

Содержание

Российский бренд ИБП	2
ИБП СЕРИИ СТАРТ ПЛЮС	
700 / 700 ЕВРО / 850 / 850 ЕВРО.....	4
ИБП СЕРИИ ПИЛОТ	
1000P / 1500P / 2000P / 3000P	6
ИБП СЕРИИ ЭКСПЕРТ	
1000 / 2000 / 3000.....	8
6000 / 10000.....	10
1000P / 2000P / 3000P	12
6000P / 10000P	14
ИБП СЕРИИ ЭКСПЕРТ ПЛЮС	
1000 / 2000 / 3000.....	16
6000 / 10000.....	18
1000P / 2000P / 3000P	20
6000P / 10000P	22
ИБП СЕРИИ ЛЕГИОН-3Ф-К-С	
15 / 20 / 30 / 40 кВА	24
ИБП СЕРИИ ЛЕГИОН-3Ф-К-Ш	
10 / 20 / 30 / 40 кВА.....	26
ИБП СЕРИИ ЛЕГИОН-3Ф-К	
40 / 60 / 90 / 120 кВА.....	28
150 / 200 кВА.....	30
250 / 300 кВА.....	32
400 / 500 кВА.....	34
ИБП СЕРИИ ПАТРИОТ-3Ф	
60 / 120 / 200 кВА.....	36
ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ	38

Источники бесперебойного питания «Сайбер Электро» — это совокупность инновационных технологий, энергоэффективности, высокой надежности и производительности. Оборудование не попадает под влияние санкций и не имеет ограничений по распространению на всей территории Российской Федерации.

Под брендом «Сайбер Электро» представлены технологичные профессиональные линейки оборудования:

- однофазные SMART и онлайн ИБП,
- трехфазные моноблочные и модульные системы высокой степени промышленной готовности.

ИБП полностью соответствуют российским стандартам и легко вписываются в существующую инфраструктуру предприятия. Предусмотрена интеграция в ИТ-системы мониторинга, системы АСУ-ТП, SCADA и др.

СЕРИЯ	МОЩНОСТЬ	АРХИТЕКТУРА	УСТАНОВКА	ПРИМЕНЕНИЕ/ ОСОБЕННОСТИ
Старт Плюс	700–850ВА	однофазные «смарт» ИБП	на стол / на пол	дом / офис; совместим с генератором
Пилот-Р	1000–3000ВА	однофазные «смарт» ИБП	в стойку / на пол	серверные стойки, телекоммуникационное и оборудование, АСУ ТП
Эксперт	1000–10000ВА	однофазные онлайн ИБП	башня	сервера, телекоммуникационное, ответственное оборудование, АСУ ТП, малые ЦОД
Эксперт-Р	1000–10000ВА	однофазные онлайн ИБП	в стойку / на пол	серверные стойки, телекоммуникационное, ответственное оборудование, АСУ ТП, малые ЦОД
Эксперт Плюс	1000–10000ВА	однофазные онлайн ИБП с высоким токами заряда	башня	работают с внешними батареями большой ёмкости, для обеспечения большого времени автономии
Эксперт Плюс-Р	1000–10000ВА	однофазные онлайн ИБП с высоким токами заряда	в стойку/ на пол	работают с внешними батареями большой ёмкости, для обеспечения большого времени автономии
Легион-3Ф-К-С	15кВА–40кВА	трехфазные онлайн ИБП	башня	бюджетные компактные системы с возможностью параллельной работы
Легион-3Ф-К-Ш	10кВА–40кВА	трехфазные онлайн ИБП	башня	модели со встроенным отсеком для установки аккумуляторных батарей
Легион-3Ф-К	60кВА–500кВА	трехфазные онлайн ИБП	башня	модульная архитектура, возможность параллельной работы
Патриот	20кВА–200кВА	модульные онлайн ИБП	башня	модульный ИБП с возможностью расширения и резервирования внутри одной стойки, возможность установки в ряду серверных стоек в ЦОД



ГОТОВЫ К ВНЕДРЕНИЮ В ИНЖЕНЕРНЫЕ ПРОЕКТЫ

Создана полная библиотека ВМ-моделей ИБП «Сайбер Электро». На каждую модель ИБП создана виртуальная информационная модель, готовая для встраивания в инженерные проекты любой сложности. Библиотекой могут свободно воспользоваться проектировщики, инженеры, архитекторы, все модели представлены на сайте www.сайберэлектро.рф



ПЕРЕДОВЫЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

ИБП «Сайбер Электро» проходят нагрузочное тестирование и двойной выходной контроль качества. На ОТК проводится проверка необходимого набора параметров, документ с результатами тестирования входит в комплект поставки готового изделия. По запросу может быть организовано дополнительное предпроектное тестирование на площадке заказчика или на производственном нагрузочном стенде.



КАСТОМИЗАЦИЯ, ПРОИЗВОДСТВО ПО ТУ ЗАКАЗЧИКА

Могут быть изготовлены полностью кастомизированные решения, разработанные в соответствии с требованиями заказчика. ИБП могут быть оснащены дополнительным оборудованием: батарейными шкафами, шкафами параллельной работы, трансформаторами гальванической развязки, панелями распределения электроэнергии и многими другими опциями. Готовая система бесперебойного электропитания предоставляется на приемосдаточные испытания в присутствии заказчика.



НАЛАЖЕННЫЙ СЕРВИС

- Пуско-наладочные работы (ПНР)
- Гарантийная и постгарантийная поддержка
- Оказание плановых Сервисных услуг (ТО)
- Гарантированный уровень Сервисной поддержки
- Сформированный локальный склад ЗИП



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПО СЕРВИСУ:

- Бесплатный сервис по подмену гарантийного оборудования (однофазные/модульные ибп)
- Бесплатная доставка в регионы до ближайшего крупного города
- Аудит установленной базы оборудования на площадке у заказчика с последующим подбором современного решения

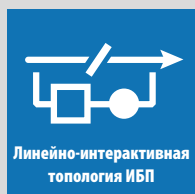


ИБП СЕРИИ СТАРТ ПЛЮС

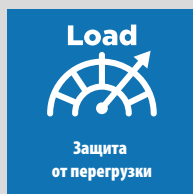
700 / 700 EBPO / 850 / 850 EBPO

Серия СТАРТ ПЛЮС обеспечивает надежное резервное питание для домашних и офисных приборов во время отключения электроэнергии. Он совместим с генераторами для обеспечения непрерывности питания.

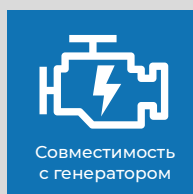
Благодаря встроенному автоматическому регулированию напряжения (AVR), поддерживая безопасное напряжение питания подключенного оборудования, не переходя на питание от батареи. Конфигурируемый сигнал тревоги позволяет пользователю включать/выключать звуковой сигнал. Другие функции включают защиту от перегрузки, фильтр электромагнитных помех и светодиодный индикатор состояния.



Линейно-интерактивная
топология ИБП



Защита
от перегрузки



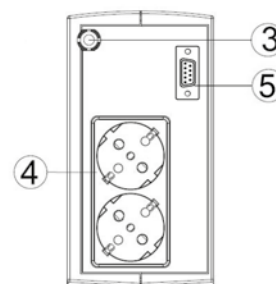
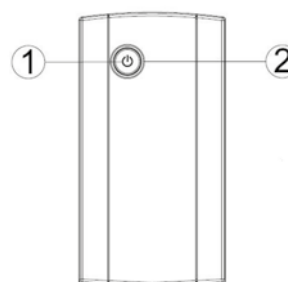
Совместимость
с генератором

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

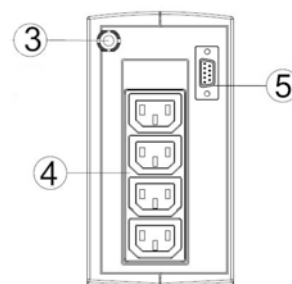
- Линейно-интерактивный ИБП
- Совместная работа с генератором
- Модифицированная синусоида на выходе
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Защита от перегрузки
- Фильтрация электро-магнитных помех
- LED-индикатор состояния ИБП
- Конфигурируемая сигнализация
- Огнестойкий корпус

ОСНОВНАЯ СХЕМА

1. Выключатель питания
2. Индикатор питания
3. Шнур сетевого электропитания
4. Разъемы ИБП с батарейной поддержкой
5. COM порт (RS-232) для подключения к ПК



700/850 EBPO



700/850

Техническая спецификация ИБП

Наименование модели	СТАРТ ПЛЮС-700	СТАРТ ПЛЮС-700 ЕВРО	СТАРТ ПЛЮС-850	СТАРТ ПЛЮС-850 ЕВРО
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ				
Топология ИБП	Линейно-интерактивный ИБП			
ВХОД				
Мощность, ВА/Вт	700/360		850/425	
Диапазон напряжений, В	165~290			
Входная частота, Гц	50			
ВЫХОД				
Напряжение при питании от батарей	Искусственная синусоида 230В +/-10%			
Частота при питании от батарей, Гц	50/60 Гц +/-1%			
Защита от перегрузки	Внутреннее Эффективная: Предохранитель, От аккумулятора: внутреннее ограничение по току			
Общее количество розеток питаемых от батарей	4 IEC	2 SCHUKO	4 IEC	2 SCHUKO
АККУМУЛЯТОРЫ				
Необслуживаемый кислотно-свинцовый аккумулятор	RBP0119 x1		RBP0063 x1	
Время зарядки, Ч	8			
ДИАГНОСТИКА				
Светодиодные индикаторы	Работа от сети / Работа от аккумулятора			
Звуковые сигналы	Работа от аккумулятора, Разряд аккумулятора, Перегрузка			
РАЗМЕРЫ ИБП				
Размеры, мм (ШxВxГ)	84 x 159 x 252			
Вес, КГ	3,6		3,9	
УСЛОВИЯ РАБОТЫ				
Рабочая температура, °С	0 ~ 40			
Допустимая влажность (без образования конденсата), %	0 ~ 90			
Рабочий диапазон высоты, М	0 - 3 000			
Температура хранения, °С	- 20 ~ + 50			
Относительная влажность хранения (без образования конденсата), %	0 ~ 90			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ				
Автозарядка/автоперезагрузка	Да			

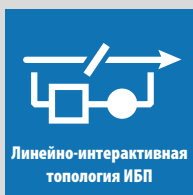
* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИБП СЕРИИ ПИЛОТ

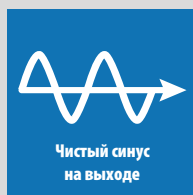
1000P / 1500P / 2000P / 3000P

Модели серии ПИЛОТ относятся к высокоэффективным «смарт» ИБП. Выполнены по линейно-интерактивной топологии и обеспечивают стабилизированный выходной сигнал в виде чистой синусоиды. Эта серия отлично справится с защитой серверного оборудования в офисе или в стойке небольшого дата центра, подойдет для защиты телекоммуникационного, сетевого, специализированного промышленного оборудования.

Источники бесперебойного питания серии ПИЛОТ обладают несколькими дополнительными преимуществами: герметичная свинцово-кислотная АКБ с возможностью горячей замены, возможность подключения дополнительных внешних батарейных блоков, фильтрация помех и встроенный автоматический предохранитель для защиты от перегрузок, современный многофункциональный поворотный ЖК-экран и слот SNMP для настройки удаленного управления.



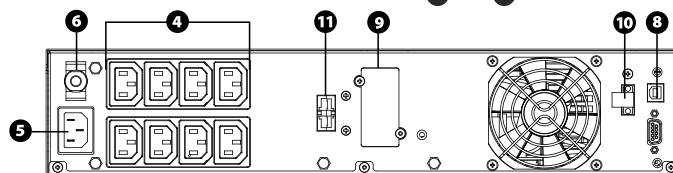
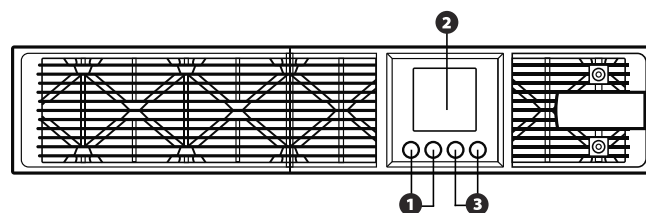
Линейно-интерактивная топология ИБП



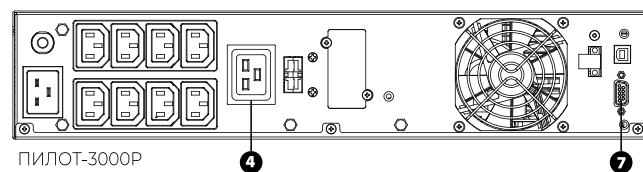
Чистый синус на выходе



Внешний батарейный модуль (ВББ)



ПИЛОТ-1000P/1500P/2000P



ПИЛОТ-3000P

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Линейно-интерактивная топология
- Выходное напряжение в виде чистой синусоиды
- Разъем аварийного отключения
- Управляемые блоки розеток (критичное/ некритичное оборудование)
- Возможность подключения внешних батарейных модулей
- Горячая замена батарей
- Поворотный многофункциональный ЖК-экран
- Универсальный форм-фактор — установка в стойку или вертикально
- Богатый набор коммуникационных портов
- Возможность удаленного мониторинга и управления
- Совместимость с генератором

ОСНОВНАЯ СХЕМА

1. Выключатель вкл./откл. питания
2. Поворотный многофункциональный ЖК-экран
3. Кнопки управления
4. Розетки с защитой от перенапряжения и батарейным питанием
5. Входная розетка питания
6. Входной автоматический выключатель
7. Последовательный порт
8. USB порт
9. Слот для SNMP/HTTP адаптера
10. Разъем EPO
11. Разъем подключения внешнего батарейного модуля

Техническая спецификация ИБП

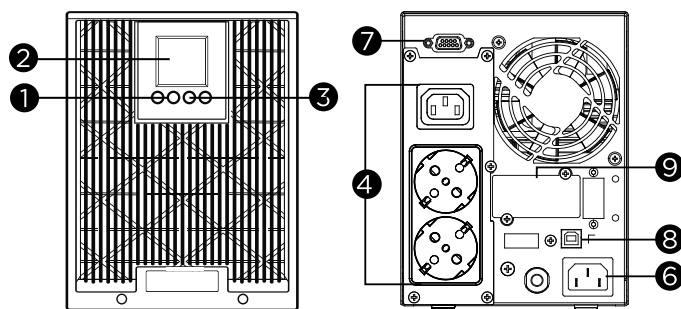
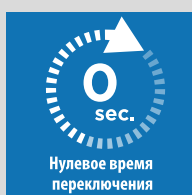
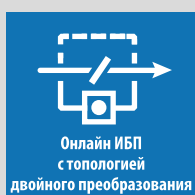
Модель	ПИЛОТ-1000P	ПИЛОТ-1500P	ПИЛОТ-2000P	ПИЛОТ-3000P
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Топология ИБП	Линейно-интерактивный			
Совместимость с APFC	Да			
ВХОД				
Номинальное входное напряжение, В	230 ± 10%			
Диапазон входного напряжения, В	165 ~ 290			
Входная частота, Гц	50 ± 5, 60 ± 5			
Определение входной частоты	Автоопределение			
Входной ток (А)	5,6	8,4	10	16
Входной коэффициент мощности	0,99			
Тип входного соединения	IEC C14	IEC C14	IEC C14	IEC C20
ВЫХОД				
Мощность (VA)	1000	1500	2000	3000
Мощность (Watts)	900	1350	1800	2700
Форма сигнала при работе от АКБ	Чистая синусоида			
Напряжение при работе от АКБ (В)	230 ± 10%			
Частота при работе от АКБ (Гц)	50 ± 1%, 60 ± 1%			
Коэффициент мощности	0,9			
Авто регулировка напряжения (AVR)	1 шаг повышение, 1 шаг понижение			
Защита от перегрузки	Внутреннее ограничение тока, автоматический предохранитель			
Кол-во выходов общее	8	8	8	9
Выходные разъемы	IEC C13 x 8	IEC C13 x 8	IEC C13 x 8	IEC C19 x 1, IEC C13 x 8
Выходы с батарейной поддержкой	8	8	8	9
Выходы критической нагрузки	4	4	4	5
Выходы не критической нагрузки	4			
Время переключения, мс	6			
АККУМУЛЯТОРЫ				
Автономия на 50% мощности, мин	8	10	9	9
Автономия на 100% мощности, мин	2	3	2	2
Время перезарядки (часов)	4			
Замена АКБ пользователем	Да			
Горячая замена АКБ	Да			
Тип АКБ	Герметизированные, свинцово-кислотные			
Общее количество батарей	2	4	4	6
Внешний батарейный блок (ВББ)	ВББ24В36А	ВББ24В36А	ВББ48В72А	ВББ72В108А
Максимальное количество ВББ (шт)	3			
ФИЛЬТРАЦИЯ И ЗАЩИТА ОТ ВСПЛЕСКОВ				
Защита от всплесков, Дж	445			
Фильтрация помех	Да			
УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ				
ЖК экран	Да			
USB порт	1			
COM-порт	RS232			
Порт аварийного отключения ЕРО	Да			
SNMP/HTTP - удаленный контроль	Опционально			
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Форм-фактор	в стойку / вертикально			
РАЗМЕРЫ ИБП				
Размеры, мм (ШxВxГ)	438x88x430	438x88x430	438x88x430	438x88x610
Вес, кг	16,2	25	26,2	37,7
Высота установки в стойке (U)	2			
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ				
Рабочая температура (°C)	0 ~ 40			
Рабочая влажность воздуха, %	0 ~ 95			
СЕРТИФИКАТЫ				
Сертификаты	EAC			

* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИБП СЕРИИ ЭКСПЕРТ

1000 / 2000 / 3000

ИБП серии ЭКСПЕРТ выполнены по технологии двойного преобразования для достижения максимального уровня защиты и обеспечения бесперебойной работы ответственного оборудования в серверных комнатах, небольших дата центрах, на различных отраслевых и производственных объектах, для защиты лабораторного оборудования.



