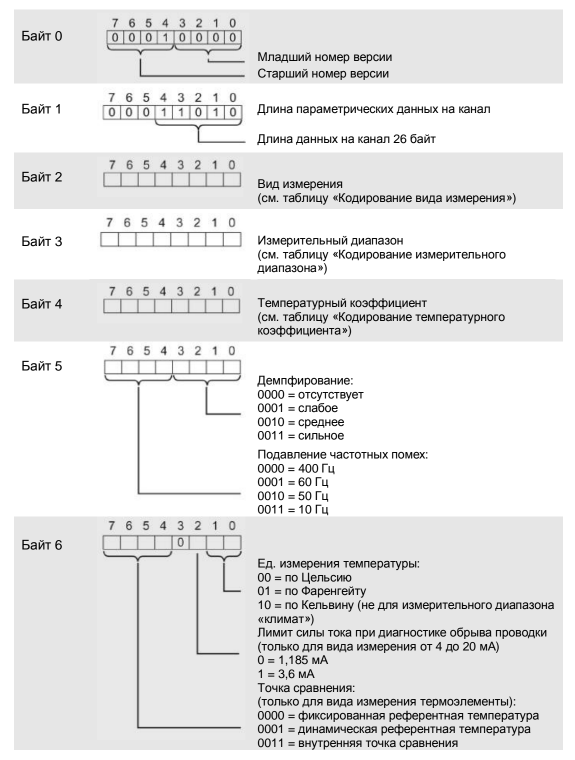
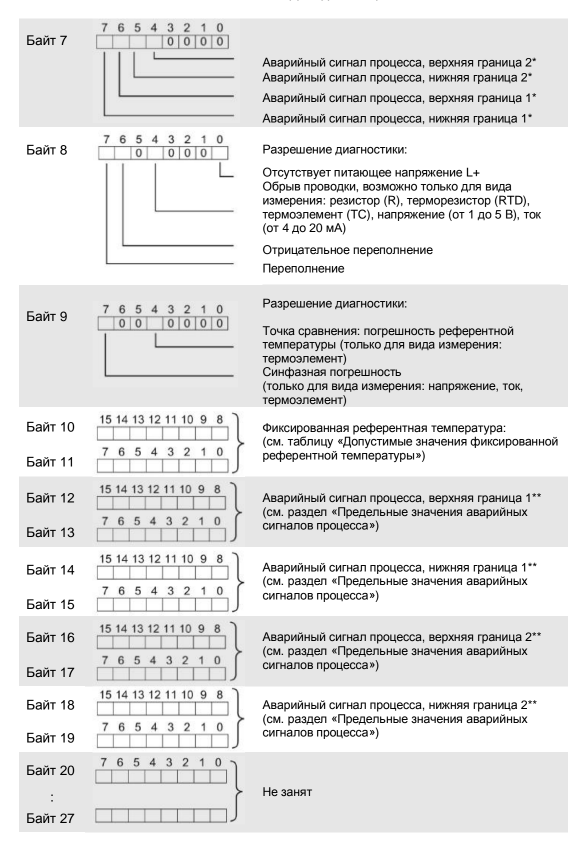


Рис. Б-1. Структура набора данных 0: байт с 0 по 6

Б.2 Структура набора данных для каналов ввода



^{*} Активирование аварийных сигналов процесса через набор данных возможно только, если в STEP 7 каналу сопоставлена организационная ячейка аварийного сигнала процесса

Рис. Б-2. Структура набора данных 0: байт с 7 до 27

^{**} Верхняя граница должна быть выше значения нижней границы

Кодирование видов измерения

Нижеприведенная таблица содержит все виды измерения аналогового модуля ввода с их кодировкой. Эту кодировку необходимо вносить в байт 2 каждого набора данных соответствующего канала (смотри рисунок «структура набора данных 0»: байт с 7 до 27).

Таблица Б-2. Кодирование вида измерения

Вид измерения	Кодирование
Деактивировано	0000 0000
Напряжение	0000 0001
Сила тока, 2-проводной измерительный преобразователь	0000 0011
Сила тока, 4-проводной измерительный преобразователь	0000 0010
Резистор, 4-проводное подсоединение *) **)	0000 0100
Резистор, 3-проводное подсоединение *) **)	0000 0101
Резистор, 2-проводное подсоединение *) ***)	0000 0110
Терморезистор линейный, 4-проводное подсоединение *)	0000 0111
Терморезистор линейный, 3-проводное подсоединение *)	0000 1000
Термоэлемент	0000 1010

^{*)} возможно только для каналов 0 и 2.

Особенности параметрирования

Если в качестве параметра задан один из следующих видов измерения для канала 0 или 2, то последующий канал всегда должен быть деактивирован.

- Резистор, 4-проводное подсоединение.
- Резистор, 3-проводное подсоединение.
- Резистор, 2-проводное подсоединение.
- Терморезистор линейный, 4-проводное подсоединение.
- Терморезистор линейный, 3-проводное подсоединение.

Пример.

Для канала 0 задан вид измерения «резистор, 4-проводное подсоединение», тогда канал 1 должен быть деактивирован. Для канала 2 задан вид измерения «резистор, 2-проводное подсоединение», тогда канал 3 должен быть деактивирован.

^{**)} только для следующих измерительных диапазонов: 150 Ом, 300 Ом, 600 Ом, 6 кОм.

^{***)} только для измерительного диапазона РТС.

Б.2 Структура набора данных для каналов ввода

Кодирование измерительных диапазонов

Нижеприведенная таблица содержит все виды измерения аналогового модуля ввода с их кодировкой. Эту кодировку необходимо вносить в байт 3 каждого набора данных соответствующего канала (смотри рисунок «Структура набора данных 0: байт с 7 по 27»).

Таблица Б-3. Кодирование измерительного диапазона

Измерительный диапазон	Кодирование
Напряжение	
±50 MB	0000 0001
±80 мВ	0000 0010
±250 мВ	0000 0011
±500 мВ	0000 0100
±1 B	0000 0101
±2,5 B	0000 0111
±5 B	0000 1000
±10 B	0000 1001
от 1 до 5 В	0000 1010
Сила тока, 4-проводной измерительный преобразователь	
от 0 до 20 мА	0000 0010
от 4 до 20 мА	0000 0011
±20 мA	0000 0100
Сила тока, 2-проводной измерительный преобразователь	
от 4 до 20 мА	0000 0011
Резистор	
150 Ом	0000 0001
300 Ом	0000 0010
600 Ом	0000 0011
6 кОм	0000 0101
PTC	0000 1111

Б.2 Структура набора данных для каналов ввода

Терморезистор				
Pt100 климат	0000 0000			
Ni100 климат	0000 0001			
Pt100 стандарт	0000 0010 0000 0011 0000 0100 0000 0101 0000 0110 0000 0111 0000 1000 0000 1001			
Ni100 стандарт	0000 0011			
Pt500 стандарт	0000 0100			
Pt1000 стандарт	0000 0101			
Ni1000 стандарт	0000 0110			
Pt200 климат	0000 0111			
Pt500 климат	0000 1000			
Pt1000 климат	0000 1001			
Ni1000 климат	0000 1010			
Pt200 стандарт	0000 1011			
LG-Ni1000 стандарт	0001 1100			
LG-Ni1000 климат	0001 1101			
Термоэлемент				
В	0000 0000			
N	0000 0001			
E	0000 0010			
R	0000 0011			
S	0000 0100			
J	0000 0101			
Т	0000 0111			
Κ	0000 1000			

Кодирование температурного коэффициента

Нижеприведенная таблица содержит все температурные коэффициенты для измерения температуры терморезисторов с их кодировкой. Эту кодировку необходимо вносить в байт 4 каждого набора данных соответствующего канала. (См. рис. «Структура набора данных 0: байты с 0 по 6»)

Таблица Б-4. Кодирование температурного коэффициента

Температурный коэффициент	Кодирование
Pt xxx	
0,003 851	0000 0000
0,003 916	0000 0001
0,003 902	0000 0010
0,003 920	0000 0011
Ni xxx	
0,006 180	0000 1000
0,006 720	0000 1001
LG-Ni	
0,005 000	0000 1010

Допустимые значения фиксированной референтной температуры

Настраиваемые значения фиксированной референтной температуры должны находиться в допустимом диапазоне значений. Разрешение соответствует десятой степени.

Таблица Б-5. Допустимые значения фиксированной референтной температуры

Ед. измерения температуры	десятичное	шестнадцатиричное
по Цельсию (стандарт)	от -1450 до 1550	от FA56 _н до 60E _н
по Фаренгейту (стандарт)	от -2290 до 3110	от F70Eн до СССн
по Кельвину (стандарт)	от 1282 до 3276	от 502н до 10ВАн

Предельные значения для аварийного сигнала процесса

Настраиваемые значения аварийных сигналов процесса (нижнее/верхнее предельное значение) должны располагаться в номинальном диапазоне и в области насыщения (отрицательного насыщения) соответствующего измерительного диапазона.

Нижеприведенная таблица содержит допустимые предельные значения аварийных сигналов процесса. Предельные значения зависят от выбранного вида измерения и от выбранного измерительного диапазона.

Таблица Б-6. Предельные значения напряжения

Напряжение		
±50 MB, ±80 MB, ±250 MB, ±500 MB, ±1 B, ±2,5 B, ±5 B, ±10 B	от 1 до 5 В	
32 510	32 510	Верхняя граница
-32 511	-4863	Нижняя граница

Таблица Б-7. Предельные значения силы тока и сопротивления

Ток		Резистор			
±20 мА	от 4 до 20 мА / от 0 до 20 мА	(все настраиваемые измерительные диапазоны)			
32 510	32 510	32 510	Верхняя граница		
-32 511	-4863	1	Нижняя граница		

Таблица Б-8. Предельные значения для термоэлемента тип В, тип Е и тип Ј

Термоэлемент									
	Тип В Тип Е Тип J								
°C	°F	К	°C	°F	K	°C	°F	K	
20 699	32 765	23 431	11 999	21 919	14 731	14 499	26 419	17 231	Верхняя граница
1	321	2733	-2699	-4539	33	-2099	-3459	633	Нижняя граница

Б.2 Структура набора данных для каналов ввода

Таблица Б-9. Предельные значения для термоэлемента тип K, тип N и тип R, S

Термоэлемент									
	Тип К			Тип N		٦	Гип R, S		
°C	°F	K	°C	°F	K	°C	°F	K	
16 219	29 515	18 951	15 499	28 219	18 231	20 189	32 765	22 921	Верхняя граница
-2699	-4539	33	-2699	-4539	33	-1699	-2739	1033	Нижняя граница

Таблица Б-10. Предельные значения для термоэлемента тип Т

Термоз	Термоэлемент										
	Тип Т										
°C	°F	K									
5399	10 039	8131	Верхняя граница								
-2699	-4539	33	Нижняя граница								

Таблица Б-11. Предельные значения для терморезистора Pt xxx стандарт и Pt xxx климат

Терморезистор										
	Pt xxx станд	царт	F	t xxx климат						
°C	°F	F K °C °F K		K						
9999	18 319	12 731	15 499	31 099		Верхняя граница				
-2429	-4539	303	-14 499	-22 899		Нижняя граница				

Таблица Б-12. Предельные значения для терморезистора Ni xxx стандарт и Ni xxx климат

Терморезистор										
١	Ni xxx станда	арт:	Ni	і ххх климат						
°C	°F	K	°C	°F						
2949	5629	5681	15 499	31 099		Верхняя граница				
-1049	-1569	1683	-10 499	-15 699		Нижняя граница				

Б.3 Структура набора данных для каналов вывода

Сопоставление набора данных и канала

При конфигурации «1 × 2-канальный» параметры содержатся в наборах данных 64 и 65 и сопоставляются следующим образом:

- набор данных 64 с каналом 0,
- набор данных 65 с каналом 1.

При конфигурации «2 × 1-канальный» модуль имеет 2 подмодуля с одним каналом на каждый. Параметры для канала содержатся в наборе данных 64 и сопоставляются следующим образом:

- набор данных 64 с каналом 0 (подмодуль 1),
- набор данных 64 с каналом 1 (подмодуль 2).

При передаче данных необходимо осуществлять адресацию на соответствующий подмодуль.

Б.3 Структура набора данных для каналов вывода

Структура набора данных

Рисунок ниже демонстрирует примерную структуру набора данных 64 для канала 0. Для канала 1 структура идентична. Значения в байте 0 и байте 1 заданы строго и изменять их нельзя.

Они активируют параметр, выставляя соответствующий бит в значение «1».

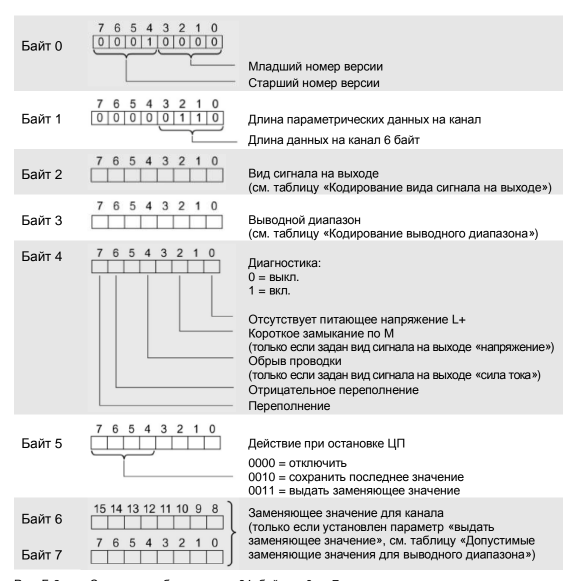


Рис. Б-3. Структура набора данных 64: байты с 0 по 7

Б.3 Структура набора данных для каналов вывода

Кодирование вида сигнала на выходе

Нижеприведенная таблица содержит все виды сигналов на выходе аналогового модуля вывода с их кодировкой. Эту кодировку необходимо вносить в байт 2 каждого набора данных соответствующего канала (смотри предыдущий рисунок).

