



Расширенное техническое описание Источника Бесперебойного Питания серии Pyramid DSP Premium



Двойное преобразование (On-Line) Тройное DSP-управление, IGBT-технологии 3 фазы вход / 3 фазы выход Мощность от 10 до 300 кВА

Pyramid DSP Premium — это система с двойным преобразованием, предназначенная для защиты самой требовательной и ответственной нагрузки (оборудования) от всевозможных видов критических ситуаций в электросети.

Источник бесперебойного питания Pyramid DSP Premium – это флагман линейки ИБП завода «Inform Electronic», по- этому данная система включает в себя самые последние технологии электроники и силовой электротехники, разработанные и внедренные при участи специалистов научно-исследовательского центра головной компании «Legrand» (Франция).

Pyramid DSP Premium является наилучшим решением для создания систем бесперебойного электроснабжения

в совместной работе с дизельными генераторными установками (ДГУ). Благодаря специальному алгоритму синхронизации при запуске ДГУ и дискретной (поэтапной) передаче питания нагрузки, согласно этапам выхода ДГУ на номинальную мощность.

Pyramid DSP Premium имеет развитую архитектуру работы нескольких единиц ИБП в параллель, обеспечивая повышенную и надежность и наращиваемую мощность системы.

ИБП серии Pyramid DSP Premium полностью соответствуют стандарту VFI (Voltage Frequency Independent), при этом всегда обеспечивают ответственную нагрузку «чистой» электроэнергией при любых обстоятельствах во входной электросети.

ИБП Pyramid DSP Premium оснащен системой интеллектуального управления комплекта аккумуляторов, позволяющей программно-управлять режимами зарядки и подзарядки аккумуляторов, с учетом уровня их разряда и температурной компенсацией. Что позволяет значительно продлить срок службы комплекта аккумуляторов.



Своиства и преимущества:
 □ Фактор выходной мощности 0.9 □ Выпрямитель IGBT и Инвертор IGBT □ Цифровой контроль на базе DSP □ Возможность подключения нескольких однофазных потребителей на каждую фазу ИБП □ Низкий Коэффициент нелинейных и гармонических искажений на выходе THD (КНИ) <3% □ Широкий диапазон входных напряжений □ Оптимизация для работы с генератором
□ Наращивание мощности и надежности за счет параллельной работы системы
□ Интеллектуальная система заряда батарей (с тестированием при запуске
периодическим)
□ Возможность синхронизации от внешнего источника
□ Электронный и ручной байпас (Bypass) стандартно
□ Встроенная карта «сухих» контактов
□ Активный корректор мощности □ Положение (описание)
□ Дополнительно (опционально) гальваническая изоляция и специальное выходное
напряжение □ SNMP Система для связи с компьютером и сетями
 □ Батарейные комплекты и кабинеты для увеличения времени автономной работы.
□ Без трансформаторное исполнение
□ Многофункциональный цветной LCD (ЖК) дисплей
□ Удаленный мониторинг и настройка работы ИБП при помощи ПО (поддержка
соединения по протоколам TCP/IP и Web (Интернет)
□ Низкая стоимость инсталляции и эксплуатации
□ Сенсорный дисплей LCD(ЖК) на Русском языке
Tarrier and the second and the secon
<u>Технологии реализованные в ИБП Pyramid DSP:</u>
□ Цифровые сигнальные процессоры управления DSP (Digital signal processor) — в 200 раз превышают скорость обработки информации по сравнению с обычными микропроцессорами (DSP процессоры могут обрабатывать 20 миллионов инструкций данных в секунду). Моментальная реакция ИБП на любые ситуации и отклонения в питании от Дизельной и Бензиновой Генераторной установки (ДГУ, БГУ), е момент запуска.
(ИБП Pyramid DSP управляется тремя процессорами DSP – каждый процессор
управляет следующими узлами: выпрямителем, инвертором и главной панелью).
□ Инвертор ИБП <i>(транзисторный)</i> с технологией IGBT (Биполярный транзистор о изолированным затвором) — обеспечивает чистую синусоиду тока и напряжения на выходе, что защитит ответственную нагрузку от любых искажений электросети, а особенно в момент запуска ДГУ, БГУ, ГПУ
D. D. IDDGMITTORI, MED. /mpousuomoniu vii o tovilodotivoi ICDT. Oto el lenguistori vicario
□ Выпрямитель ИБП <i>(транзисторный)</i> с технологией IGBT . Это выпрямитель нового поколения по сравнению с 6-импульсными выпрямителями (тиристорной схемы). IGBT