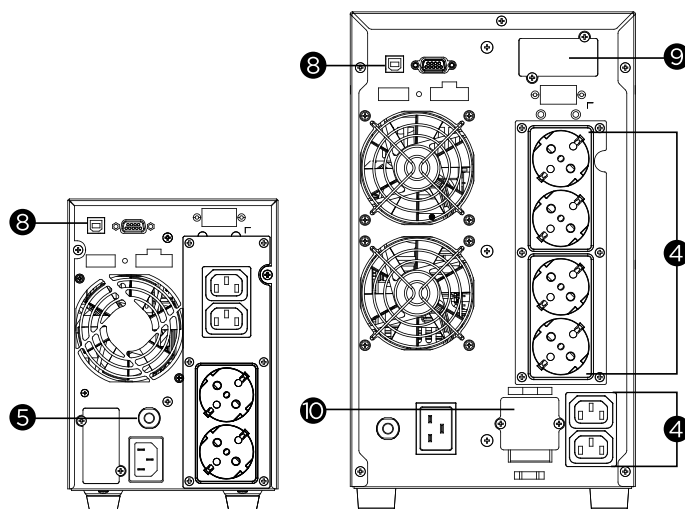
ЭКСПЕРТ-1000

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Топология двойного преобразования
- Выходное напряжение в виде чистой синусоиды
- Нулевое время переключения
- Многофункциональный ЖК-экран
- Башенное исполнение не требовательно к месту установки
- Универсальный набор выходных розеток
- Богатый набор коммуникационных портов
- Возможность удаленного мониторинга и управления
- Совместимость с генератором

ОСНОВНАЯ СХЕМА

1. Переключатель включения / выключения питания
2. ЖК-дисплей
3. Функциональные кнопки
4. Розетки для резервного питания и защиты от перенапряжения
5. Входной автоматический выключатель
6. Вход переменного тока
7. Последовательный порт RS232
8. USB-порт
9. Слот для SNMP/HTTP адаптера
10. Выходной клеммный блок



ЭКСПЕРТ-2000

ЭКСПЕРТ-3000

Техническая спецификация ИБП

МОДЕЛЬ	ЭКСПЕРТ-1000	ЭКСПЕРТ-2000	ЭКСПЕРТ-3000
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Топология ИБП	Двойное преобразование (on-line)		
Режим энергосбережения	>95%		
Совместимость с устройствами Active PFC	Есть		
ВХОД			
Напряжение, В	208/220/230/240		
Диапазон входного напряжения, В	110 – 300		
Диапазон входной частоты, Гц	40 – 70		
Номинальный входной ток, А	10	10	16
Входной КПД	≥0,98		
Старт на батареях (холодный старт)	Есть		
Тип розеток	IEC C14	IEC C14	IEC C20
ВЫХОД			
Выходная мощность, ВА	1000	2000	3000
Выходная мощность, Вт	800	1600	2400
Форма выходного напряжения	Чистая синусоида		
Выходное напряжение, В	208/220/230/240 (настраивается)		
Выходная частота, Гц	50/60 ± 0,5% (автоопределение/настраивается)		
Перегрузочная способность (Работа от сети)	1 мин при нагрузке 110~120%		
Перегрузочная способность (Работа от батареи)	10 сек при нагрузке 110~120%		
Перегрузочная способность (Байпас)	Отключение при нагрузке >130%		
Тип выходных разъемов	IEC320 C13 (1) + Shuko (2)	IEC320 C13 (2) + Shuko (2)	IEC320 C13 (2) + Shuko (4) + клеммная колодка
Выходы критической нагрузки батарейной поддержкой и фильтрацией	3	4	6 + клеммная колодка
Выходы не критической нагрузки	3	4	6
Фактор мощности	0,8		
Гармонические искажения, THD	<3% линейная нагрузка, <5% нелинейная нагрузка		
Время переключения на батареи, мс	0	0	0
БАТАРЕЯ			
Время автономной работы на 50% нагрузки, мин	6,3	7,5	7,6
Время автономной работы на 100% нагрузки, мин	3	4	4
Тип батареи	Необслуживаемая свинцово-кислотная		
Ёмкость батареи	12В / 7Ач	12В / 7Ач	12В / 9Ач
Количество батарей	2	4	6
Типовое время перезарядки, ч	4	4	5
Интеллектуальная зарядка батарей (SBM)	Есть		
ЗАЩИТА ОТ ВСПЛЕСКОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ФИЛЬТАЦИЯ ШУМОВ			
Рейтинг энергии всплеска, Дж	440		
ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ			
Порт USB	Есть		
Последовательный порт (RS232)	Есть		
Индикация	Есть		
Звуковые оповещения	Есть		
Карта удаленного управления SNMP / HTTP	опционально		
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Форм-фактор	напольный		
МОДУЛЬ ИБП			
Размеры, мм (ШхВхГ)	140×190,6×327	151×225×394	196×337×416
Вес (кг.)	8,5	15,3	28,2
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			
Рабочая температура	0°C ~ 40°C		
Рабочая относительная влажность	20% – 90% (без образования конденсата)		
Высота над уровнем моря, м	0 – 1500		
Температура хранения	–20°C ~ +50°C		
Относительная влажность хранения	20% – 90%		
Тепловыделение, ВТУ/ч	342		

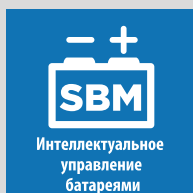
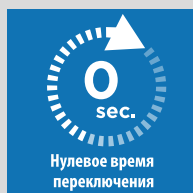
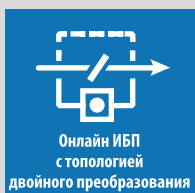
* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИБП СЕРИИ ЭКСПЕРТ

6000 / 10000

Онлайн ИБП выполненный по технологии двойного преобразования энергии для обеспечения максимального уровня защиты ответственного промышленного и отраслевого оборудования, а так же центра обработки данных, для защиты АСУ ТП комплекса и т. п. Модели совместимы с генератором.

В ИБП серии Эксперт реализован режим ECO, позволяющий бережно относиться к затратам на электроэнергию. Клеммная колодка, необходимый набор портов (USB, RS-232, EPO), слот для установки SNMP карты.

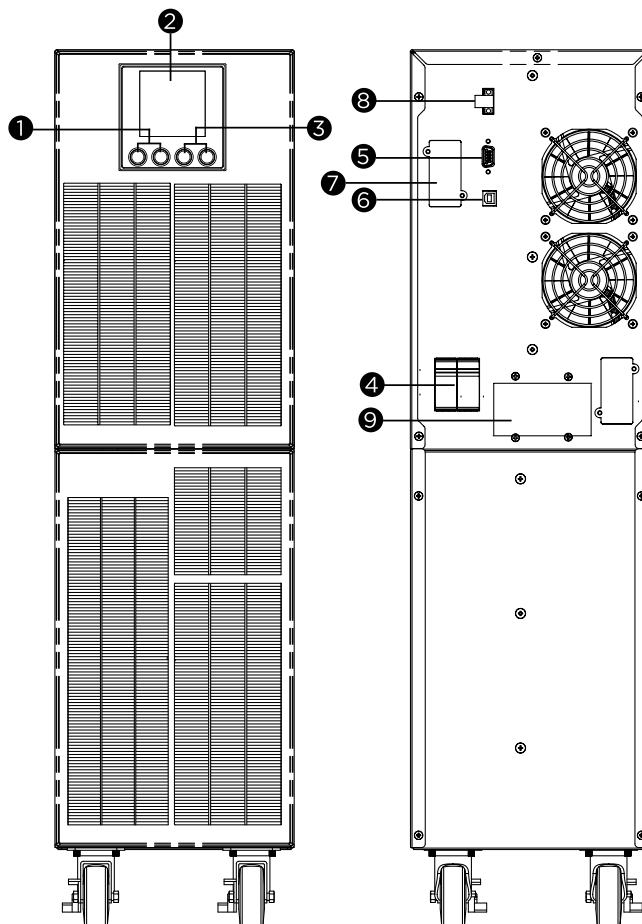


ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- ИБП с топологией двойного преобразования
- Нулевое время переключения на батареи
- Защита от перегрузки
- EMC фильтры
- Управление зарядом батареи
- Разъем аварийного отключения (EPO)
- USB и последовательный RS232 порты
- Совместимость работы с генератором
- Возможность удаленного мониторинга и управления

ОСНОВНАЯ СХЕМА

1. Кнопки включения и выключения ИБП
2. ЖК дисплей
3. Функциональные кнопки
4. Вводной защитный автомат
5. Последовательный порт
6. USB порт
7. Слот для SNMP/HTTP адаптера
8. EPO разъем
9. Клеммная колодка для подключения ИБП к сети и нагрузки к ИБП



Техническая спецификация ИБП

Модель	ЭКСПЕРТ-6000	ЭКСПЕРТ-10000
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Топология	Онлайн, двойное преобразование	
Энергосберегающая технология	Да. КПД >96%	
Конфигурация вход/выход	1 фазный вход / 1 фазный выход	
Мощность ВА/Вт	6000 / 4800	10000 / 8000
ВХОД		
Номинальное входное напряжение, В	220 ± 10%	
Диапазон входного напряжения, В	176 - 276	
Входная частота, Гц	50 ± 5, 60 ± 6	
Определение входной частоты	Автоопределение	
Входной ток, А	27,3	45,5
Входной коэффициент мощности	0,99	
Тип входного соединения	Клеммная колодка	
ВЫХОД		
Напряжение при работе от АКБ, В	208 ± 1%, 220 ± 1%, 230 ± 1%, 240 ± 1%	
Частота при работе от АКБ, Гц	50/60	
Коэффициент мощности	0,8	
Защита от перегрузки	Внутреннее ограничение тока, автомат, предохранитель	
Защита от перегрузки (линейный режим)	110~125% нагрузки до 1 мин, 125-135% до 30 сек, 135-150% до 1 сек, >150% отключение нагрузки немедленно	
Защита от перегрузки (работа от АКБ)	110~125% нагрузки до 1 мин, 125-135% до 30 сек, >135% отключение нагрузки немедленно	
Защита от перегрузки (байпас)	125-150% нагрузки до 1 мин, 150-170% до 10 сек, >170% до 1 сек	
Гармонические искажения (линейная нагрузка)	THD<2%	
Гармонические искажения (нелинейная нагрузка)	THD<5%	
Общее количество выходов	1	
Выходные разъемы	Клеммная колодка	
Выходы с батарейной поддержкой и защитой от перегрузки	1	
Время переключения, мс	0	
БАТАРЕЯ		
Автономия на половине мощности, мин	10	11,2
Автономия на полную мощность, мин	4,2	3,9
Время перезаряда АКБ, ч	7	9
Замена АКБ пользователем	нет	
Горячая замена АКБ	нет	
Тип АКБ	Герметичный свинцово-кислотный, 12В/7Ач	Герметичный свинцово-кислотный, 12В/9Ач
Общее количество батарей	16	
СЕТЕВАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ		
Защита от всплесков, Дж	445	
Фильтрация EMI/RFI	да	
УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ		
ЖК-дисплей	да	
USB-порт	1	
COM-порт	RS232	
Порт аварийного отключения ЕРО	да	
SNMP/HTTP удаленное управление	опционально	
ФИЗИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ		
Форм-фактор	напольный, башня	
Размеры, мм (Ш×В×Г)	196×702×412	
Вес, кг	54	63,5
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
Рабочая температура, °С	0-40	
Рабочая влажность, без конденсации, %	0-90	

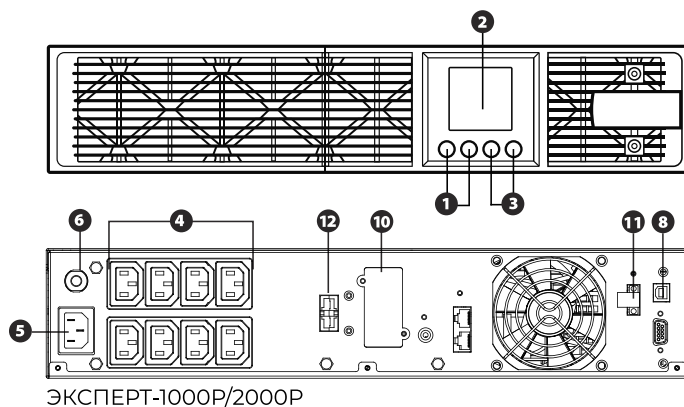
* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИБП СЕРИИ ЭКСПЕРТ

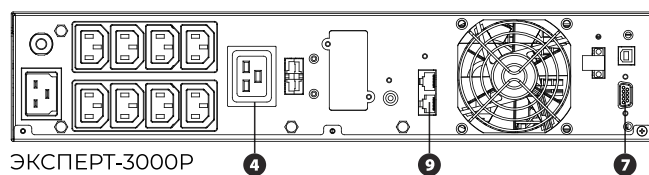
1000P / 2000P / 3000P

ИБП серии ЭКСПЕРТ выполнены по технологии двойного преобразования энергии для достижения максимального уровня защиты и обеспечения бесперебойной работы ответственного оборудования. Модели рассчитаны на подключение к однофазной сети с напряжением 220 В, имеют универсальный форм-фактор и могут устанавливаться либо в стойку, либо вертикально для напольного размещения.

ИБП серии ЭКСПЕРТ обладают высокими эксплуатационными характеристиками, могут использоваться для обеспечения защиты наиболее уязвимого в отношении импульсов и высокочастотных помех оборудования. Модели этой серии успешно применяются для защиты сетевого, компьютерного, мультимедийного, серверного оборудования, могут использоваться для узлов граничных вычислений, в небольших дата центрах, на различных отраслевых и производственных объектах.