Таблица Б-13. Кодирование вида сигнала на выходе

Вид сигнала на выходе	Кодирование						
Деактивировано	0000 0000						
Напряжение	0000 0001						
Ток	0000 0010						

Кодирование выводных диапазонов

Нижеприведенная таблица содержит диапазоны вывода для напряжения и тока аналогового модуля вывода с их кодировкой. Эту кодировку необходимо вносить в байт 3 каждого соответствующего набора данных (смотри предыдущий рисунок).

Таблица Б-14. Кодирование выводного диапазона

Выводной диапазон для напряжения	Кодирование
от 1 до 5 В	0000 0011
от 0 до 10 В	0000 0010
±10 B	0000 0000
Выводной диапазон для тока	Кодирование
от 0 до 20 мА	0000 0001
от 4 до 20 мА	0000 0010
±20 мA	0000 0000

Б.4 Структура набора данных для динамической референтной температуры

Допустимые заменяющие значения

Следующая таблица содержит выводные диапазоны допустимых заменяющих значений. Эти заменяющие значения необходимо вносить в байты 6 и 7 каждого набора данных соответствующего канала (смотри предыдущий рисунок). Бинарную форму представления выводных диапазонов можно найти в функциональном справочнике «Обработка аналоговых значений для SIMATIC» в интернете.

Таблица Б-15. Допустимое заменяющее значение для выводного диапазоная

Выводной диапазон	допустимое заменяющее значение
±10 B	-32 512 +32 511
от 1 до 5 В	-6912 +32 511
от 0 до 10 В	0 +32 511
±20 mA	-32 512 +32 511
от 4 до 20 мА	-6912 +32 511
от 0 до 20 мА	0 +32 511

Б.4 Структура набора данных для динамической референтной температуры

Командой **WRREC** на модуль передается температура точки сравнения, через наборы данных со 192 по 195. Наборы данных со 192 по 195 не считываются.

Описание команды WRREC см. в онлайн-справочнике STEP 7.

Если для параметра «Точка сравнения» установлено значение «динамическая референтная температура», то модуль как минимум каждые 5 минут ожидает нового набра данных. Если модуль в течение этого времени не получает нового набора данных, то он выдает диагностическое сообщение «Ошибка референтного канала».

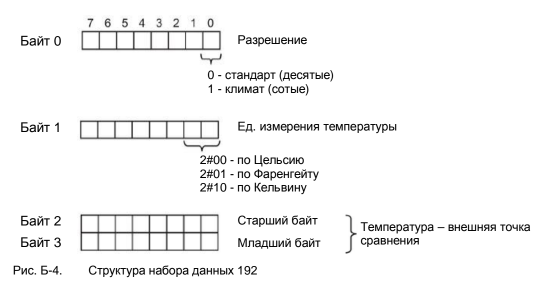
Сопоставление набора данных и канала

Наборы данных и каналы сопоставляются следующим образом:

- набор данных 192 с каналом 0,
- набор данных 193 с каналом 1,
- набор данных 194 с каналом 2,
- набор данных 195 с каналом 3.

Структура набора данных 192 для динамической референтной температуры

Нижеприведенный рисунок демонстрирует примерную структуру набора данных 192 для канала 0. Для каналов со 193 по 195 структура идентична.



Допустимые значения для компенсации температуры

Настраиваемые значения необходимо вносить в байт 2 и байт 3 каждого набора данных соответствующего канала. Настраиваемые значения должны находиться в допустимом диапазоне значений, см. таблицу ниже. Разрешение соответствует десятой степени.

Таблица Б-16. Допустимые значения для компенсации температуры через набор данных

Ед. измерения температуры	десятичное	шестнадцатиричное
по Цельсию (стандарт)	от -1450 до 1550	от FA56н до 60Ен
по Фаренгейту (стандарт)	от -2290 до 3110	от F70E _H до C26 _H
по Кельвину (стандарт)	от 1282 до 3276	от 502н до СССн
по Цельсию (климат)	от -14 500 до 15 500	от C75C _н до 3C8C _н
по Фаренгейту (климат)	от -22 900 до 31 100	от А68С _н до 797С _н
по Кельвину (климат)	от 12 820 до 32 760	от 3214 _н до 7FF8 _н

Дополнительная информация

Более подробная информация по компенсации температуры точки сравнения через набор данных размещена в интернете, в функциональном справочнике «Обработка аналоговых значений» (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/67989094).

Обработка аналоговых значений



Введение

В этом приложении представлены аналоговые значения для всех измерительных диапазонов, которые используются с аналоговым модулем AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST.

Разрешение измеряемых значений

Каждое аналоговое значение вносится в переменные с левой стороны. Отмеченные «х» биты выставляются на «0».

Указание

Это разрешение не действует для температурных значений. Оцифрованные температурные значения являются результатом пересчета в аналоговом модуле.

Таблица В-1. Разрешение аналоговых значений

Рзрешение в битах, включая знак	Знач	нения	Аналоговое значение					
	десятичное	шестнад- цатиричное	Старший байт	Младший байт				
16	1	1 _H	VZ 0 0 0 0 0 0 0	00000001				

В.1 Отображение диапазонов ввода

В таблицах ниже отображены в цифровой форме диапазоны ввода, разделенные на биполярные и униполярные диапазоны ввода. Разрешение составляет 16 бит.

Таблица В-2. Биполярные диапазоны ввода

Значение дес.	Измеренное значение в %	Инф	Информационное слово											Диапазон				
		2 ¹⁵	2 ¹⁴	2 ¹³	2 ¹²	2 ¹¹	2 ¹⁰	2 ⁹	2 ⁸	2 ⁷	2 ⁶	2 ⁵	2 ⁴	2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰	
32767	>117,589	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Переполнение
32511	117,589	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	Область
27649	100,004	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	насыщения
27648	100,000	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0,003 617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1]
0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-1	-0,003 617	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
-27648	-100,000	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	диапазон
-27649	-100,004	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Область
-32512	-117,593	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	отрицательного насыщения
-32768	<-117,593	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Отрицательное переполнение

Таблица В-3. Униполярные диапазоны ввода

Значение дес.	Измеренное значение в %	Инф	Информационное слово											Диапазон				
		2 ¹⁵	2 ¹⁴	2 ¹³	2 ¹²	2 ¹¹	2 ¹⁰	2 ⁹	2 ⁸	2 ⁷	2 ⁶	2 ⁵	2 ⁴	2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰	
32767	>117,589	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Переполнение
32511	117,589	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	Область
27649	100,004	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	насыщения
27648	100,000	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0,003 617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Номинальный диапазон
0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-1	-0,003 617	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Область отрицательного
-4864	-17,593	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	насыщения
-32768	<-17,593	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Отрицательное переполнение

В.1.1 Отображение аналоговых значений в диапазонах измерения напряжения

В нижеприведенных таблицах см. десятичные и шестнадцатиричные значения (кодирование) возможных диапазонов измерения напряжения.

Таблица В-4. Диапазоны измерения напряжения ±10 B, ±5 B, ±2,5 B, ±1 B,

Значения		Диапазон изм	иерения напр	ряжения		Диапазон		
дес.	шестн.	±10 B	±5 B	±2,5 B	±1 B			
32767	7FFF	>11,759 B	>5,879 B	>2,940 B	>1,176 B	Переполнение		
32511	7EFF	11,759 B	5,879 B	2,940 B	1,176 B	Область		
27649	6C01					насыщения		
27648	6C00	10 B	5 B	2,5 B	1 B	Номинальный		
20736	5100	7,5 B	3,75 B	1,875 B	0,75 B	диапазон		
1	1	361,7 мкВ	180,8 мкВ	90,4 мкВ	36,17 мкВ			
0	0	0 B	0 B	0 B	0 B			
-1	FFFF							
-20736	AF00	-7,5 B	-3,75 B	-1,875 B	-0,75 B			
-27648	9400	-10 B	-5 B	-2,5 B	-1 B			
-27649	93FF					Область		
-32512	8100	-11,759 B	-5,879 B	-2,940 B	-1,176 B	отрицательного насыщения		
-32768	8000	<-11,759 B	<-5,879 B	<-2,940 B	<-1,176 B	Отрицательное переполнение		

Таблица В-5. Диапазоны измерения напряжения ±500 мВ, ±250 мВ, ±80 мВ и ±50 мВ

Значени	Я	Диапазон из	мерения нап	ряжения		Диапазон		
дес.	шестн.	±500 мВ	±250 мВ	±80 мВ	±50 мВ			
32767	7FFF	>587,9 мВ	>294,0 мВ	>94,1 мВ	>58,8 мВ	Переполнение		
32511	7EFF	587,9 мВ	294,0 мВ	94,1 мВ	58,8 мВ	Область		
27649	6C01					насыщения		
27648	6C00	500 мВ	250 мВ	80 мВ	50 мВ	Номинальный		
20736	5100	375 мВ	187,5 мВ	60 мВ	37,5 мА	диапазон		
1	1	18,08 мкВ	9,04 мкВ	2,89 мкВ	1,81 мкВ			
0	0	0 мВ	0 мВ	0 мВ	0 мВ			
-1	FFFF							
-20736	AF00	-375 мВ	-187,5 мВ	-60 мВ	-37,5 мВ			
-27648	9400	-500 мВ	-250 мВ	-80 мВ	-50 мВ			
-27649	93FF					Область		
-32512	8100	-587,9 мВ	-294,0 мВ	-94,1 мВ	-58,8 мВ	отрицательного насыщения		
-32768	8000	<-587,9 мВ	<-294,0 мВ	<-94,1 мВ	<-58,8 мВ	Отрицательное переполнение		

Таблица В-6. Диапазон измерения напряжения от 1 до 5 В

Значения	ı	Диапазон измерения напряжения	Диапазон
дес.	шестн.	от 1 до 5 В	
32767	7FFF	>5,704 B	Переполнение
32511	7EFF	5,704 B	Область
27649	6C01		насыщения
27648	6C00	5 B	Номинальный
20736	5100	4 B	диапазон
1	1	1 В + 144,7 мкВ	
0	0	1 B	
-1	FFFF		Область
-4864	ED00	0,296 B	отрицательного насыщения
-32768	8000	<0,296 B	Отрицательное переполнение

В.1.2 Отображение аналоговых значений в диапазонах измерения силы тока

В нижеприведенных таблицах см. десятичные и шестнадцатиричные значения (кодирование) возможных диапазонов измерения напряжения.

Таблица В-7. Диапазон измерения силы тока ±20 Ма

Значения	l	Диапазон измерения силы тока	
дес.	шестн.	±20 MA	
32767	7FFF	>23,52 MA	Переполнение
32511	7EFF	23,52 мА	Область
27649	6C01		насыщения
27648	6C00	20 MA	Номинальный
20736	5100	15 mA	диапазон
1	1	723,4 нА	
0	0	0 мА	
-1	FFFF		
-20736	AF00	-15 мА	
-27648	9400	-20 мА	
-27649	93FF		Область
-32512	8100	-23,52 MA	отрицательного насыщения
-32768	8000	<-23,52 mA	Отрицательное переполнение

Таблица В-8. Диапазоны измерения тока от 0 до 20 мА и от 4 до 20 мА

Значени	Я	Диапазон измерения	силы тока	
дес.	шестн.	от 0 до 20 мА	от 4 до 20 мА	
32767	7FFF	>23,52 MA	>22,81 mA	Переполнение
32511	7EFF	23,52 мА	22,81 мА	Область
27649	6C01			насыщения
27648	6C00	20 мА	20 мА	Номинальный
20736	5100	15 мА	16 мА	диапазон
1	1	723,4 нА	4 мA + 578,7 нA	
0	0	0 мА	4 мА	
-1	FFFF			Область
-4864	ED00	-3,52 мА	1,185 мА	отрицательного насыщения
-32768	8000	<- 3,52 мА	<1,185 мА	Отрицательное переполнение

В.1.3 Отображение аналоговых значений для датчика сопротивления и термометра сопротивления

В нижеприведенных таблицах см. десятичные и шестнадцатиричные значения (кодирование) возможных диапазонов датчика сопротивления

Таблица В-9. Датчик сопротивления 150 Ом, 300 Ом, 600 Ом и 6000 Ом

Значения		Диапазон датч	Диапазон датчика сопротивления						
дес.	шестн.	150 Ом	300 Ом	600 Ом	6000 Ом				
32767	7FFF	>176,38 Ом	>352,77 Ом	>705,53 Ом	>7055,3 Ом	Переполнение			
32511	7EFF	176,38 Ом	352,77 Ом	705,53 Ом	7055,3 Ом	Область			
27649	6C01					насыщения			
27648	6C00	150 Ом	300 Ом	600 Ом	6000 Ом	Номинальный			
20736	5100	112,5 Ом	225 Ом	450 Ом	4500 Ом	диапазон			
1	1	5,43 мОм	10,85 мОм	21,70 мОм	217 мОм				
0	0	0 Ом	0 Ом	0 Ом	0 Ом				

В нижеприведенных таблицах см. десятичные и шестнадцатиричные значения (кодирование) применяемых термометров сопротивления

