



ИСТОЧНИКИ
БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ
ON-LINE



В вашем офисе часто отключают электричество?

От стабильности электричества зависит буквально все: свет и тепло в наших домах, работа многих бытовых приборов, транспорта и компьютеров. Длительные отключения электроэнергии ставят под удар не только наш комфорт, но и, зачастую, бизнес. И ни для кого не секрет, что поддержание стабильного электроснабжения может стать настоящей головной болью.



Можно поставить генератор, но как быть с шумом от него, а также нестабильной частотой тока?

Идеальным решением будет On-line ИБП от GIGALINK



- **стабильная частота тока и напряжение;**
- **мгновенное переключение на работу от аккумуляторов;**
- **легкая настройка;**
- **номинальная мощность от 1 до 20 кВа;**
- **длительная работа без прилагаемых усилий со стороны персонала;**
- **идеальное решение проблемы перебоев электроснабжения!**

GIGALINK предлагает On-line источники бесперебойного питания (ИБП) с двойным преобразованием и мощностью от 1 кВА до 20 кВА. Эти устройства защитят ваш офис от перебоев с электроэнергией, а также от скачков напряжения, помех на линии, сильных всплесков напряжения и колебаний частоты.

Благодаря дизайну ИБП можно установить как вертикально, так и горизонтально. А дисплей можно с легкостью повернуть на 90 градусов. В комплекте идут специальные ножки для настольной установки, а для установки в стойку 19 дюймов нужно использовать направляющие. Кроме того, после подключения и включения нет необходимости настраивать оборудование, ИБП сам проводит диагностику всех систем и выводит информацию о параметрах системы на дисплей.

Технические характеристики ИБП

Во всех онлайн моделях есть функция CVCF, которая позволяет зафиксировать выходную частоту и напряжение. Преимущество данного режима заключается в том, что напряжение и частота на выходе фиксирована и не зависит от входной, что может быть важно для некоторого оборудования. Устройства оснащены современным цифровым процессором DPS, за счет которого можно осуществлять простое удаленное управление и мониторинг.



Артикул	GL-UPS-OL01-1-1	GL-UPS-OL02-1-1	GL-UPS-OL03-1-1	GL-UPS-OL06-1-1	GL-UPS-OL10-3-1
Входное напряжение, (В)	Однофазное 160-290 VAC				Трехфазное 160-290 VAC
Номинальное выходное напряжение, (В)	Однофазное 220 VAC ± 2%				
Частота, (Гц)	50/60 ±1				
Кoeffициент выходной мощности	0.9				
КПД	87% при полной нагрузке			98% при полной нагрузке	
Тип АКБ	12В/ 9Ач				
Количество АКБ	3	6	6	0	0
Ток заряда АКБ, (А)	2,1	1,5		2,1	
Мощность	1000 ВА/ 900Вт	2000 ВА/ 1800Вт	3000 ВА/ 2700Вт	6000 ВА/ 5400Вт	10000 ВА/ 9000Вт
Защита по питанию	Защита от перезаряда, перенапряжения, короткого замыкания				
Интерфейсы	USB, RS-232, Внутренний слот для установки карт SNMP или "сухие контакты"			RS-232, Внутренний слот для установки карт SNMP или USB или "сухие контакты"	
Время переключения	(Байпас-Батареи)=0ms (Байпас-Сеть)<4ms				
MTBF, (ч)	240307			215982	
Температура, (°C)	Хранение от -20 до +40. Эксплуатация от 0 до +40				
Влажность, (%)	90 без конденсата				
Габариты изделия, (мм)	406x88x440	440x88x601		440x88x680	440x132x680
Гарантия	2 года				

Батарейные блоки

Для увеличения автономности работы ко всем моделям можно подключить до 30 внешних блоков батарей.