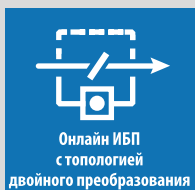
ЭКСПЕРТ-1000P/2000P



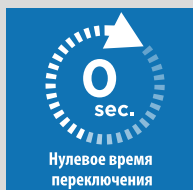
ЭКСПЕРТ-3000P

ОСНОВНАЯ СХЕМА

1. Кнопки включения и выключения ИБП
2. ЖК дисплей
3. Функциональные кнопки
4. Розетки с батарейной поддержкой
5. Разъем кабеля питания
6. Входной автоматический выключатель
7. Последовательный порт
8. USB порт
9. Разъем защиты слаботочных линий RJ11/RJ45
10. Разъем для сетевой карты SNMP/HTTP
11. EPO разъем
12. Разъем для подключения внешнего модуля батарей



Онлайн ИБП
с топологией
двойного преобразования



Нулевое время
переключения



Внешний батарейный
модуль (ВББ)

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Топология двойного преобразования
- Выходное напряжение в виде чистой синусоиды
- Нулевое время переключения
- Разъем аварийного отключения
- Возможность подключения до трех внешних батарейных модулей
- Многофункциональный ЖК-экран
- Универсальный форм-фактор — установка в стойку или вертикально
- Богатый набор коммуникационных портов
- Возможность удаленного мониторинга и управления
- Совместимость с генератором

Техническая спецификация ИБП

Модель	ЭКСПЕРТ-1000P	ЭКСПЕРТ-2000P	ЭКСПЕРТ-3000P
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Топология ИБП	Онлайн, двойное преобразование		
Энергосберегающая технология	Да. КПД >95%»		
Совместимость с APC	Да		
ВХОД			
Совместимость с генератором	Да		
Номинальное входное напряжение, В	220 ± 10 %		
Диапазон входного напряжения, В	160 ~ 300	190 ~ 300	190 ~ 300
Входная частота, Гц	50 ± 10, 60 ± 10		
Авто определение частоты	Автоопределение		
Входной ток (А)	4,5	9	13
Входной коэффициент мощности	0,99		
Тип входного подсоединения	IEC C14	IEC C14	IEC C20
ВЫХОД			
Мощность (VA)	1000	2000	3000
Мощность (Watts)	900	1800	2700
Форма сигнала при работе от АКБ	Чистая синусоида		
Напряжение при работе от АКБ (В)	208 ± 1 %, 220 ± 1 %, 230 ± 1 %, 240 ± 1 %		
Конфигурация выходного напряжения	Настраивается		
Частота при работе от АКБ (Гц)	50 ± 0,5 %, 60 ± 0,5 %		
Установка выходной частоты	Настраивается		
Коэффициент мощности	0,9		
Защита от перегрузки	Внутреннее ограничение тока, защитный автомат, предохранитель		
Защита от перегрузки в линейном режиме	110~120% нагрузки до 1 мин, >120% Отключение нагрузки немедленно		
Защита от перегрузки при работе от АКБ	110~120% нагрузки до 10сек, >120% Отключение нагрузки немедленно		
Защита от перегрузки в байпасном режиме	>130% Отключение нагрузки немедленно		
Гармонические искажения (линейная нагрузка)	THD<3 %		
Гармонические искажения (не линейная нагрузка)	THD<5 %		
Кол-во выходов	8	8	9
Тип выходных разъемов	IEC C13 x 8	IEC C13 x 8	IEC C19 x 1, IEC C13 x 8
Выходы с защитой от всплесков и бат. поддержкой	8	8	9
Среднее время переключения (мс)	0		
АККУМУЛЯТОРЫ			
Автономия при половинной нагрузке (мин)	11	12	11
Автономия при полной нагрузке (мин)	4		
Время перезарядки (часов)	5		
Интеллектуальная система заряда АКБ (SBM)	Да		
Замена АКБ пользователями	Да	Да	Только квалифицированным персоналом
Возможность горячей замены	Да		
Тип АКБ	Герметизированные, свинцово-кислотные		
Количество сменных аккумуляторов (шт)	1		
Внешний батарейный блок (ВББ)	ВББ24В36А	ВББ48В72А	ВББ72В108А
Максимальное количество ВББ (шт)	3		
ФИЛЬТРАЦИЯ И ЗАЩИТА ОТ ВСПЛЕСКОВ			
Поглощаемая энергия импульса (Дж)	363	363	388
Фильтрация помех	Да		
Защита телефон/сеть RJ11/RJ45 (Комбиниров.)	1-вход, 1-выход		
УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ			
ЖК экран	Да		
USB порт	1		
Последовательный порт	RS232		
Разъем аварийного отключения (EPO)	Да		
SNMP/HTTP — удаленный контроль	Опционально		
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Форм-фактор	в стойку / вертикально		
РАЗМЕРЫ ИБП			
Размеры, мм (ШxВxГ)	438x88x430	438x88x430	438x88x610
Вес (кг.)	10,42	17,15	27,6
Высота установки в стойке (U)	2		
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			
Рабочая температура (°C)	0 ~ 40		
Допустимая влажность (без образования конденсата) (%)	20 ~ 90		
Тепловыделение (BTU/час)	458	682	1023
СЕРТИФИКАТЫ			
Сертификаты	EAC		

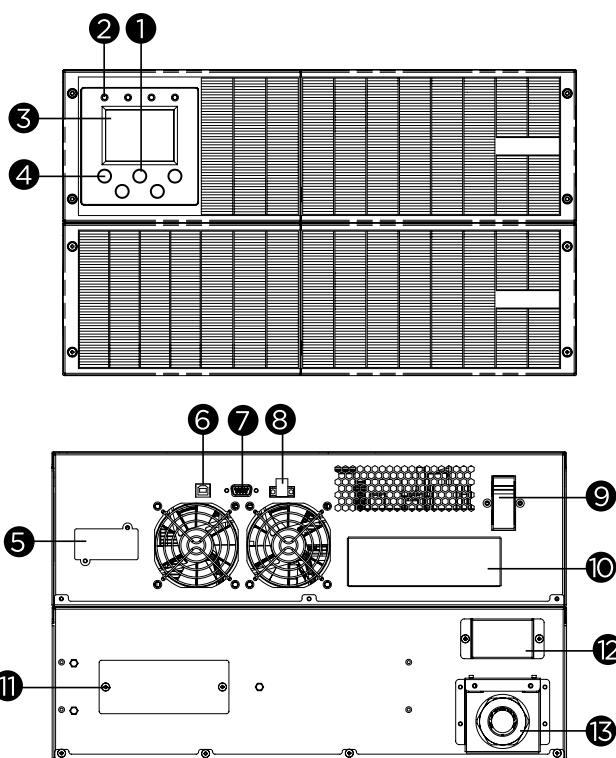
* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИБП СЕРИИ ЭКСПЕРТ

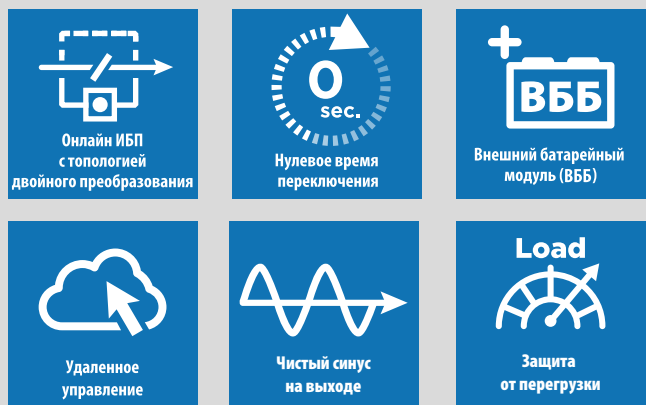
6000P / 10000P

Серия ЭКСПЕРТ Р — онлайн ИБП выполненные по технологии двойного преобразования энергии для обеспечения максимального уровня защиты ответственного стоечного оборудования в серверной комнате, центре обработки данных, для защиты АСУ ТП комплекса на производственном объекте и т. п. Модели совместимы с генератором, что дополнительно расширяет их сферу применения.

Для увеличения времени автономной работы предусмотрена возможность подключения до 3 внешних батарейных блоков к каждому устройству. Дополнительно в ИБП серии Эксперт Р реализован ECO режим, позволяющий бережно относиться к затратам на электроэнергию. Кроме этого, реализованы богатый набор портов и необходимый функционал: клеммная колодка, порты USB, RS-232, EPO, слот для установки SNMP карты, информационный ЖК экран.



ЭКСПЕРТ-6000P/10000P



ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- ИБП с топологией двойного преобразования
- Нулевое время переключения на батареи
- Защита от перегрузки
- EMC фильтры
- Подключение до 3 внешних батарейных блоков (ВББ)
- Интеллектуальное управление зарядом батареи
- Разъем аварийного отключения (EPO)
- Совместимость работы с генератором
- Возможность удаленного мониторинга и управления
- Информационный ЖК экран

ОСНОВНАЯ СХЕМА

1. Кнопка включения питания вкл./откл.
2. Светодиодный индикатор состояния
3. ЖК дисплей
4. Клавиши управления
5. Разъем для сетевой карты SNMP/HTTP
6. USB порт
7. Последовательный порт RS232
8. EPO разъем
9. Входной автомат защиты
10. Клеммная колодка для подключения ИБП к сети и нагрузки к ИБП
11. Крышка заменяемых плавких вставок
12. Выходной разъем
13. Батерейный клеммный блок

Техническая спецификация ИБП

Модель	ЭКСПЕРТ-6000P	ЭКСПЕРТ-10000P
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Топология	Онлайн, двойное преобразование	
Энергосберегающая технология	Да. КПД >95%	
Конфигурация вход/выход	1 фазный вход/ 1 фазный выход	
Мощность ВА/Вт	6000 / 5400	10000 / 9000
ВХОД		
Номинальное входное напряжение, В	220 ± 10%	
Диапазон входного напряжения, В	176 - 276	
Входная частота, Гц	50 ± 5, 60 ± 6	
Определение входной частоты	Автоопределение	
Входной ток, А	27,3	45,5
Входной коэффициент мощности	0,99	
Тип входного соединения	Клеммный блок	
ВЫХОД		
Напряжение при работе от АКБ, В	208 ± 1%, 220 ± 1%, 230 ± 1%, 240 ± 1%	
Частота при работе от АКБ, Гц	50/60	
Коэффициент мощности	0,9	
Защита от перегрузки	Внутреннее ограничение тока, автомат, предохранитель	
Защита от перегрузки (линейный режим)	110~125% нагрузки до 1 мин, 125-135% до 30 сек, 135-150% до 1 сек, >150% отключение нагрузки немедленно	
Защита от перегрузки (работа от АКБ)	110~125% нагрузки до 1 мин, 125-135% до 30 сек, >135% отключение нагрузки немедленно	
Защита от перегрузки (байпас)	125-150% нагрузки до 1 мин, 150-170% до 10 сек, >170% до 1 сек	
Гармонические искажения (линейная нагрузка)	THD<2%	
Гармонические искажения (нелинейная нагрузка)	THD<5%	
Общее количество выходов	1	
Выходные разъемы	Клеммный блок	
Время переключения, мс	0	
БАТАРЕЯ		
Автономия на половине мощности, мин	9,3	8
Автономия на полную мощность, мин	2,5	
Время перезаряда АКБ, ч	4	
Замена АКБ пользователем, только квалифицированным персоналом	да	
Горячая замена АКБ	нет	
Тип АКБ	Герметичный свинцово-кислотный, 12В/7Ач	Герметичный свинцово-кислотный, 12В/9Ач
Общее количество батарей	16	
Внешний батарейный блок (ВББ)	ВББ192В171А	
Максимальное кол-во ВББ	3	
СЕТЕВАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ		
Защита от всплесков, Дж	445	
Фильтрация EMI/RFI	да	
Защита линии передачи данных RJ11/RJ45	нет	
УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ		
ЖК дисплей	да	
USB-порт	1	
Последовательный порт	RS232	
Порт аварийного отключения ЕРО	да	
SNMP/HTTP удаленное управление	Опционально	
ФИЗИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ		
Форм-фактор	в стойку, вертикально	
Размеры, мм (Ш×В×Г), силовой модуль	438×261×480	
Вес, кг, силовой модуль	13,8	14,6
Размеры, мм (Ш×В×Г), батарейный блок	438×261×680	
Вес, кг, батарейный блок	45	55
Высота в стойке	3U+3U	
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
Рабочая температура, °С	0-40	
Рабочая влажность, без конденсации, %	20-90	

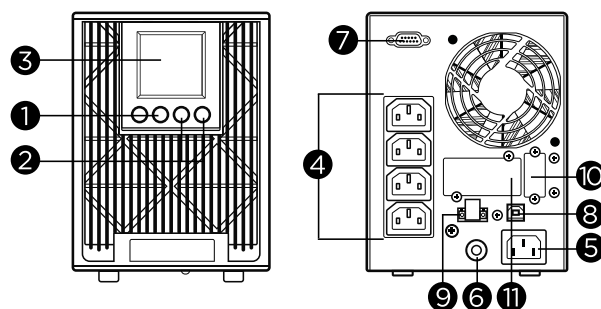
* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИБП СЕРИИ ЭКСПЕРТ ПЛЮС

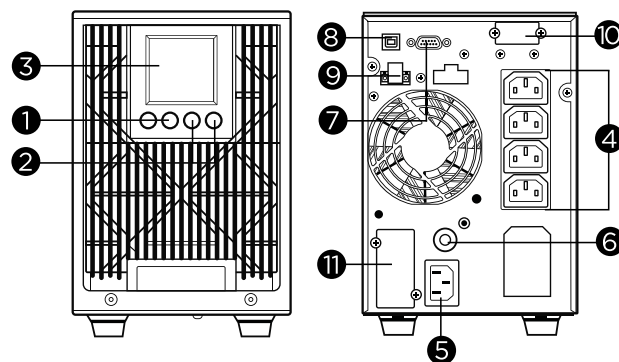
1000 / 2000 / 3000

ИБП Эксперт Плюс выполнены по технологии двойного преобразования (топология онлайн), что гарантирует максимальный уровень защиты для подключаемого к ИБП оборудования. Модели характеризуются наличием зарядного устройства большой мощности и позволяют работать с внешними батарейными массивами, обеспечивая большое время автономной работы на удаленных и ответственных телекоммуникационных и промышленных объектах, подстанциях, объектах нефтегазового комплекса и т. п.

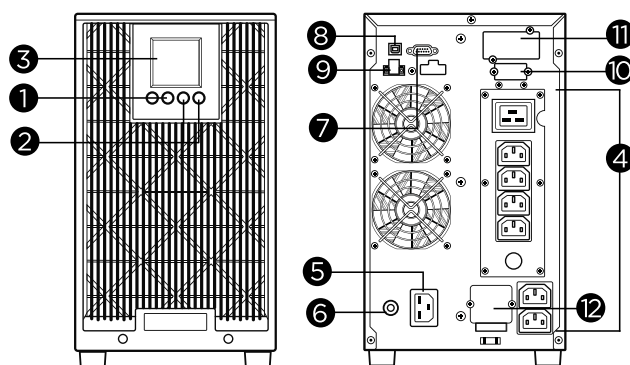
Внутренних аккумуляторов не предусмотрено, ИБП работают только с внешними аккумуляторными батареями. Высокие показатели зарядного тока позволяют работать с АКБ большой ёмкости (от 50Ач).