Таблица В-10. Термометры сопротивления Pt 100, Pt 200, Pt 500 и Pt 1000 стандарт

Pt x00	Значени	Я	Pt x00	Значения	I	Pt x00	Значения	Я	Диапазон
Стандарт в °С (1 разряд = 0,1°С)	дес.	шестн.	Стандарт в °F (1 разряд = 0,1 °F)	дес.	шестн.	Стандарт в К (1 разряд = 0,1 K)	дес.	шестн.	
> 1000,0	32767	7FFF	> 1832,0	32767	7FFF	> 1273,2	32767	7FFF	Переполнение
1000,0	10000	2710 :	1832,0 :	18320 :	4790 :	1273,2 :	12732 :	31BC :	Область насыщения
850,1	8501	2135	1562,1	15621	3D05	1123,3	11233	2BE1	
850,0 :	8500 :	2134	1562,0	15620	3D04 :	1123,2	11232	2BE0 :	Номинальный диапазон
-200,0	-2000	F830	-328,0	-3280	F330	73,2	732	2DC	
-200,1 : -243,0	-2001 : -2430	F82F : F682	-328,1 : -405,4	-3281 : -4054	F32F : F02A	73,1 : 30,2	731 : 302	2DB : 12E	Область отрицательного насыщения
< -243,0	-32768	8000	< -405,4	-32768	8000	< 30,2	32768	8000	Отрицательное переполнение

Таблица B-11. Термометры сопротивления Pt 100, Pt 200, Pt 500 и Pt 1000 климат

Pt x00 климат/ в	Значения		Pt x00 климат/ в	Значения		Диапазон
°C (1 разряд = 0,01 °C)	дес.	шестн.	°F (1 разряд = 0,01 °F)	дес.	шестн.	
> 155,00	32767	7FFF	> 311,00	32767	7FFF	Переполнение
155,00 : 130.01	15500 : 13001	3C8C : 32C9	311,00 : 266,01	31100 : 26601	797C : 67E9	Область насыщения
130,00 : -120,00	13000 : -12000	32C8 : D120	266,00 : -184,00	26600 : -18400	67E8 : B820	Номинальный диапазон
-120,01 : -145,00	-12001 : -14500	D11F : C75C	-184,01 : -229,00	-18401 : -22900	B81F : A68C	Область отрицательного насыщения
< -145,00	-32768	8000	< -229,00	-32768	8000	Отрицательное переполнение

Таблица В-12. Термометры сопротивления Ni 100, Ni 1000, LG-Ni 1000 стандарт

Ni x00	Значения		Ni x00	Значения		Ni x00	Значения		Диапазон
Стандарт в °С (1 разряд = 0,1 °С)	дес.	шестн.	Стандарт в °F (1 разряд = 0,1 °F)	дес.	шестн.	Стандарт в К (1 разряд = 0,1 К)	дес.	шестн.	
> 295,0	32767	7FFF	> 563,0	32767	7FFF	> 568,2	32767	7FFF	Переполнение
295,0 :	2950 :	B86 :	563,0 :	5630 :	15FE :	568,2 :	5682 :	1632 :	Область насыщения
250,1	2501	9C5	482,1	4821	12D5	523,3	5233	1471	
250,0 : -60,0	2500 : -600	9C4 : FDA8	482,0 : -76,0	4820 : -760	12D4 : FD08	523,2 : 213,2	5232 : 2132	1470 : 854	Номинальный диапазон
-60,1 : -105,0	-601 : -1050	FDA7 : FBE6	-76,1 : -157,0	-761 : -1570	FD07 : F9DE	213,1 : 168,2	2131 : 1682	853 : 692	Область отрицательного насыщения
< -105,0	-32768	8000	< -157,0	-32768	8000	< 168,2	32768	8000	Отрицательное переполнение

Таблица В-13. Термометры сопротивления Ni 100, Ni 1000, LG-Ni 1000 климат

Ni x00 климат/ в °C	Значения		Ni х00 климат в °F	Значения		Диапазон
(1 разряд = 0,01 °C)	дес. шестн.		(1 разряд = 0,01 °F)	дес.	шестн.	
> 155,00	32767	7FFF	> 311,00	32767	7FFF	Переполнение
155,00 : 130.01	15500 : 13001	3C8C : 32C9	311,00 : 266,01	31100 : 26601	797C : 67E9	Область насыщения
130,00 : -60,00	13000	32C8 : E890	266,00 : -76,00	26600 : -7600	67E8 : E250	Номинальный диапазон
-60,01 : -105,00	-6001 : -10500	E88F : D6FC	-76,00 -76,01 : -157,00	-7601 : -15700	E24F : C2AC	Область отрицательного насыщения
< - 105,00	-32768	8000	< - 157,00	-32768	8000	Отрицательное переполнение

В.1.4 Отображение аналоговых значений для датчика сопротивления, термометра сопротивления

В нижеприведенных таблицах см. десятичные и шестнадцатиричные значения (кодирование) применяемых термоэлементов.

Таблица В-14. Термоэлемент тип В

Тип В	Значения	l .	Тип В	Значения	Значения		Значени	Я	Диапазон
в°С	дес.	шестн.	в°F	дес.	шестн.	вК	дес.	шестн.	
> 2070,0	32767	7FFF	> 3276,6	32767	7FFF	> 2343,2	32767	7FFF	Переполнение
2070,0 : 1820,1	20700 : 18201	50DC : 4719	3276,6 : 2786,6	32766 : 27866	7FFE : 6CDA	2343,2 : 2093,3	23432 : 20933	5B88 : 51C5	Область насыщения
1820,0 : 250,0	18200 : 2500	4718 : 09C4	2786,5 : 482,0	27865 : 4820	6CD9 : 12D4	2093,2	20932 : 5232	51C4 : 1470	Номинальный диапазон
249,9 : 0,0	2499 : 0	09C3 : 0	481,9 : 32,0	4819 : 320	12D3 : 0140	523,1 : 273,2	5231 : 2732	1469 : 0AAC	Область отрицательного насыщения
< 0,0	-32768	8000	< 32,0	-32768	8000	< 273,2	32768	8000	Отрицательное переполнение

Таблица В-15. Термоэлемент тип Е

Тип Е	Значения	1	Тип Е	п Е Значения		Тип В	Значени	Я	Диапазон
в°С	дес.	шестн.	в°F	дес.	шестн.	вК	дес.	шестн.	
> 1200,0	32767	7FFF	> 2192,0	32767	7FFF	> 1473,2	32767	7FFF	Переполнение
1200,0	12000 :	2EE0 :	2192,0	21920	55A0 :	1473,2	14732 :	398C :	Область насыщения
1000,1	10001	2711	1832,2	18322	4792	1273,3	12733	31BD	
1000,0 : -270,0	10000 : -2700	2710 : F574	1832,0 : -454.0	18320 : -4540	4790 : EE44	1273,2 : 0	12732 :	31BC : 0000	Номинальный диапазон
< -270,0	-32768	8000	< -454,0	-32768	8000	<0	-32768	8000	Отрицательное переполнение

Таблица В-16. Термоэлемент тип J

Тип J	Значени	Я	Тип J	Значени	ачения Тип J		Значени	Я	Диапазон
в°С	дес.	шестн.	в°F	дес.	шестн.	вК	дес.	шестн.	
> 1450,0	32767	7FFF	> 2642,0	32767	7FFF	> 1723,2	32767	7FFF	Переполнение
1450,0 :	14500	38A4 :	2642,0	26420	6734 :	1723,2 :	17232 :	4350	Область насыщения
1200,1	12001	2EE1	2192,2	21922	55A2	1473,3	14733	398D	
1200,0 : -210,0	12000 : -2100	2EE0 : F7CC	2192,0 : -346.0	21920 : -3460	55A0 : F27C	1473,2 : 63,2	14732 : 632	398C : 0278	Номинальный диапазон
< -210,0 < -210,0	-32768	8000	< -346,0	-32768	8000	< 63,2	-32768	8000	Отрицательное переполнение

Таблица В-17. Термоэлемент тип К

Тип К	Значения	Я	Тип К	Значения Тип К		Значения		Диапазон	
в°С	дес.	шестн.	в°F	дес.	шестн.	вК	дес.	шестн.	
> 1622,0	32767	7FFF	> 2951,6	32767	7FFF	> 1895,2	32767	7FFF	Переполнение
1622,0 :	16220 :	3F5C :	2951,6 :	29516 :	734C :	1895,2 :	18952 :	4A08 :	Область насыщения
1372,1	13721	3599	2501,7	25017	61B9	1645,3	16453	4045	
1372,0	13720	3598	2501,6	25016	61B8 :	1645,2	16452	4044	Номинальный диапазон
-270,0	-2700	F574	-454,0	-4540	EE44	0	0	0000	
< -270,0	-32768	8000	< -454,0	-32768	8000	< 0	-32768	8000	Отрицательное переполнение

Таблица В-18. Термоэлемент тип N

Тип N	Значения		Тип N	Значения		Тип N	Значения		Диапазон
в°С	дес.	шестн.	в°F	дес. шестн.		вК	дес.	шестн.	
> 1550,0	32767	7FFF	> 2822,0	32767	7FFF	> 1823,2	32767	7FFF	Переполнение
1550,0 :	15500 :	3C8C :	2822,0	28220	6E3C :	1823,2 :	18232 :	4738 :	Область насыщения
1300,1	13001	32C9	2372,2	23722	5CAA	1573,3	15733	3D75	
1300,0 : -270,0	13000 : -2700	32C8 : F574	2372,0 : -454,0	23720 : -4540	5CA8 : EE44	1573,2 : 0	15732 : 0	3D74 : 0000	Номинальный диапазон
< -270,0	-32768	8000	< -454,0	-32768	8000	< 0	-32768	8000	Отрицательное переполнение

Таблица В-19. Термоэлемент тип R и термоэлемент тип S

Тип R, S	Значения		Тип R, S	,		Тип R, S	Значени	Я	Диапазон
в°С	дес.	шестн.	в°F	дес.	шестн.	вК	дес.	шестн.	
> 2019,0	32767	7FFF	> 3276,6	32767	7FFF	> 2292,2	32767	7FFF	Переполнение
2019,0	20190	4EDE :	3276,6	32766	7FFE :	2292,2	22922	598A :	Область насыщения
1769,1 1769,0 :	17691 17690 :	451B 451A :	3216,4 3216,2 :	32164 32162 :	7DA4 7DA2 :	2042,3	20423	4FC7 4FC6 :	Номинальный диапазон
-50,0	-500	FE0C	-58,0	-580	FDBC	223,2	2232	08B8	
-50,1 : -170,0	-501 : -1700	FE0B : F95C	-58,1 : -274,0	-581 : -2740	FDBB : F54C	223,1 : 103,2	2231 : 1032	08B7 : 0408	Область отрицательного насыщения
< -170,0	-32768	8000	< -274,0	-32768	8000	< 103,2	< 1032	8000	Отрицательное переполнение

Таблица В-20. Термоэлемент тип Т

Тип Т	Значени			Значени	Я	Тип Т	Значени	Я	Диапазон
в °С	дес.	шестн.	в°F	дес.	шестн.	вК	дес.	шестн.	
> 540,0	32767	7FFF	> 1004,0	32767	7FFF	> 813,2	32767	7FFF	Переполнение
540,0	5400	1518	1004,0	10040	2738	813,2	8132	1FC4	Область
:	:	•	:	:	:	:	:	:	насыщения
400,1	4001	0FA1	752,2	7522	1D62	673,3	6733	1AAD	
400,0	4000	0FA0	752,0	7520	1D60	673,2	6732	1AAC	Номинальный
:	 :	:	:	:	:	:	:	:	диапазон
-270,0	-2700	F574	-454,0	-4540	EE44	3,2	32	0020	
< -270,0	-32768	8000	< -454,0	-32768	8000	< 3,2	-32768	8000	Отрицательное переполнение

В.1.5 Измеряемые значения при диагностике обрыва проводки

Измеренные значения при диагностике «обрыв проводки» в зависимости от разрешения диагностики

При соответствующем параметрировании возникающие события ведут к диагностической записи и диагностическому сообщению.

Таблица В-21. Измеренные значения при диагностике обрыва проводки

Формат	Параметрирование	Измеряе значения		Пояснение
S7	• Диагностика «обрыв проводки» разрешена	32767	7FFF _H	Диагностическое сообщение «Обрыв проводки» или, соответственно, «Обрыв
	• Диагностика «переполнение/отрицательное переполнение» разрешена или заблокирована			кабеля»
	(Диагностика «обрыв проводки» имеет более высокий приоритет по сравнению с диагностикой «переполнение/отрицательное переполнение»)			
	 Диагностика «обрыв проводки» заблокирована Диагностика «переполнение/отрицательное переполнение» разрешена 	-32767	8000 _H	 Измеряемое значение после выхода из области отрицательного насыщения Диагностическое сообщение «Значение ниже нижней границы»
	 Диагностика «обрыв проводки» заблокирована Диагностика «переполнение/отрицательное переполнение» заблокирована 	-32767	8000 _H	Измеряемое значение после выхода из области отрицательного насыщения

В нижеприведенных таблицах см. отобржение в цифровой форме диапазонов вывода, разделенных на биполярные и униполярные диапазоны вывода. Разрешение составляет 16 бит.

Таблица В-22. Биполярные диапазоны вывода

Значение дес.	Выводное значение в %	Инс	Інформационное слово									Диапазон						
		2 ¹⁵	2 ¹⁴	2 ¹³	212	211	2 ¹⁰	29	2 ⁸	2′	2 ⁶	2 ⁵	2 ⁴	2 ³	2 ²	2 ¹	2 ^υ	
32511	117,589	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	Максимальное выводное значение*
32511	117,589	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	Область
27649	100,004	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	насыщения
27648	100,000	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Номинальный
1	0,003 617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	диапазон
0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-1	-0,003 617	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
-27648	-100,000	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-27649	-100,004	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Область
-32512	-117,593	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	отрицательного насыщения
-32512	-117,593	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Минимальное выводное значение**

^{*} Если задаются значения > 32511, выводное значение ограничивается 117,589%.

