

SIEMENS

SIMATIC

S7-1500/ET 200MP Блок питания PS 60W 120/230V AC/DC (6ES7507-0RA00-0AB0)

Руководство

Введение

Путеводитель по
документации

1

Краткая информация об
изделии

2

Монтаж

3

Параметры

4

Прерывания,
диагностические
сообщения, ошибки и
индикация состояний

5

Технические
характеристики

6

Габаритные размеры

A




Параметры записей данных

B

Информация

Система предупредительных надписей

В данном руководстве представлены предупреждения, которые следует учитывать, чтобы обеспечить личную безопасность и предотвратить возможные повреждения имущества. Предупредительные надписи, относящиеся к личной безопасности, имеют специальный предупреждающий символ, в отличие от надписей, относящихся только к повреждению имущества. Такие предупреждения различаются по степени опасности, как указано ниже.

 ОПАСНОСТЬ
Указывает на возможность смерти или серьезных травм, если не предприняты надлежащие меры безопасности.
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Указывает на возможность смерти или серьезных травм, если не предприняты надлежащие меры безопасности.
 ВНИМАНИЕ
Указывает на возможность получения легких травм, если не предприняты надлежащие меры безопасности.
ПРИМЕЧАНИЕ
Указывает на возможность повреждения имущества, если не предприняты надлежащие меры безопасности.


При наличии более одной степени опасности используется предупредительная надпись, указывающая на максимальную степень опасности. Надпись, предупреждающая о возможности травм и имеющая соответствующий предупреждающий символ, также может указывать на возможность повреждения имущества.

Квалифицированный персонал

Продукты и системы, описанные в настоящей документации, должны использоваться только персоналом, имеющим соответствующий уровень квалификации для выполнения конкретной задачи, в соответствии с указанными в документации предупредительными надписями и инструкциями по технике безопасности. Квалифицированный персонал – это лица, прошедшие обучение и имеющие навык определения рисков и предотвращения потенциальных опасностей при работе с такими продуктами или системами, на основании полученного профессионального опыта.

Надлежащее использование продуктов Siemens

Следует обратить внимание на следующее:

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Продукты компании Siemens могут использоваться только в целях, указанных в каталоге и соответствующей технической документации. Условия применения изделий и комплектующих других производителей должны быть рекомендованы или согласованы с компанией Siemens. Для обеспечения надлежащей безопасной эксплуатации продуктов и во избежание неисправностей следует соблюдать требования к транспортировке, хранению, установке, монтажу, пуску в эксплуатацию и техническому обслуживанию. Допустимые условия внешней среды должны соответствовать изложенным в настоящем документе инструкциям. Следует соблюдать указания, приведенные в соответствующей документации.

Торговые марки

Все названия, сопровождаемые символом ®, являются зарегистрированными торговыми знаками компании Siemens AG. Третьи лица, использующие в своих целях прочие наименования, встречающиеся в настоящем документе и относящиеся к торговым знакам, могут быть привлечены к ответственности за нарушение прав владельцев торговых знаков.

Ответственность

Мы проверили содержание этого руководства на соответствие с описанным аппаратным и программным обеспечением. Поскольку отклонения не могут быть полностью исключены, мы не можем гарантировать полное соответствие. Однако информация данного руководства регулярно просматривается, и необходимые изменения включаются в последующие издания.

Введение

Назначение этой документации

Данная документация дополняет следующие руководства:

- Система автоматизации S7-1500
(<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/59191792>)
- Система распределенного ввода/вывода ET 200MP
(<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/59193214>)

В данных руководствах описываются функции, имеющие отношение к системе в целом. Использование информации из этих руководств совместно с системными/функциональными руководствами позволит Вам ввести систему в эксплуатацию.

Условные обозначения

В данном руководстве термин "CPU" применяется для обозначения центральных процессоров системы автоматизации S7-1500 и интерфейсных модулей системы распределенного ввода/вывода ET 200MP. Обратите внимание на следующие примечания:

Примечание

В примечаниях содержится важная информация об описываемом изделии, об обращении с этим изделием или указывается раздел документа, на который необходимо обратить особое внимание.

Замечание об информационной безопасности

Компания "Сименс" предлагает продукты автоматизации и приводов с использованием механизмов IT-безопасности, которые обеспечивают безопасное функционирование предприятий, машин и оборудования. Настоятельно рекомендуется регулярно проверять обновления продуктов обеспечения IT-безопасности. Информацию об этом Вы всегда можете найти на Интернет-странице: (<http://support.automation.siemens.com>).

Здесь Вы можете зарегистрироваться для получения рассылки об изменениях в информации о конкретном продукте.

