



**SIMATIC**

**S7-1500/ET 200MP**  
**Блок питания**  
**PS 60W 24/48/60VDC**  
**(6ES7505-0RA00- 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 описанное 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

<b>Введение .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Путеводитель по документации .....</b>	<b>7</b>
<b>2 Краткая информация об изделии .....</b>	<b>9</b>
2.1    Свойства .....	9
2.2    Элементы управления и индикации .....	11
<b>3 Монтаж .....</b>	<b>13</b>
3.1    Монтаж блока питания .....	13
<b>4 Параметры .....</b>	<b>15</b>
4.1    Параметры .....	15
<b>5 Прерывания, диагностические сигналы, ошибки и индикация состояний .....</b>	<b>17</b>
5.1    Индикаторы отображения состояния и ошибок .....	17
5.2    Диагностические сигналы .....	19
5.3    Прерывания .....	21
<b>6 Технические характеристики .....</b>	<b>23</b>
<b>A Габаритные размеры .....</b>	<b>25</b>
A.1    Габаритные размеры .....	25
<b>B Параметры записей данных .....</b>	<b>27</b>

## Содержание

# 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 на блок питания PS 60W 24/48/60VDC

В следующей таблице приведены ссылки на дополнительные документы, необходимые при эксплуатации блока питания PS 60W 24/48/60VDC

Таблица 1-1 Документация для блока питания PS 60W 24/48/60VDC

Тема	Документация	Наиболее важные разделы
Описание системы	Руководство по системе автоматизации S7-1500 ( <a href="http://support.automation.siemens.com/WW/vie/w/en/59191792">http://support.automation.siemens.com/WW/vie/w/en/59191792</a> ) Руководство по системе распределенного ввода/вывода ET 200MP ( <a href="http://support.automation.siemens.com/WW/vie/w/en/59193214">http://support.automation.siemens.com/WW/vie/w/en/59193214</a> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проектирование приложений</li> <li>Установка</li> <li>Монтаж</li> <li>Ввод в эксплуатацию</li> <li>Стандарты и сертификаты</li> <li>Электромагнитная совместимость</li> <li>Механические и климатические условия окружающей среды</li> </ul>
Проектирование помехоустойчивых контроллеров	Руководство по проектированию помехоустойчивых контроллеров ( <a href="http://support.automation.siemens.com/WW/vie/w/en/59193566">http://support.automation.siemens.com/WW/vie/w/en/59193566</a> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основы</li> <li>Электромагнитная совместимость</li> <li>Молниезащита</li> </ul>
Системная диагностика	Руководство по системной диагностике ( <a href="http://support.automation.siemens.com/WW/vie/w/en/59192926">http://support.automation.siemens.com/WW/vie/w/en/59192926</a> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обзор</li> <li>Оценка диагностики аппаратных/программных средств</li> </ul>

## 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

6ES7505-0RA00-0AB0

#### Внешний вид модуля

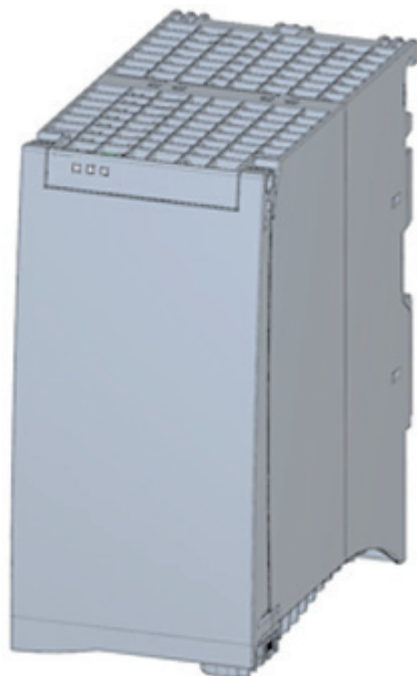


Рисунок 2-1 Внешний вид блока питания PS 60W 24/48/60VDC

## **Свойства**

Блок питания PS 60W 24/48/60V DC позволяет использовать дополнительные модули. Блок питания имеет следующие характеристики:

