



**ПАСПОРТ**  
**Источники бесперебойного питания**  
**Омега 1-10 кВА**  
**1ф вход / 1ф выход**

# Источники бесперебойного питания

## Омега 1-10 кВА

### 1ф вход / 1ф выход

#### Содержание

1. Общие сведения.....	1
2. Технические характеристики.....	2
3. Сведения о содержании драгоценных металлов.....	4
4. Срок службы и гарантии изготовителя.....	4
5. Консервация и правила хранения.....	4
6. Свидетельство об упаковывании.....	4
7. Свидетельство о приемке.....	5
8. Движение изделия при эксплуатации.....	5
9. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям.....	6
10. Заметки по эксплуатации.....	6

Настоящий ПАСПОРТ предназначен для ознакомления с устройством и техническими характеристиками. С более подробной информацией и ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, вы можете ознакомиться на сайте производителя – энергия.рф, в карточке товара.

В паспорте приняты следующие обозначения:

АКБ – аккумуляторная батарея

ИБП – источник бесперебойного питания



#### 1. Общие сведения

##### Назначение

ИБП Энергия Омега предназначен для защиты чувствительного электронного оборудования от наиболее распространенных проблем, связанных с электропитанием, в том числе от пропадания и перепада напряжения, всплесков напряжения, кратковременного исчезновения напряжения, электрических помех в сети электропитания, высоковольтных выбросов, колебаний частоты, переходных процессов при коммутации и нелинейных искажений.

ИБП рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в помещениях с регулируемыми климатическими условиями без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, в отсутствии конденсации влаги при:

- изменениях температуры воздуха от + 5 до + 40 °C;
- относительной влажности окружающего воздуха до 95 % при температуре 40 °C и более низких температурах без конденсации влаги;

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

##### Сведения о сертификации

ИБП Энергия Омега изготовлен в соответствие с требованиями ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», и имеет сертификат соответствия Евразийского экономического союза № ЕАЭС KG417/035.CN/02/04891 на соответствие техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

##### Сведения об изготовителе / уполномоченной изготовителем организации в РФ

«WENZHOU TOSUN IMPORT & EXPORT CO., LTD.», Room No.1001, Fortune Center, Station Road, Wenzhou, Zhejiang Китай.

ООО «Спектрот», 129347, г. Москва, улица Егора Абакумова, д. 10, корп. 2, комната 9, этаж 2, пом III.

## 2.1 Технические характеристики серии Tower

Модель Омега	S-1000-230V-36V	S-2000-230V-72V	S-3000-230V-72V	S-6000-230V-192V	S-10000-230V-192V
Артикул	E0201-0180	E0201-0182	E0201-0184	E0201-0186	E0201-0187
<b>1. Общие характеристики</b>					
Полная мощность, кВА	1	2	3	6	10
Активная мощность, кВт	1	2	3	6	10
Фазы на входе				1	
Фазы на выходе				1	
Форм-фактор				Напольный	
<b>2. Входные характеристики</b>					
Номинальное входное напряжение, В				200 / 208 / 220 / 230 / 240	
Номинальный диапазон напряжений, В				110 ~ 300	
Диапазон входной частоты, Гц				40 ~ 70	
Входной коэффициент мощности				≥ 0,99	
Коэффициент нелинейных искажений на входе (при линейной нагрузке), %			≤ 2		≤ 1
<b>3. Выходные характеристики</b>					
Номинальное выходное напряжение, В		200/208/220/230/240		208/220/230/240	
Точность выходного напряжения, %				± 1	
Топология и форма выходного напряжения				онлайн ИБП с «чистой» синусоидой на выходе	
Искажения выходного напряжения				≤ 2 % на линейной нагрузке	
Выходная частота (при работе от АКБ)				50 ± 0,1 Гц или 60 ± 0,1 Гц	
Выходной коэффициент мощности				1	
Коэффициент пиковой нагрузки				3 : 1	
КПД в режиме работы от электросети при полной нагрузке, %			≥ 90		≥ 94
КПД в экономичном режиме, при полной нагрузке, %				≥ 96	
Тип выходного соединения	2 x CEE 7/3 (Schuko)	4 x CEE 7/3 (Schuko)		Клеммный терминал	
<b>4. Тип байпаса</b>					
Тип байпаса				Встроенный электронный	
<b>5. АКБ</b>					
Наличие встроенных АКБ				Да (7 / 9 А·ч)	
Тип аккумуляторных батарей				AGM VRLA	
Количество встроенных АКБ	3	6		16	
Напряжение на шине постоянного тока, В DC	36	72		192	
Максимальный зарядный ток, А	12	8		1	
<b>6. Коммуникации и интерфейсы</b>					
Интерфейсные порты				RS232, USB	
Внутренний слот для карты управления				Слот для карты SNMP / «сухие» контакты / Modbus RTU	
<b>7. Эксплуатационные характеристики</b>					
Температура эксплуатации, °C				0 ~ 40	
Относительная влажность при эксплуатации, %				0 ~ 95	
Класс защиты				IP20	
Уровень шума (на расстоянии 1 м.), дБ			< 50 дБ		< 55 дБ
<b>8. Механические характеристики</b>					
Габариты без упаковки (ШxГxВ), мм	145 x 397 x 220	190 x 421 x 318	190 x 369 x 688	190 x 442 x 688	
Вес, кг	13	23,2	33	54	66