Для обеспечения безопасной эксплуатации продуктов и решений необходимо принять дополнительные меры (например, концепция защиты ячеек) и интегрировать каждый компонент в комплексную систему безопасности. Необходимую информацию о промышленной безопасности Вы можете найти в Интернете: (<http://www.siemens.com/industrialsecurity>).

Здесь также необходимо принять во внимание использование продуктов сторонних производителей.

Программное обеспечение с открытым исходным кодом (Open Source Software)

Программное обеспечение с открытым исходным кодом (Open Source Software) использовано в операционной системе описываемого изделия. Такое программное обеспечение предоставляется бесплатно. Мы несем ответственность за описываемое в данном руководстве изделие, в том числе и за содержащееся в нем программное обеспечение с открытым исходным кодом, в соответствии с условиями, применимыми к продукту. Siemens не несет никакой ответственности за использование программного обеспечения с открытым исходным кодом вне пределов пользовательской программы или за возникновение каких-либо неисправностей, вызванных из-за изменений в программном обеспечении.

По юридическим причинам, мы обязаны публиковать исходный текст из следующих авторских прав:

© Copyright William E. Kempf 2001

Разрешение на использование, копирование, изменение, распространение и продажу данного программного обеспечения и документации для любых целей предоставляется бесплатно, при условии, что указанное выше уведомление об авторских правах содержится во всех копиях, и данное разрешение будет воспроизведено в сопроводительной документации. Уильям Кемпф не делает никаких заявлений относительно пригодности данного программного обеспечения для каких-либо целей. Оно предоставляется "как есть" без явной или подразумеваемой гарантии.

Copyright © 1994 Hewlett-Packard Company

Разрешение на использование, копирование, изменение, распространение и продажу данного программного обеспечения и документации для любых целей предоставляется бесплатно, при условии, что указанное выше уведомление об авторских правах содержится во всех копиях, и данное разрешение будет воспроизведено в сопроводительной документации. Компания Hewlett-Packard не делает никаких заявлений относительно пригодности данного программного обеспечения для каких-либо целей. Оно предоставляется "как есть" без явной или подразумеваемой гарантии.

Содержание

	Введение.....	3
1	Путеводитель по документации.....	7
2	Краткая информация об изделии.....	9
	2.1 Свойства.....	9
	2.2 Элементы управления и индикации.....	11
3	Монтаж.....	13
	3.1 Монтаж блока питания.....	13
4	Параметры.....	17
	4.1 Параметры.....	17
5	Прерывания, диагностические сигналы, ошибки и индикация состояний.....	19
	5.1 Индикаторы отображения состояния и ошибок.....	19
	5.2 Диагностические сигналы	21
	5.3 Прерывания.....	23
6	Технические характеристики.....	25
A	Габаритный чертеж.....	27
	A.1 Габаритный чертеж.....	27
B	Параметры записей данных.....	29

Путеводитель по документации

Введение

Документация на изделия семейства S7-1500 и ET-200MP имеет блочную структуру и охватывает тематику, относящуюся к Вашей системе автоматизации.

Документация состоит из различных модулей, которые представляют собой системные руководства, функциональные руководства и руководства по эксплуатации.

В следующей таблице представлен обзор документации, дополняющей это руководство. Информация в руководстве важнее нормативно-технической документации системного руководства.

Обзор документации для блока питания PS 60W 120/230V AC/DC

В следующей таблице приведены ссылки на дополнительные документы, необходимые при эксплуатации блока питания PS 60W 120/230V AC/DC

Таблица 1-1 Документация для блока питания PS 60W 120/230V AC/DC

Тема	Документ	Наиболее важные разделы
Описание системы	Система автоматизации S7-1500 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/59191792), системное руководство Система распределенного ввода/вывода ET 200MP (http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/59193214), системное руководство	<ul style="list-style-type: none"> • Проектирование • Установка • Монтаж • Ввод в эксплуатацию • Стандарты и сертификаты • Электромагнитная совместимость • Механические и климатические условия окружающей среды
Проектирование помехоустойчивых контроллеров	Проектирование помехоустойчивых контроллеров (http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/59193566), функциональное руководство	<ul style="list-style-type: none"> • Основные принципы • Электромагнитная совместимость • Молниезащита
Системная диагностика	Системная диагностика (http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/59192926), функциональное руководство	<ul style="list-style-type: none"> • Обзор • Оценка диагностики аппаратных/программных средств

Руководства по эксплуатации от SIMATIC

Последние версии руководств по эксплуатации продуктов SIMATIC доступны на интернет-странице (<http://www.siemens.com/automation/service&support>).