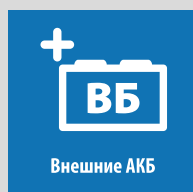
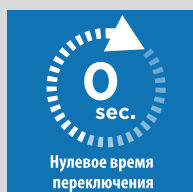
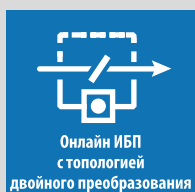
ЭКСПЕРТ ПЛЮС-1000



ЭКСПЕРТ ПЛЮС-2000



ЭКСПЕРТ ПЛЮС-3000



ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Топология двойного преобразования
- Выходное напряжение в виде чистой синусоиды
- Нулевое время переключения
- Многофункциональный ЖК-экран
- Башенное исполнение не требовательно к месту установки
- Богатый набор коммуникационных портов
- Возможность удаленного мониторинга и управления
- Совместимость с генератором
- Мощное зарядное устройство

ОСНОВНАЯ СХЕМА

1. Кнопки вкл./выкл. питания
2. Функциональные кнопки
3. Многофункциональный ЖК-дисплей
4. Выходы с батарейной поддержкой
5. Входной разъем переменного тока
6. Входной автоматический выключатель
7. Последовательный порт RS232
8. USB-порт
9. Порт EPO
10. Разъем для подключения внешних батарей
11. Слот для сетевого адаптера
12. Выходная клеммная колодка

Техническая спецификация ИБП

Модель	ЭКСПЕРТ ПЛЮС-1000	ЭКСПЕРТ ПЛЮС-2000	ЭКСПЕРТ ПЛЮС-3000
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Мощность, ВА/Вт	1000 / 900	2000 / 1800	3000 / 2700
Топология	Онлайн, двойное преобразование		
Энергосберегающая технология	Да. КПД >96%		
Конфигурация вход/выход	1 фазный вход / 1 фазный выход		
Выходной КМ	0,9		
ВХОД			
Номинальное входное напряжение	220–240В		
Номинальная входная частота	50 Гц / 60 Гц		
Допустимый диапазон частот	40–70Гц		
Диапазон напряжения	80–300В		
КНИт на входе	<5% @ 230В при 100% активной нагрузке, >6% @ 230В при 100% нелинейной нагрузке		
Входной КМ	>0.99		
ВЫХОД			
Выходное напряжение	208,220,230,240В ± 1%		
Выходная частота	50 Гц / 60 Гц		
КНИв	≤ 3% @ линейная нагрузка, ≤5% @ нелинейная нагрузка		
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида		
Крест-фактор	3:1		
Перегрузочная способность	Линейный режим: 105%~110% – предупреждение, переход на байпас через 10 мин; 110%~130% – предупреждение, переход на байпас через 1 мин, >130% – переход на байпас через 3 сек. Работа от АКБ: 105%~110% – предупреждение, переход на байпас через 10 мин, 110%~130% – предупреждение, переход на байпас через 1 мин, >130% – выключение через 3 сек. Байпасный режим: 110%~120% – предупреждение, отключение через 30 мин, 120%~130% – предупреждение, отключение через 10 мин, >130% – предупреждение, отключение через 1 мин.		
ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ			
Сеть-АКБ	0 мс		
Онлайн-байпас	4 мс (типовое)		
ЭКО режим-АКБ	8 мс (типовое)		
АКБ			
Напряжение АКБ	24В	48В	72В
Ток зарядного устройства	8А	8А	12А
Разъем подключения АКБ	GPS40		
ИНДИКАЦИЯ			
Дисплей	ЖКД		
Звуковая сигнализация	Да		
УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ			
ЖК экран	Да		
Последовательный порт	RS232		
USB порт	Да		
Порт аварийного отключения ЕРО	Да		
Управляющее ПО	PowerMaster		
SNMP/HTTP — удаленный контроль	Опционально		
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА			
Рабочая температура	0 °С — +40 °С (при повышении до +50 °С с уменьшением мощности)		
Уровень шума	Макс 55дбА при 100% нагрузке/ <45dbA при нагрузке ≤50%		
РАЗМЕРЫ И ВЕС			
Габариты, мм (Ш×В×Г)	140×191×327	151×225×394	196×342×416
Вес, кг	4,32	6,92	11,83

* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

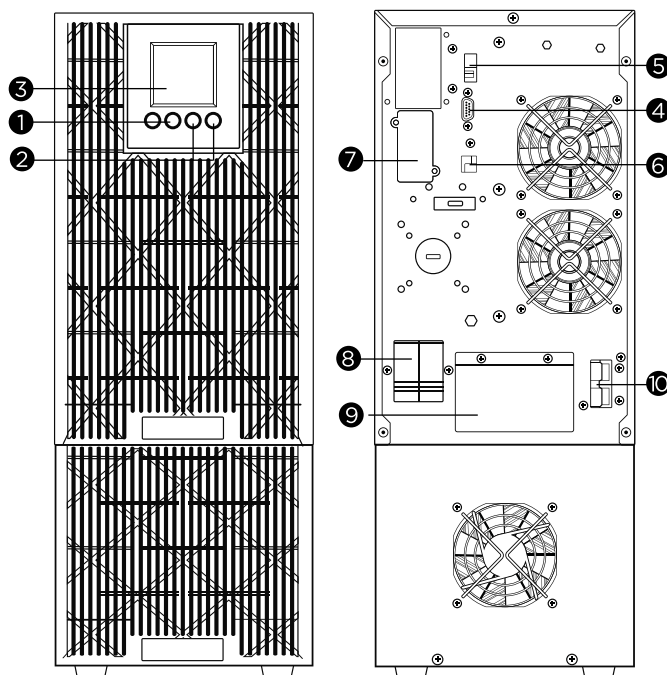
ИБП СЕРИИ ЭКСПЕРТ ПЛЮС

6000 / 10000

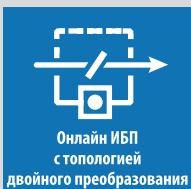
ИБП Эксперт Плюс выполнены по технологии двойного преобразования (топология онлайн), что гарантирует максимальный уровень защиты для подключаемого к ИБП оборудования. Модели характеризуются наличием зарядного устройства большой мощности и позволяют работать с внешними батарейными массивами, обеспечивая большое время автономной работы на удаленных и ответственных телекоммуникационных и промышленных объектах, подстанциях, объектах нефтегазового комплекса и т. п.

Внутренних аккумуляторов не предусмотрено, ИБП работают только с внешними аккумуляторными батареями. Высокие показатели зарядного тока позволяют работать с АКБ большой ёмкости (от 50Ач).

Внутри каждого ИБП установлено два зарядных устройства, что дает дополнительную надежность всей системе, т. к. при отказе одного зарядного устройства, вся нагрузка ляжет на второе зарядное устройство и работа не будет остановлена.



ЭКСПЕРТ ПЛЮС-6000/10000



Онлайн ИБП с топологией двойного преобразования



Нулевое время переключения



Интеллектуальное управление батареями

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- ИБП с топологией двойного преобразования
- Нулевое время переключения на батареи
- Защита от перегрузки
- EMC фильтры
- Управление зарядом батареи
- Разъем аварийного отключения (EPO)
- USB и последовательный RS232 порты
- Совместимость работы с генератором
- SNMP/HTTP возможность удаленного мониторинга и управления

ОСНОВНАЯ СХЕМА

1. Кнопки вкл./выкл. питания
2. Функциональные кнопки
3. Многофункциональный ЖК-дисплей
4. Последовательный порт RS232
5. Порт EPO
6. USB-порт
7. Слот для сетевого адаптера
8. Вводной автомат
9. Выходная клеммная колодка
10. Разъем для подключения внешних батарей

Техническая спецификация ИБП

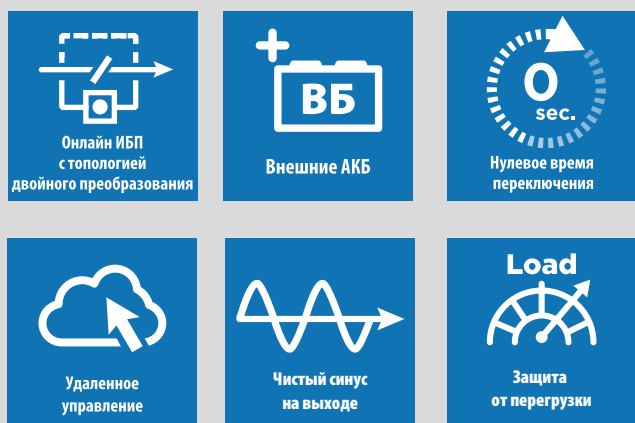
Модель	ЭКСПЕРТ ПЛЮС-6000	ЭКСПЕРТ ПЛЮС-10000
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Мощность, кВА/кВт	6 / 5,4	10 / 9
Топология	Онлайн, двойное преобразование	
Энергосберегающая технология	Да. КПД >96%	
Конфигурация вход/выход	1 фазный вход / 1 фазный выход	
Выходной КМ	0,9	
ВХОД		
Номинальное входное напряжение	208В/220В/230В/240В	
Номинальная входная частота	50/60Гц ± 10%	
Допустимый диапазон частот	40–70Гц	
Диапазон напряжения	80–300В	
Входное подключение	1Ф+Н+3	
КНИТ на входе	<10%	
Входной КМ	>0,99	
Тип подключения	Клеммная колодка	
ВЫХОД		
Выходное напряжение	208/220/230/240В +/- 1%	
Выходная частота при работе от сети	(45~55) Гц / (54~66) Гц	
Выходная частота при работе от АКБ	50/60 ± 0,05Гц	
Точность выходного напряжения	±1%	
КНИВ	≤ 3% @ линейная нагрузка, ≤5% @ нелинейная нагрузка	
Дформа выходного сигнала	Чистая синусоида	
Крест-фактор	3:1	
ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ		
Сеть-АКБ	0 мс	
Онлайн-байпас	5 мс	
ЭКО режим-АКБ	10 мс	
АКБ		
Напряжение АКБ	192В	
Ток ЗУ	10А	
Разъем подключения АКБ	Клеммная колодка	
ИНДИКАЦИЯ		
Дисплей	ЖКД	
Звуковая сигнализация	Да	
УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ		
ЖК экран	Да	
Последовательный порт	RS232	
USB порт	Да	
Порт аварийного отключения ЕРО	Да	
Управляющее ПО	PowerMaster	
SNMP/HTTP — удаленный контроль	Опционально	
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА		
Рабочая температура	0 °С — +40 °С	
Уровень шума	<55dB	
РАЗМЕРЫ И ВЕС		
Габариты, мм (Ш×В×Г)	196×538×412	196×538×412
Вес, кг	17,5	19

* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИБП СЕРИИ ЭКСПЕРТ ПЛЮС

1000P / 2000P / 3000P

ИБП Эксперт Плюс выполнены по технологии двойного преобразования (топология онлайн), что гарантирует максимальный уровень защиты подключаемого оборудования. Внутренних аккумуляторов не предусмотрено, ИБП работают только с внешними аккумуляторными батареями. Наличие зарядного устройства большой мощности позволяют работать с внешними батарейными массивами, обеспечивая большое время автономной работы на удаленных и ответственных телекоммуникационных и промышленных объектах, подстанциях, объектах нефтегазового комплекса и т. п.

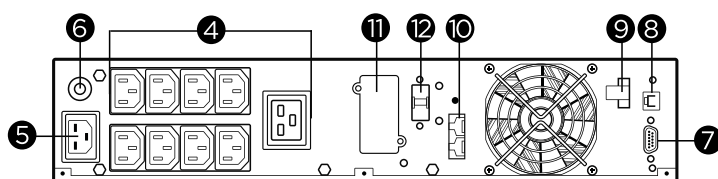
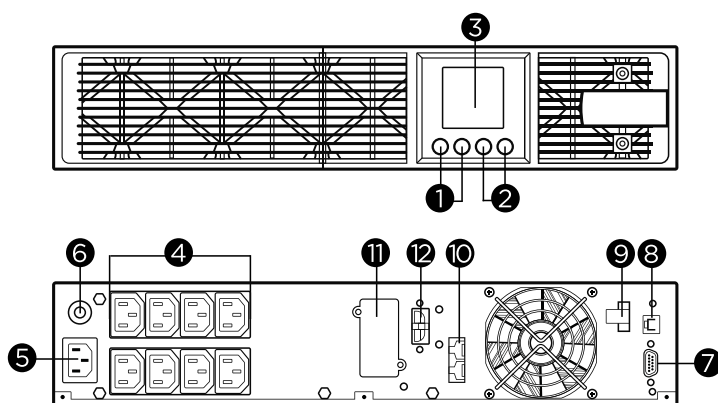


ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Топология двойного преобразования
- Нулевое время переключения на батареи
- Защита от перегрузки
- ЕМС фильтры
- Управление зарядом батареи
- Разъем аварийного отключения (EPO)
- Совместимость работы с генератором
- SNMP/HTTP возможность удаленного мониторинга и управления

ОСНОВНАЯ СХЕМА

1. Кнопка вкл./выкл. питания
2. Функциональные кнопки
3. ЖК дисплей
4. Выходы с батарейной поддержкой
5. Входной разъем переменного тока
6. Автоматический выключатель входа
7. Последовательный порт RS232
8. USB порт
9. EPO разъем
9. Входной предохранитель
10. Разъемы защиты RJ11/RJ45
11. Сетевой слот SNMP/HTTP
12. Разъем для подключения внешних батарей



Техническая спецификация ИБП

Модель	ЭКСПЕРТ ПЛЮС-1000P	ЭКСПЕРТ ПЛЮС-2000P	ЭКСПЕРТ ПЛЮС-3000P
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Мощность, ВА/Вт	1000 / 900	2000 / 1800	3000 / 2700
Топология	Онлайн, двойное преобразование		
Энергосберегающая технология	Да. КПД >96%		
Конфигурация вход/выход	1 фазный вход / 1 фазный выход		
Выходной КМ	0,9		
ВХОД			
Номинальное входное напряжение	220–240В		
Номинальная входная частота	50 Гц / 60 Гц		
Допустимый диапазон частот	40–70 Гц		
Диапазон напряжения	80–300В		
КНИт на входе	<5% @ 230В при 100% активной нагрузке, >6% @ 230В при 100% нелинейной нагрузке		
Входной КМ	>0.99		
ВЫХОД			
Выходное напряжение	208,220,230,240В ± 1%		
Выходная частота	50 Гц / 60 Гц		
КНИв	≤ 3% @ линейная нагрузка, ≤5% @ нелинейная нагрузка		
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида		
Крест-фактор	3:1		
Перегрузочная способность	<p>Линейный режим: 105%~110%. Предупреждение, переход на байпас через 10 мин, 110%~130%. Предупреждение, переход на байпас через 1 мин, >130% переход на байпас через 3 сек.</p> <p>Работа от АКБ: 105%~110%. Предупреждение, переход на байпас через 10 мин, 110%~130%. Предупреждение, переход на байпас через 1 мин, >130% выключение через 3 сек.</p> <p>Байпасный режим: 110%~120%. Предупреждение, отключение через 30 мин, 120%~130%. Предупреждение, отключение через 10 мин, >130%. Предупреждение, отключение через 1 мин.</p>		
ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ			
Сеть-АКБ	0 мс		
Онлайн-байпас	4 мс (типовое)		
ЭКО режим-АКБ	8 мс (типовое)		
АКБ			
Напряжение АКБ	24В	48В	72В
Ток зарядного устройства	8А	8А	12А
Разъем подключения АКБ	GPS40		
ИНДИКАЦИЯ			
Дисплей	ЖКД		
Звуковая сигнализация	Да		
УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ			
ЖК экран	Да		
Последовательный порт	RS232		
USB порт	Да		
Порт аварийного отключения ЕРО	Да		
Управляющее ПО	PowerMaster		
SNMP/HTTP — удаленный контроль	Опционально		
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА			
Рабочая температура	0 °С — +40 °С (при повышении до +50 °С с уменьшением мощности)		
Уровень шума	Макс 55дБА при 100% нагрузке, <45дБА при нагрузке ≤50%		
РАЗМЕРЫ И ВЕС			
Габариты, мм (Ш×В×Г)	438×88×430	438×88×430	438×88×610
КОМПЛЕКТАЦИЯ			
Рельсы	не входят в комплект		

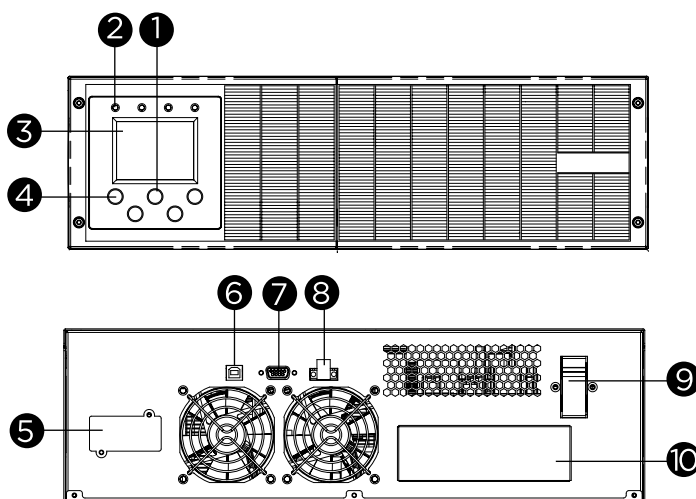
* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИБП СЕРИИ ЭКСПЕРТ ПЛЮС

6000P / 10000P

ИБП Эксперт Плюс выполнены по технологии двойного преобразования (топология он-лайн), что гарантирует максимальный уровень защиты для подключаемого к ИБП оборудования. Модели характеризуются наличием зарядного устройства большой мощности и позволяют работать с внешними батарейными массивами, обеспечивая большое время автономной работы на удаленных и ответственных телекоммуникационных и промышленных объектах, подстанциях, объектах нефтегазового комплекса и т. п.

Внутренних аккумуляторов не предусмотрено, ИБП работают только с внешними аккумуляторными батареями. Высокие показатели зарядного тока позволяют работать с АКБ большой ёмкости (от 50Ач).