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в технические и массогабаритные параметры без уведомления.

Рекомендуется проведение периодического технического обслуживания по согласованию с сервисным центром Продавца.

## 2.2 Технические характеристики серии Rack / Tower

Модель Омега	S-1000-230V-36V-RT	S-2000-230V-72V-RT	S-3000-230V-72V-RT	L-6000-230V-192-240V-RT	L-10000-230V-192-240V-RT		
Артикул	E0201-0181	E0201-0183	E0201-0185	E0201-0190	E0201-0191		
<b>1. Общие характеристики</b>							
Полная мощность, кВА	1	2	3	6	10		
Активная мощность, кВт	1	2	3	6	10		
Фазы на входе			1				
Фазы на выходе			1				
Форм-фактор	Стоечный / Напольный						
<b>2. Входные характеристики</b>							
Номинальное входное напряжение, В	200 / 208 / 220 / 230 / 240						
Номинальный диапазон напряжений, В	110 ~ 300						
Диапазон входной частоты, Гц	40 ~ 70						
Входной коэффициент мощности	≥ 0,99						
Коэффициент нелинейных искажений на входе (при линейной нагрузке), %	≤ 2			≤ 1			
<b>3. Выходные характеристики</b>							
Номинальное выходное напряжение, В	200/208/220/230/240			208/220/230/240			
Точность выходного напряжения, %	± 1						
Топология и форма выходного напряжения	онлайн ИБП с «чистой» синусоидой на выходе						
Искажения выходного напряжения	≤ 2 % на линейной нагрузке						
Выходная частота (при работе от АКБ)	50 ± 0,1 Гц или 60 ± 0,1 Гц						
Выходной коэффициент мощности	1						
Коэффициент пиковой нагрузки	3 : 1						
КПД в режиме работы от электросети при полной нагрузке, %	≥ 90			≥ 94			
КПД в экономичном режиме, при полной нагрузке, %	≥ 96						
Тип выходного соединения	IEC320 8 x C13		IEC320 8xC13 + 1xC19		Клеммный терминал		
<b>4. Тип байпаса</b>							
Тип байпаса	Встроенный электронный						
<b>5. АКБ</b>							
Наличие встроенных АКБ	Да (7 / 9 А·ч)			Нет			
Тип аккумуляторных батарей	AGM VRLA						
Количество встроенных АКБ	3	6		Нет			
Напряжение на шине постоянного тока, В DC	36	72		192 – 240			
Максимальный зарядный ток, А	12	8		4			
<b>6. Коммуникации и интерфейсы</b>							
Интерфейсные порты	RS232, USB						
Внутренний слот для карты управления	Слот для карты SNMP / «сухие» контакты / Modbus RTU						
<b>7. Эксплуатационные характеристики</b>							
Температура эксплуатации, °C	0 ~ 40						
Относительная влажность при эксплуатации, %	0 ~ 95						
Класс защиты	IP20						
Уровень шума	< 50 дБ			< 55 дБ			
<b>8. Механические характеристики</b>							
Габариты без упаковки (ШxГxВ), мм	438 x 410 x 88 (2U)	438 x 630 x 88 (2U)		438 x 610 x 88 (2U)			
Вес, кг	14,1	23,3	27,5	17	20		