Таблица В-23. Униполярные диапазоны вывода

Значение дес.	Выводное значение в %	Инс	нформационное слово									Диапазон						
		2 ¹⁵	2 ¹⁴	213	212	211	210	2 ⁹	2 ⁸	2′	2 ⁶	2 ⁵	24	2 ³	22	2 ¹	2 ⁰	
32511	117,589	0	1	1	1	1	1	1	1	х	х	х	х	х	х	х	х	Максимальное выводное значение*
32511	117,589	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	Область
27649	100,004	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	насыщения
27648	100,000	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Номинальный
1	0,003 617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	диапазон
0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Минимальное выводное значение**

^{*} Если задаются значения > 32511, выводное значение ограничивается 117,589%.

^{**} Если задаются значения < -32512, выводное значение ограничивается -117,593%.

^{**} Если задаются значения < 0, выводное значение ограничивается 0%.

В.2.1 Отображение аналоговых значений в диапазонах вывода напряжения

В нижеприведенных таблицах см. десятичные и шестнадцатиричные значения (кодирование) возможных диапазонов вывода напряжения.

Таблица В-24. Диапазон вывода напряжения ±10 В

Значения			Выводной диапазон напряжения	Диапазон
	дес.	шестн.	±10 B	
>117,589 %	>32511	>7EFF	11,76 B	Максимальное выводное значение
117,589 %	32511	7EFF	11,76 B	Область насыщения
	27649	6C01		
100 %	27648	6C00	10 B	Номинальный диапазон
75 %	20736	5100	7,5 B	
0,003 617 %	1	1	361,7 мкВ	
0 %	0	0	0 B	
	-1	FFFF	-361,7 мкВ	
-75 %	-20736	AF00	-7,5 B	
-100 %	-27648	9400	-10 B	
	-27649	93FF		Область отрицательного
-117,593 %	-32512	8100	-11,76 B	насыщения
<-117,593 %	<-32512	< 8100	-11,76 B	Минимальное выводное значение

Таблица В-25. Диапазон вывода напряжения от 0 до 10 В

Значения			Выводной диапазон напряжения	Диапазон
	дес.	шестн.	от 0 до 10 В	
>117,589 %	>32511	>7EFF	11,76 B	Максимальное выводное значение
117,589 %	32511	7EFF	11,76 B	Область насыщения
	27649	6C01		
100 %	27648	6C00	10 B	Номинальный диапазон
75 %	20736	5100	7,5 B	
0,003 617 %	1	1	361,7 мкВ	
0 %	0	0	0 B	
<0 %	<0	<0	0 B	Минимальное выводное значение

Таблица В-26. Диапазон вывода напряжения от 1 до 5 В

Значения			Выводной диапазон напряжения	Диапазон
	дес.	шестн.	от 1 до 5 В	
>117,589 %	>32511	>7EFF	5,70 B	Максимальное выводное значение
117,589 %	32511	7EFF	5,70 B	Область насыщения
	27649	6C01		
100 %	27648	6C00	5 B	Номинальный диапазон
75 %	20736	5100	4 B	
0,003 617 %	1	1	1 В +144,7 мкВ	
0 %	0	0	1 B	
	-1	FFFF	1 В -144,7 мкВ	Область отрицательного
-25 %	-6912	E500	0 B	насыщения
<-25 %	<-6912	< E500	0 B	Минимальное выводное значение

В.2.2 Отображение аналоговых значений в диапазонах вывода тока

В нижеприведенных таблицах см. десятичные и шестнадцатиричные значения (кодирование) возможных диапазонов вывода тока.

Таблица В-27. Диапазон вывода силы тока ±20 мА

Значения			Диапазон вывода тока	Диапазон
	дес.	шестн.	±20 мА	
>117,589 %	>32511	>7EFF	23,52 мА	Максимальное выводное значение
117,589 %	32511	7EFF	23,52 мА	Область насыщения
u.	27649	6C01		
100 %	27648	6C00	20 мА	
75 %	20736	5100	15 мА	
0,003 617 %	1	1	723,4 нА	
0 %	0	0	0 мА	
	-1	FFFF	-723,4 нА	Номинальный диапазон
-75 %	-20736	AF00	-15 мА	
-100 %	-27648	9400	-20 мА	
	-27649	93FF		Область отрицательного
-117,593 %	-32512	8100	-23,52 мА	насыщения
<-117,593 %	<-32512	<8100	-23,52 мА	Минимальное выводное значение

Таблица В-28. Диапазон вывода тока от 0 до 20 мА

Значения			Диапазон вывода тока	Диапазон
	дес.	шестн.	от 0 до 20 мА	
>117,589 %	>32511	>7EFF	23,52 мА	Максимальное выводное значение
117,589 %	32511	7EFF	23,52 мА	Область насыщения
	27649	6C01		
100 %	27648	6C00	20 мА	
75 %	20736	5100	15 мА	
0,003 617 %	1	1	723,4 нА	Номинальный диапазон
0 %	0	0	0 мА	
<0 %	<0	<0	0 мА	Минимальное выводное значение

Таблица В-29. Диапазон вывода тока от 4 до 20 мА

Значения			Диапазон вывода тока	Диапазон
	дес.	шестн.	от 4 до 20 мА	
>117,589 %	>32511	>7EFF	22,81 мА	Максимальное выводное значение
117,589 %	32511	7EFF	22,81 мА	Область насыщения
	27649	6C01		
100 %	27648	6C00	20 мА	
75 %	20736	5100	16 мА	
0,003 617 %	1	1	4 mA	Номинальный диапазон
0 %	0	0	4 mA	
	-1	FFFF		Область отрицательного
-25 %	-6912	E500	0 мА	насыщения
<-25 %	<-6912	< E500	0 мА	Минимальное выводное значение

Открытое программное обеспечение



Перепродавцу: приведенные здесь указания и лицензионные условия должны быть сообщены покупателю, чтобы избежать нарушения лицензии перепродавцом и покупателем.

Лицензионные условия и исключение ответственности за открытое программное обеспечение и другое лицензионное ПО

В справочнике «Цифровые модули, аналоговые модули, технологические модули, коммуникационные модули и модули электропитания SIMATIC S7-1500, ET 200MP», Copyright Siemens AG, 2013—2014 (далее называемом «продукт») используется нижеперечисленное открытое программное обеспечение в неизмененной или измененной нами форме, а также другое нижеперечисленное лицензионное ПО.

Ответственность за открытое ПО

Открытое программное обеспечение передается бесплатно. Мы несем ответственность за описанный продукт, включая содержащееся в нем открытое программное обеспечение, в соответствии с действующими для продукта положениями. Любая ответственность за использование открытого программного обеспечения, выходящее за рамки предусмотренного нами для нашего продукта программного процесса, а также любая ответственность за дефекты, вызванные изменениями программного обеспечения, исключаются.

Мы не осуществляем техническую поддержку продукта, если он был изменен.

Пожалуйста, прочитайте лицензионные условия и указания на авторское право на открытое ПО, а также другое лицензионное ПО:

Компонент	Открытое ПО [Да/Нет]	Подтвержде- ния	Информация об авторских правах, файл
Dinkumware C/C++ Library - 5.01	HET		ИНФОРМАЦИЯ О ЛИЦЕНЗИИ И АВТОРСКИХ ПРАВАХ ДЛЯ КОМПОНЕНТА DINKUMWARE C/C++ БИБЛИОТЕКА - 5.01
GNU GCC libgcc - 4.3.2	ДА		ИНФОРМАЦИЯ О ЛИЦЕНЗИИ И АВТОРСКИХ ПРАВАХ ДЛЯ КОМПОНЕНТА GNU GCC LIBGCC - 4.3.2
GNU GCC libstdc++ / libsupc++ - 4.3.2	ДА		ИНФОРМАЦИЯ О ЛИЦЕНЗИИ И ABTOPCKИХ ПРАВАХ ДЛЯ KOMПOHEHTA GNU GCC LIBSTDC++/ LIBSUPC++ - 4.3.2

УСЛОВИЯ ЛИЦЕНЗИИ И УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ

Коммерческое программное обеспечение: Dinkumware C/C++ Library - 5.01

В приложении находятся условия лицензии и уведомления об авторском праве, применимые к коммерческому ПО Dinkumware C/C++ Library - 5.01

Условия лицензии:

Copyright (c) 1991-1999 Unicode, Inc. Все права сохранены.

Файл предоставляется Unicode, Inc. (Консорциум Unicode) «как есть». Не делаются утверждения в отношении пригодности для конкретной цели. Не выражаются и не подразумеваются гарантии любого рода. Получатель соглашается определить применимость предоставленной информации. Если настоящий файл предоставлен Unicode, Inc. на оптическом носителе, то единственным способом устранения неисправности в отношении любой претензии является обмен дефектных носителей в течение 90 дней с момента получения. Настоящим Unicode, Inc. предоставляет право на свободное использование информации из этого файла в целях создания продуктов, поддерживающих стандарт Unicode, и создание копий этого файла в любой форме для передачи внутри и за пределами компании при условии прикрепления настоящего уведомления.

© Соругідht Уильям Э. Кемпф 2001 Настоящим предоставляется разрешение на использование, копирование, изменение, распространение и продажу данного программного обеспечения и документации для любых целей без авторского вознаграждения при условии, что указанное выше уведомление об авторских правах будет представлено на всех экземплярах изделия и данное разрешение будет воспроизведено в сопроводительной документации. Уильям Э. Кемпф не дает никаких заверений относительно пригодности данного ПО для каких-либо целей. Оно предоставляется «как есть», без явных или подразумеваемых гарантий.

Copyright © 1994 Hewlett-Packard Company Настоящим предоставляется разрешение на использование, копирование, изменение, распространение и продажу данного ПО и документации для любых целей без авторского вознаграждения при условии, что указанное выше уведомление об авторских правах будет представлено на всех экземплярах изделия и данное разрешение будет воспроизведено в сопроводительной документации. Hewlett-Packard Company не дает никаких заверений относительно пригодности данного программного обеспечения для каких-либо целей. Оно предоставляется «как есть», без явных или подразумеваемых гарантий.

Авторские права:

Copyright 1992 - 2006 П.Дж Плаугер и Джим Броуди. Все права сохранены.

Copyright 1992-2006 П.Дж Плаугер. Все права сохранены (в том числе, на интеллектуальную собственность).

Соругіght 1992-2006 П.Дж Плаугер. Части получены от работы с сохранением авторских прав 1994 компании Hewlett-Packard Company. Все права сохранены

Copyright 1992-2006 Dinkumware, ltd. Все права сохранены

Copyright 1992-2006 Dinkumware, ltd. Части получены от работы с сохранением авторских прав 2001 Уильяма Э. Кемпф. Все права сохранены

Copyright 1994 Hewlett-Packard Company

Copyright 1994 Hewlett-Packard Company

Copyright Уильям Э. Кемпф 2001

Copyright 1989-2006 П.Дж Плаугер. Все права сохранены

Copyright (c) П.Дж Плаугер. Все права сохранены.

Copyright (c) Dinkumware, ltd. Все права сохранены.

Copyright (c) Unicode, Inc. Все права сохранены.

(c) Copyright Уильям Э. Кемпф 2001

Copyright (c) Hewlett-Packard Company

Copyright (c) П.Дж Плаугер. Все права сохранены.

Copyright 2006 Dinkumware, Itd.

copyright (c) П.Дж Плаугер. Лицензия Dinkumware, ltd. Все права сохранены.

Справочное руководство по библиотеке dinkum сес++ library защищено авторским правом (c) П.Дж Плаугер. Настоящий код защищен авторским правом. Все права сохранены.

Справочное руководство по библиотеке dinkum cc++ library защищено авторским правом (c) П.Дж Плаугер. Настоящий код защищен авторским правом. Все права сохранены.

Справочное руководство по библиотекам и библиотеки dinkum compleat library, пакет vc++ (vc++ только компиляторы) защищены авторским правом (c) П.Дж Плаугер. Все права сохранены.

УСЛОВИЯ ЛИЦЕНЗИИ И УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ

Открытое программное обеспечение: GNU GCC libgcc - 4.3.2

В приложении находятся условия лицензии и уведомления об авторском праве, применимые к открытому ПО GNU GCC libgcc - 4.3.2

Условия лицензии:

GCC — свободное ПО; вы имеете право повторно распространять его и/или модифицировать его в соответствии с Универсальной общественной лицензией GNU, опубликованной Фондом свободного ПО; версии 2 либо (по вашему выбору) любой более поздней версии.

Дополнительно к разрешениям, представленным в Универсальной общественной лицензии GNU, Фонд свободного программного обеспечения предоставляет вам неограниченное разрешение соединять скомпилированную версию этого файла в сочетание с другими программами и распространять эти сочетания без ограничений на использование настоящего файла. (Ограничения Универсальной общественной лицензии применимы в иных случаях; к примеру, они касаются изменения файла и распространения без соединения в объединенный исполняемый файл).

ПО GCC распространяется в надежде на то, что оно будет полезно, но БЕЗ КАКОЙ-ЛИБО ГАРАНТИИ; даже без подразумеваемой гарантии КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ или ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Ознакомьтесь с Универсальной общественной лицензией GNU для получения более детальной информации.

Вы должны были получить копию Универсальной общественной лицензии GNU вместе с GCC; смотрите файл COPYING. Если же вы не получили копию, напишите в Фонд свободного программного обеспечения по адресу: Фонд свободного ПО, 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA (Бостон, США).

_

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ GNU Версия 2, июнь 1991 г.

Copyright (C) 1989, 1991 Фонд свободного ПО

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA (Бостон, США)

Всем разрешается копировать и распространять дословные копии настоящего лицензионного документа, но изменять его нельзя.