выпрямители значительно превосходят 6-импульсные, по качеству входных гармонических искажений (качество выше чем 12- импульсных), много кратно

снижающие уровень загрязнения питающей сети гармоническими искажениями, а также уровень энерго-затрат, повышая общий КПД, стабильность работы и эффективность ИБП.

– значительно снижает потери мощности в «стали и меди» ДГУ, а так же нейтрализует влияние нелинейных токов ДГУ. Что предохраняет от сбоев автоматического регулятора напряжения ДГУ, и как следствие предохраняет от аварийных остановок ДГУ, БГУ, ГПУ. А так же это позволяет сократить разность в мощности ДГУ и ИБП до 15-20%.

□ Интерфейс генератора – специальный алгоритм совместной работы ИБП и Дизельной Генераторной установки (ДГУ). В момент старта ДГУ ИБП анализирует этапы его запуска («разгона») и так же поэтапно передает ему питание ответственной нагрузки, плавно переводя источник с батарей на ДГУ. Это сводит к нулю вероятность сбоя при выходе ДГУ на запланированную мощность после старта. Это позволяет использовать меньший по мощности ДГУ.

(Сигнальная связь ИБП Pyramid DSP и ДГУ осуществляется посредством «сухих» контактов, которые установлены стандартно).

<u>Состав узлов и аксессуаров, установленных стандартно:</u>

□ Статический (электронный) байпас (bypass) - позволяет повысить надежность питания ответственной нагрузки (даже при сбое в работе основных узлов, Pyramid DSP — мгновенно сработает автоматический переход на линию «bypass»). Эта линия оснащена тиристорным управлением, в взаимодействии с пассивными фильтрами ИБП, что также позволяет обеспечить определенный уровень защиты ответственной нагрузки.

□ ECO MODE – Функция, позволяющие вводить Pyramid DSP Premium в режим экономии электроэнергии (взаимодействует со статическим «bypass»). В этом режиме снабжение нагрузки электроэнергией проходит по линии «bypass», без питания узлов Pyramid DSP отключая функцию двойного преобразования (на ночное время, выходных и праздников). Пользователь может запрограммировать график перехода на байпас с помощью программного обеспечения «UPSMAN» или LCD(ЖК) панели.

В случае отклонений штатной электросети от номинальных параметров, мгновенно Pyramid DSP Premium переходит на режим двойного преобразования и при необходимости на работу от батарейного комплекта. При возвращении параметров штатного электроснабжения к номинальным значениям Pyramid DSP Premium снова перейдет в режим «bypass», согласно графику работы в этом режиме или установки вручную.

□ Ручной (механический) байпас - позволяет переводить Pyramid DSP Premium на линию «bypass», щелкнув переключателем.

□ Устройство экстренного выключения ИБП - ЭПО (EPO – Emergency Power Off) - позволяет пользователю проводить удаленное выключение ИБП в аварийной ситуации (с помощью специально выведенной на дистанцию кнопки выключателя). Представляет собой разъем двух контакторов, размещенных на центральной коммуникационной панели, срабатывающих на замыкание. Что позволяет самостоятельно кабелем вывести кнопку ЭПО на любую дистанцию («по принципу дверного звонка»).