ЭКСПЕРТ-6000P/10000P

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- ИБП с топологией двойного преобразования
- Нулевое время переключения на батареи
- Защита от перегрузки
- EMC фильтры
- Управление зарядом батареи
- Разъем аварийного отключения (EPO)
- Совместимость работы с генератором
- SNMP/HTTP возможность удаленного мониторинга и управления
- Информационный ЖК экран

ОСНОВНАЯ СХЕМА

1. Кнопка вкл./выкл. питания
2. Светодиодный индикатор состояния
3. ЖК дисплей
4. Клавиши управления
5. Сетевой слот SNMP/HTTP
6. USB порт
7. Последовательный порт RS232
8. EPO разъем
9. Входной предохранитель
10. Клеммный блок

Техническая спецификация ИБП

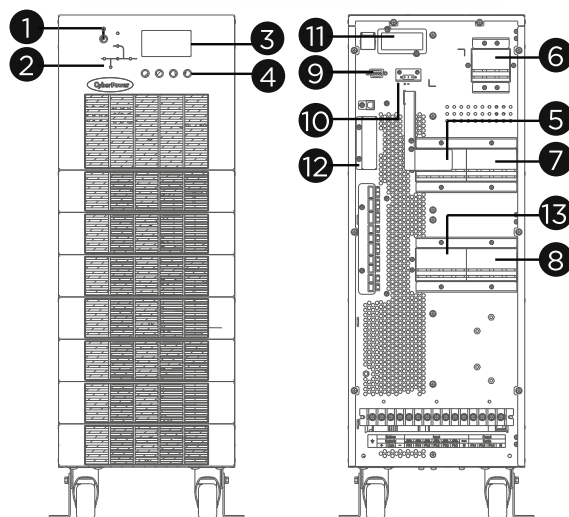
Модель	ЭКСПЕРТ ПЛЮС-6000P	ЭКСПЕРТ ПЛЮС-10000P
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Мощность, кВА/кВт	6 / 5.4	10 / 9
Топология	Онлайн, двойное преобразование	
Энергосберегающая технология	Да. КПД >96%	
Конфигурация вход/выход	1 фазный вход / 1 фазный выход	
Выходной КМ	0,9	
ВХОД		
Номинальное входное напряжение	208В/220В/230В/240В	
Номинальная входная частота	50/60Гц ± 10%	
Допустимый диапазон частот	40-70Гц	
Диапазон напряжения	80 - 300В	
Входное подключение	1Ф+Н+3	
КНИТ на входе	<10%	
Входной КМ	>0.99	
Тип подключения	Клеммная колодка	
ВЫХОД		
Выходное напряжение	208/220/230/240В +/- 1%	
Выходная частота при работе от сети	(45~55)Гц / (54~66)Гц	
Выходная частота при работе от АКБ	50/60 ± 0.05Гц	
Точность выходного напряжения	±1%	
КНИВ	≤ 3% @ линейная нагрузка, ≤5% @ нелинейная нагрузка	
Дформа выходного сигнала	Чистая синусоида	
Крест-фактор	3:1	
ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ		
Сеть-АКБ	0 мс	
Онлайн-байпас	5 мс	
ЭКО режим-АКБ	10 мс	
АКБ		
Напряжение АКБ	192В	
Ток зарядного устройства	10А	
Разъем подключения АКБ	Клеммная колодка	
ИНДИКАЦИЯ		
Дисплей	ЖКД	
Звуковая сигнализация	Да	
УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ		
ЖК экран	Да	
Последовательный порт	RS232	
USB порт	Да	
Порт аварийного отключения ЕРО	Да	
Управляющее ПО	PowerMaster	
SNMP/HTTP — удаленный контроль	Опционально	
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА		
Рабочая температура	0°C - +40°C	
Уровень шума	<55dB	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИБП		
Размеры (ШxВxГ) (мм.)	438 x 130.5 x 680	
Вес (кг.)	18	18,8
КОМПЛЕКТАЦИЯ		
Рельсы	не входят в комплект	

* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

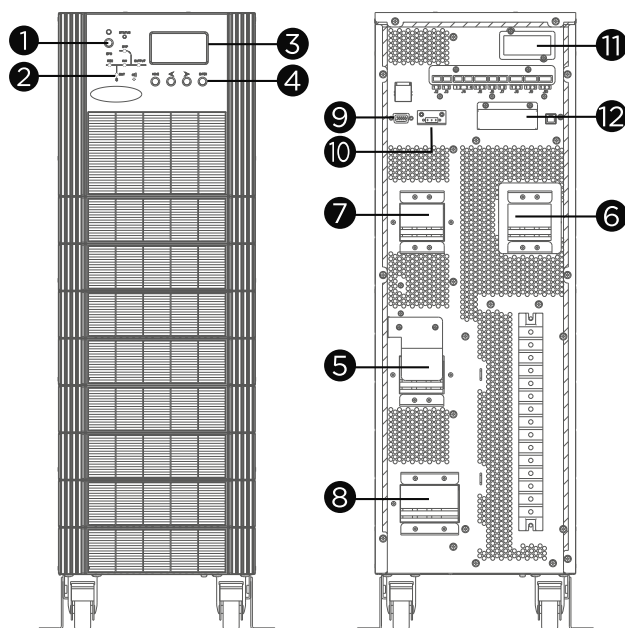
ИБП СЕРИИ ЛЕГИОН-3Ф-К-С

15 / 20 / 30 / 40 кВА

Доступная по стоимости надежная защита электропитания центров обработки данных, интеллектуального оборудования, инженерных систем зданий, устройств с электродвигателями, АСУ ТП и промышленности, и любых других устройств с высокими требованиями к качеству подводимой энергии, дополненная широкими возможностями адаптации решения под требования конкретной задачи. Серия ЛЕГИОН-3Ф-К-С представлена компактными моделями для работы с внешними батарейными кабинетами.



ЛЕГИОН-3Ф-15/20К-С



ЛЕГИОН-3Ф-30/40К-С

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Онлайн топология двойного преобразования
- Возможность параллельной работы (до 4 ИБП)
- Вертикальное исполнение
- Порт аварийного отключения (EPO)
- Перегрузочные возможности байпаса
- LCD экран
- Последовательный порт/ ModBus RTU (RS232/RS485)
- SNMP/HTTP возможность удаленного мониторинга и управления

ОСНОВНАЯ СХЕМА

1. Кнопка аварийного отключения (EPO)
2. Светодиодный индикатор
3. LCD панель
4. Кнопки управления
5. Переключатель сервисного байпаса
6. Автоматический выключатель батареи
7. Размыкатель байпасного входа
8. Выходной автоматический выключатель
9. Интерфейс RS232
10. Интерфейс RS485
11. Слот SNMP/HTTP
12. Плата параллельной работы
13. Автомат защиты питания основного входа

Техническая спецификация ИБП

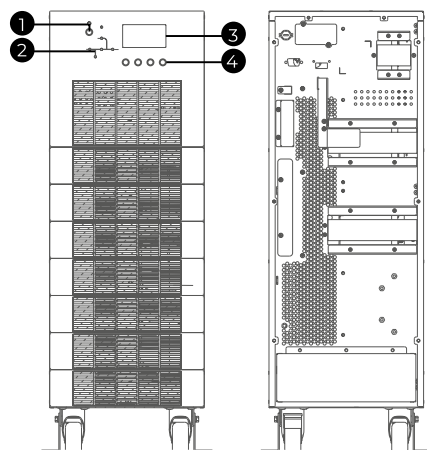
Модель	ЛЕГИОН-3Ф-15К-С	ЛЕГИОН-3Ф-20К-С	ЛЕГИОН-3Ф-30К-С	ЛЕГИОН-3Ф-40К-С
Мощность, кВА / кВт	15 / 12	20 / 16	30 / 24	40 / 32
ОСНОВНОЕ				
Кол-во фаз	Трехфазный ИБП			
Формфактор	Напольный/Башня			
Эффективность в нормальном режиме, %	95 %			
Эффективность при работе от АКБ, %	94,5%	94,5 %	95 %	95 %
Параллельная работа (макс. кол-во) КПД в ECO режиме	до 4 однотипных ИБП > 98 %			
Старт на батареях («холодный старт»)	Опция			
Ввод кабелей	Подвод снизу, клеммная колодка			
МОДУЛЬНОСТЬ / МОНОБЛОК				
Тип силовой части	Моноблок			
Макс кол-во устанавливаемых модулей	-			
Мощность одного силового модуля, кВА / кВт	15/12	20/16	30/24	40/32
ВХОД				
Двойной вход питания	Есть			
Номинальное напряжение, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)			
Диапазон входного напряжения	-40% ~ -20% (при нагрузке до 60%), -20% ~ +25% (при нагрузке до 100%)			
Коефф. мощности по входу	0,99			
Входная частота, Гц	50 ± 3, 60 ± 3			
Диапазон рабочих частот, Гц	40-70			
Коеффициент искажений на входе, THDi	<3 %			
ВЫХОД				
Мощность, ВА	15000	20000	30000	40000
Мощность, Вт	12000	16000	24000	32000
Коефф. мощности	0,8			
Напряжение при работе от АКБ, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)			
Точность напряжения на выходе, %	1,50%			
Защита от перегрузки в линейном режиме	105~110% нагрузки до 60 мин, 110~125% нагрузки до 10 мин, 125~150% нагрузки до 1 мин, >150% нагрузки 200 мс			
Крест-фактор	3:1			
Гармонические искажения (линейная нагрузка)	THD<1 %			
Гармонические искажения (не линейная нагрузка), КНИ, THD	THD<5.5 %			
Стабильность частоты на выходе, Гц	±0,1			
Ток короткого замыкания	-			
Перегрузочная способность	до 105 % — длительное время работы; нагрузка от 105 до 110% — переход на байпас через 60 мин; нагрузка от 110 до 125% — переход на байпас через 10 мин; нагрузка от 125 до 150% — переход на байпас через 1 мин; нагрузка более 150% — переход на байпас через 200 мс			
Допустимое отклонение напряжения по фазе	120±0,5°			
БАЙПАС				
Вид (расположение)	Автомат защиты			
Напряжение, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)			
Диапазон допустимого напряжения	-40% ~ +25% при нагрузке 100%			
Перегрузочная способность	нагрузка до 125% — длительное время работы; нагрузка от 125 до 130% — отключение через 10 мин; нагрузка от 130 до 150% — отключение через 1 мин; нагрузка от 150 до 400% — отключение через 1 с; нагрузка более 400% — отключение через 200 мс			
АКБ				
Макс. мощность зарядн. устр. от номинала, %	20%			
Изменение напряжения заряда, %	<1%			
Напряжение шины АКБ, стнд.	456В (±228 В средн.точ.)			
Тип АКБ	2В/12В, свинцово-кислотные, Ni-Cd, литий-ионные			
Количество АКБ в линейке, стнд. (диапазон)	38 (36-44)			
АКБ в корпусе ИБП	Нет			
УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ				
Отображение информации	Светодиоды + ЖКД			
Управление	Кнопочная панель			
Последовательный порт	RS232 × 1 + RS485 × 1			
Интерфейсы управления	RS-232, RS-485, SNMP-карта, EPO, сухие контакты			
Карта сетевого управления SNMP/ HTTP	Да, RMCARD205 — опция			
Программное обеспечение	PowerPanel			
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Степень защиты IP, стнд.	IP20 (опционально до IP41)			
Уровень шума, дБ	<58			
Тепловыделение, Ватт/час	-			
Тепловыделение, ВТУ/ч	-			
Рабочая температура, °С	0 °С...40 °С			
Температура хранения, °С	-40 °С...70 °С			
Допустимая влажность (без образования конденсата), %	0%...95 %			
РАЗМЕРЫ ИБП				
Габариты (ШхВхГ), мм	250х530х660	250х530х660	250х770х680	250х770х680
Вес, кг	31	31	50	50
Габариты в упаковке (ШхВхГ), мм	390х630х795	390х630х795	400х970х880	400х970х880
Вес в упаковке, кг	35	35	61	61
СЕРТИФИКАТЫ				
Сертификаты	EAC	EAC	EAC	EAC

* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

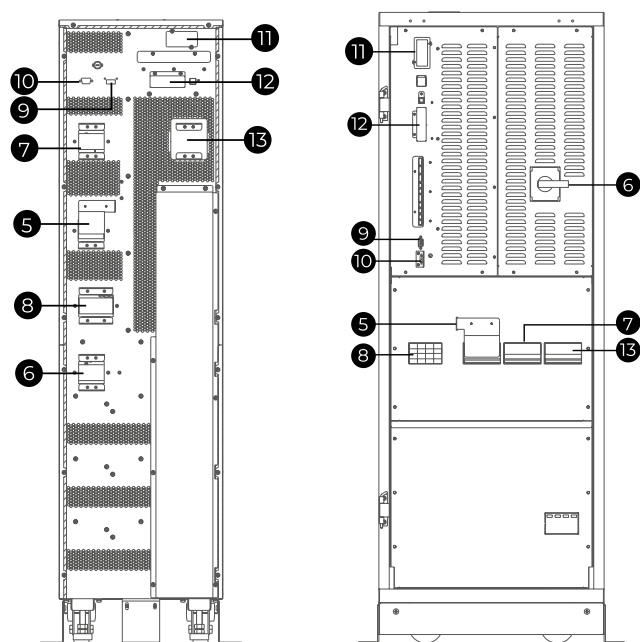
ИБП СЕРИИ ЛЕГИОН-3Ф-К-Ш

10 / 20 / 30 / 40 кВА

Надёжная защита электропитания центров обработки данных, интеллектуального оборудования, и устройств с высокими требованиями к качеству подводимой энергии, дополненная широкими возможностями адаптации решения под требования конкретной задачи. Серия ЛЕГИОН-3Ф-К-Ш представлена компактными моделями со встроенным отсеком для установки аккумуляторных батарей и поддерживают работу, как от внутренних АКБ, так и с внешними батарейными шкафами.



ЛЕГИОН-3Ф-10К-Ш



ЛЕГИОН-3Ф-20/30К-Ш

ЛЕГИОН-3Ф-40К-Ш

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Онлайн топология двойного преобразования
- Возможность параллельной работы (до 8 ИБП)
- Вертикальное исполнение
- Порт аварийного отключения (EPO)
- Перегрузочные возможности байпаса
- LCD экран
- Последовательный порт/ ModBus RTU (RS232/RS485)
- SNMP/HTTP возможность удаленного мониторинга и управления

ОСНОВНАЯ СХЕМА

1. Кнопка аварийного отключения (EPO)
2. Светодиодный индикатор состояния
3. ЖК контрольная панель
4. Функциональные клавиши
5. Механический переключатель байпаса
6. Выключатель цепи батарей
7. Выключатель входа на байпас
8. Выключатель питания нагрузки
9. RS232
10. RS485
11. Слот для сетевой карты SNMP/HTTP
12. Слот для карты параллельной работы
13. Выключатель питания нагрузки