Артикул	GL-UPS-OL01-UPG-2U	GL-UPS-OL02-UPG	GL-UPS-OL03-UPG	GL-UPS-OL06-UPG	GL-UPS-OL01-UPG-2U
Количество АКБ	6	12		20	
Тип АКБ	12В/ 9А				
MTBF, (ч)	175200				
Габариты изделия, (мм)	406x88x440	440x88x601		440x88x680	440x132x680
Температура, (°C)	Хранение от -20 до +40. Эксплуатация от 0 до +40				
Влажность, (%)	90 без конденсата				
Гарантия	2 года				

Аксессуары к ИБП

Все источники бесперебойного питания GIGALINK подойдут под всевозможные задачи. Широкий ассортимент различных аксессуаров, таких как байпасы, внешние модули зарядки, направляющие и другие, делают ИБП GIGALINK по-настоящему универсальными.



GL-UPS-OL-RCB-C

Релейная карта расширенных "сухих контактов" внутреннего подключения



GL-UPS-OL-RCB-E

Релейная карта расширенных "сухих контактов" внешнего подключения к порту RS232



GL-UPS-OL-RKIT

Направляющие в стойку 19" (Rail kit) для UPS GIGALINK серии OL



GL-UPS-OL-RPDU-216

Байпас на IEC C19*2 + IEC C13*6



GL-UPS-OL-SNMP

Модуль системы управления и мониторинга по протоколу SNMP внутреннего подключения



GL-UPS-OL-USB

Модуль USB для UPS серии OL06/10 внутреннего подключения

Дополнительные внешние модули зарядки

Дополнительные зарядные устройства различной мощности позволяют ускорить заряд батарей источника бесперебойного питания и дополнительных блоков батарей. Благодаря технологии преобразования изоляции и точности управления, дополнительное зарядное устройство может быть установлено в параллельной работе до 4-х единиц.



Артикул	GL-UPS-CHARGER-250	GL-UPS-CHARGER-1000
Мощность, (Вт)	250	1000
Ток заряда АКБ, (А)	3.5	4.1
Напряжение АКБ, (В)	72	240
MTBF, (ч)	34965	34482
Температура, (°C)	Хранение от -20 до +40. Эксплуатация от 0 до +40	
Влажность, (%)	90 без конденсата	
Гарантия	2 года	

On-line ИБП от GIGALINK используют принцип двойного преобразования электрической энергии, что позволяет автоматически стабилизировать как напряжение, так и частоту на выходе, а также самостоятельно выбирать необходимые параметры тока на выходе благодаря гибким настройкам ИБП. Кроме того, переключение питания на аккумуляторные батареи в случае отключения электроснабжения происходит мгновенно, что гарантирует отсутствие прерывания в электроснабжении и стабильную работу всех устройств.

Контакты

8 499 649-25-76
www.giga-link.ru
info@giga-link.ru
 127410, Москва,
 Алтуфьевское шоссе, 41

Оборудование доступно в 21 городе России:

г. Владивосток +7 (423) 261-45-10; г. Волгоград +7 (8442) 49-28-40; г. Воронеж +7 (473) 260-60-36; г. Екатеринбург +7 (343) 356-52-94; г. Ессентуки +7 (87934) 216-68; г. Иркутск +7 (3952) 23-01-90; г. Казань +7 (843) 500-00-92; г. Краснодар +7 (861) 258-00-58; г. Красноярск +7 (391) 252-94-46; г. Москва +7 (495) 710-71-25; г. Н. Новгород +7 (831) 411-75-09; г. Новосибирск +7 (383) 325-17-20; г. Орел +7 (4862) 33-65-67; г. Ростов-на-Дону +7 (863) 210-15-92; г. С.-Петербург +7 (812) 326-60-05; г. Севастополь +7 (869) 253-05-68; г. Тюмень +7 (3452) 59-18-78/79; г. Уфа +7 (347) 246-02-32; г. Хабаровск +7 (4212) 70-50-10; г. Челябинск +7 (351) 798-21-90; г. Ярославль +7 (4852) 58-88-18.