Преамбула

Лицензии на большую часть программного обеспечения (ПО) составлены так, чтобы лишить вас свободы совместно использовать и изменять его. Напротив, Универсальная общественная лицензия GNU предназначена гарантировать вашу свободу совместно использовать и изменять свободное ПО, т.е. обеспечить свободное использование ПО для всех его пользователей. Настоящая Универсальная общественная лицензия применима к большей части ПО Фонда свободного ПО и ко всем другим программам, чьи авторы принимают на себя обязательства ее использовать. (Вместо нее для части ПО Фонда свободного ПО применяется Универсальная общественная лицензия GNU для библиотек). Вы также имеете право использовать ее для своих программ.

Говоря о свободном ПО, мы имеем в виду свободу, а не цену. Наши Универсальные общественные лицензии созданы таким образом, чтобы предоставить вам свободу распространять копии свободного ПО (и получать за это вознаграждение, если вы того желаете); предоставить вам исходный код или возможность получить его, если захотите; дать вам возможность изменять ПО или использовать его части в новых свободных программах; и дать вам знать, что вы имеете право все это делать.

Чтобы защитить ваши права, нам нужно ввести такие ограничения, которые запретят кому бы то ни было отказывать вам в этих правах или потребовать от вас отказаться от этих прав. Эти ограничения переводятся в некоторые обязательства для вас, если вы распространяете копии ПО или если вы модифицируете его.

Например, если вы распространяете копии такой программы бесплатно или за вознаграждение, вы должны предоставить получателям все права, которыми вы сами обладаете. Вы должны убедиться, что они тоже получат или смогут получить исходный код. И вы должны показать им эти условия, чтобы они знали о своих правах.

Мы защищаем ваши права в два этапа: (1) сохраняем авторские права на ПО и (2) предлагаем вам эту лицензию, которая дает вам законное право копировать, распространять и/или модифицировать ПО.

Также, чтобы защитить нас и каждого автора, мы хотим удостовериться, что все понимают, что гарантий на это свободное ПО нет. Если ПО модифицируется и передается кем-то еще, мы хотим, чтобы получатели ПО знали, что то, что у них есть — это не оригинал, чтобы любые проблемы, созданные другими, не отразились на репутации первоначальных авторов.

И, наконец, каждой свободной программе постоянно угрожают патенты на ПО. Мы хотим избежать опасности того, что лица, распространяющие свободную программу, самостоятельно получат патентные лицензии, делая программу таким образом частной собственностью. Чтобы предотвратить это, мы явно заявляем, что любой патент должен быть либо предоставлен всем для свободного использования, либо не предоставлен никому.

Ниже представлены конкретные условия для копирования, распространения и модификации.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ GNU УСЛОВИЯ ДЛЯ КОПИРОВАНИЯ, РАСПРОСТРАНЕНИЯ И МОДИФИКАЦИИ

0. Настоящая Лицензия применима к любой программе или другому продукту, содержащему уведомление, помещенное держателем авторских прав и сообщающее о том, что оно может распространяться при условиях, оговоренных в данной Универсальной общественной лицензии. В последующем термин «Программа» относится к любой такой программе или продукту, а термин «продукт, основанный на Программе» означает Программу или любой производный продукт по законодательству об авторском праве: т.е. продукт, содержащий Программу или ее часть, дословную или модифицированную, и/или переведенную на другой язык. (Здесь и далее перевод включается без ограничений в понятие «модификация»). Каждый обладатель лицензии адресуется как «вы».

Виды деятельности, не являющиеся копированием, распространением или модификацией, не охватываются этой Лицензией; они за пределами ее влияния. Использование Программы по ее функциональному назначению не ограничено, а выходные данные Программы охватываются этой Лицензией, только если их содержание является продуктом, основанным на Программе (вне зависимости от того, были ли они получены в процессе использования Программы). Являются ли они таковыми, зависит от того, что именно делает Программа.

1. Вы имеете право копировать и распространять дословные копии исходного кода Программы по его получении на любом носителе при условии, что вы соответствующим образом помещаете на видном месте в каждой копии соответствующее уведомление об авторских правах и отказ от гарантий; оставляете нетронутыми все уведомления, относящиеся к данной Лицензии и к отсутствию какихлибо гарантий; а также передаете всем другим получателям Программы копию данной Лицензии вместе с Программой.

Вы имеете право назначить плату за физический акт передачи копии и можете по своему усмотрению предоставлять гарантии за вознаграждение.

- 2. Вы имеете право изменять свою копию или копии Программы или любой ее части, создавая таким образом продукт, основанный на Программе, а также копировать и распространять эти модификации или продукт в соответствии с разделом 1, приведенным выше при условии, что вы выполните все нижеследующие условия:
- а) Вы обязаны снабдить модифицированные файлы заметными уведомлениями, содержащими указания на то, что вы изменили файлы, а также дату каждого изменения.
- b) Вы обязаны предоставить всем третьим лицам лицензию на бесплатное использование каждого продукта, который вы распространяете или публикуете, целиком, и который полностью или частично содержит Программу или какую-либо ее часть, на условиях, оговоренных в данной Лицензии.
- с) Если модифицированная программа обычно читает команды в интерактивном режиме работы, вы должны сделать так, чтобы при запуске для работы в таком интерактивном режиме обычным для нее способом она печатала или выводила на экран объявление, содержащее соответствующее уведомление об авторских правах и уведомление об отсутствии гарантий (или, наоборот, сообщающее о том, что вы обеспечиваете гарантии) и что пользователи могут повторно распространять программу на этих условиях, а также указывающее пользователю, как просмотреть копию данной Лицензии. (Исключение: если сама Программа работает в интерактивном режиме, но обычно не выводит подобное объявление, то ваш продукт, основанный на Программе, не обязан выводить объявление).

Эти требования применяются к модифицированному продукту в целом. Если известные части этого продукта не основаны на Программе и могут обоснованно

считаться независимыми и самостоятельными продуктами, то настоящая Лицензия и ее условия не распространяются на эти части, если вы распространяете их как отдельные продукты. Но если вы распространяете эти части как часть целого продукта, основанного на Программе, то вы обязаны делать это в соответствии с условиями данной Лицензии, распространяя права получателей лицензии на весь продукт и, таким образом, на каждую часть, вне зависимости от того, кто его написал.

Таким образом, содержание этого раздела не имеет цели претендовать на ваши права на продукт, написанный полностью вами, или оспаривать их; цель скорее в том, чтобы реализовать право управлять распространением производных или коллективных продуктов, основанных на Программе.

Кроме того, простое нахождение другого продукта, не основанного на этой Программе, совместно с Программой (или с продуктом, основанным на этой Программе) на том же носителе для постоянного хранения или распространяемом носителе не распространяет действие этой Лицензии на другой продукт.

- 3. Вы имеете право копировать и распространять Программу (или продукт, основанный на ней) согласно разделу 2) в объектном коде или в выполнимом виде в соответствии с разделами 1 и 2, приведенными выше, при условии, что вы также выполните одно из следующих требований:
- а) сопроводите ее полным соответствующим машиночитаемым исходным кодом, который должен распространяться в соответствии с разделами 1 и 2, приведенными выше, на носителе, обычно используемом для обмена ПО; или,
- b) сопроводите ее письменным предложением, действительным по крайней мере в течение трех лет, предоставьте любому третьему лицу за вознаграждение, не большее оплаченной вами стоимости физического акта распространения копии, полную машиночитаемую копию соответствующего исходного кода, подлежащую распространению в соответствии с разделами 1 и 2, приведенными выше, на устройстве хранения, обычно используемом для взаимообмена ПО; или
- с) сопроводите ее полученной вами информацией, касающейся предложения распространить соответствующий исходный код. (Эта возможность допустима только для некоммерческого распространения и только если вы получили программу в объектном коде или в выполнимом виде с таким предложением в соответствии с пунктом b), приведенным выше.)

Исходный код для продукта означает его вид, предпочтительный для выполнения в нем модификаций. Для исполняемого продукта полный исходный код означает все исходные коды для всех модулей, которые он содержит, плюс любые связанные с продуктом файлы определения интерфейса, плюс сценарии, используемые для управления компиляцией и установкой исполняемого файла. Однако, в виде особого исключения, распространяемый исходный код не обязан включать то, что обычно предоставляется (в исходной или бинарной форме) с основными компонентами операционной системы (компилятор, ядро и т.д.), под управлением которой работает исполняемый файл, за исключением случая, когда сам компонент сопровождает исполняемый файл.

Если распространение исполняемого файла или объектного кода происходит путем предоставления доступа для копирования с обозначенного места, то предоставление доступа для копирования исходного кода с того же места считается распространением исходного кода, даже если третьи лица не принуждаются к копированию исходного кода вместе с объектным кодом.

4. Вы не можете копировать, изменять, повторно лицензировать или распространять Программу иначе, чем это явно предусмотрено данной Лицензией. Любая попытка копировать, изменять, повторно лицензировать или распространять Программу какимлибо другим способом неправомерна и автоматически прекращает ваши права,

данные вам настоящей Лицензией. Однако лицензии лиц, получивших от вас копии или права согласно данной Универсальной общественной лицензии, не прекратят своего действия до тех пор, пока эти лица полностью соблюдают условия.

- 5. Вы не обязаны соглашаться с этой Лицензией, так как вы не подписывали ее. Однако тогда вы не получаете права модифицировать или распространять Программу или основанные на Программе продукты. Эти действия запрещены законом, если вы не принимаете к соблюдению эту Лицензию. А значит, изменяя или распространяя Программу (или продукт, основанный на Программе), вы изъявляете свое согласие с этой Лицензией и всеми ее условиями о копировании, распространении или модификации Программы или продуктов, основанных на ней.
- 6. Каждый раз, когда вы повторно распространяете Программу (или любой продукт, основанный на Программе), получатель автоматически получает лицензию от первоначального держателя лицензии на копирование, распространение или модификацию Программы, с учетом соблюдения настоящих условий. Вы не можете налагать каких-либо дополнительных ограничений на осуществление получателем прав, предоставленных настоящим документом. Вы не несете ответственности за соблюдение третьими лицами условий настоящей Лицензии.
- 7. Если в результате судебного разбирательства или обвинения в нарушении патента, или по любой другой причине (не обязательно связанной с патентами) вам навязаны условия, противоречащие данной Лицензии (как по решению суда, соглашению или в других случаях), то это не освобождает вас от соблюдения настоящей Лицензии. Если вы не можете заниматься распространением так, чтобы одновременно удовлетворить требованиям и этой Лицензии, и всем другим необходимым требованиям, то вы не имеете права вообще заниматься распространением этой Программы. Например, если патент не позволяет безвозмездное повторное распространение Программы всеми, кто получил копии от вас непосредственно или через посредников, то единственным способом удовлетворить и патенту, и этой Лицензии будет ваш полный отказ от распространения Программы.

Если какая-либо часть этого раздела не имеет силы или не может быть применена при любых конкретных обстоятельствах, то подразумевается, что имеет силу остальная часть раздела и весь раздел имеет силу при других обстоятельствах.

Целью этого раздела не является побудить вас нарушать патенты или другие претензии на право собственности или оспаривать законную силу подобных претензий; единственная цель этого раздела — защита целостности системы распространения свободного ПО, которая реализуется использованием общих лицензий. Многие люди внесли щедрый вклад в широкий спектр ПО, которое распространяется благодаря этой системе, полагаясь на ее последовательное применение; автору принадлежит право решать, хочет ли он или она распространять ПО в какой-либо другой системе, а получатель лицензии не может влиять на принятие этого решения.

Этот раздел предназначен для того, чтобы тщательно прояснить то, что полагается следствием остальной части данной Лицензии.

- 8. Если распространение и/или применение Программы ограничено в ряде стран патентами либо авторскими правами на интерфейсы, первоначальный обладатель авторских прав, выпускающий Программу с этой Лицензией, может добавить явное ограничение на географическое распространение, исключив такие страны, так чтобы распространение разрешалось только в тех странах, которые не были исключены. В таком случае данная Лицензия включает в себя это ограничение, как если бы оно было написано в тексте данной Лицензии.
- 9. Фонд свободного ПО может время от времени публиковать пересмотренные и/или новые версии Универсальной общественной лицензии. Такие новые версии будут

сходны по духу с настоящей версией, но могут отличаться в деталях, направленных на новые проблемы или обстоятельства.

Каждой версии придается отличительный номер версии. Если в Программе указан номер версии данной Лицензии, которая к ней применима, и слова «любая последующая версия», вы имеете право по выбору следовать определениям и условиям данной версии либо любой последующей версии, опубликованной Фондом свободного ПО. Если в Программе не указан номер версии данной Лицензии, вы имеете право выбрать любую версию, когда-либо опубликованную Фондом свободного ПО.

10. Если вы хотите встроить части Программы в другие свободные программы с иными условиями распространения, напишите автору с просьбой о разрешении. Для ПО, которое охраняется авторскими правами Фонда свободного ПО, напишите в Фонд свободного ПО; мы иногда делаем исключения для этого. Наше решение будет руководствоваться двумя целями: сохранения свободного статуса всех производных нашего свободного ПО и содействия совместному и повторному использованию ПО вообще.