Техническая спецификация ИБП

Модель	ЛЕГИОН-3Ф-10К-Ш	ЛЕГИОН-3Ф-20К-Ш	ЛЕГИОН-3Ф-30К-Ш	ЛЕГИОН-3Ф-40К-Ш
Мощность, кВА / кВт	10 / 10	20 / 20	30 / 30	40 / 40
ОСНОВНОЕ				
Кол-во фаз	Трехфазный ИБП			
Формфактор	Напольный/Башня			
Эффективность в нормальном режиме, %	95%	95%	95%	96%
Эффективность при работе от АКБ, %	94,5%	95%	95%	96%
Параллельная работа (макс. кол-во)	до 4 однотипных ИБП			
КПД в ЕСО режиме	> 98%			
Старт на батареях («холодный старт»)	Опция			
Ввод кабелей	Подвод снизу, клеммная колодка			
МОДУЛЬНОСТЬ / МОНОБЛОК				
Тип силовой части	Моноблок			
Макс кол-во устанавливаемых модулей	-			
Мощность одного силового модуля, кВА / кВт	10/10	20/20	30/30	40/40
ВХОД				
Двойной вход питания	Есть			
Номинальное напряжение, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)			
Диапазон входного напряжения	-40% ~ -20% (при нагрузке до 60%), -20% ~ +25% (при нагрузке до 100%)			
Кэфф. мощности по входу	0,99			
Входная частота, Гц	50 ± 3, 60 ± 3			
Диапазон рабочих частот, Гц	40-70			
Кэффициент искажений на входе, THDi	<3%			
ВЫХОД				
Мощность, ВА	10000	20000	30000	40000
Мощность, Вт	10000	20000	30000	40000
Кэфф. мощности	1			
Напряжение при работе от АКБ, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)			
Точность напряжения на выходе, %	1,50%			
Защита от перегрузки в линейном режиме	105~110% нагрузки до 60 мин, 110~125% нагрузки до 10 мин, 125~150% нагрузки до 1 мин, >150% нагрузки 200 мс			
Крест-фактор	3:1			
Гармонические искажения (линейная нагрузка)	THD<1%			
Гармонические искажения (не линейная нагрузка), КНИ, THD	THD<5.5%			
Стабильность частоты на выходе, Гц	±0,1			
Ток короткого замыкания	-			
Перегрузочная способность	до 105% — длительное время работы; нагрузка от 105 до 110% — переход на байпас через 60 мин; нагрузка от 110 до 125% — переход на байпас через 10 мин; нагрузка от 125 до 150% — переход на байпас через 1 мин; нагрузка более 150% — переход на байпас через 200 мс			
Допустимое отклонение напряжения по фазе	120±0,5°			
БАЙПАС				
Вид (расположение)	Автомат защиты			
Напряжение, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)			
Диапазон допустимого напряжения	-20% ~ +25% при нагрузке 100%			
Перегрузочная способность	нагрузка до 125% — длительное время работы; нагрузка от 125 до 130% — отключение через 10 мин; нагрузка от 130 до 150% — отключение через 1 мин; нагрузка от 150 до 400% — отключение через 1 с; нагрузка более 400% — отключение через 200 мс			
АКБ				
Макс. мощность зарядн. устр. от номинала, %	20%			
Изменение напряжения заряда, %	<1%			
Напряжение шины АКБ, станд.	456В (±228 В средн.точ.)			
Тип АКБ	2В/12В, Свинцово-кислотные, Ni-Cd, Литий-Ионные			
Количество АКБ в линейке, станд. (диапазон)	38 (внеш. 36-44) (встр. 36-40)	38 (внеш. 36-44) (встр. 36-40)	38 (внеш. 36-44) (встр. 36-40)	72 (внеш. 72-88) (встр. 72-80)
АКБ в корпусе ИБП	Да (7Ач/9Ач)	Да (9Ач/12Ач)	Да (12Ач/15Ач)	Да (12Ач/15Ач)
УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ				
Отображение информации	Светодиоды + ЖКД			
Управление	Кнопочная панель			
Последовательный порт	RS232 × 1 + RS485 × 1			
Интерфейсы управления	RS-232, RS-485, SNMP-карта, EPO, сухие контакты			
Карта сетевого управления SNMP/ HTTP	Да, RMCARD205 — опция			
Программное обеспечение	PowerPanel			
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Степень защиты IP, станд.	IP20 (опционально до IP41)			
Уровень шума, дБ	<58			
Тепловыделение, Ватт/час	470	950	1420	1893
Тепловыделение, ВТУ/h	1616	3232	4849	6465
Рабочая температура, °С	0°С...40°С			
Температура хранения, °С	-40°С...70°С			
Допустимая влажность (без образования конденсата), %	0%...95%			
РАЗМЕРЫ ИБП				
Габариты (ШхВхГ), мм	250х715х840	350х1335х738	350х1335х738	500х1400х840
Вес, кг	52	89	89	140
Габариты в упаковке (ШхВхГ), мм	400х930х1000	490х1530х880	490х1530х880	655х1605х1000
Вес в упаковке, кг	61	106	106	185
СЕРТИФИКАТЫ				
Сертификаты	ЕАС	ЕАС	ЕАС	ЕАС

* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

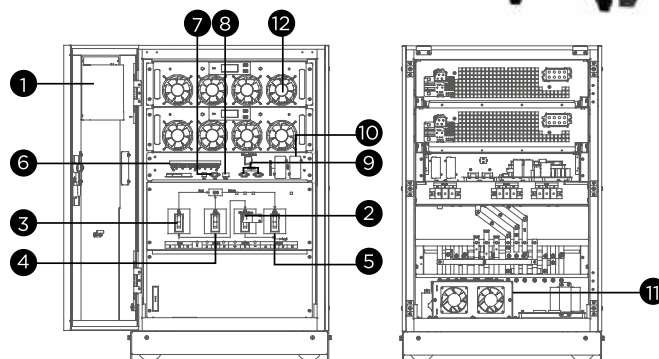
ИБП СЕРИИ ЛЕГИОН-3Ф-К

40 / 60 / 90 / 120 кВА

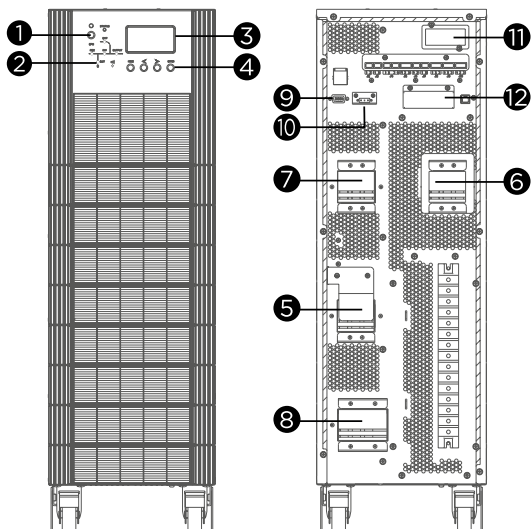
Надежная защита электропитания центров обработки данных, интеллектуальное оборудование, и устройств с высокими требованиями к качеству подводимой энергии, дополненная широкими возможностями адаптации решения под требования конкретной задачи. Серия ЛЕГИОН-3Ф-К представлена компактными моделями без внутреннего отсека для установки батарей, работают с внешними батарейными шкафами.

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Масштабируемость
- Интеллектуальное управление батареей SBM
- Высокий КПД
- Цветной ЖК-дисплей с сенсорной панелью
- Конструкция с двумя входами
- Возможность параллельной работы
- Работа ИБП при пропадании одной из фаз
- Силовая часть ИБП от 60 кВА построена по модульной архитектуре (60 – 120 кВА модули 30 кВт)
- Возможность горячей замены силовых модулей
- При наличии избыточного силового модуля, осуществляется резервирование на уровне N+1
- Возможность отключения избыточных силовых модулей и перевод их в горячий резерв (Sleep mode)



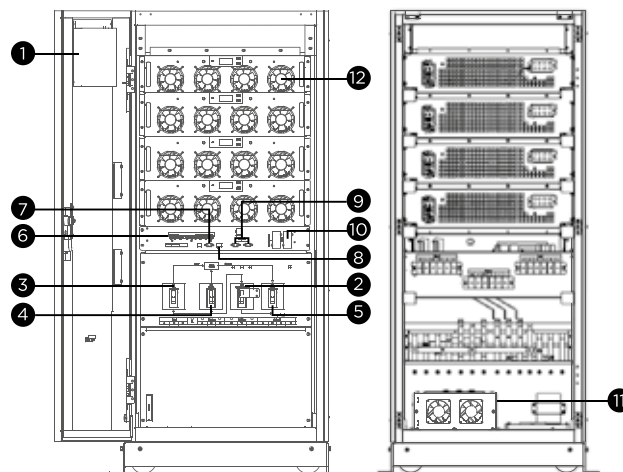
ЛЕГИОН-3Ф-60К



ЛЕГИОН-3Ф-40К

ОСНОВНАЯ СХЕМА

1. Кнопка аварийного отключения (EPO)
2. Светодиодный индикатор состояния
3. ЖК дисплей
4. Функциональные клавиши
5. Механический переключатель байпаса
6. Выключатель цепи батарей
7. Выключатель входа на байпас
8. Выключатель питания нагрузки.
9. RS232
10. RS485
11. Slot для сетевой карты SNMP/HTTP
12. Slot для карты параллельной работы



ЛЕГИОН-3Ф-90/120К

ОСНОВНАЯ СХЕМА

1. ЖК контрольная панель
2. Механический переключатель байпаса
3. Выключатель основной входной нагрузки
4. Выключатель входа на байпас
5. Выключатель питания нагрузки
6. «Сухие» контакты
7. RS232
8. RS485
9. Slot для карты параллельной работы
10. Slot для сетевой карты SNMP/HTTP
11. Вентилятор байпаса
12. Силовой модуль

Техническая спецификация ИБП

Модель	ЛЕГИОН-3Ф-40К	ЛЕГИОН-3Ф-60К	ЛЕГИОН-3Ф-90К	ЛЕГИОН-3Ф-120К
Мощность, кВА / кВт	40 / 40	60 / 60	90 / 90	120 / 120
ОСНОВНОЕ				
Кол-во фаз	Трехфазный ИБП			
Формфактор	Напольный/Башня			
Эффективность в нормальном режиме,%	96 %	95 %	95 %	95 %
Эффективность при работе от АКБ,%	96 %	95 %	95 %	95 %
Параллельная работа (макс. кол-во)	до 4 однотипных ИБП			
КПД в ЕСО режиме	> 98 %	> 99 %	> 99 %	> 99 %
Старт на батареях («холодный старт»)	Опция			
Ввод кабелей	Подвод снизу, клеммная колодка	Подвод снизу спереди, подключение к шинам		
МОДУЛЬНОСТЬ / МОНОБЛОК				
Тип силовой части	Моноблок	Модульная	Модульная	Модульная
Макс кол-во устанавливаемых модулей	-	2	3	4
Мощность одного силового модуля, кВА / кВт	40/40	30/30	30/30	30/30
ВХОД				
Двойной вход питания	Есть			
Номинальное напряжение, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)			
Диапазон входного напряжения	-40% ~ -20% (при нагрузке до 60%), —20% ~ +25% (при нагрузке до 100%)			
Кэфф. мощности по входу	>0,99			
Входная частота, Гц	50/60			
Диапазон рабочих частот, Гц	40–70			
Коэффициент искажений на входе, THDi	<3%			
ВЫХОД				
Мощность, ВА	40000	60000	90000	120000
Мощность, Вт	40000	60000	90000	120000
Кэфф. мощности	1			
Напряжение при работе от АКБ, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)			
Точность напряжения на выходе,%	1,50%	±1,5% (линейная нагрузка)	±1,5% (линейная нагрузка)	±1,5% (линейная нагрузка)
Защита от перегрузки в линейном режиме	105~110% нагрузки до 60 мин, 110~125% нагрузки до 10 мин, 125~150% нагрузки до 1 мин, >150% нагрузки 200 мс			
Крест-фактор	3:1			
Гармонические искажения (линейная нагрузка)	THD<1%			
Гармонические искажения (не линейная нагрузка), КНИ, THD	THD<5.5%			
Стабильность частоты на выходе, Гц	±0,1			
Ток короткого замыкания	-			
Перегрузочная способность	до 105% — длительное время работы; нагрузка от 105 до 110% — переход на байпас через 60 мин; нагрузка от 110 до 125% — переход на байпас через 10 мин; нагрузка от 125 до 150% — переход на байпас через 1 мин; нагрузка более 150% — переход на байпас через 200 мс			
Допустимое отклонение напряжения по фазе	120±0,5°			
БАЙПАС				
Вид (расположение)	Автомат защиты	Встроен в шасси		
Напряжение, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)			
Диапазон допустимого напряжения	-40% ~ +25% при нагрузке 100%			
Перегрузочная способность	нагрузка до 125% — длительное время работы; нагрузка от 125 до 130% — отключение через 10 мин; нагрузка от 130 до 150% — отключение через 1 мин; нагрузка от 150 до 400% — отключение через 1 с; нагрузка более 400% — отключение через 200 мс	Нагрузка 125% длительно. Нагрузка 125–130% — 10 мин. Нагрузка 130–150% в течении 1 минута. Нагрузка более 150% в течении 300мс.		
АКБ				
Макс. мощность зарядн. устр. от номинала,%	20%			
Изменение напряжения заряда,%	<1%			
Напряжение шины АКБ, стнд.	456В (±228 В средн.точ.)			
Тип АКБ	2В/12В, Свинцово-кислотные, Ni-Cd, Литий-Ионные			
Количество АКБ в линейке, стнд. (диапазон)	38 (36–44)	38 (36–44)	38 (36–44)	38 (36–44)
АКБ в корпусе ИБП	Нет			
УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ				
Отображение информации	Светодиоды + ЖКД			
Управление	Кнопочная панель	Сенсорный экран и кнопочная панель		
Последовательный порт	RS232 × 1 + RS485 × 1			
Интерфейсы управления	RS-232, RS-485, SNMP-карта, EPO, сухие контакты			
Карта сетевого управления SNMP/HTTP	Да, RMCARD205 — опция			
Программное обеспечение	PowerPanel			
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Степень защиты IP, стнд.	IP20 (опционально до IP41)			
Уровень шума, дБ	<58	<65	<65	<65
Тепловыделение, Ватт/час	1893	2840	4260	5680
Тепловыделение, ВТУ/ч	6465	9697	14546	19394
Рабочая температура, °С	0 °С...40 °С			
Температура хранения, °С	-40 °С...70 °С			
Допустимая влажность (без образования конденсата),%	0%...95%			
РАЗМЕРЫ ИБП				
Габариты (Ш×В×Г), мм	250×836×770	600×950×980	600×1400×980	600×1400×980
Вес, кг	61	170	250	266
Габариты в упаковке (Ш×В×Г), мм	400×1050×960	755×1150×1130	755×1600×1130	755×1600×1130
Вес в упаковке, кг	75	204	281	313
СЕРТИФИКАТЫ				
Сертификаты	ЕАС	ЕАС	ЕАС	ЕАС

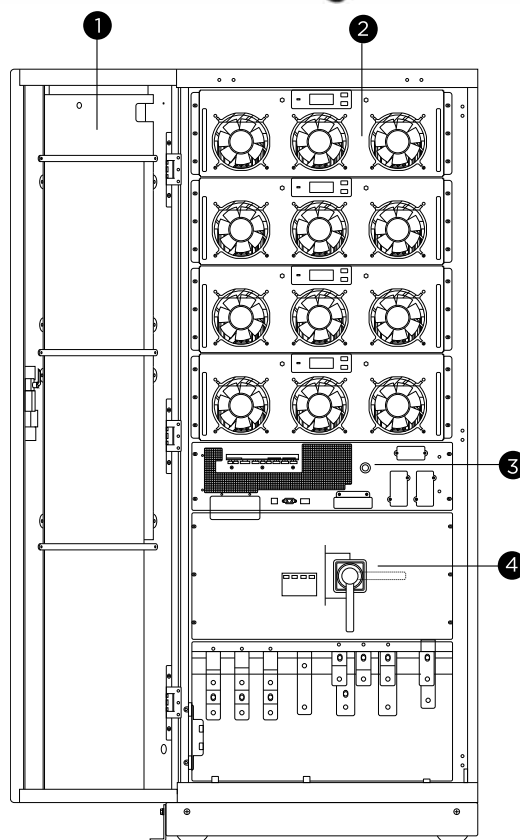
* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИБП СЕРИИ ЛЕГИОН-3Ф-К

150 / 200 кВА

Надежная защита электропитания центров обработки данных, интеллектуального оборудования, ИТ-инфраструктуры компаний, банков, телекоммуникационной техники, систем безопасности, устройств с высокими требованиями к качеству подводимой энергии. Предусмотрены широкие возможности адаптации решения под требования конкретной задачи.

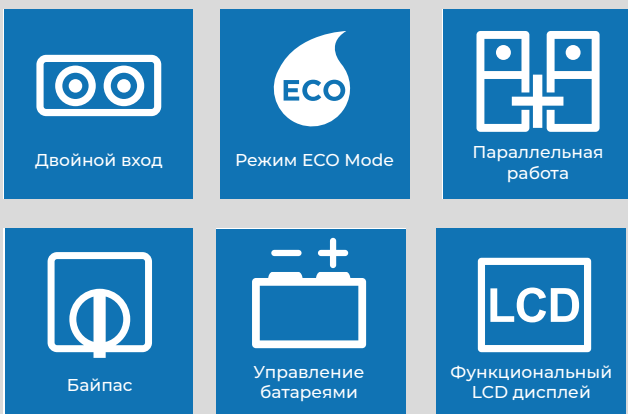
Серия ЛЕГИОН-3Ф-К представлена моделями без внутреннего отсека для установки батарей, эти ИБП работают с внешними батарейными шкафами, что позволяет гибко подойти созданию необходимого времени автономии. Возможность параллельного подключения нескольких однофазных ИБП позволяет реализовать резервирование защиты или поэтапно наращивать мощность системы бесперебойного питания.



