



*Паспорт изделия*

*Источники бесперебойного питания СГЭП*

*Серия СГП2 Р7*

*Мощность 6-10кВА*

*СГЭП.163400.001-11.00ПС*





## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая информация.
2. Технические характеристики.
3. Срок службы и гарантия.
4. Техническое обслуживание.
5. Консервация и правила хранения.
6. Свидетельство об упаковке.
7. Свидетельство о приемке.
8. Транспортирование.
9. Заметки по эксплуатации.
10. Сведения об утилизации.
11. Комплектность.
12. Движение изделия при эксплуатации.
13. Ремонт и учет работы по дѳллетениям и указаниям.
14. Сведения о гарантийном ремонте.

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СГП2-xxxСу Р719219, где:

- СГП2 – наименование модели ИБП;
- xxx – индекс, обозначающий максимальную выходную мощность ИБП, кВА (060 – 6кВА, 100 – 10кВА);
- С – индекс, обозначающий исполнение ИБП, стоечно-напольный;
- у – индекс, обозначающий, наличие встроенной батареи (Е – без встроенной АБ, Б – со встроенной АБ)
- Р7 – ревизия модели ИБП;
- 192 – индекс, обозначающий номинальное напряжение постоянного тока цепи АКБ в ИБП;
- 1 – индекс, обозначающий количество встроенных групп АБ, шт (для версии СБ);
- 9 – индекс, обозначающий емкость встроенной АБ, 9Ач (для версии СБ)

	<p>ВНИМАНИЕ! Перед любыми действиями с ИБП необходимо изучить паспорт изделия и руководство по эксплуатации.</p>
	<p>ВНИМАНИЕ! К обслуживанию и ИБП допускаются лица, изучившие настоящий паспорт, руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж.</p>

## 1. Общая информация.

### 1.1. Назначение изделия.

Источник бесперебойного питания (далее – ИБП), предназначен для обеспечения непрерывности подачи электропитания переменного тока. ИБП также может использоваться для улучшения качества источника электропитания, удерживая его характеристики в заданных пределах.

ИБП представляет собой сочетание преобразователей, переключателей и устройств хранения электроэнергии (аккумуляторных батарей), образующее систему электропитания для поддержания непрерывности питания нагрузки в случае отказа источника энергоснабжения.

### 1.2. Условия эксплуатации

ИБП рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в помещениях без непосредственного воздействия прямых солнечных лучей, осадков, песка, ветра, пыли, без конденсации влаги при:

- изменениях температуры воздуха от плюс 5°С до плюс 40°С;
- относительной влажности окружающего воздуха до 95% при температуре плюс 40°С и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферном давлении от 84 кПа до 107 кПа (от 630 мм рт. ст. до 800 мм рт. ст.).

Помещения должны быть защищены от влияния активных химических воздействий.

Конструкция ИБП не предусматривает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред и во взрывоопасных помещениях.

### 1.3. Сведения о производителе.

Производитель: ООО «НПП СГЭП»

Юр. адрес: 115230, Россия, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д.2, стр. 34

### 1.4. Сведения о содержании драгоценных металлов.

Изделие не содержит драгоценных металлов.

### 1.5. Сведения об изделии.

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

## 2. Технические характеристики.

Модель		СГП2-060СБ Р719219 СГП2-060СЕ Р7192	СГП2-100СБ Р719219 СГП2-100СЕ Р7192
Номинальная мощность		6 кВА/6 Вт	10 кВА/10 Вт
Частота, Гц		50/60	
Вход	Напряжение	(176–288) В перем. тока	
	Коэффициент мощности	>0,99 (полная нагрузка)	
	Ток	36 А макс.	60 А макс.
	Частота	40–70 Гц	
Аккумулятор	Напряжение	192 В пост. тока	192 В пост. тока
	Ток	40 А макс.	62 А макс.
Выход	Напряжение	220/230/240	220/230/240
	Ток	27/26/25 А	45/43/42 А
	Регулирование напряжения	±1 %	
	Коэффициент мощности	1	
	Допустимое отклонение частоты	±0.1	
	Искажения	Полный коэффициент гармоник (THD) <1 % при полной нагрузке (линейная нагрузка)	
	Перезрузочная способность	105–110 %: 10 мин. 111–125 %: 1 мин. 126–150 %: 30 секунд	
	Коэффициент пиковой импульсной нагрузки	3:1 максимум	
Условия эксплуатации	Температура	0°C–40°C	
	Влажность	<95 %	
	Высота над уровнем моря	<1000 м	
	Температура хранения	0°C–70°C	
КПД		95,5 % макс.	95,5 % макс.
Размеры (ШхГхВ), мм		440*660*172	440*660*172
		440*580*86	440*580*86

В рамках постоянно проводимой политики повышения качества и надежности оборудования, технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления пользователей.