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в технические и массогабаритные параметры без уведомления.  
Рекомендуется проведение периодического технического обслуживания по согласованию с сервисным центром Продавца.

### **3. Сведения о содержании драгоценных металлов**

Изделие не содержит драгоценных металлов.

### **4. Срок службы и гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие качества и комплектность ИБП Энергия Омега требованиям государственных стандартов, действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных в настоящем паспорте.

Гарантийный срок службы – 12 месяцев с момента продажи.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров ИБП из-за повреждений, вызванных потребителем или другими лицами после доставки ИБП, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями. Гарантии не действуют в случае монтажа и обслуживания ИБП неквалифицированным и не прошедшим аттестацию персоналом. ИБП, у которых в пределах гарантийного срока будет выявлено несоответствие техническим характеристикам, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием – изготовителем.

Информация об адресах, контактных телефонах авторизованных сервисных центров ЭНЕРГИЯ размещена по адресу: <https://энергия.рф/service-centres>

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

Консервация ИБП Энергия Омега не предусмотрена в течение всего срока службы ИБП.

Хранение упакованного ИБП должно производиться в транспортной упаковке в отапливаемых хранилищах на стеллажах с учётом 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 условия хранения 1 по ГОСТ 15150:

- температура окружающей среды от + 5 до + 40 °C;
- относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре 25 °C.

Упакованные ИБП следует хранить на стеллажах. Расстояние между ними и стенками, полом хранилища должно быть не менее 100 мм. Расстояние между отопительными устройствами хранилища и ИБП должно быть не менее 0,5 м.

При складировании ИБП в индивидуальной упаковке допускается их расположение друг на друге не более чем в 5 рядов.

### **6. Свидетельство об упаковывании**

Источник бесперебойного питания Энергия Омега, модель \_\_\_\_\_, заводской номер \_\_\_\_\_,

упакован в индивидуальную потребительскую тару – полиэтиленовую упаковку и коробку из картона. Упаковка произведена согласно требованиям действующей технической документации.

Начальник ОТК / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия, подпись)

М.П.  
« \_\_\_\_ » 20 \_\_ г.

## 7. Свидетельство о приемке

Источник бесперебойного питания Энергия Омега, модель \_\_\_\_\_, заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует комплекту эксплуатационной документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК / \_\_\_\_\_ /  
(инициалы, фамилия, подпись)

М.П.  
«\_\_\_» 20\_\_ г.

## 8. Движение изделия при эксплуатации

### 8.1 Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			Сдавшего	Принявшего	

### 8.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			С начала эксплуатации	После последнего ремонта		

## **8.3 Транспортирование**

Транспортирование упакованных ИБП должно 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 стены транспортных средств. Упаковка должна быть защищена от прямого воздействия атмосферных осадков и брызг воды.

После транспортирования при отрицательных температурах, перед включением, ИБП без упаковки должны быть выдержаны в нормальных условиях не менее 24 ч.

## **9. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям**

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Примечание	
				Выполнившего работу	Проверившего работу

## **10. Заметки по эксплуатации**

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт должны производиться техническим персоналом, изучившим настоящий паспорт, и выполняться только квалифицированными специалистами.

Для обеспечения безотказной работы своевременно проводите техническое обслуживание в течение всего срока эксплуатации. Оберегайте ИБП от попадания на них химически активных веществ: кислот, щелочей и др. Ремонт ИБП должен выполняться только квалифицированным персоналом.