Краткая информация об изделии

2.1 Свойства

Заказной номер

6ES7507-0RA00-0AB0

Внешний вид блока питания

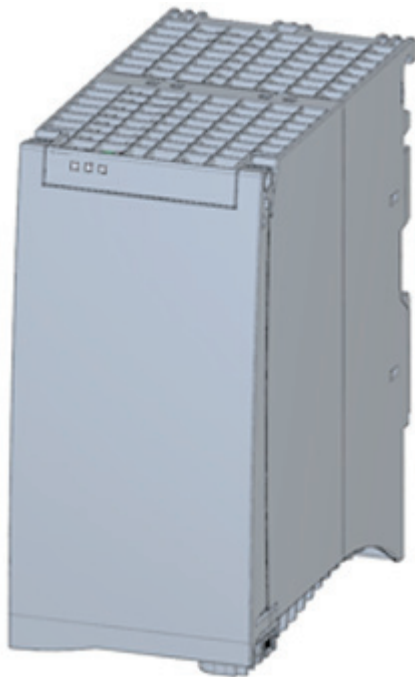


Рисунок 2-1 Внешний вид блока питания PS 60W 120/230V AC/DC

2.1 Свойства

Свойства

Блок питания PS 60W 120/230 AC/DC позволяет использовать дополнительные модули. Блок питания имеет следующие характеристики:

- Технические характеристики
 - Номинальное входное напряжение 120/230 В постоянного тока (DC) или переменного тока (AC)
 - Выходная мощность 60 Вт
 - Защита от просадки питания
 - Гальваническая развязка от шины согласно EN 61131-2
- Поддерживаемые функции
 - Обновление операционной системы
 - Идентификационные данные от I&M0 по I&M4
 - Конфигурирование в режиме RUN
 - Диагностические сообщения
 - Диагностические прерывания

Аксессуары

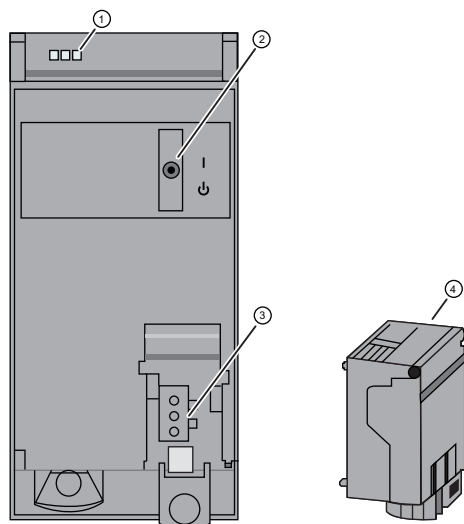
С блоком питания поставляются следующие компоненты:

- Разъем питания
- U-соединитель

Данные компоненты также доступны для заказа в качестве запасных частей.

2.2 Элементы управления и индикации

На следующем рисунке показаны элементы управления и подключения блока питания PS 60W 120/230 AC/DC, расположенные под передней панелью, а также разъем подключения питания




- ① Индикаторы текущего рабочего состояния и диагностики PS
- ② Тумблер включения/выключения блока питания
- ③ Подача напряжения на блок питания посредством соединителя
- ④ Соединитель для подключения питания, входящий в комплект поставки

Рисунок 2-2 Общий вид блока питания PS 60W 120/230V AC/DC (без передней панели) и разъема подключения питания

Монтаж


3.1 Подключение блока питания

Подключение питающей сети

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
<p>Рекомендации по монтажу</p> <p>Возможность смертельного исхода или получения серьезных травм. При подключении блока питания соблюдайте общие инструкции по монтажу, действующие в Вашей стране.</p> <p>Для подключения питающей сети выбирайте силовые кабели необходимого сечения.</p>

Разъем для подключения питания обладает следующими свойствами:

- Обеспечивает подачу напряжения на блок питания с защитой от касания токоведущих частей.
- Обеспечивает постоянное подключение.
- Содержит механический зажим, обеспечивающий надежную фиксацию в корпусе блока питания.
- Содержит кодирующий элемент, обеспечивающий подключение блока питания к источнику напряжения конкретного типа. Разъем для подключения питания рассчитан для сети 230 В переменного тока и не может быть подключен к питающей сети 24 В постоянного тока.

 ОПАСНОСТЬ
<p>Не изменяйте положения кодирующего элемента</p> <p>Изменение положения кодирующих элементов может привести к возникновению опасных состояний на Вашем предприятии и/или повреждения модулей ввода/вывода. Во избежание повреждения, не изменяйте положения кодирующего элемента.</p>

Кабели

Для подключения блока питания Вы должны использовать гибкие кабели. Сечение проводников должно составлять 1.5 мм² (AWG: 16). Для защиты проводников с сечением 1.5 мм² следует использовать автоматический выключатель на 16 А (характеристика В или С) Диаметр кабеля в оболочке 3 x 1.5 мм² не должен превышать 8.5 мм. Заземляющий проводник гибкого кабеля должен быть длиннее двух других проводников. Подводимые кабели должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к соответствующему шкафу управления.