### 3. Срок службы и гарантия.

#### 3.1. Срок службы.

ИБП является восстанавливаемым, обслуживаемым и рассчитан на круглосуточный режим работы. Срок службы ИБП не менее 10 лет (без учета ресурса АКБ) в том числе срок хранения 3 месяца в упаковке производителя в складских помещениях. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

#### 3.2. Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие качества ИБП техническим характеристикам и требованиям технических условий СГЕП.882136.001 ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный ремонт осуществляется на территории сертифицированных изготовителем сервисных центров. Доставка до сервисного центра осуществляется потребителем собственными силами и за свой счет.

#### 3.3. Гарантийный срок.

Гарантийный срок эксплуатации ИБП – 24 месяца с момента получения покупателем (если иное не указано в договоре поставки).

Гарантийный срок эксплуатации АКБ – 12 месяцев с момента получения покупателем (если иное не указано в договоре поставки).

Гарантии не действуют в случае обслуживания и/или ремонта ИБП неуполномоченным производителем персоналом, не имеющим соответствующий сертификат производителя, а также в случае нарушения целостности гарантийных пломб производителя, имеющих на корпусе оборудования.

Гарантия производителя не распространяется на быстроизнашиваемые детали, запасные части и не относится к случаям естественного износа оборудования, в том числе его частей.

Не признается гарантийным случаем ущерб, возникший вследствие ненадлежащего обслуживания, чрезмерной нагрузки, применения ИБП не по назначению и/или неправильных сборки, монтажа, пуска-наладки ИБП, а также вследствие иного несоблюдения покупателем технических инструкций, указанных в руководстве по эксплуатации ИБП или в иной документации, переданной совместно с ИБП. Снижение со временем фактической емкости АКБ в результате протекания естественных внутренних химических процессов во время эксплуатации и хранения является естественным износом АКБ и не является гарантийным случаем.

ИБП, у которых в пределах гарантийного срока будет выявлено несоответствие техническим характеристикам, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием – изготовителем при наличии гарантийного талона.

Если устранение неисправности производилось более 10 дней, гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого ИБП находился в ремонте.

### 4. Техническое обслуживание.



**Внимание!** Внутри ИБП или аккумуляторной группы нет компонентов, нуждающихся в обслуживании или ремонте пользователем. Поэтому **НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КОРПУС ИБП**. Не прикасайтесь к любой клемме группы аккумуляторов. Внутри ИБП существует риск поражения электрическим током, даже при его полном отключении (из-за компонентов, накапливающих энергию). Категорически запрещено открывать ИБП для ремонта, обслуживания и т.д. персоналу, не имеющему действующего сертификата от производителя, подтверждающего прохождение специального обучения и дающего необходимые полномочия на проведение указанных

действий, в противном случае возможны серьезные травмы.

**ИБП серии СГП2 рассчитаны на минимальное техническое обслуживание пользователем, для многолетней безотказной эксплуатации пользователю необходимо выполнять нижеприведенные процедуры.**

#### **4.1 Ежедневные проверки.**

Ежедневно проверяйте ИБП, обращайтесь внимание на следующее:

- Проверка операторской (лицевой) панели. Убедитесь в том, что все индикаторы и измерения параметров исправны, на ЖК-дисплее отсутствуют предупреждающие или аварийные сообщения.
- Проверка ИБП на признаки перегрева.
- Визуальная проверка вращения вентиляторов охлаждения.
- Проверка на наличие каких-либо изменений в звуке работы ИБП.
- Проверка на засоренность вентиляционных отверстий системы охлаждения ИБП пылью или любыми иными посторонними предметами, при наличии, удалите их пылесосом.
- Убедитесь в отсутствии каких-либо предметов, оставленных на ИБП.