ОТСУТСТВИЕ ГАРАНТИЙ

11.ПОСКОЛЬКУ ПРОГРАММА ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО, НА ПРОГРАММУ НЕТ ГАРАНТИЙ В ТОЙ МЕРЕ, КАКАЯ ДОПУСТИМА ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТЕХ СЛУЧАЕВ, КОГДА ПРОТИВНОЕ ЗАЯВЛЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ, ДЕРЖАТЕЛИ АВТОРСКИХ ПРАВ И/ИЛИ ДРУГИЕ СТОРОНЫ ПОСТАВЛЯЮТ ПРОГРАММУ «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКОГО-ЛИБО ВИДА ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ ЯВНО ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫМИ ГАРАНТИЯМИ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. ВЕСЬ РИСК В ОТНОШЕНИИ КАЧЕСТВА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРОГРАММЫ ОСТАЕТСЯ НА ВАС. ЕСЛИ ПРОГРАММА ОКАЖЕТСЯ ДЕФЕКТИВНОЙ, ВЫ ПРИНИМАЕТЕ НА СЕБЯ СТОИМОСТЬ ВСЕГО НЕОБХОДИМОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЛИ ИСПРАВЛЕНИЯ.

12.НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПОДХОДЯЩИМ ЗАКОНОМ ИЛИ НЕ УСЛОВЛЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ, НИКАКОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ АВТОРСКИХ ПРАВ ИЛИ НИКАКОЕ ДРУГОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬ И/ИЛИ ПОВТОРНО РАСПРОСТРАНЯТЬ ПРОГРАММУ, КАК БЫЛО РАЗРЕШЕНО ВЫШЕ, НЕ ОТВЕТСТВЕННЫ ПЕРЕД ВАМИ ЗА УБЫТКИ, ВКЛЮЧАЯ ЛЮБЫЕ ОБЩИЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, ПРОИСТЕКАЮЩИЕ ИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ (ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ПОТЕРЕЙ ДАННЫХ ИЛИ ДАННЫМИ, СТАВШИМИ НЕПРАВИЛЬНЫМИ, ИЛИ ПОТЕРЯМИ, ПОНЕСЕННЫМИ ВАМИ ИЛИ ТРЕТЬИМИ ЛИЦАМИ, ИЛИ ОТКАЗОМ ПРОГРАММЫ РАБОТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛЮБЫМИ ДРУГИМИ ПРОГРАММАМИ), ДАЖЕ ЕСЛИ ТАКОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ИЛИ ДРУГОЕ ЛИЦО БЫЛИ ИЗВЕЩЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ.

КОНЕЦ УСЛОВИЙ

Как применять эти условия к вашим новым программам

Если вы разрабатываете новую программу и хотите, чтобы она принесла максимально возможную пользу обществу, лучший способ достичь этого — включить ее в свободное ПО, которое каждый может повторно распространять и изменять согласно данным условиям.

Чтобы сделать это, добавьте в программу следующие уведомления. Безопаснее всего добавить их в начало каждого исходного файла, чтобы наиболее эффективно отобразить исключение гарантий; и каждый файл должен содержать по меньшей мере строку, содержащую знак охраны авторского права и указание на то, где находится полное уведомление. <одна строка, содержащая название программы и краткое описание, что она делает.> Соругіght (С) <год> <фамилия автора>

Это свободное ПО; вы имеете право повторно распространять его и/или модифицировать его в соответствии с Универсальной общественной лицензией GNU, опубликованной Фондом свободного ПО; версии 2 Лицензии либо (по вашему выбору) любой более поздней версии.

Эта программа распространяется в надежде на то, что она будет полезна, но БЕЗ КАКОЙ-ЛИБО ГАРАНТИИ; даже без подразумеваемой гарантии КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ или ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Ознакомьтесь с Универсальной общественной лицензией GNU для получения более детальной информации.

Вы должны были получить копию Универсальной общественной лицензии GNU вместе с этой программой; если нет, напишите в Фонд свободного программного обеспечения по адресу Фонд свободного ПО, 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307

USA (Бостон, США).

Добавьте также сведения о том, как связаться с вами по электронной и обычной почте.

Если программа интерактивная, сделайте так, чтобы при запуске в интерактивном режиме она выдавала краткое уведомление следующего типа:

'Gnomovision', версия 69, Copyright (C), год, фамилия автора 'Gnomovision' поставляется АБСОЛЮТНО БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ; для получения подробностей напечатайте «show w». Это свободное ПО, и вы имеете право повторно распространять его при определенных условиях; для получения подробностей напечатайте «show c».

Гипотетические команды «show w» и «show c» должны показывать соответствующие части Универсальной общественной лицензии. Конечно, используемые вами команды могут вызываться как-нибудь иначе, нежели «show w» и «show c»; они даже могут выбираться с помощью мыши или быть пунктами меню — все, что подходит для вашей программы.

Вы также должны добиться того, чтобы ваш работодатель (если вы работаете программистом) или ваше учебное заведение, если таковое имеется, подписали в случае необходимости «отказ от имущественных прав» на эту программу. Вот образец; замените фамилии:

Компания Yoyodyne, Inc. настоящим отказывается от всех имущественных прав на программу 'Gnomovision' (выполняющую пассы в сторону компиляторов), написанную Джеймсом Хакером.

<подпись Маг Нат>, 1 апреля 1989 г. Маг Нат, Президент фирмы «Порок»

Данная Универсальная общественная лицензия не позволяет вам включать вашу программу в программы, являющиеся частной собственностью. Если ваша программа — это библиотека процедур, вам стоит подумать, не будет ли лучше разрешить программам, являющимся частной собственностью, связываться с вашей библиотекой. Если это то, чего вы хотите, используйте вместо этой Лицензии Универсальную общественную лицензию GNU для библиотек.

Авторские права:

Copyright (C) 2003 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2005, 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2007 Фонд свободного ПО

Copyright 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, # 2008 Фонд свободного ΠO

УСЛОВИЯ ЛИЦЕНЗИИ И УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ

Открытое программное обеспечение: GNU GCC libstdc++ / libsupc++ - 4.3.2

В приложении находятся условия лицензии и уведомления об авторском праве, применимые к открытому ПО GNU GCC libstdc++ / libsupc++ - 4.3.2

Условия лицензии:

GCC — свободное ПО; вы имеете право повторно распространять его и/или модифицировать его в соответствии с Универсальной общественной лицензией GNU, опубликованной Фондом свободного ПО; версии 2 либо (по вашему выбору) любой более поздней версии.

ПО GCC распространяется в надежде на то, что оно будет полезно, но БЕЗ КАКОЙ-ЛИБО ГАРАНТИИ; даже без подразумеваемой гарантии КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ или ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Ознакомьтесь с Универсальной общественной лицензией GNU для получения более детальной информации. Вы должны были получить копию Универсальной общественной лицензии GNU вместе с GCC; смотрите файл COPYING. Если же вы не получили копию, напишите в Фонд свободного программного обеспечения по адресу: Фонд свободного ПО, 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA (Бостон, США).

В качестве особого исключения, вы имеете право использовать этот файл как часть библиотеки свободного ПО без ограничений. А именно, если другие файлы реализовывают шаблоны или используют макросы или встраиваемые функции из этого файла и соединяют его с другими файлами для создания исполняемого файла, этот файл сам по себе не приводит к распространению Универсальной общественной лицензии GNU на итоговый исполняемый файл. Однако это исключение не лишает юридической силы любые другие причины, по которым на исполняемый файл могла бы распространяться Универсальная общественная лицензия GNU.

Эта библиотека — свободное ПО; вы имеете право повторно распространять его и/или модифицировать его в соответствии с Универсальной общественной лицензией GNU, опубликованной Фондом свободного ПО; версии 2 либо (по вашему выбору) любой более поздней версии.

Эта библиотека распространяется в надежде на то, что она будет полезна, но БЕЗ КАКОЙ-ЛИБО ГАРАНТИИ; даже без подразумеваемой гарантии КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ или ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Ознакомьтесь с Универсальной общественной лицензией GNU для получения более детальной информации.

Вы должны были получить копию Универсальной общественной лицензии GNU вместе с этой библиотекой; смотрите файл COPYING. Если же вы не получили копию, напишите в Фонд свободного программного обеспечения по адресу: Фонд свободного ПО, 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA (Бостон, США).

В качестве особого исключения, вы имеете право использовать этот файл как часть библиотеки свободного ПО без ограничений. А именно, если другие файлы реализовывают шаблоны или используют макросы или встраиваемые функции из этого файла и соединяют его с другими файлами для создания исполняемого файла, этот файл сам по себе не приводит к распространению Универсальной общественной лицензии GNU на итоговый исполняемый файл. Однако это исключение не лишает юридической силы любые другие причины, по которым на исполняемый файл могла бы распространяться Универсальная общественная лицензия GNU.

Эта библиотека — свободное ПО; вы имеете право повторно распространять его и/или модифицировать его в соответствии с Универсальной общественной лицензией GNU, опубликованной Фондом свободного ПО; версии 2 либо (по вашему выбору) любой более поздней версии. Эта библиотека распространяется в надежде на то, что она будет полезна, но БЕЗ КАКОЙ-ЛИБО ГАРАНТИИ; даже без подразумеваемой гарантии КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ или ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Ознакомьтесь с Универсальной общественной лицензией GNU для получения более детальной информации. Вы должны были получить копию Универсальной общественной лицензии GNU вместе с этой библиотекой; смотрите файл COPYING. Если же вы не получили копию, напишите в Фонд свободного программного обеспечения по адресу: Фонд свободного ПО, 59 Temple Place - Suite 330, Boston, MA 02111-1307, USA (Бостон, США). В качестве особого исключения, вы имеете право использовать этот файл как часть библиотеки свободного ПО без ограничений. А именно, если другие файлы реализовывают шаблоны или используют макросы или встраиваемые функции из этого файла и соединяют его с другими файлами для создания исполняемого файла, этот файл сам по себе не приводит к распространению Универсальной общественной лицензии GNU на итоговый исполняемый файл. Однако это исключение не лишает юридической силы любые другие причины, по которым на исполняемый файл могла бы распространяться Универсальная общественная лицензия GNU. --

Универсальная общественная лицензия GNU Версия 2, июнь 1991 г.

Copyright (C) 1989, 1991 Фонд свободного ПО

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA (Бостон, США)

Всем разрешается копировать и распространять дословные копии этого лицензионного документа, но изменять его нельзя.

Преамбула

Лицензии на большую часть программного обеспечения (ПО) составлены так, чтобы лишить вас свободы совместно использовать и изменять его. Напротив, Универсальная общественная лицензия GNU предназначена гарантировать вашу свободу совместно использовать и изменять свободное ПО, т.е. обеспечить свободное использование ПО для всех его пользователей. Настоящая Универсальная общественная лицензия применима к большей части ПО Фонда свободного ПО и ко всем другим программам, чьи авторы принимают на себя обязательства ее использовать. (Вместо нее для части ПО Фонда свободного ПО применяется Универсальная общественная лицензия GNU для библиотек). Вы также имеете право использовать ее для своих программ.

Говоря о свободном ПО, мы имеем в виду свободу, а не цену. Наши Универсальные общественные лицензии созданы таким образом, чтобы предоставить вам свободу распространять копии свободного ПО (и получать за это вознаграждение, если вы того желаете); предоставить вам исходный код или возможность получить его, если захотите; дать вам возможность изменять ПО или использовать его части в новых свободных программах; и дать вам знать, что вы имеете право все это делать.

Чтобы защитить ваши права, нам нужно ввести такие ограничения, которые запретят кому бы то ни было отказывать вам в этих правах или потребовать от вас отказаться от этих прав. Эти ограничения переводятся в некоторые обязательства для вас, если вы распространяете копии ПО или если вы модифицируете его.

Например, если вы распространяете копии такой программы бесплатно или за вознаграждение, вы должны предоставить получателям все права, которыми вы сами

обладаете. Вы должны убедиться, что они тоже получат или смогут получить исходный код. И вы должны показать им эти условия, чтобы они знали о своих правах. Мы защищаем ваши права в два этапа: (1) сохраняем авторские права на ПО и (2) предлагаем вам эту лицензию, которая дает вам законное право копировать, распространять и/или модифицировать ПО. Также, чтобы защитить нас и каждого автора, мы хотим удостовериться, что все понимают, что гарантий на это свободное ПО нет. Если ПО модифицируется и передается кем-то еще, мы хотим, чтобы получатели ПО знали, что то, что у них есть — это не оригинал, чтобы любые проблемы, созданные другими, не отразились на репутации первоначальных авторов.

И, наконец, каждой свободной программе постоянно угрожают патенты на ПО. Мы хотим избежать опасности того, что лица, распространяющие свободную программу, самостоятельно получат патентные лицензии, делая программу таким образом частной собственностью. Чтобы предотвратить это, мы явно заявляем, что любой патент должен быть либо предоставлен всем для свободного использования, либо не предоставлен никому.

Ниже представлены конкретные условия для копирования, распространения и модификации.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ GNU УСЛОВИЯ ДЛЯ КОПИРОВАНИЯ, РАСПРОСТРАНЕНИЯ И МОДИФИКАЦИИ

0. Настоящая Лицензия применима к любой программе или другому продукту, содержащему уведомление, помещенное держателем авторских прав и сообщающее о том, что оно может распространяться при условиях, оговоренных в данной Универсальной общественной лицензии. В последующем термин «Программа» относится к любой такой программе или продукту, а термин «продукт, основанный на Программе» означает Программу или любой производный продукт по законодательству об авторском праве: т.е. продукт, содержащий Программу или ее часть, дословную или модифицированную, и/или переведенную на другой язык. (Здесь и далее перевод включается без ограничений в понятие «модификация»). Каждый обладатель лицензии адресуется как «вы».

Виды деятельности, не являющиеся копированием, распространением или модификацией, не охватываются этой Лицензией; они за пределами ее влияния. Использование Программы по ее функциональному назначению не ограничено, а выходные данные Программы охватываются этой Лицензией, только если их содержание является продуктом, основанным на Программе (вне зависимости от того, были ли они получены в процессе использования Программы). Являются ли они таковыми, зависит от того, что именно делает Программа.