Примечание

При вертикальном монтаже Вы можете использовать PS 60W AC в режиме 120V AC/DC только в первой позиции. Расстояние до блока питания PS 60W должно быть не менее 70 мм; см. рисунок 3-1.

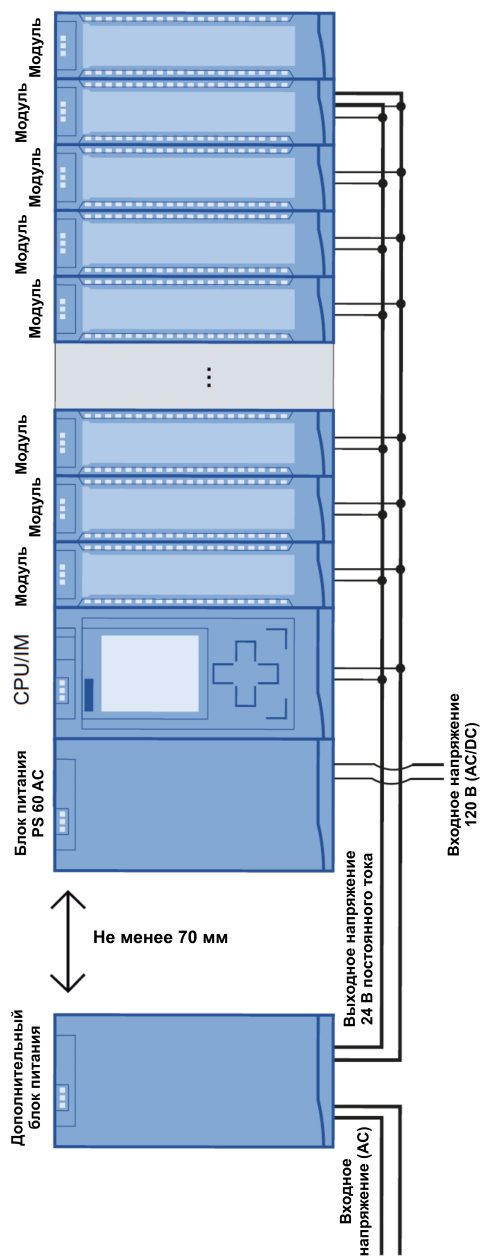


Рисунок 3-1 Вертикальный монтаж

Ссылки

Информацию по установке блока питания и его монтажу с использованием разъема для подключения питания можно найти в системном руководстве "Система автоматизации S7-1500"

(<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/59191792>).

В приложениях Siemens в качестве источника питания рекомендуется использовать устройства семейства "SITOP". Информация по монтажу доступна в руководстве на каждое конкретное устройство.

Параметры

4.1 Параметры

Параметры PS 60W 120/230 AC/DC

Конфигурирование свойств модулей выполняется в STEP 7 с помощью различных параметров. В приведенной ниже таблице приведены конфигурируемые параметры.

В случае назначения параметров из пользовательской программы передача параметров в модуль выполняется с помощью инструкции WRREC (конфигурирование режиме RUN), смотрите раздел "Параметры записей данных" (стр. 27).

Таблица 4- 1 Настраиваемые параметры и их значения по умолчанию

Параметры	Варианты значений	Значение по умолчанию	Режим RUN
Диагностика/обслуживание			
• Отсутствует напряжение питания	Да/Нет	Нет	Да
• Выключатель питания в положении "Off"	Да/Нет	Нет	Да

Примечание

Диагностические сигналы при отсутствии напряжения питания

Даже при отсутствии напряжения питания или при положении "Off" переключателя питания "On/Off", напряжения питания CPU или IM от задней шины достаточно для генерации диагностического сигнала. Все диагностические функции по-прежнему доступны.

Прерывания, диагностические сигналы и индикация состояний и ошибок

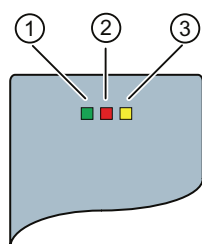
5.1 Индикаторы отображения состояния и ошибок

Введение

Диагностика с использованием светодиодных индикаторов - это начальный инструмент для поиска неисправностей. Как правило, Вы можете определить источник ошибки более точно, анализируя информацию о состоянии модуля в STEP 7 или в диагностическом буфере CPU. Они содержат информацию об ошибке в виде обычного текста.