□ Коммуникационная карта «сухих» контактов — устройство коммуникации и синхронизации с внешним оборудованием, для выполнения совместных функций. А также устройство для дополнительной настройки и мониторинга ИБП. Является устройством для сигнальной связи (синхронизации) ИБП Pyramid DSP Premium и Дизельной Генераторной установкой (ДГУ).
□ Коммуникационные порты RS 232 и RS 488 (485) - позволяет пользователю проводит мониторинг и настройку ИБП с персонального компьютера (ноутбука), подключать внешний SNMP адаптер.
Опциональный состав устройств (дополнительно):
□ Адаптер ModBus – устройство для интеграции ИБП в общую систему управления коммуникаций здания. Ругатіі DSP может быть синхронизирован с общей системой управления коммуникаций здания: электроснабжение, отопления, охрана - пожарная система и так далее. Что позволяет легко интегрировать ИБП в любую промышленную сеть или современную систему управления зданием, использующую протокол «Modbus» Соединение по протоколу Modbus позволяет проводить управление ИБП и мониторинг состояния электросети в реальном времени в совокупности со всеми службами и системами здания, как часть общей единой системы.
□ Трансформатор выходной гальванической изоляции — позволяет осуществить дополнительную защиту ответственной нагрузки. Нейтрализует воздействие на нагрузку эффекта короткого замыкания, а также не желательной электромагнитной индукции. Монтируется внутрь корпуса силового модуля.
□ Отдельный вход для линии байпас (Double Input bypass) - ИБП Pyramid DSP Premium оснащается дополнительным входом для объектов с двумя линиями питающей сети.
□ Панель дистанционного управления - позволяет вести управление, настройку и мониторинг ИБП на удаленном расстоянии (25 метров). Интерфейс панели дистанционного управления полностью копирует LCD панель ИБП. Следовательно, управление ИБП с данной панели идентично управлению с LCD панели, по этому, производить любые операции с панели дистанционного управления так же легко и удобно. Панель оснащена разъемами двумя RS232 и одним RS488.
Это позволяет разместить ИБП в специальном техническом помещении, а управлять, проводить мониторинг и получать сведения о состоянии ИБП и электросети, находясь в кабинете управления.
□ Parallel Kit – Устройство для работы нескольких ИБП в параллель. Позволяет синхронизировать параллельную работу нескольких ИБП Pyramid DSP Premium (до 4 единиц), обеспечивая повышенную и надежность и наращиваемую мощность системы.
Режим параллельной работы ИБП (Parallel mode) – Несколько ИБП пропорционально делят питание нагрузки (потребителей).
□ Встроенный или внешний SNMP адаптер - для настройки и удаленного мониторинга ИБП по сети Интернет и разветвленной локальной сети.

□ Внешние батарейные кабинеты (в исполнении «tower» (башня)) – для размещения батарейного комплекта АКБ, емкостью каждой до 200 Ач. Батарейные кабинеты «Inform Electronic» оснащены встроенными предохранителями-автоматами и кабелями соединения с ИБП.

Мониторинг работы и настройка ИБП Pyramid DSP Premium:

□ Программное обеспечение для удаленного мониторинга и настройки ИБП Pyramid DSP — позволяет производить многочисленные операции. Такие как: настройка выходной мощности, тока зарядки батарей, отчеты, сообщения о состоянии электросети, сигнализация критических ситуаций и других параметров работы ИБП (включая отправку сообщений оператору ИБП по Web-сети на E-mail или по SMS на мобильный телефон).

В проектах для бесперебойного снабжения серверов и компьютеров, программное обеспечение ИБП Pyramid DSP способно проводить корректное сохранение и закрытие рабочих программ в момент пропадания штатного электроснабжения.