- Технические характеристики
  - Номинальное входное напряжение 24/48/60 В постоянного (DC) тока
  - Выходная мощность 60 Вт
  - Защита от просадки питания
  - Гальваническая развязка от шины согласно EN 61131-2
- Поддерживаемые функции
  - Обновление операционной системы
  - Идентификационные данные с I&M0 по I&M4
  - Конфигурирование в режиме RUN
  - Диагностические сообщения
  - Диагностические прерывания

## **Аксессуары**

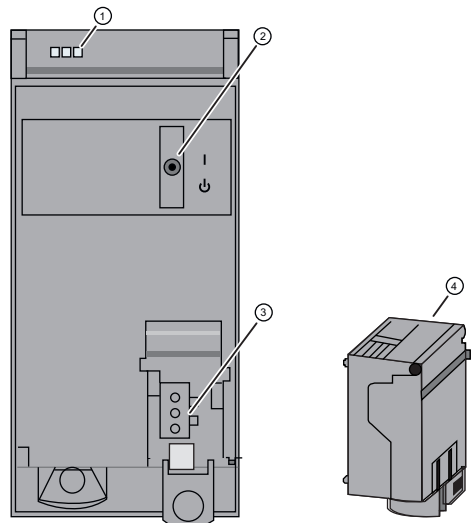
С модулем питания поставляются следующие компоненты:

- 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 24/48/60VDC, 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 24/48/60VDC (без передней панели) и разъема подключения питания.

*Краткая информация об изделии*

*2.2 Элементы управления и индикации*

# 3

## Монтаж

### 3.1 Подключение блока питания

#### Подключение питания

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

##### Рекомендации по монтажу

Возможность смертельного исхода или получения серьезных травм.

При подключении блока питания соблюдайте общие инструкции по монтажу, действующие в Вашей стране.

Для подключения питающей сети выбирайте силовые кабели необходимого сечения.

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.
- Обеспечивает защиту от ошибки полярности питающего напряжения.
- 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

##### Не изменяйте положения кодирующего элемента

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.

## Монтаж

### 3.1 Монтаж модуля питания нагрузки

#### Кабели

Для подключения блока питания Вы должны использовать гибкие кабели. Сечение проводников должно составлять 1.5 мм<sup>2</sup> (AWG: 16). Диаметр кабеля в оболочке 3 x 1.5 мм<sup>2</sup> не должен превышать 8.5 мм. Заземляющий проводник гибкого кабеля должен быть длиннее двух других проводников. Автоматика защиты должна удовлетворять требованиям, предъявляемым к соответствующему шкафу управления.

 **Опасность**

**Входное напряжение**

Возможность смертельного исхода или получения серьезных травм.  
Входное напряжение блока питания PS 25W 24VDC должно соответствовать требованиям системы SELV (safety extra low voltage - система безопасного сверхнизкого напряжения).

#### Ссылки

Информацию по установке блока питания и его монтажу с использованием разъема для подключения питания можно найти в системном руководстве S7-1500 (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/59191792>) системы автоматизации .

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

# Параметры

## 4.1 Параметры

### Параметры PS 60W 24/48/60VDC

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
<b>Диагностика/обслуживание</b>			
• Отсутствует напряжение питания	Да/Нет	Нет	Да
• Позиция "Off" выключателя питания	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.

---

## *Параметры*

---

### 4.1 Параметры

# 5

## Прерывания, диагностические сигналы и индикация состояний и ошибок

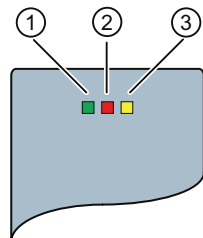
### 5.1 Индикаторы отображения состояния и ошибок

#### Введение

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

#### Светодиодные индикаторы

На рисунке показано расположение светодиодных индикаторов отображения состояния и ошибок блока питания PS 60W 24/48/60VDC.