#### **4.2 Ежедневные проверки.**

Проверка и фиксация показаний лицевой панели:

- Измерьте значения выходного напряжения ИБП по каждой из фаз и зафиксируйте показания.
- Измерьте значения выходного тока ИБП и зафиксируйте показания.
- Выполните проверку аккумуляторной батареи с помощью внутренней команды тестирования АКБ и проверьте их состояния.

По мере возможности, фиксируйте наблюдения за ИБП, сравните данные с предыдущими записями и постарайтесь определить возможные расхождения, в случае добавления новой нагрузки, фиксируйте технические характеристики и тип нагрузки, эти данные помогут сервисному персоналу определить причину неисправности, в случае ее появления.

При обнаружении значительного расхождения между записями без какой-либо видимой причины, следует немедленно обратиться в службу технической поддержки.

#### **4.3 Ежегодное техническое обслуживание.**

Для обеспечения надежной и эффективной работы ИБП и группы аккумуляторных батарей необходимо выполнять ежегодное техническое обслуживание сертифицированным персоналом не менее двух раз в год.

### **5. Консервация и правила хранения.**

Хранение упакованных ИБП должно производиться в транспортной упаковке в отапливаемых хранилищах на стеллажах с учетом требований ГОСТ 15150.

Расположение ИБП в хранилищах должно обеспечивать к ним свободный доступ. В хранилище не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

В складских помещениях, где хранятся ИБП, должны быть обеспечены следующие условия хранения:

- температура окружающей среды от 0° С до +40° С;
- относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 25° С без конденсата.

Упакованные ИБП следует хранить на стеллажах. Расстояние между отопительными устройствами хранилища и ИБП должно быть не менее 1 м.

При складировании ИБП в индивидуальной упаковке не допускается их штабелирование.

### 6. Свидетельство об упаковке.

Изделие упаковано согласно требованиям технической документации.

М.П.:

Отметка ОТК: \_\_\_\_\_  
(дата)

### 7. Свидетельство о приемке.

Изделие изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

М.П.:

Отметка ОТК: \_\_\_\_\_  
(дата)



## 8. Транспортировка

Транспортировка упакованных ИБП должна производиться в условиях 5 по ГОСТ 15150 в крытых вагонах (либо другими видами наземного транспорта, предохраняющими их от непосредственного воздействия осадков), а также в герметизированных отсеках самолетов на любые расстояния.

Размещение и крепление в транспортных средствах, упакованных ИБП должно обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств. Упаковка должна быть защищена от прямого воздействия атмосферных осадков и брызг воды.

После транспортирования при отрицательных температурах, перед включением, ИБП без упаковки должен быть выдержан при комнатной температуре не менее 24 ч.

## 9. Заметки по эксплуатации.

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт должны производиться техническим персоналом, изучившим настоящий паспорт и инструкцию по эксплуатации, и выполняться только квалифицированными специалистами. Для обеспечения безотказной работы своевременно проводите техническое обслуживание в течение всего срока эксплуатации.

## 10. Сведения об утилизации.

После использования своего ресурса ИБП должны быть переданы на утилизацию в организацию, имеющую соответствующие лицензии и сертификаты.

## 11. Комплектность.

Наименование	Количество
ИБП	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.







**14. Сведения о гарантийном ремонте.**

Дата начала ремонта \_\_\_\_\_ Дата завершения ремонта \_\_\_\_\_

Название организации \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

Сертификат \_\_\_\_\_ Дата выдачи сертификата \_\_\_\_\_

Специалист выполнивший ремонт \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Дата начала ремонта \_\_\_\_\_ Дата завершения ремонта \_\_\_\_\_

Название организации \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

Сертификат \_\_\_\_\_ Дата выдачи сертификата \_\_\_\_\_

Специалист выполнивший ремонт \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Дата начала ремонта \_\_\_\_\_ Дата завершения ремонта \_\_\_\_\_

Название организации \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

Сертификат \_\_\_\_\_ Дата выдачи сертификата \_\_\_\_\_

Специалист выполнивший ремонт \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_