- 1. Вы имеете право копировать и распространять дословные копии исходного кода Программы по его получении на любом носителе при условии, что вы соответствующим образом помещаете на видном месте в каждой копии соответствующее уведомление об авторских правах и отказ от гарантий; оставляете нетронутыми все уведомления, относящиеся к данной Лицензии и к отсутствию какихлибо гарантий; а также передаете всем другим получателям Программы копию данной Лицензии вместе с Программой. Вы имеете право назначить плату за физический акт передачи копии и можете по своему усмотрению предоставлять гарантии за вознаграждение.
- 2. Вы имеете право изменять свою копию или копии Программы или любой ее части, создавая таким образом продукт, основанный на Программе, а также копировать и распространять эти модификации или продукт в соответствии с разделом 1, приведенным выше, при условии, что вы выполните все нижеследующие условия:
- а) Вы обязаны снабдить модифицированные файлы заметными уведомлениями,

содержащими указания на то, что вы изменили файлы, а также дату каждого изменения.

- b) Вы обязаны предоставить всем третьим лицам лицензию на бесплатное использование каждого продукта, который вы распространяете или публикуете, целиком, и который полностью или частично содержит Программу или какую-либо ее часть, на условиях, оговоренных в данной Лицензии.
- с) Если модифицированная программа обычно читает команды в интерактивном режиме работы, вы должны сделать так, чтобы при запуске для работы в таком интерактивном режиме обычным для нее способом она печатала или выводила на экран объявление, содержащее соответствующее уведомление об авторских правах и уведомление об отсутствии гарантий (или, наоборот, сообщающее о том, что вы обеспечиваете гарантии) и что пользователи могут повторно распространять программу на этих условиях, а также указывающее пользователю, как просмотреть копию данной Лицензии. (Исключение: если сама Программа работает в интерактивном режиме, но обычно не выводит подобное объявление, то ваш продукт, основанный на Программе, не обязан выводить объявление).

Эти требования применяются к модифицированному продукту в целом. Если известные части этого продукта не основаны на Программе и могут обоснованно считаться независимыми и самостоятельными продуктами, то настоящая Лицензия и ее условия не распространяются на эти части, если вы распространяете их как отдельные продукты. Но если вы распространяете эти части как часть целого продукта, основанного на Программе, то вы обязаны делать это в соответствии с условиями данной Лицензии, распространяя права получателей лицензии на весь продукт и, таким образом, на каждую часть, вне зависимости от того, кто его написал.

Таким образом, содержание этого раздела не имеет цели претендовать на ваши права на продукт, написанный полностью вами, или оспаривать их; цель скорее в том, чтобы реализовать право управлять распространением производных или коллективных продуктов, основанных на Программе.

Кроме того, простое нахождение другого продукта, не основанного на этой Программе, совместно с Программой (или с продуктом, основанным на этой Программе) на том же носителе для постоянного хранения или распространяемом носителе не распространяет действие этой Лицензии на другой продукт.

- 3. Вы имеете право копировать и распространять Программу (или продукт, основанный на ней) согласно разделу 2) в объектном коде или в выполнимом виде в соответствии с разделами 1 и 2, приведенными выше, при условии, что вы также выполните одно из следующих требований:
- а) сопроводите ее полным соответствующим машиночитаемым исходным кодом, который должен распространяться в соответствии с разделами 1 и 2, приведенными выше, на носителе, обычно используемом для обмена ПО; или,
- b) сопроводите ее письменным предложением, действительным по крайней мере в течение трех лет, предоставить любому третьему лицу за вознаграждение, не большее оплаченной вами стоимости физического акта распространения копии, полную машиночитаемую копию соответствующего исходного кода, подлежащую распространению в соответствии с разделами 1 и 2, приведенными выше, на устройстве хранения, обычно используемом для взаимообмена ПО; или
- с) сопроводите ее полученной вами информацией, касающейся предложения распространить соответствующий исходный код. (Эта возможность допустима только для некоммерческого распространения и только если вы получили программу в объектном коде или в выполнимом виде с таким предложением в соответствии с пунктом b), приведенным выше.)

Исходный код для продукта означает его вид, предпочтительный для выполнения в нем модификаций. Для исполняемого продукта полный исходный код означает все исходные коды для всех модулей, которые он содержит, плюс любые связанные с продуктом файлы определения интерфейса, плюс сценарии, используемые для управления компиляцией и установкой исполняемого файла. Однако, в виде особого исключения, распространяемый исходный код не обязан включать то, что обычно предоставляется (в исходной или бинарной форме) с основными компонентами операционной системы (компилятор, ядро и т.д.), под управлением которой работает исполняемый файл, за исключением случая, когда сам компонент сопровождает исполняемый файл.

Если распространение исполняемого файла или объектного кода происходит путем предоставления доступа для копирования с обозначенного места, то предоставление доступа для копирования исходного кода с того же места считается распространением исходного кода, даже если третьи лица не принуждаются к копированию исходного кода вместе с объектным кодом.

4. Вы не можете копировать, изменять, повторно лицензировать или распространять Программу иначе, чем это явно предусмотрено данной Лицензией. Любая попытка

копировать, изменять, повторно лицензировать или распространять Программу какимлибо другим способом неправомерна и автоматически прекращает ваши права, данные вам настоящей Лицензией. Однако лицензии лиц, получивших от вас копии или права согласно данной Универсальной общественной лицензии, не прекратят своего действия до тех пор, пока эти лица полностью соблюдают условия.

- 5. Вы не обязаны соглашаться с этой Лицензией, так как вы не подписывали ее. Однако тогда вы не получаете права модифицировать или распространять Программу или основанные на Программе продукты. Эти действия запрещены законом, если вы не принимаете к соблюдению эту Лицензию. А значит, изменяя или распространяя Программу (или продукт, основанный на Программе), вы изъявляете свое согласие с этой Лицензией и всеми ее условиями о копировании, распространении или модификации Программы или продуктов, основанных на ней.
- 6. Каждый раз, когда вы повторно распространяете Программу (или любой продукт, основанный на Программе), получатель автоматически получает лицензию от первоначального держателя лицензии на копирование, распространение или модификацию Программы, с учетом соблюдения настоящих условий. Вы не можете налагать каких-либо дополнительных ограничений на осуществление получателем прав, предоставленных настоящим документом. Вы не несете ответственности за соблюдение третьими лицами условий настоящей Лицензии.
- 7. Если в результате судебного разбирательства или обвинения в нарушении патента или по любой другой причине (не обязательно связанной с патентами) вам навязаны условия, противоречащие данной Лицензии (как по решению суда, соглашению или в других случаях), то это не освобождает вас от соблюдения настоящей Лицензии. Если вы не можете заниматься распространением так, чтобы одновременно удовлетворить требованиям и этой Лицензии, и всем другим необходимым требованиям, то вы не имеете права вообще заниматься распространением этой Программы. Например, если патент не позволяет безвозмездное повторное распространение Программы всеми, кто получил копии от вас непосредственно или через посредников, то единственным способом удовлетворить и патенту, и этой Лицензии будет ваш полный отказ от распространения Программы.

Если какая-либо часть этого раздела не имеет силы или не может быть применена при любых конкретных обстоятельствах, то подразумевается, что имеет силу остальная часть раздела и весь раздел имеет силу при других обстоятельствах.

Целью этого раздела не является побудить вас нарушать патенты или другие претензии на право собственности или оспаривать законную силу подобных претензий; единственная цель этого раздела — защита целостности системы распространения свободного ПО, которая реализуется использованием общих лицензий. Многие люди внесли щедрый вклад в широкий спектр ПО, которое распространяется благодаря этой системе, полагаясь на ее последовательное применение; автору принадлежит право решать, хочет ли он или она распространять ПО в какой-либо другой системе, а получатель лицензии не может влиять на принятие этого решения.

Этот раздел предназначен для того, чтобы тщательно прояснить то, что полагается следствием остальной части данной Лицензии.

8. Если распространение и/или применение Программы ограничено в ряде стран патентами либо авторскими правами на интерфейсы, первоначальный обладатель авторских прав, выпускающий Программу с этой Лицензией, может добавить явное ограничение на географическое распространение, исключив такие страны, так чтобы распространение разрешалось только в тех странах, которые не были исключены. В таком случае данная Лицензия включает в себя это ограничение, как если бы оно было написано в тексте данной Лицензии.

9. Фонд свободного ПО может время от времени публиковать пересмотренные и/или новые версии Универсальной общественной лицензии. Такие новые версии будут сходны по духу с настоящей версией, но могут отличаться в деталях, направленных на новые проблемы или обстоятельства.

Каждой версии придается отличительный номер версии. Если в Программе указан номер версии данной Лицензии, которая к ней применима, и слова «любая последующая версия», вы имеете право по выбору следовать определениям и условиям данной версии либо любой последующей версии, опубликованной Фондом свободного ПО. Если в Программе не указан номер версии данной Лицензии, вы имеете право выбрать любую версию, когда-либо опубликованную Фондом свободного ПО.

10. Если вы хотите встроить части Программы в другие свободные программы с иными условиями распространения, напишите автору с просьбой о разрешении. Для ПО, которое охраняется авторскими правами Фонда свободного ПО, напишите в Фонд свободного ПО; мы иногда делаем исключения для этого. Наше решение будет руководствоваться двумя целями: сохранения свободного статуса всех производных нашего свободного ПО и содействия совместному и повторному использованию ПО вообще.

ОТСУТСТВИЕ ГАРАНТИЙ

11.ПОСКОЛЬКУ ПРОГРАММА ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО, НА ПРОГРАММУ НЕТ ГАРАНТИЙ В ТОЙ МЕРЕ, КАКАЯ ДОПУСТИМА ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТЕХ СЛУЧАЕВ, КОГДА ПРОТИВНОЕ ЗАЯВЛЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ, ДЕРЖАТЕЛИ АВТОРСКИХ ПРАВ И/ИЛИ ДРУГИЕ СТОРОНЫ ПОСТАВЛЯЮТ ПРОГРАММУ «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКОГО-ЛИБО ВИДА ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ ЯВНО ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫМИ ГАРАНТИЯМИ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. ВЕСЬ РИСК В ОТНОШЕНИИ КАЧЕСТВА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРОГРАММЫ ОСТАЕТСЯ НА ВАС. ЕСЛИ ПРОГРАММА ОКАЖЕТСЯ ДЕФЕКТИВНОЙ, ВЫ ПРИНИМАЕТЕ НА СЕБЯ СТОИМОСТЬ ВСЕГО НЕОБХОДИМОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЛИ ИСПРАВЛЕНИЯ.

12.НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПОДХОДЯЩИМ ЗАКОНОМ ИЛИ НЕ УСЛОВЛЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ, НИКАКОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ АВТОРСКИХ ПРАВ ИЛИ НИКАКОЕ ДРУГОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬ И/ИЛИ ПОВТОРНО РАСПРОСТРАНЯТЬ ПРОГРАММУ, КАК БЫЛО РАЗРЕШЕНО ВЫШЕ, НЕ ОТВЕТСТВЕННЫ ПЕРЕД ВАМИ ЗА УБЫТКИ, ВКЛЮЧАЯ ЛЮБЫЕ ОБЩИЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, ПРОИСТЕКАЮЩИЕ ИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ (ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ПОТЕРЕЙ ДАННЫХ ИЛИ ДАННЫМИ, СТАВШИМИ НЕПРАВИЛЬНЫМИ, ИЛИ ПОТЕРЯМИ, ПОНЕСЕННЫМИ ВАМИ ИЛИ ТРЕТЬИМИ ЛИЦАМИ, ИЛИ ОТКАЗОМ ПРОГРАММЫ РАБОТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛЮБЫМИ ДРУГИМИ ПРОГРАММАМИ), ДАЖЕ ЕСЛИ ТАКОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ИЛИ ДРУГОЕ ЛИЦО БЫЛИ ИЗВЕЩЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ.

КОНЕЦ УСЛОВИЙ

Как применять эти условия к вашим новым программам

Если вы разрабатываете новую программу и хотите, чтобы она принесла максимально возможную пользу обществу, лучший способ достичь этого — включить ее в свободное ПО, которое каждый может повторно распространять и изменять согласно данным условиям.

Чтобы сделать это, добавьте в программу следующие уведомления. Безопаснее всего добавить их в начало каждого исходного файла, чтобы наиболее эффективно отобразить исключение гарантий; и каждый файл должен содержать по меньшей мере строку, содержащую знак охраны авторского права и указание на то, где находится полное уведомление.

<одна строка, содержащая название программы и краткое описание, что она делает.> Copvright (C) <год> <фамилия автора>

Это свободное ПО; вы имеете право повторно распространять его и/или модифицировать его в соответствии с Универсальной общественной лицензией GNU, опубликованной Фондом свободного ПО; версии 2 Лицензии либо (по вашему выбору) любой более поздней версии.

Эта программа распространяется в надежде на то, что она будет полезна, но БЕЗ КАКОЙ-ЛИБО ГАРАНТИИ; даже без подразумеваемой гарантии КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ или ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Ознакомьтесь с Универсальной общественной лицензией GNU для получения более детальной информации.

Вы должны были получить копию Универсальной общественной лицензии GNU вместе с этой программой; если нет, напишите в Фонд свободного программного обеспечения

по адресу Фонд свободного ПО, 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA (Бостон, США).

Добавьте также сведения о том, как связаться с вами по электронной и обычной почте.

Если программа интерактивная, сделайте так, чтобы при запуске в интерактивном режиме она выдавала краткое уведомление следующего типа:

'Gnomovision' версия 69, Copyright (C) год, фамилия автора 'Gnomovision' поставляется АБСОЛЮТНО БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ; для получения подробностей напечатайте «show w». Это свободное ПО; и вы имеете право повторно распространять его при определенных условиях; для получения подробностей напечатайте «show c».