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

Рисунок 5-1 Индикаторы блока питания PS 60W 24/48/60VDC

## Прерывания, диагностические сигналы и индикация состояний и ошибок

### 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 "Диагностика" (Стр. 19).

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

Индикаторы			Значение	Вариант устранения неисправности
RUN	ERROR	MAINT		
			Выключен, PS не выдает напряжения на шину <ul style="list-style-type: none"><li>Внешняя ошибка, диагностика не активирована</li><li>PS не запитан в системе, отсутствует напряжение питания, подключеннное к PS, и нет напряжения питания к подключенным CPU/IM.</li></ul>	Подайте напряжение на PS Проверьте напряжение питания Включите PS
			Инициализация, все индикаторы кратковременно загораются при включении или при запуске модуля после обновления операционной системы	-
	Не имеет значения	Не имеет значения	Инициализация, PS выдает напряжение на шину, PS ожидает назначения параметров	-
		Не имеет значения	Ошибка, PS не выдает напряжения на шину <ul style="list-style-type: none"><li>Отсутствует напряжение питания, диагностика не активирована</li><li>Внутренняя ошибка</li></ul>	Оцените диагностические сигналы и примите меры по устранению неисправности, смотрите раздел "Диагностические сигналы блока питания" (стр. 19)
	Не имеет значения		Необходимо обслуживание, PS не выдает напряжения на шину <ul style="list-style-type: none"><li>Выключен; напряжение подано, диагностика активирована</li></ul>	Включите блок питания (PS)
			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 всех трех индикаторов указывает на неисправность блока питания.

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

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

Диагностический сигнал	Код ошибки		Значение	Рек- ция	Вариант устранения неисправности
	Dec.	Hex.			
<b>Внешняя ошибка</b>					
Отсутствует напряжение питания	266 <sub>D</sub>	010A <sub>H</sub>	Отсутствует напряжение питания или неправильно вставлен разъем питания в PS.	1	Проверьте напряжение питания.
<b>Внутренняя ошибка</b>					
Перегрев (превышение температуры)	5 <sub>D</sub>	0005 <sub>H</sub>	Перегрев печатной платы блока питания.	3	Проверьте нагрузку, подключенную к PS. Отключите PS от сети. Подождите минуту перед повторным включением PS.
Превышение напряжения на заднейшине	267 <sub>D</sub>	010B <sub>H</sub>	Высокий уровень EMC-помех или неисправность блока питания (PS), установленных CPU или IM.	3	Устранит 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 <sub>D</sub>	0119 <sub>H</sub>	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 в цепи силового питания	282 <sub>D</sub>	011A <sub>H</sub>	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
	Dec.	Hex.			
Безопасное выключение	285 <sub>D</sub>	011D <sub>H</sub>	Надежная работа модуля не может быть гарантирована	3	Проверьте условия окружающей среды. Отключите PS от сети. Подождите минуту перед повторным включением PS.
<b>Обслуживание</b>					
Тумблер питания выключен	268 <sub>D</sub>	010C <sub>H</sub>	PS выключен.	1	Включите PS.
<b>Неисправность</b>					
Модуль неисправен	256 <sub>D</sub>	0100 <sub>H</sub>	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

- Отсутствует питание сегмента справа от PS. Аварийный сигнал будет сгенерирован, если PS запитан от CPU или IM через заднюю шину.
- Модули справа от PS выключены.
- 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.

### Смотрите также

Система автоматизации S7-1500  
[\(<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/59191792>\)](http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/59191792)

## 5.3 Прерывания

### Что представляет собой диагностическое прерывание?

В случае возникновения ошибки диагностическое прерывание прерывает циклическое выполнение программы в CPU и запускает OB 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) в Online-справке STEP 7.

**5.3 Прерывания**

## Технические характеристики

### Технические характеристики модуля питания PS 60W 24/48/60VDC

Обозначение изделия	6ES7505-0RA00-0AB0 PS 60W 24/48/60V DC
<b>Основная информация</b>	
Аппаратная версия	E01
Версия операционной системы	V1.0.0
<b>Конфигурирование с помощью</b>	
STEP 7 TIA Portal, начиная с версии	V12.0 / V12.0 V5.5
STEP 7, начиная с версии	SP3 или выше
<b>Технология FH</b>	
Резервирование	
• Возможность резервирования	Да
• Для повышения производительности	Да
<b>Источник питания</b>	
• Номинальное напряжение	24 В / 48 В / 60 В (постоянного тока)
• Нижнее предельное значение (DC)	Статическое 19.2 В, динамическое 18.5 В
• Верхнее предельное значение (DC)	Статическое 72 В, динамическое 75.5 В
• Защита от ошибки полярности	Да
• Защита от короткого замыкания	Да
Время ошибки питания	
• Допустимое время ошибки питания	20 мс
<b>Потребляемый ток</b>	
• Номинальное значение для 24 В (DC)	3 А
• Номинальное значение для 48 В (DC)	1.5 А
• Номинальное значение для 60 В (DC)	1.2 А
<b>Выходной ток</b>	
• Защита от короткого замыкания	Да
<b>Мощность</b>	
• Мощность, подводимая к задней шине	60 Вт
<b>Потери мощности</b>	
• При номинальных значениях	12 Вт