Светодиодные индикаторы

На рисунке показано расположение светодиодных индикаторов отображения состояния и ошибок блока питания PS 60W 120/230V AC/DC.



- ① Индикатор RUN (Индикатор рабочего режима)
- ② Индикатор ERROR (Индикатор ошибки)
- ③ Индикатор MAINT (Индикатор необходимости обслуживания)











Рисунок 5-1 Индикаторы модуля питания PS 60W 120/230V AC/DC

5.1 Индикаторы отображения состояния и ошибок

Назначение светодиодных индикаторов

В следующей таблице приведена расшифровка сигналов индикаторов отображения состояния и ошибок. Необходимые рекомендации по реакции на диагностические сигналы Вы найдете в разделе "Диагностические сигналы" (Стр. 21).

Таблица 5-1 Индикаторы RUN/ERROR/MAINT отображения состояния и ошибок

Индикаторы			Значение	Вариант устранения неисправности
RUN	ERROR	MAINT		
 Выкл.	 Выкл.	 Выкл.	Выключен, PS не выдает напряжения на шину <ul style="list-style-type: none"> Внешняя ошибка, диагностика не активирована PS не запитан в системе, отсутствует напряжение питания, подключенное к PS, и нет напряжения питания к подключенным CPU/IM. 	Подайте напряжение на PS Проверьте напряжение питания Включите PS
 Вкл.	 Вкл.	 Вкл.	Инициализация, все индикаторы кратковременно загораются при включении или при запуске модуля после обновления операционной системы	-
 Мигает	Не имеет значения	Не имеет значения	Инициализация, PS выдает напряжение на шину, PS ожидает назначения параметров	-
 Выкл.	 Мигает	Не имеет значения	Ошибка, PS не выдает напряжения на шину <ul style="list-style-type: none"> Отсутствует напряжение питания, диагностика не активирована Внутренняя ошибка 	Оцените диагностические сигналы и примите меры по устранению неисправности, смотрите раздел "Диагностические сигналы блока питания" (стр. 21)
 Выкл.	Не имеет значения	 Вкл.	Необходимо обслуживание, PS не выдает напряжения на шину <ul style="list-style-type: none"> Выключен; напряжение подано, диагностика активирована 	Включите блок питания (PS)
 Мигает	 Мигает	 Мигает	Неисправность. Все индикаторы мигают одновременно.	Замените блок питания (PS)

5.2 Диагностические сигналы

Диагностические сигналы

В таблице приведено описание диагностических сигналов и возможные варианты устранения причин, их вызвавших.

Одно из следующих состояний индикаторов непосредственно указывает на блок питания (PS), вызвавший диагностический сигнал.

- Мигание красного индикатора ERROR указывает на внешнюю или внутреннюю ошибки.
- Свечение индикатора MAINT (Maintenance) указывает на необходимость обслуживания.
- Мигание все трех индикаторов указывает на неисправность блока питания.

В STEP 7 данные диагностики отображаются в окне online-функций и диагностики в виде простого текста. Записи диагностических данных Вы можете считывать с помощью инструкции "RDREC".

Таблица 5-2 Диагностические сигналы, их значение и методы устранения неисправностей

Диагностический сигнал	Код ошибки		Значение	Реакция	Вариант устранения неисправности
	Dec.	Hex.			
Внешняя ошибка					
Отсутствует напряжение питания	266 _D	010A _H	Отсутствует напряжение питания или неправильно вставлен разъем питания в PS.	1	Проверьте напряжение питания.
Внутренняя ошибка					
Перегрев (превышение температуры)	5 _D	0005 _H	Перегрев печатной платы блока питания.	3	Проверьте нагрузку, подключенную к PS. Отключите PS от сети. Подождите минуту перед повторным включением PS.
Превышение напряжения на задней шине	267 _D	010B _H	Высокий уровень EMC-помех или неисправность блока питания (PS), установленных CPU или IM.	3	Устраните электромагнитные помехи. Проверьте установленные модули и шинные соединители. Отключите PS от сети. Подождите минуту перед повторным включением PS.
Низкое напряжение/перегрузка по цепи питания	281 _D	0119 _H	Напряжение в цепи питания справа от PS ниже минимального допустимого значения.	2	Проверьте напряжение в неисправном сегменте; замените при необходимости. Выключите PS, а затем снова включите.
Ошибка модуля в цепи питания	282 _D	011A _H	Неисправность PS или модуля справа от PS.	2	Замените неисправный модуль. Выключите PS, а затем снова включите.