Области применения Pyramid DSP Premium:

- Центры обработки данных, рабочих станций, хранения информации
- Серверы и сети (LAN, Web, Networks)
- Промышленное оборудование
- Медицинское оборудование и учреждения здравоохранения
- Телекоммуникационные системы
- Транспортные системы
- Стационарные системы связи
- Охранно-пожарные системы
- Системы безопасности
- Финансовые системы и банки
- Строительство и ремонт
- Торговые центры и розничные торговые точки





Технические характеристики Pyramid DSP Premium:

МОДЕЛИ															
					_	-									
Полная мощності	- κΒ*Δ	10	15	20	30	40	60	80	100	120	160	200	250	300	
полная мощност		ДЫ ТІ	PESO	ВДНИ	a K A	CIIO	ВИЯМ	OKP	ν ωδι	OIIIE	Й				
Температура хра												ODULIV	батар	эй	
температура хра	пения, С	От -25° С до +55° С (для увеличения срока службы аккумуляторных батарей рекомендуемый диапазон составляет от +15° С до +40° С) От 0° С до +40° С (для увеличения срока службы аккумуляторных батарей													
Рабочая темпера	тура, ° С	С)т 0° С	до +40°	С (дл	я увел	ичения	срока	служб	ы акку	<u>о до</u> ИУЛЯТО	<u>.о с,</u> рных б	батаре	й	
,	<i>y</i> 1 <i>y</i>			рекомен	ндуемь	ый диа	пазон с	оставл	пяет от	г +20°	'С до+	25° C)			
Допустимые знач					От 0%	до 95	% (при	отсутс	твии к	онден	сации)				
относительной вл	пажности														
воздуха Максимальная вы	ICOTO LIGIT							1000							
уровнем моря, не		1000													
приводящая к сни															
характеристик, м															
Уровень защиты			IP 20												
		900	960	1280	1920	2560	3840	5120	6400	7680	10240	12800	16000	21000	
	Вт	900	960	1280	1920	2360	3640	3120	6400	/080	10240	12800	10000	21000	
Максимальное рассеяние		0700	0077	4000	0550	0707	40400	47.475	04040	2/212	24050	42.00.0	- 4.co	<02.50	
энергии	БТЕ	2730	3277	4369	6553	8737	13106	17475	21843	26212	34950	43686	54607	68258	
опории.		688	825	1100	1650	2200	3302	4403	5403	6404	8805	11004	13755	17502	
	ккал/ч	000	023	1100	1030	2200	3302	4403	3403	0404	8805	11004	13/33	17502	
		ЭЛ	ТЕКТІ	РИЧЕС	КИЕ	XAP	AKTEP	ист	ики						
		Tpe	бован	ия к в	ходн	OMV	электі	опи	ганин	0					
Число фаз							ı + нейт)				
Номинальное наг	тряжение,														
В					38) / 415 (ı				13)				
Напряжение,	Нижний						В при і								
необходимое	предел (зависит					120) В при	нагруз	ке в о	1%					
для нормальной	от уровня														
работы (между	нагрузки)					80	В при н	нагрузн	ке в 42	%					
линией фазы и нейтралью), В	Верхний														
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	предел							280							
Номинальная час		50 / 60													
Допустимый диаг частоты, Гц	Ia30H						От	45 до 6	35						
	Форма							оидал							
Номинальный	Среднекв.	15	23	26	40	52	79	105		150	175	105	230	270	
ток, А	значение*	15	23	26	40	53	79	105	131	150	175	195	230	270	
Максимальный	Форма			ı		1	ı								
ток, А	Среднекв.	18	27	30	47	61	95	125	158	176	190	230	290	330	
	значение			D. ma											
16				Выхо	цное	напр			1.4						
Классификация с стандарту IEC 62		VFI-SS-111													
Число фаз	3 фазы + нейтраль + заземление														
Номинальное напряжение,		о фазы - поитраль - зассиление													
В	-,	380 / 400 / 415 (между линиями фаз)													
Статическое	Норм.														
регулирование	режим							407							
напряжения	Deficie							<1%							
При 100%-ной линейной	Работа														
TINILENHON	ОТ														