6ES7505-0RA00-0AB0	
<b>Прерывания, диагностика, статусная информация</b>	
• Индикаторы отображения состояния	Да
<b>Гальваническая развязка</b>	
• Первичная цепь/вторичная цепь	Да; гальваническая развязка для 230 В AC (основная изоляция)
<b>Изоляция</b>	
Напряжение проверки изоляции	2500 В постоянного тока, 2 с (типовыи тест)
<b>EMC</b>	
Защита от пульсаций напряжения	Да; +/- 1 кВ (IEC 61000-4-5; 1995; симметрич. пульсации), +/- 2 кВ (IEC 61000-4-5; 1995; несимметрич. пульсации), без использования внешней схемы защиты
<b>Степень защиты и класс защиты</b>	
• Степень защиты по EN 60529	IP20
• Класс защиты	1; с проводником заземления
<b>Габаритные размеры</b>	
• Ширина	70 мм
• Высота	147 мм
• Глубина	129 мм
<b>Вес</b>	
• Вес, приблизительно	600 г

A

## Габаритный чертеж

### A.1 Габаритный чертеж

#### Габаритный чертеж блока питания PS 60W 24/48/60VDC

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.

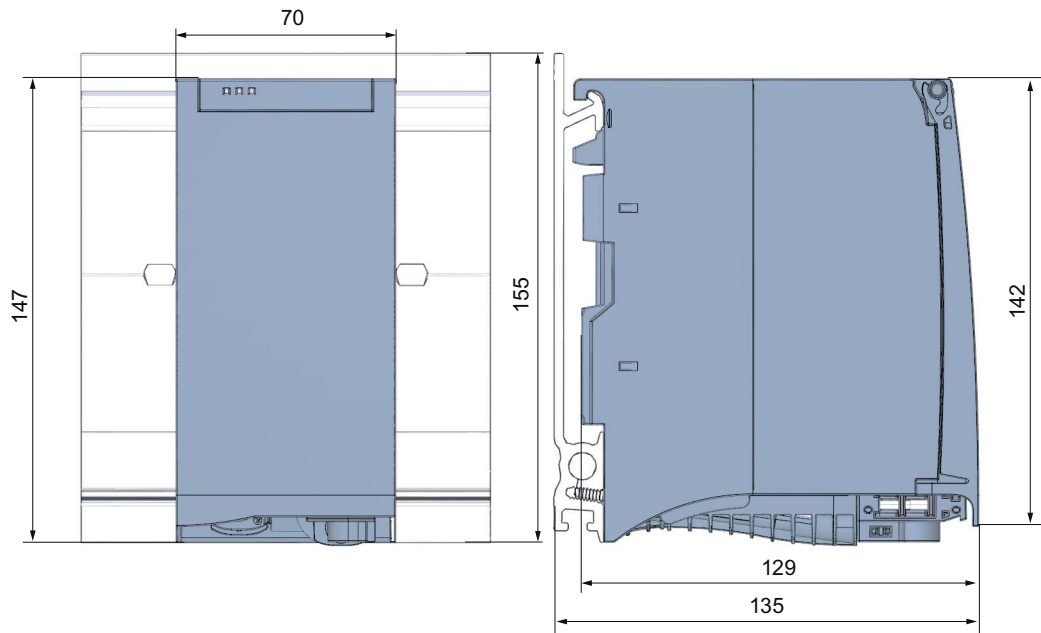


Рисунок A-1 Габаритный чертеж блока питания PS 60W 24/48/60VDC

## Габаритный чертеж

### A.1 Габаритный чертеж

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

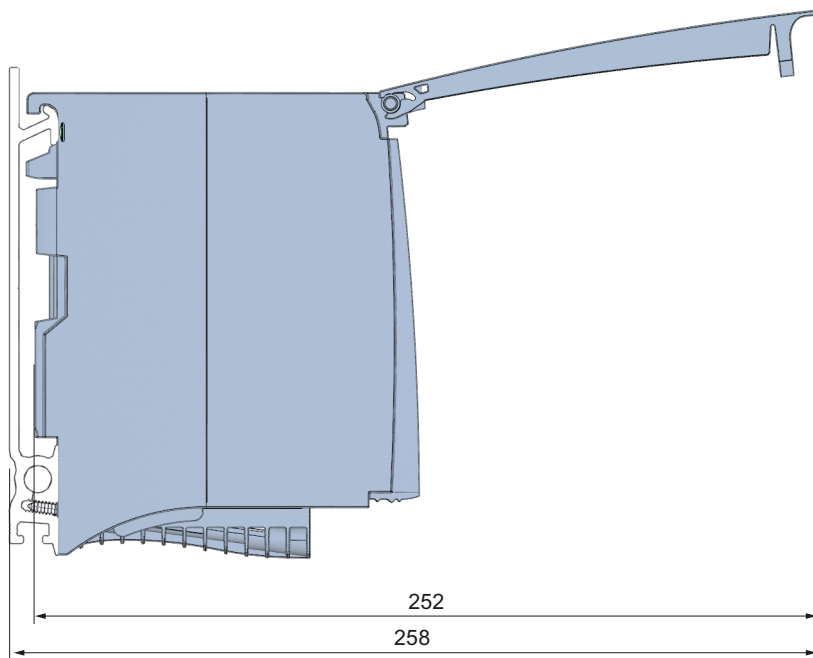


Рисунок А-2 Габаритный чертеж блока питания PS 60W 24/48/60VDC, вид сбоку с открытой передней панелью