5.2 Диагностические сигналы

Диагностический сигнал	Код ошибки		Значение	Реакция	Вариант устранения неисправности
	Дес.	Гекс.			
Безопасное выключение	285 _D	011D _H	Не обеспечена надежная работа.	3	Проверьте условия окружающей среды. Отключите PS от сети. Подождите минуту перед повторным включением PS.
Обслуживание					
Тумблер питания выключен	268 _D	010C _H	PS выключен.	1	Включите PS.
Неисправность					
Модуль неисправен	256 _D	0100 _H	PS неисправен.	3	Замените PS.

Внешние ошибки, внутренние ошибки и неисправности

- Внешние ошибки происходят вне PS. При параметризации необходимо выбрать, сможет ли внешняя ошибка вызвать диагностический сигнал. По умолчанию внешняя ошибка не вызывает диагностический сигнал.
- Внутренние ошибки происходят внутри PS. Если возможно, внутренняя ошибка всегда вызывает диагностический сигнал.
- Неисправность - это статическое состояние; PS необходимо отправить в ремонт. Если возможно, неисправность всегда вызывает диагностический сигнал.

Расшифровка значений реакции

1. Отсутствует питание сегмента справа от PS. Аварийный сигнал будет сгенерирован, если PS запитан от CPU или IM через заднюю шину.
2. Модули справа от PS выключены.
3. PS остается в выключенном состоянии. Аварийный сигнал будет сгенерирован, если PS запитан от CPU или IM через заднюю шину. Вы не сможете включить модуль, пока не устраните ошибку и не отключите питание PS примерно на одну минуту.

5.3 Прерывания

Что представляет собой диагностическое прерывание?

В случае возникновения ошибки диагностическое прерывание прерывает циклическое выполнение программы в CPU и запускает ОВ обработки диагностического прерывания (OB82). Программируя диагностическое прерывание, Вы задаете реакцию пользовательской программы на возникновение внутренних или внешних ошибок. Событие, вызвавшее прерывание вводится в стартовую информацию OB82.

Вызов диагностического прерывания

События, вызывающие диагностические сигналы, также могут вызвать и диагностическое прерывание:

- Отсутствие напряжения питания
- Перегрев
- Превышение напряжения на задней шине
- Пониженное напряжение/перегрузка по цепи питания
- Ошибка в цепи питания
- Безопасное выключение
- Выключатель на блоке питания находится в положении "Off" (Выкл.)
- Неисправность

Реакции на диагностическое прерывание

Возможные варианты реакции CPU на диагностическое прерывание можно найти в функциональном руководстве "System diagnostics" (Системная диагностика) на интернет-странице: (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/59192926>).

Подробную информацию о событии, вызвавшем ошибку, можно получить с помощью инструкции "RALRM" (чтение дополнительной информации о прерывании) и в Online-справке STEP 7.

5.3 Прерывания

Технические характеристики

Технические характеристики блока питания PS 60W 120/230V AC/DC

Обозначение изделия	6ES7507-0RA00-0AB0 PS 60W 120/230V AC/DC
Основная информация	
Аппаратная версия	E01
Версия операционной системы	V1.0.0
Конфигурирование с помощью: STEP 7 TIA Portal, начиная с версии	V12.0 / V12.0 V5.5
STEP 7, начиная с версии	SP3 или выше
Технология FH	
Резервирование	
• Возможность резервирования	Да
• Для повышения производительности	Да
Источник питания	
Типы напряжения питания	AC/DC
• Номинальное напряжение (DC)	120 В / 230 В
• Нижнее предельное значение (DC)	88 В
• Верхнее предельное значение (DC)	300 В
• Номинальное напряжение (AC)	120 В/ 230 В
• Нижнее предельное напряжение(AC)	85 В
• Верхнее предельное напряжение (AC)	264 В
• Защита от короткого замыкания	Да
Частота питающей сети	
• Номинальная частота 50 Гц	Да
• Нижнее предельное значение	47 Гц
• Верхнее предельное значение	63 Гц
Время ошибки питания	
• Допустимое время ошибки питания	20 мс

	6ES7507-0RA00-0AB0
Потребляемый ток	
• Потребляемый ток при 120 В DC	0.6 А
• Потребляемый ток при 230 В DC	0.3 А
• Потребляемый ток при 120 В AC	0.6 А
• Потребляемый ток при 230 В AC	0.34 А
Выходной ток	
• Защита от короткого замыкания	Да
Мощность	
• Мощность, подводимая к задней шине	60 Вт
Потери мощности	
• При номинальных значениях	12 Вт
Прерывания, диагностика, статусная информация	
• Индикация состояния	Да
Гальваническая развязка	
• Первичная цепь/вторичная цепь	Да
Изоляция	
Напряжение проверки изоляции	2500 V DC 2с (плановое испытание)
EMC	
Защита от пульсаций напряжения	
• на линиях питания в соответствии с IEC 61000-4-5	Да; +/- 1 кВ (IEC 61000-4-5; 1995; симметрич. пульсации), +/- 2 кВ (IEC 61000- 4-5; 1995; несимметрич. пульсации), без использования внешней схемы защиты
Степень и класс защиты	
Степень защиты по EN 60529	IP20
• Класс защиты	1; с проводником заземления
Габаритные размеры	
• Ширина	70 мм
• Высота	147 мм
• Глубина	129 мм
Вес	
• Вес, приблизительно	600 г