Гипотетические команды «show w» и «show c» должны показывать соответствующие части Универсальной общественной лицензии. Конечно, используемые вами команды могут вызываться как-нибудь иначе, нежели «show w» и «show c»; они даже могут выбираться с помощью мыши или быть пунктами меню — все, что подходит для вашей программы.

Вы также должны добиться того, чтобы ваш работодатель (если вы работаете программистом) или ваше учебное заведение, если таковое имеется, подписали в случае необходимости «отказ от имущественных прав» на эту программу. Вот образец; замените фамилии:

Компания Yoyodyne, Inc. настоящим отказывается от всех имущественных прав на программу Gnomovision (выполняющую пассы в сторону компиляторов), написанную Джеймсом Хакером.

<подпись Маг Нат>, 1 апреля 1989 г. Маг Нат, Президент фирмы «Порок»

Данная Универсальная общественная лицензия не позволяет вам включать вашу программу в программы, являющиеся частной собственностью. Если ваша программа — это библиотека процедур, вам стоит подумать, не будет ли лучше разрешить программам, являющимся частной собственностью, связываться с вашей библиотекой. Если это то, чего вы хотите, используйте вместо этой Лицензии Универсальную общественную лицензию GNU для библиотек.

Распространяется по лицензии
Boost Software License, Версия 1.0.
(Смотрите сопроводительный файл LICENSE_1_0.txt или копию по адресу http:www.boost.org/LICENSE_1_0.txt)

Лицензия Boost Software License - Версия 1.0 - 17 августа 2003 г.

Настоящим предоставляется бесплатная лицензия любому лицу или организации, получающим копию ПО и сопроводительную документацию, охватываемые настоящей лицензией (далее — «ПО»), на использование, воспроизведение, распространение, запуск и передачу ПО и подготовку производных продуктов ПО, а также на предоставление разрешение третьим лицам, которым передается ПО, совершать такие действия при условии выполнения следующего:

Уведомления об авторском праве в ПО и всем этом заявлении, включая приведенную выше передачу лицензии, настоящее ограничение и следующий отказ, должны быть включены во все копии ПО, целиком или частично, и все производные продукты ПО, если только такие копии или производные продукты не представлены исключительно в форме выполняемого компьютером объектного кода, созданного процессором исходного языка.

ПО ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКОГО-ЛИБО ВИДА ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ ЯВНО ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫМИ ГАРАНТИЯМИ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ, ПРАВА НА СОБСТВЕННОСТЬ И НА СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВ. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ ДЕРЖАТЕЛЬ АВТОРСКИХ ПРАВ ИЛИ ЛЮБОЕ ЛИЦО, РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЕ ПО, НЕ НЕСЕТ ОТВЕСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ ИЛИ ДРУГИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО КОНТРАКТУ, ДЕЛИКТУ ИЛИ ИНОМУ МЕХАНИЗМУ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В СВЯЗИ С ПО, ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ ИНЫМ ОБРАЩЕНИЕМ С ПО.

Настоящим предоставляется разрешение на использование, копирование, изменение, распространение и продажу данного программного обеспечения и документации для любых целей без авторского вознаграждения при условии, что указанное выше уведомление об авторских правах будет представлено на всех экземплярах изделия и данное разрешение будет воспроизведено в сопроводительной документации. Компания Silicon Graphics не дает никаких заверений относительно пригодности данного программного обеспечения для каких-либо целей. Оно предоставляется «как есть», без явных или подразумеваемых гарантий.

Настоящим предоставляется разрешение на использование, копирование, изменение, распространение и продажу данного программного обеспечения без авторского вознаграждения при условии, что указанное выше уведомление об авторских правах будет представлено на всех экземплярах изделия и данное разрешение будет воспроизведено в сопроводительной документации. Никто из перечисленных выше авторов, равно как и IBM Haifa Research Laboratories, не делает заявлений о годности ПО для конкретных целей. Оно предоставляется «как есть», без явных или подразумеваемых гарантий.

Настоящим предоставляется разрешение на использование, копирование, изменение, распространение и продажу данного программного обеспечения и документации для любых целей без авторского вознаграждения при условии, что указанное выше уведомление об авторских правах будет представлено на всех экземплярах изделия и данное разрешение будет воспроизведено в сопроводительной документации. Hewlett-Packard Company не дает никаких заверений относительно пригодности данного программного обеспечения для каких-либо целей. Оно предоставляется «как есть», без явных или подразумеваемых гарантий.

Авторские права:

(C) Copyright Джереми Сик 2000.

Copyright © 1994 Hewlett-Packard Company

Copyright © 1998 Промышленный Совет по информационным технологиям США.

Copyright © 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) Microsoft Corporation 1984-2002. Все права сохранены.

Copyright (C) 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002 // Фонд свободного ΠO

Copyright (C) 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, # 2003, 2004, 2005 Фонд свободного ΠO

Copyright (C) 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, // 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 // Фонд свободного ΠO

Copyright (C) 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, // 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1994, 1995, 1996, 1998, 1999, 2000, 2001, 2004 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1994, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1994, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2007 // Фонд свободного ΠO

Copyright (C) 1994, 1999, 2000, 2003 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1994, 1999, 2000, 2003, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1994, 1999, 2001, 2002, 2003 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1994, 1999, 2001, 2003 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, // 2004, 2005, 2006, 2007 // Фонд свободного ΠO

Copyright (C) 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, # 2005 Фонд свободного ΠO

Copyright (C) 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, // 2005, 2006, 2007 // Фонд свободного ΠO

Copyright (C) 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005 # Фонд свободного ΠO

Copyright (C) 1996, 1997, 2000, 2001, 2003, 2005 # Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1996, 1998, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005 # Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003 ## Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, // 2005, 2006, 2007 // Фонд свободного ΠO

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, // 2005, 2006, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005 // 2006, 2007 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005 // Фонд свободного $\Pi\Omega$

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, // 2006, 2007 // Фонд свободного ΠO

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, // 2006, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, // 2006, 2007, 2008 // Фонд свободного ΠO

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, // 2006, 2007, 2008 Фонд свободного ΠO

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, // 2006, 2008 Фонд свободного ΠO

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 // Фонд свободного ΠO

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, // 2007 // Фонд свободного ΠO

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2007 // Фонд свободного ΠO

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2005 ## Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2005 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2008 ## Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2004 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2004, 2005 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2004, 2005, // 2006, 2007 //

Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2004, 2005, 2006 // Фонд свободного $\Pi\Omega$

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2004, 2006 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2005 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2005, 2006 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2004 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2004, 2005 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2004, 2005, 2006 // Фонд свободного ΠO

Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2002, 2003, 2004 // Фонд свободного ПО

```
Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2002, 2003, 2004, 2006 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2002, 2007 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2004 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2000, 2004, 2007 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2001, 2002 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2001, 2002 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2001, 2002, 2005 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2002 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2002, 2004 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2003, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997, 1998, 1999, 2007 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997, 1999, 2000, 2001, 2003, 2005 # Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997, 1999, 2000, 2001, 2004 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997, 1999, 2001, 2002, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997, 2000, 2001, 2003, 2004, 2005 # Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997-1999 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997-1999, 2000, 2001 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997-1999, 2000, 2002 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1997-1999, 2001 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1998, 1999 Грег Колвин и Беман Доус.
Copyright (C) 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, // 2006, 2007 // Фонд
свободного ПО
Copyright (C) 1998, 1999, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1998, 1999, 2003, 2004 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2001, 2002, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2001, 2002, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 // Фонд свободного
ПО
```

```
Copyright (C) 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 // Фонд
свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2005 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2006 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2001, 2002, 2004, 2005 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2001, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2001, 2003, 2004, 2005 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2001, 2004, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2002, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2002, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2002, 2003, 2004, 2005 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2002, 2003, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2000, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2001, 2002, 2003, 2004 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2001, 2002, 2005, 2006 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2001, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2001, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2001, 2003, 2004 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2001, 2003, 2007 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2001, 2004, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2002 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2002, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2002, 2003, 2004 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2002, 2003, 2004, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2002, 2003, 2004, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2002, 2003, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2002, 2004, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2003, 2004, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2003, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2003, 2005 Фонд свободного ПО
```

```
Copyright (C) 1999, 2004, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999, 2007 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999-2001, 2002, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 1999-2001, 2002, 2003, 2004, 2005 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 1999 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2002 Фонд свободного ПО,
Copyright (C) 2000, 2001, 2002 Фонд свободного ПО, <abbrev>Inc.</abbrev> 51 Franklin
<abbrev>St</abbrev>, Fifth Floor, Boston, <abbrev>MA</abbrev> 02110-1301
Copyright (C) 2000, 2001, 2002 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 // Фонд свободного
Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2007 ## Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2006, 2007 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2006 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2007 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2003 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2003, 2004 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2003, 2004, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2003, 2004, 2005, 2006 // Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2003, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2004, 2005 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2001, 2005, 2006 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2002 Фонд свободного ПО
Copyright (C) 2000, 2002, 2003 Фонд свободного ПО
```

```
Copyright (C) 2000, 2002, 2003 Фонд свободного ПО
```

Copyright (C) 2000, 2002, 2003, 2004 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2000, 2002, 2003, 2004, 2006, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2000, 2002, 2003, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2000, 2002, 2004, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2000, 2002, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2000, 2002, 2005, 2008 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2000, 2002, 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2000, 2003 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2000, 2003 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2000, 2003, 2004 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2000, 2003, 2004 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2000, 2003, 2004, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2000, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001 Фонд свободного ПО # Бенджамин Косник
 $\$ edhat.com>, 2001.

Copyright (C) 2001, 2002 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003 Питер Димов

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2004 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2004 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 # Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 ## Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2004, 2008 Фонд свободного ПО

```
Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2005 Фонд свободного ПО
```

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2005, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2006, 2008 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2004 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2004, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2004, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2004, 2005, 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2004, 2005, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2004, 2005, 2008 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2004, 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2005, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2002, 2005, 2008 Фонд свободного ПО Смотрите файл license.html, чтобы ознакомиться с лицензией.

Copyright (C) 2001, 2003 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2003 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2003 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2003, 2004 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2003, 2004, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2003, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2003, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2003, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2004 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2004, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2001, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002 Питер Димов

Copyright (C) 2002, 2003 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002, 2003 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002, 2003, 2004, 2005 Фонд свободного ПО

```
Copyright (C) 2002, 2003, 2004, 2005 Фонд свободного ПО
```

Copyright (C) 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 ## Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002, 2003, 2004, 2005, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002, 2003, 2004, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002, 2003, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002, 2003, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002, 2003, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002, 2004 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002, 2004 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002, 2004, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002, 2004, 2005, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002, 2004, 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002, 2005, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2002, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2004 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2004 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2004 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2004, 2005 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2004, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2004, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2004, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2004, 2005, 2006 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2004, 2005, 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2004, 2005, 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2004, 2005, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2004, 2005, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2004, 2006 Фонд свободного ПО

```
Copyright (C) 2003, 2005 Фонд свободного ПО
```

Copyright (C) 2003, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2005, 2006 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2005, 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2006 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2003, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2004 Эми Тэйвори и Владимир Дрейзин, IBM-HRL.

Copyright (C) 2004 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2004 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2004, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2004, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2004, 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2004, 2005, 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2004, 2005, 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2004, 2005, 2006, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2004, 2005, 2006, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2004, 2005, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2004, 2005, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2004, 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2004, 2006, 2008 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2004, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2005 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2005, 2006 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2005, 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2005, 2006, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2005, 2006, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2005, 2006, 2007, 2008 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2005, 2006, 2008 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2005, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2006 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2006, 2006 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2006, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2006, 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2006, 2007, 2008 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2006, 2007, 2008 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2006, 2007, 2008 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2006, 2008 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2006-2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2007 // Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2007 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2007, 2008 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2007, 2008 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2007, 2008 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2008 Фонд свободного ПО

Copyright (C) 2008 Фонд свободного ПО

Copyright (c) 1994 * Hewlett-Packard Company

Copyright (c) 1996 * Silicon Graphics Computer Systems, Inc.

Copyright (c) 1996,1997 * Silicon Graphics

Copyright (c) 1996,1997 * Silicon Graphics Computer Systems, Inc.

Copyright (c) 1996-1997 * Silicon Graphics Computer Systems, Inc.

Copyright (c) 1996-1998 * Silicon Graphics Computer Systems, Inc.

Copyright (c) 1996-1999 * Silicon Graphics Computer Systems, Inc.

Copyright (c) 1997 * Silicon Graphics Computer Systems, Inc.

Copyright (c) 1997-1999 * Silicon Graphics Computer Systems, Inc.

Copyright (c) 1998 * Silicon Graphics Computer Systems, Inc.

Copyright (c) 2001, 2002, 2003 Питер Димов и Multi Media Ltd.

Copyright 2008 FSF

Copyright Эми Тэйвори и Владимир Дрейзин, IBM-HRL, 2004, и Бенджамин Косник, Red Hat, 2004.

Copyright © 1989, 1991 Фонд свободного ПО</div><div>

Copyright © 1998 ISO.

Copyright © 1999 Открытая группа/Институт инженеров по электротехнике и радиоэлектронике

Copyright © 1999 ISO.

Copyright © 2000 Addison Wesley Longman, Inc.

Copyright © 2000 Addison Wesley, Inc.

Copyright © 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008

Copyright © 2002 OOPSLA.

Copyright © 2004, 2005, 2006, 2007 Фонд свободного ΠO , 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA (Бостон, США)

Copyright © 2004, 2005, 2006, 2007 Фонд свободного ΠO , 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA (Бостон, США)

Copyright © 2007 FSF.

Авторские права Фонда свободного программного обеспечения защищены

Авторские права Фонда свободного программного обеспечения защищены