# 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. Назначенные параметры в STEP 7 не изменяется. При этом параметры, назначенные в STEP 7, будут снова действительны после рестарта CPU.

## 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, место обнаруженной ошибки
- Байт 3: Error\_Code\_1, обнаруженная ошибка
- Байт 4: Error\_Code\_2, расширенное описание ошибки, определяемое производителем

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

Специфичные для модуля ошибки отображаются посредством Error\_Code\_1 = 224<sub>D</sub> или Error\_Code\_1 = 225<sub>D</sub>.

Значения расширенного описания ошибки, определяемого производителем, при обнаружении ошибки при использовании инструкции WRREC:

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

Error_Code 1	Error_Code 2	Значение
224 <sub>D</sub> Ошибка в заголовке записи данных	1 <sub>D</sub>	Версия, введенная в заголовок записи данных, не поддерживается модулем или установлены резервные биты версии.
	2 <sub>D</sub>	Реальный размер, введенный в заголовок записи данных, некорректный.
225 <sub>D</sub> Ошибка набора данных (параметров), введенных в запись данных	1 <sub>D</sub>	Деблокировка диагностического прерывания некорректна
	16 <sub>D</sub>	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.

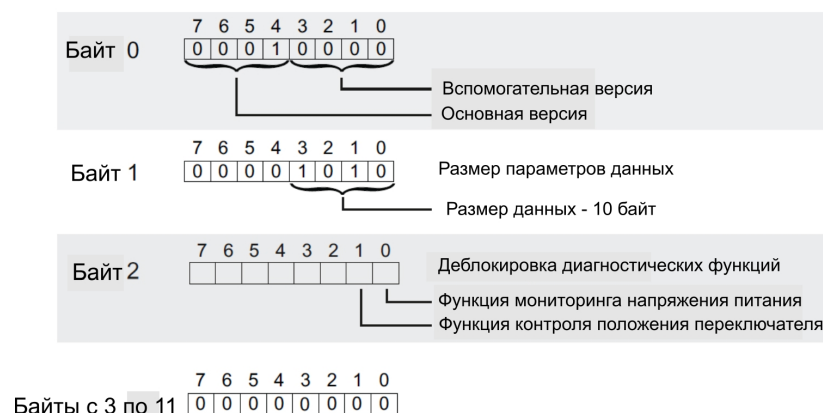


Рисунок В-1 Структура записи данных 0