Габаритный чертеж

A.1 Габаритный чертеж

Габаритный чертеж блока питания PS 60W 120/230V AC/DC

В приложении приведены габаритные размеры блока питания, установленного на монтажную рейку, и с элементом крепления экрана. Всегда учитывайте приведенные габаритные размеры при установке изделия в шкафы управления и т.п.

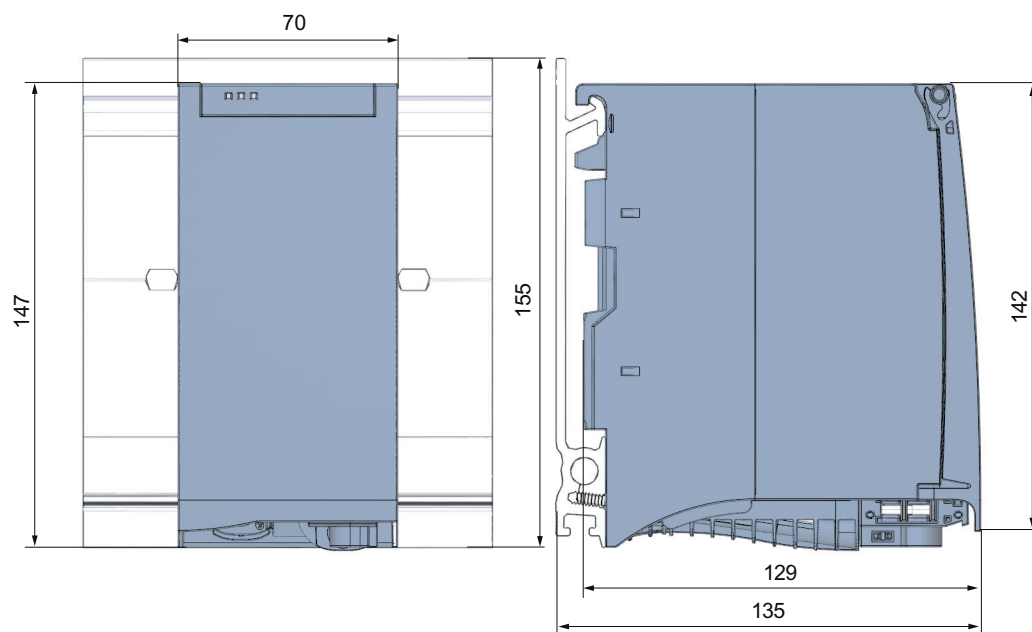


Рисунок А-1 Габаритный чертеж блока питания PS 60W 120/230V AC/DC

На следующем чертеже приведены размеры блока питания с открытой передней панелью.

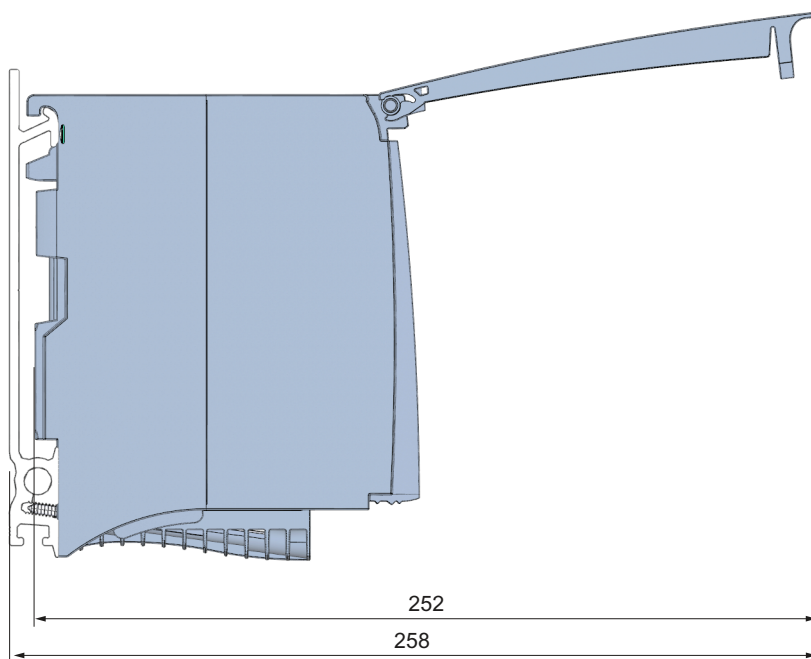


Рисунок А-2 Габаритный чертеж блока питания PS 60W 120/230V AC/DC, вид сбоку с открытой передней панелью

Параметры записей данных

Назначение параметров в пользовательской программе

Назначение параметров блока питания Вы можете выполнять в RUN режиме CPU.

