

<u>Источники бесперебойного питания ХТ-Серия</u> 10-40 кВА

ИБП XT-Серии — «On-Line» топологии с двойным преобразованием обеспечивают чистое синусоидальное 3х фазное напряжение подключенной нагрузки и полное отсутствие токовых пауз. ИБП XT-Серии выполнены в конструктиве «моноблок» - отдельно стоящий ИБП.



Бизнес-центры, торговые залы



ИТ, Сети передачи данных и Связь



Системы безопасности



Медицинское/ лабораторное оборудование



Банковские системы



Торговое оборудование



Промышленная отрасль

Особенности

- Организации входного питания от 2х вводов
- Цветной ЖК-Дисплей с функцией «Сенсорной Панели»
- Интуитивно понятный, дружественный интерфейс
- Единичный коэф. мощности на выходе кВА=кВт, для моделей 10-15 кВт, для моделей 80-500 кВА коэф. мощности =1 опционально
- Наличие сервисного (механического) байпаса
- Наличие встроенного Смарт Слота для интерфейсных карт
- Встроенный порт ЕРО (удаленное аварийное отключение)
- Встроенный интерфейс RS-485 и протокол ModBus
- Порты аварийного отключения
- Функция «Плавного старта»
- Совместимость работы от генераторов
- Компактные размеры и оптимизированное внутренне пространство
- 3х-кратное резирвирование внутреннего питания и 2х-кратное резервирование контроллеров управления
- Применение различных типов аккумуляторных батарей

Специальные возможности

- Дополнительные интерфейсы связи и управления
- Гибкий выбор количества аккумуляторов
- Встроенные АКБ увеличенной емкости от 20% до 70%.
- Внешний (сервисный) байпас
- Увеличенный ток заряда аккумуляторов для моделей без встроенных аккумуляторов
- Применение специальных АКБ
- Специальные программно-аппаратные «прошивки»
- Построение сложных систем ИБП









<u>Технические характеристики ХТ-Серия 15 кВа</u>

	ИБГ	1 XT-Серии 15	кВа - стандартн	ые модификац	ии		
Модель	XT0150.040.000	XT0150.040.001	XT0150.040.002	XT0150.040.003	XT0150.040.004	XT0150.040.005	
Исполнение	без бат.	встроенные бат.	встроенные бат.	встроенные бат.	встроенные бат.	встроенные бат.	
Мощность	15 κBa/15,0 κBτ						
Фаза	трехфазный вход, трехфазныйвыход (3p+N+PE)						
Диапазон входного	50% – 125%: 380/400/415 В (в зависимости от нагрузки ИБП)						
напряжения	40.777						
Диапазон частоты на входе	40-70Гц						
Коэф. мощности на входе	≥0,99 1.0						
Коэф. мощности на выходе Выходное напряжение	1,U 380V/400V/415V						
Пределы перерегулирования							
пределы перерегулирования напряжения	±1,5%						
Выходная частота	50(по умолчанию)/60Гц±0,1Гц						
	≤1%(линейная нагрузка)						
КНИ напряжения	≤5%(линейная нагрузка)						
Крес-фактор	3:1						
КПД	95%(Эко-режим 98%)						
Уровень шума	Примерные параметры на расстоянии 1м:						
	52dB при нагрузке <60%; 58dB при нагрузке >60%						
Перезагрузочная способность		4400/	1100/ 1050	/ 10 1050/ 150	0/ 4		
в режиме «Он-лайн»	до 110%: непрерывно. 110% - 125%: 10 минут; 125% - 150%: 1 минута						
Перезагрузочная способность	no 11004 Hoppopulpus 11004 12504 10 Hungar 12504 15004 1 Hungar						
в режиме «от Батерии»	до 110%: непрерывно. 110% – 125%: 10 минут; 125% - 150%: 1 минута						
Перезагрузочная способность	до 125%: непрерывно. 125% – 130% 10 минут; 130% – 150% : 1 минута						
в режиме «от Байпасс»							
Подключение	Вход ИБП: клемное подключение Выход ИБП: клемное подключение						
Напряжение батареи	±240VDC (по умолчанию) со средней точкой. Диапазон ±204VDC - ±288VDC (34-48 AKБ)						
Тип батареи	внешние 40x12B 40x12B, 7Aч (5-7 лет) 40x12B, 9Aч (5-7 лет) 40x12B, 1Aч (5-7 лет) 40x12B, 1Aч (10-12 лет) 40x12B, 1Av (10-12 л						
Режим заряда	«Плавающий заряд» (2,25 В/яч) , "Бустерный заряд» (2,25 В/яч) - начение варьируется. Обратитесь в сервисную службу						
Максимальный ток заряда	5A	1A	1A	1A	1A	1A	
Время автономии ИБП**	-	~6 мин.	~10 мин.	~14 мин.	~6 мин.	~10 мин.	
Тип дополнительного бат.	PitON Шкаф батарейный						
блока Кол-во и тип батареи в блоке							
PTB	ШБК-9-80, ШБК-9-240, ШБК-40-40, ШБК-110-48, ШБК-110-40						
Стандартные интерфейсы и	Сенсорный ЖК-дисплей; RS232; RS485 (ModBus); удаленное аварийное отключение (EPO); Релейная карта						
комплектация***							
Опции***	Смарт Слот; Интерфейсная карта (0P0001.002); Релейная карта (0P0001.003) ; Слот параллельной работы (для ХТ 10-15 кВА) DP0004.002); Слот температурной компенсации + датчик (все 3х фазные ИБП) (0P0004.007); ХТ10-40 Запуск от батарей ("Холодный старт") (0P0004.010); Поэлементный контроль батареи						
Комплект документации	паспорт, руководство по эксплуатации						
Габариты ЙБП (ВхШхГ)	530x250x660		715x25				
Вес ИБП КГ	31	144	164	168	144	164	
Габариты в упаковке ИБП (ВхШхГ)	750x400x900 900x400x1000						
Вес в упаковке ИБП КГ	36	149	169	173	149	169	
Соответствие регламентам и	TP TC 004/2011; TP TC 020/2011; ГОСТ 30804.3.3-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ IEC 60335-1-2015 часть 1						
стандартам							
Условия эксплуатации***	Температура от 0°C до 40 (50)°C, относительная влажность до 95% (без образования конденсата)						

^{* -} Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения без уведомлений
** - Время автономии указано ориентировочно для нагрузки не более 75%, как и срок службы аккумуляторных батарей
*** - Количество, качество стандартных интерфейсов, опций и комплектаций приведена справочно
**** - Диапазон рабочих температур приведен справочно. При работе ИБП свыше 40°С обратитесь к производителю