	v													
нагрузке батаре		50./00												
Номинальная частота, Гц		50 / 60												
Частота автоколебаний, Г	Ц	1.0.040/												
0.5						±	0,01%	0						
Общее искажение														
напряжения высшими														
гармониками при							<3%							
номинальной линейной														
нагрузке														
Номинальная полная	10	15	20	30	40	60	80	100	120	160	200	250	300	
мощность, кВ*А														
Максимальный							0,9							
коэффициент мощности							0,9							
нагрузки Номинальная активная		1	ı		1		I	I			ı			
мощность, кВт	9	13.5	18	27	36	54	72	90	108	144	180	225	270	
Номинальный ток при 380	1													
В, А	15,2	22,7	30,3	45	60,6	91	121	151	181	242	303	378	454	
Пик-фактор нагрузки при					1									
номинальной мощности							3:1							
Длительность перегрузки		>1 мин при нагрузке в 150%												
						<u> </u>								
Эффективность (в														
нормальном режиме	нормальном режиме													
работы) при коэффициен	те						732							
мощности нагрузки 0,8														
		Ли	ния (статич	еско	o bv-r	oass							
Число фаз						ı + нейт		38361	пение	<u> </u>				
Напряжение между линие	ей				- 		<u>,</u>	23301						
фазы и нейтралью, В*					220	B / 230	B / 24	0 B ± 1	0%					
Частота, Гц*							 47 до (
Номинальная полная		4.5		00	10				400		400	60-	676	
мощность, кВ*А	10	15	20	30	40	60	80	100	108	144	180	225	270	
	15.2	22.7	30.	45	60.6	91	121	151	181	242	303	378	454	
Номинальный ток, А	13.2	22.1	3	+3	0.00	91	121	131	101	242	303	3/0	404	
Время переключения,							0							
миллисекунд						_	0							
		Α	ккум	улято	рные	батар	еи							
Тип аккумуляторных														
батарей				ные сви						ые бата	реи, 1	2 B		
Число аккумуляторных	2x31 (два пл	еча по	31 wm.	-	марно н	компле	ект <mark>6</mark> 2	шт.					
батарей					АКБ)									
Номинальное напряжение				ре напря										
на аккумуляторных	C	уммарі	но 744	В – наг	іряжен	ие комі	<i>плект</i>	а АКБ)						
батареях, В														
Накапливаемая	7 14,7	7,7	4,2											
энергия при	А*ч ми́н	мин	мин	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
номинальной нагрузке														
	12 32,3	18,3	11,6	5,5	90									
стандартных встроенных батарей**	А*ч мин	мин	мин	МИН	сек	-	-	-	-	_		-	_	
вотроенных оатареи		000	TDE	TOTO!			DT 4 5	4						
		COO	IBF	ТСТВИ		АНДА	r I Al	/1						
Еооополиссти					E N I	62040	12 [LEOOF	0 1					
Безопасность EN 62040-1-2, EN 60950-1														
Рабочие характеристики		EN 62040-3												
Электромагнитная		LIV 02040-0												
совместимость ЕN 50091-2														

Сертификация продукта		СЕ, ГОСТ, ISO, Таможенный союз											
Размеры ШхГхВ (мм)	400x780x1100				520x90 0x1300	670x740	x1630	85x78x 182 980x870x195		70x1950	1340x1080x1950		
, ,	100	114	116	122	180	202	253	405	540	580	620	770	820
			лик уп										

КОММУНИКАЦИОННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

Коммуникационный интерфейс свободных контактов (отсутствие входного питания, недостаточное напряжение на аккумуляторных батареях, неисправность шунта и отсутствие выходного напряжения)

Последовательные коммуникационные порты (RS-232, RS- 422)

Два цифровых входа для дистанционного отключения ИБП и получения информации об использовании генератора

Изолированное вспомогательное 5-В питание для цифровых входов

ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Возможность ручного включения режима шунтирования с нулевым временем переключения Имеется электронная защита от коротких замыканий

Имеется защита от перегрева и от превышения максимальной допустимой силы тока

Имеется жидкокристаллический дисплей

На панели управления имеется схематическая панель