Изменение параметров в режиме RUN

Параметры блока питания находятся в записи данных 0. Для передачи сконфигурированных параметров в блок питания Вы можете использовать инструкцию WRREC. Назначение параметров в STEP 7 не изменяет сразу параметры, находящиеся в CPU. Параметры, назначенные в STEP 7, будут действительны только после перезагрузки.

Выходной параметр RET_VAL

Блок питания игнорирует ошибки, которые произошли во время передачи параметров с помощью инструкции WRREC, и продолжает работать с ранее назначенными параметрами. Однако, в выходной параметр RET_VAL записывается код соответствующей ошибки. Если ошибки отсутствуют, то в RET_VAL записывается размер фактически переданных данных.

RET_VAL имеет размер 4 байта и приведенную ниже структуру:

- Байт 1: Function_Num, код основной ошибки
- Байт 2: Error Decode, локализация обнаруженной ошибки
- Байт 3: Error_Code_1, обнаруженная ошибка
- Байт 4: Error_Code_2, расширение, определяемое производителем, при обнаружении ошибки

Описание инструкции WRREC и кодов основных ошибок доступно в online-справке STEP 7.

Специфичные для модуля ошибки отображаются посредством Error_Code_1 = 224_D или Error_Code_1 = 225_D.

Расширения, определяемое производителем, при обнаружении ошибки при использовании инструкции WRREC имеют следующее значение:

Таблица В-1 Расширения, определяемое производителем, при обнаружении ошибки при использовании инструкции WRREC

Error_Code 1	Error_Code 2	Значение
224 _D Ошибка в заголовке записи данных	1 _D	Версия, введенная в заголовок записи данных, не поддерживается модулем или установлены резервные биты версии.
	2 _D	Реальный размер, введенный в заголовок записи данных, некорректный.
225 _D Ошибка реальных данных (параметров), введенных в запись данных	1 _D	Вызванное диагностическое прерывание некорректное.
	16 _D	Зарезервированные параметры не установлены в 0.

Структура записи данных

На приведенном ниже рисунке показана структура записи данных 0.

- В байт 0 вводится фиксированная комбинация битов. Она указывает на версию структуры записей данных. При выполнении каждой записи данных модуль проверяет записанные данные и принимает только записи данных с основной версией 1.
- Байт 1 устанавливает максимальный размер данных, которые могут быть использованы для параметров данных.
- Байт 2 содержит параметры данных.
- Байты с 3 по 11 зарезервированы.

Для активации параметра в байте 2, установите соответствующий бит в "1". Будут также активированы соответствующие диагностические функции, например, для контроля напряжения питания. Если Вы устанавливаете соответствующий бит в "0", то диагностические функции будут деактивированы.

Вы не можете изменять байт 0, байт 1 или байты с 3 по 11.

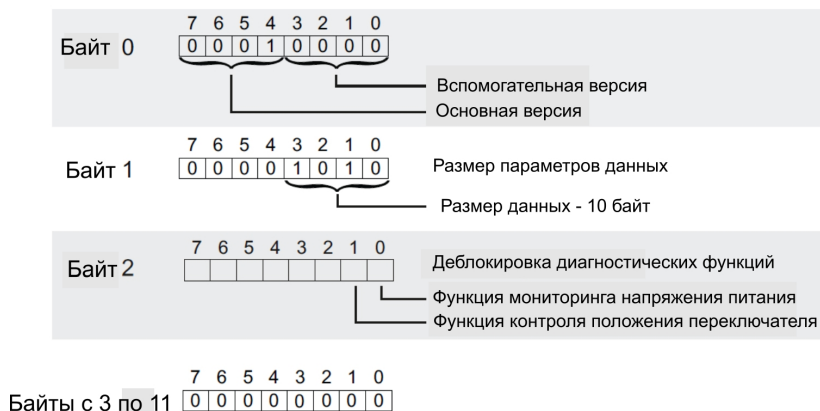


Рисунок В-1 Структура записи данных 0