ЛЕГИОН-3Ф-150/200К

ОСНОВНАЯ СХЕМА

- 1. ЖК дисплей
- 2. Модуль питания
- 3. Контрольный и байпасный блок
- 4. Ручной байпас



ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Масштабируемость
- Интеллектуальное управление батареей SBM
- Высокий КПД
- Цветной ЖК-дисплей с сенсорной панелью
- Конструкция с двумя входами
- Возможность параллельной работы
- Работа ИБП при пропадании одной из фаз
- Силовая часть ИБП построена по модульной архитектуре (150 – 500 кВА – модули 50 кВт)
- Возможностью горячей замены силовых модулей
- При наличии избыточного силового модуля, осуществляется резервирование на уровне N+1
- Возможность отключения избыточных силовых модулей и перевод их в горячий резерв (Sleep mode)

Техническая спецификация ИБП

Модель	ЛЕГИОН-3Ф-150К	ЛЕГИОН-3Ф-200К
Мощность, кВА / кВт	150 / 150	200 / 200
ОСНОВНОЕ		
Кол-во фаз	Трехфазный ИБП	
Формфактор	Напольный/Башня	
Эффективность в нормальном режиме, %	96 %	96 %
Эффективность при работе от АКБ, %	96 %	96 %
Параллельная работа (макс. кол-во)	до 4 однотипных ИБП	
КПД в ECO режиме	> 99 %	> 99 %
Старт на батареях («холодный старт»)	Опция	
Ввод кабелей	Подвод снизу спереди, подключение к шинам	Подвод снизу спереди, подключение к шинам
МОДУЛЬНОСТЬ / МОНОБЛОК		
Тип силовой части	Модульная	Модульная
Макс кол-во устанавливаемых модулей	3	4
Мощность одного силового модуля, кВА / кВт	50/50	50/50
ВХОД		
Двойной вход питания	Есть	
Номинальное напряжение, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)	
Диапазон входного напряжения	-40% ~ -20% (при нагрузке до 60%), -20% ~ +25% (при нагрузке до 100%)	
Кoeff. мощности по входу	>0,99	
Входная частота, Гц	50/60	
Диапазон рабочих частот, Гц	40-70	
Кoeffициент искажений на входе, THDi	<3%	
ВЫХОД		
Мощность, ВА	150000	200000
Мощность, Вт	150000	200000
Кoeff. мощности	1	
Напряжение при работе от АКБ, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)	
Точность напряжения на выходе, %	±1,5% (линейная нагрузка)	±1,5% (линейная нагрузка)
Защита от перегрузки в линейном режиме	105~110% нагрузки до 60 мин, 110~125% нагрузки до 10 мин, 125~150% нагрузки до 1 мин, >150% нагрузки 200 мс	
Крест-фактор	3:1	
Гармонические искажения (линейная нагрузка)	THD<1 %	
Гармонические искажения (не линейная нагрузка), КНИ, THD	THD<5,5 %	
Стабильность частоты на выходе, Гц	±0,1	
Ток короткого замыкания	До 340% в течении 200 мс	До 340% в течении 200 мс
Перегрузочная способность	до 105% — длительное время работы; нагрузка от 105 до 110% — переход на байпас через 60 мин; нагрузка от 110 до 125% — переход на байпас через 10 мин; нагрузка от 125 до 150% — переход на байпас через 1 мин; нагрузка более 150% — переход на байпас через 200 мс	
Допустимое отклонение напряжения по фазе	120±0,5°	
БАЙПАС		
Вид (расположение)	Встроен в шасси	Встроен в шасси
Напряжение, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)	
Диапазон допустимого напряжения	-40% ~ +25% при нагрузке 100%	
Перегрузочная способность	Нагрузка 125% длительно. Нагрузка 125-130% — 10 мин. Нагрузка 130-150% в течении 1 минута. Нагрузка более 150% в течении 300 мс.	Нагрузка 125% длительно. Нагрузка 125-130% — 10 мин. Нагрузка 130-150% в течении 1 минута. Нагрузка более 150% в течении 300 мс.
АКБ		
Макс. мощность зарядн. устр. от номинала, %	20%	
Изменение напряжения заряда, %	<1%	
Напряжение шины АКБ, стнд.	456В (±228 В средн.точ.)	
Тип АКБ	2В/12В, Свинцово-кислотные, Ni-Cd, Литий-Ионные	
Количество АКБ в линейке, стнд.(диапазон)	38 (36-44)	38 (36-44)
АКБ в корпусе ИБП	Нет	
УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ		
Отображение информации	Светодиоды + Цветной ЖКД	
Управление	Сенсорный экран и кнопочная панель	Сенсорный экран и кнопочная панель
Последовательный порт	RS232 × 1 + RS485 × 1	
Интерфейсы управления	RS-232, RS-485, SNMP-карта, EPO, сухие контакты	
Карта сетевого управления SNMP/ HTTP	Да, RMCARD205 — опция	
Программное обеспечение	PowerPanel	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Степень защиты IP, стнд.	IP20 (опционально до IP41)	
Уровень шума, дБ	<65	<65
Тепловыделение, Ватт/час	7100	9467
Тепловыделение, ВТУ/ч	24243	32324
Рабочая температура, °С	0 °С...40 °С	
Температура хранения, °С	-40 °С...70 °С	
Допустимая влажность (без образования конденсата), %	0%...95%	
РАЗМЕРЫ ИБП		
Габариты (Ш×В×Г), мм	650×1600×960	650×1600×960
Вес, кг	305	350
Габариты в упаковке (Ш×В×Г), мм	800×1810×1110	800×1810×1110
Вес в упаковке, кг	337	383
СЕРТИФИКАТЫ		
Сертификаты	EAC	EAC

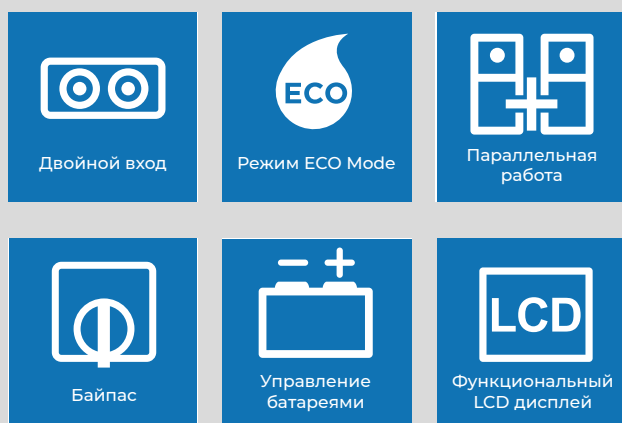
* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИБП СЕРИИ ЛЕГИОН-3Ф-К

250 / 300 кВА

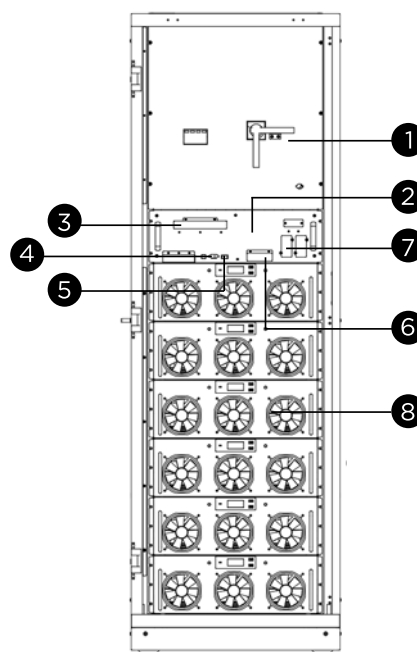
Надежная защита электропитания центров обработки данных, интеллектуального оборудования, ИТ-инфраструктуры компаний, банков, телекоммуникационной техники, систем безопасности, устройств с высокими требованиями к качеству подводимой энергии. Предусмотрены широкие возможности адаптации решения под требования конкретной задачи.

Серия ЛЕГИОН-3Ф-К представлена моделями без внутреннего отсека для установки батарей, эти ИБП работают с внешними батарейными шкафами, что позволяет гибко подойти созданию необходимого времени автономии. Возможность параллельного подключения нескольких однофазных ИБП позволяет реализовать резервирование защиты или поэтапно наращивать мощность системы бесперебойного питания.



ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Масштабируемость
- Интеллектуальное управление батареей SBM
- Высокий КПД
- Цветной ЖК-дисплей с сенсорной панелью
- Конструкция с двумя входами
- Возможность параллельной работы
- Работа ИБП при пропадании одной из фаз
- Силовая часть ИБП построена по модульной архитектуре (150 – 500 кВА – модули 50 кВт)
- Возможностью горячей замены силовых модулей
- При наличии избыточного силового модуля, осуществляется резервирование на уровне N+1
- Возможность отключения избыточных силовых модулей и перевод их в горячий резерв (Sleep mode)



ОСНОВНАЯ СХЕМА

1. Механический переключатель байпаса
2. Модуль электронного байпаса
3. «Сухие» контакты
4. RS232
5. RS485
6. Слот для карты параллельной работы
7. Слот для сетевой карты SNMP/HTTP
8. Силовой модуль

Техническая спецификация ИБП

Модель	ЛЕГИОН-3Ф-250К	ЛЕГИОН-3Ф-300К
Мощность, кВА / кВт	250 / 250	300 / 300
ОСНОВНОЕ		
Кол-во фаз	Трехфазный ИБП	
Формфактор	Напольный/Башня	
Эффективность в нормальном режиме, %	96 %	96 %
Эффективность при работе от АКБ, %	96 %	96 %
Параллельная работа (макс. кол-во)	до 4 однотипных ИБП	
КПД в ECO режиме	> 99 %	> 99 %
Старт на батареях («холодный старт»)	Есть	
Ввод кабелей	Подвод сверху сзади, клеммная колодка	Подвод сверху сзади, клеммная колодка
МОДУЛЬНОСТЬ / МОНОБЛОК		
Тип силовой части	Модульная	Модульная
Макс кол-во устанавливаемых модулей	5	6
Мощность одного силового модуля, кВА / кВт	50/50	50/50
ВХОД		
Двойной вход питания	Есть	
Номинальное напряжение, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)	
Диапазон входного напряжения	-40% ~ -20% (при нагрузке до 60%), —20% ~ +25% (при нагрузке до 100%)	
Коэф. мощности по входу	>0,99	
Входная частота, Гц	50/60	
Диапазон рабочих частот, Гц	40–70	
Коэффициент искажений на входе, THDi	<3%	
ВЫХОД		
Мощность, ВА	250000	300000
Мощность, Вт	250000	300000
Коэф. мощности	1	
Напряжение при работе от АКБ, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)	
Точность напряжения на выходе, %	±1,5% (линейная нагрузка)	±1,5% (линейная нагрузка)
Защита от перегрузки в линейном режиме	105~110% нагрузки до 60 мин, 110~125% нагрузки до 10 мин, 125~150% нагрузки до 1 мин, >150% нагрузки 200 мс	
Крест-фактор	3:1	
Гармонические искажения (линейная нагрузка)	THD<1%	
Гармонические искажения (не линейная нагрузка), КНИ, THD	THD<5,5%	
Стабильность частоты на выходе, Гц	±0,1	
Ток короткого замыкания	До 340% в течении 200 мс	До 340% в течении 200 мс
Перегрузочная способность	нагрузка до 105% — длительное время работы; нагрузка от 105 до 110% — переход на байпас через 60 мин; нагрузка от 110 до 125% — переход на байпас через 10 мин; нагрузка от 125 до 150% — переход на байпас через 1 мин; нагрузка более 150% — переход на байпас через 200 мс	
Допустимое отклонение напряжения по фазе	120±0,5°	
БАЙПАС		
Вид (расположение)	Встроен в шасси	Встроен в шасси
Напряжение, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)	
Диапазон допустимого напряжения	-40% ~ +25% при нагрузке 100%	
Перегрузочная способность	Нагрузка 110% длительно. Нагрузка 110–125% — 5 мин. Нагрузка 125–150% в течении 1 минута. Нагрузка более 150% в течении 1с.	Нагрузка 110% длительно. Нагрузка 110–125% — 5 мин. Нагрузка 125–150% в течении 1 минута. Нагрузка более 150% в течении 1с.
АКБ		
Макс. мощность зарядн. устр. от номинала, %	20%	
Изменение напряжения заряда, %	<1%	
Напряжение шины АКБ, стнд.	456В (±228 В средн.точ)	
Тип АКБ	2В/12В, Свинцово-кислотные, Ni-Cd, Литий-Ионные	
Количество АКБ в линейке, стнд.(диапазон)	38 (36–44)	38 (36–44)
АКБ в корпусе ИБП	Нет	
УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ		
Отображение информации	Светодиоды + Цветной ЖКД	
Управление	Сенсорный экран и кнопочная панель	Сенсорный экран и кнопочная панель
Последовательный порт	RS232 × 1 + RS485 × 1	
Интерфейсы управления	RS-232, RS-485, SNMP-карта, EPO, сухие контакты	
Карта сетевого управления SNMP/ HTTP	Да, RMCARD205 — опция	
Программное обеспечение	PowerPanel	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Степень защиты IP, стнд.	IP20 (опционально до IP41)	
Уровень шума, дБ	<65	<65
Тепловыделение, Ватт/час	11834	14200
Тепловыделение, BTU/h	40405	48486
Рабочая температура, °С	0 °С...40 °С	
Температура хранения, °С	-40 °С...70 °С	
Допустимая влажность (без образования конденсата), %	0%...95%	
РАЗМЕРЫ ИБП		
Габариты (Ш×В×Г), мм	650×2000×960	650×2000×960
Вес, кг	445	490
Габариты в упаковке (Ш×В×Г), мм	800×2220×1110	800×2220×1110
Вес в упаковке, кг	490	540
СЕРТИФИКАТЫ		
Сертификаты	EAC	EAC

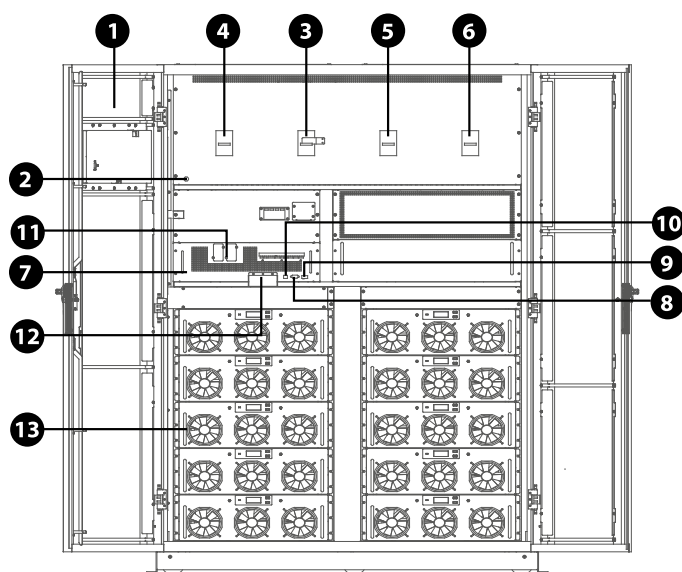
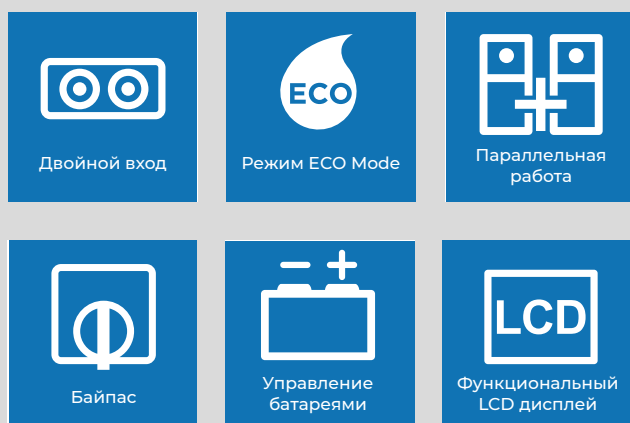
* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИБП СЕРИИ ЛЕГИОН-3Ф-К

400 / 500 кВА

Надежная защита электропитания центров обработки данных, интеллектуального оборудования, ИТ-инфраструктуры компаний, банков, телекоммуникационной техники, систем безопасности, устройств с высокими требованиями к качеству подводимой энергии. Предусмотрены широкие возможности адаптации решения под требования конкретной задачи.

Серия ЛЕГИОН-3Ф-К представлена моделями без внутреннего отсека для установки батарей, эти ИБП работают с внешними батарейными шкафами, что позволяет гибко подойти созданию необходимого времени автономии. Возможность параллельного подключения нескольких одно-типных ИБП позволяет реализовать резервирование защиты или поэтапно наращивать мощность системы бесперебойного питания.



ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Масштабируемость
- Интеллектуальное управление батареей SBM
- Высокий КПД
- Цветной ЖК-дисплей с сенсорной панелью
- Конструкция с двумя входами
- Возможность параллельной работы
- Работа ИБП при пропадании одной из фаз
- Силовая часть ИБП построена по модульной архитектуре (150 – 500 кВА – модули 50 кВт)
- Возможностью горячей замены силовых модулей
- При наличии избыточного силового модуля, осуществляется резервирование на уровне N+1
- Возможность отключения избыточных силовых модулей и перевод их в горячий резерв (Sleep mode)

ОСНОВНАЯ СХЕМА

1. LCD панель
2. Холодный старт аккумулятора
3. Автоматический выключатель сервисного байпаса
4. Вводной автоматический выключатель (размыкатель цепи)
5. Вводной автоматический выключатель байпаса
6. Выходной автоматический выключатель (размыкатель цепи)
7. Сухие контакты
8. RS232
9. RS485
10. USB порт (опция)
11. Слот для SNMP/HTTP
12. Порт параллельной работы
13. Силовой модуль
14. Клеммный блок

Техническая спецификация ИБП

Модель	ЛЕГИОН-3Ф-400К	ЛЕГИОН-3Ф-500К
Мощность, кВА / кВт	400 / 400	500 / 500
ОСНОВНОЕ		
Кол-во фаз	Трехфазный ИБП	
Формфактор	Напольный/Башня	
Эффективность в нормальном режиме,%	96 %	96 %
Эффективность при работе от АКБ,%	96 %	96 %
Параллельная работа (макс. кол-во)	до 3 однотипных ИБП	
КПД в ECO режиме	> 99 %	> 99 %
Старт на батареях («холодный старт»)	Есть	
Ввод кабелей	Подвод сверху сзади, клеммная колодка	Подвод сверху сзади, клеммная колодка
МОДУЛЬНОСТЬ / МОНОБЛОК		
Тип силовой части	Модульная	Модульная
Макс кол-во устанавливаемых модулей	8	10
Мощность одного силового модуля, кВА / кВт	50/50	50/50
ВХОД		
Двойной вход питания	Есть	
Номинальное напряжение, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)	
Диапазон входного напряжения	-40 % ~ -20 % (при нагрузке до 60 %), -20 % ~ +25 % (при нагрузке до 100 %)	
Кэфф. мощности по входу	>0,99	
Входная частота, Гц	50/60	
Диапазон рабочих частот, Гц	40-70	
Коэффициент искажений на входе, THDi	<3 %	
ВЫХОД		
Мощность, ВА	400000	500000
Мощность, Вт	400000	500000
Кэфф. мощности	1	
Напряжение при работе от АКБ, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)	
Точность напряжения на выходе,%	±1,5 % (линейная нагрузка)	±1,5 % (линейная нагрузка)
Защита от перегрузки в линейном режиме	105~110% нагрузки до 60 мин, 110~125% нагрузки до 10 мин, 125~150% нагрузки до 1 мин, >150% нагрузки 200 мс	
Крест-фактор	3:1	
Гармонические искажения (линейная нагрузка)	THD<1 %	
Гармонические искажения (не линейная нагрузка), КНИ, THD	THD<5,5 %	
Стабильность частоты на выходе, Гц	±0,1	
Ток короткого замыкания	До 340% в течении 200 мс	До 340% в течении 200 мс
Перегрузочная способность	нагрузка до 105% — длительное время работы; нагрузка от 105 до 110% — переход на байпас через 60 мин; нагрузка от 110 до 125% — переход на байпас через 10 мин; нагрузка от 125 до 150% — переход на байпас через 1 мин; нагрузка более 150% — переход на байпас через 200 мс	
Допустимое отклонение напряжения по фазе	120±0,5°	
БАЙПАС		
Вид (расположение)	Встроен в шасси	Встроен в шасси
Напряжение, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)	
Диапазон допустимого напряжения	-40 % ~ +25 % при нагрузке 100 %	
Перегрузочная способность	Нагрузка 110% длительно. Нагрузка 110-125% - 5мин. Нагрузка 125-150% в течении 1 минута. Нагрузка более 150% в течении 1с.	Нагрузка 110% длительно. Нагрузка 110-125% - 5мин. Нагрузка 125-150% в течении 1 минута. Нагрузка более 150% в течении 1с.
АКБ		
Макс. мощность зарядн. устр. от номинала,%	20 %	
Изменение напряжения заряда,%	<1 %	
Напряжение шины АКБ, стнд.	456В (±228 В средн.точ.)	
Тип АКБ	2В/12В, Свинцово-кислотные, Ni-Cd, Литий-Ионные	
Количество АКБ в линейке, стнд. (диапазон)	38 (36-44)	38 (36-44)
АКБ в корпусе ИБП	Нет	
УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ		
Отображение информации	Светодиоды + цветной ЖКД	
Управление	Сенсорный экран и кнопочная панель	
Последовательный порт	RS232 x 1 + RS485 x 1	
Интерфейсы управления	RS-232, RS-485, SNMP-карта, EPO, сухие контакты	
Карта сетевого управления SNMP/ HTTP	Да, RMCARD205 — опция	
Программное обеспечение	PowerPanel	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Степень защиты IP, стнд.	IP20 (опционально до IP41)	
Уровень шума, дБ	<65	<65
Тепловыделение, Ватт/час	18934	23667
Тепловыделение, ВТУ/ч	64648	80810
Рабочая температура, °С	0 °С...40 °С	
Температура хранения, °С	-40 °С...70 °С	
Допустимая влажность (без образования конденсата),%	0%...95 %	
РАЗМЕРЫ ИБП		
Габариты (ШxВxГ), мм	1300x2000x1100	1300x2000x1100
Вес, кг	810	900
Габариты в упаковке (ШxВxГ), мм	1450x2250x1260	1450x2250x1260
Вес в упаковке, кг	984	1084
СЕРТИФИКАТЫ		
Сертификаты	EAC	EAC

* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИБП СЕРИИ ПАТРИОТ-3Ф

60 / 120 / 200 кВА

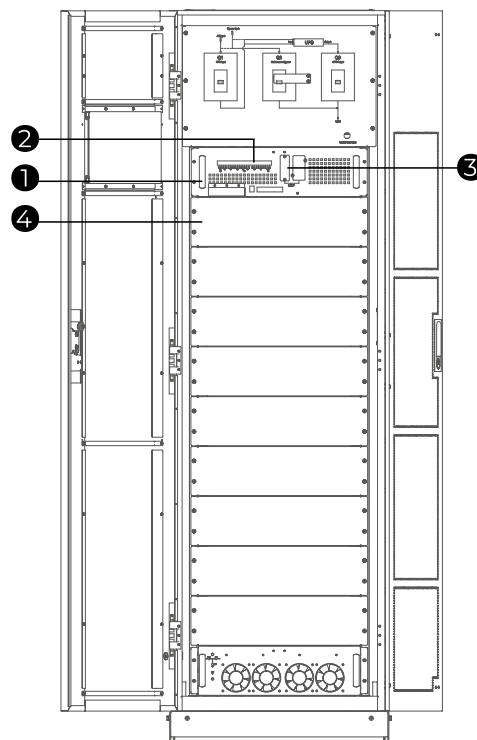
Модульные 3-х фазные ИБП серии ПАТРИОТ предназначены для бесперебойного электропитания критического оборудования объектов социальной, торговой и транспортной инфраструктуры, современных телекоммуникационных и инженерных сетей, защиты объектов оборонно-промышленного комплекса и нефтегазовой отрасли.

Низкая стоимость владения. Технологии энергоэффективности. Режим энергосбережения — при малых и умеренных нагрузках незадействованные модули переходят в режим гибернации. Возможность использования меньшего количества АКБ, чем требуют традиционные ИБП. Удобство монтажа и обслуживания. Повышение уровня безопасности. Предусмотрены: резервирование, интуитивное управление, определение обрыва или пропадания нейтрали с последующим отключением нагрузки.



ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Масштабируемость
- Нарращивание мощности
- Высокий КПД
- Высокая ремонтпригодность
- Резервирование вентиляторов
- Защита от влаги каждого модуля
- Работа ИБП при пропадании одной из фаз



ОСНОВНАЯ СХЕМА

1. Модуль байпаса
2. «Сухие» контакты
3. SNMP/HTTP сетевой порт
4. Силовой модуль

Техническая спецификация ИБП

Модель	ПАТРИОТ-60Ш	ПАТРИОТ-120Ш	ПАТРИОТ-200Ш	ПАТРИОТ-20М
Мощность, кВА / кВт	60 / 54	120 / 108	200 / 180	20 / 18
ОСНОВНОЕ				
Кол-во фаз	Трехфазный ИБП			
Формфактор	Напольный/Башня	Напольный/Башня	Напольный/Башня	Модуль
Эффективность в нормальном режиме,%	95 %	95 %	95 %	95 %
Эффективность при работе от АКБ,%	95 %	95 %	95 %	95 %
Параллельная работа (макс. кол-во)	до 2 однотипных ИБП	до 2 однотипных ИБП	до 2 однотипных ИБП	до 30 в составе шкафов
КПД в ECO режиме	> 98%	> 98%	> 98%	> 98%
Старт на батареях («холодный старт»)	Есть	Есть	Есть	-
Ввод кабелей	Подвод сверху сзади, клеммная колодка	Подвод сверху сзади, клеммная колодка	Подвод сверху сзади, клеммная колодка	-
МОДУЛЬНОСТЬ / МОНОБЛОК				
Тип силовой части	Модульная	Модульная	Модульная	Модуль
Макс кол-во устанавливаемых модулей	3	6	10	-
Мощность одного силового модуля, кВА / кВт	20 / 18	20 / 18	20 / 18	20 / 18
ВХОД				
Двойной вход питания	Есть	Есть	Есть	-
Номинальное напряжение, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)			
Диапазон входного напряжения	-40% ~ -20% (при нагрузке до 60%), —20% ~ +25% (при нагрузке до 100%)			
Коефф. мощности по входу	>0,99			
Входная частота, Гц	50/60			
Диапазон рабочих частот, Гц	40-70			
Коеффициент искажений на входе, THDi	<3%			
ВЫХОД				
Мощность, ВА	60000	120000	200000	20000
Мощность, Вт	54000	108000	180000	18000
Коефф. мощности	0,9			
Напряжение при работе от АКБ, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)			
Точность напряжения на выходе,%	±1% (линейная нагрузка), ±1,5% (нелинейная нагрузка)			
Защита от перегрузки в линейном режиме	105~110% нагрузки до 60 мин, 110~125% нагрузки до 10 мин, 125~150% нагрузки до 1 мин, >150% нагрузки 200 мс			
Крест-фактор	3:1			
Гармонические искажения (линейная нагрузка)	THD<2%			
Гармонические искажения (не линейная нагрузка), КНИ, THD	THD<5%			
Стабильность частоты на выходе, Гц	±0,1			
Ток короткого замыкания	До 340% в течении 200 мс			
Перегрузочная способность	нагрузка до 105% — длительное время работы; нагрузка от 105 до 110% — переход на байпас через 60 мин; нагрузка от 110 до 125% — переход на байпас через 10 мин; нагрузка от 125 до 150% — переход на байпас через 1 мин; нагрузка более 150% — переход на байпас через 200 мс			
Допустимое отклонение напряжения по фазе	120±0,5°			
БАЙПАС				
Вид (расположение)	Съемный модуль	Съемный модуль	Съемный модуль	-
Напряжение, В	3ф 380/400/415 (фаза-фаза), 220/230/240 (фаза-нейтраль)			
Диапазон допустимого напряжения	-40% ~ +25% при нагрузке 100%			
Перегрузочная способность	Нагрузка 125% длительно. Нагрузка 130% в течении часа. Нагрузка 150% в течении 6 минут. Нагрузка более 1000% в течении 100 мс.			
АКБ				
Макс. мощность зарядн. устр. от номинала,%	20%			
Изменение напряжения заряда,%	<1%			
Напряжение шины АКБ, станд.	456В (±228 В средн.точ.)			
Тип АКБ	2В/12В, Свинцово-кислотные, Ni-Cd, Литий-Ионные			
Количество АКБ в линейке, станд. (диапазон)	38 (36-44)	38 (36-44)	38 (36-44)	38 (36-44)
АКБ в корпусе ИБП	Нет			
УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ				
Отображение информации	Светодиоды + ЖКД	Светодиоды + ЖКД	Светодиоды + ЖКД	Светодиоды
Управление	Сенсорный экран и кнопочная панель			
Последовательный порт	RS232 x 1 + RS485 x 1			
Интерфейсы управления	RS-232, RS-485, SNMP-карта, EPO, сухие контакты			
Карта сетевого управления SNMP/HTTP	Да, RMCARD205 — опция			
Программное обеспечение	PowerPanel			
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Степень защиты IP, станд.	IP20 (опционально до IP41)			
Уровень шума, дБ	<55	<55	<55	<55
Тепловыделение, Ватт/час	2698	5396	8994	899,42
Тепловыделение, ВТУ/ч	9697	19394	32324	3232,4
Рабочая температура, °С	0 °С...40 °С			
Температура хранения, °С	-40 °С...70 °С			
Допустимая влажность (без образования конденсата),%	0%...95%			
РАЗМЕРЫ ИБП				
Габариты (Ш×В×Г), мм	600×1100×900	600×1600×900	600×2000×900	440×134×590
Вес, кг	120	173	214	22,5
Габариты в упаковке (Ш×В×Г), мм	760×1250×1050	760×1800×1050	760×2200×1050	620×235×780
Вес в упаковке, кг	156	187	236	30,6
СЕРТИФИКАТЫ				
Сертификаты	ЕАС	ЕАС	ЕАС	ЕАС

* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИБП «Сайбер Электро» уже установлены в самых разных областях

- Объекты социальной инфраструктуры
- Дата центры (ЦОД)
- Промышленные объекты
- Телекоммуникационное оборудование
- Оборонно-промышленный комплекс
- Объекты нефтегазовой отрасли
- Медицинские учреждения
- Образовательные учреждения
- Транспортный сектор

ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ

i3D — системный интегратор промышленных 3D решений

Разработка и адаптация 3D-решений для производства. Июль 2022, г. Москва.

Задача: обеспечение бесперебойной работы промышленного 3D-принтера на протяжении всего цикла работы. Строгое соблюдение требований по автономной работе оборудования.

Решение Сайбер Электро: Эксперт-10000 (мощность 10кВА).

Интернет-провайдер «Цифра Один»

Компания специализируется на предоставлении широкого комплекса телекоммуникационных услуг корпоративным клиентам и домашним пользователям. Работает в Москве, Московской области и Краснодаре. Февраль — июль 2022, г. Москва.

Задача: обеспечение бесперебойной работы коммутационного оборудования на объектах.

Решение Сайбер Электро: Эксперт-3000, Эксперт-2000P с внешними батарейными блоками ВББ48В40А.

Нефтегазовый сектор: Сургутнефтегаз

Одна из крупнейших нефтяных компаний России, объединившая в своей структуре научно-проектные, геолого-разведочные, буровые, добывающие подразделения, нефте- и газоперерабатывающие, сбытовые предприятия. Июнь 2022, г. Сургут.

Задача: обеспечить гарантированное питание ответственному телекоммуникационному оборудованию и серверам в точках подключения, где требуются большие токи; защитить серверы системы охранного видеонаблюдения на отдельных промышленных объектах ПАО «Сургутнефтегаз».

Решение Сайбер Электро: Эксперт-1000P, Эксперт-2000P, Эксперт-3000P с внешними батарейными блоками ВББ24В40А.

ООО «ПКК на Закаменной»

Высокотехнологичное производство керамического кирпича, обеспечение продукцией высочайшего качества шестнадцати регионов Российской Федерации. Март 2022, г. Пермь.

Задача: обеспечить бесперебойное питание промышленного оборудования завода.

Решение Сайбер Электро: Пилот-2000P.

ГБУЗ РМ «Комсомольская ЦРБ»

ГБУЗ Республики Мордовия оказывает медицинскую помощь населению Чамзинского района и Большеберезниковского района. Февраль 2022, г. Комсомольский.

Задача: обеспечение бесперебойной работы томографа.

Решение Сайбер Электро: Легион-3Ф-60К (60кВА).

АО «Россети Тюмень»

Одна из ведущих в России межрегиональных распределительных сетевых компаний. Территория обслуживания составляет около 1,5 млн квадратных километров. Апрель 2022, г. Тюмень.

Задача: обеспечить высокоэффективное электропитание, защиту от перегрузок и коротких замыканий серверных стоек в одном из офисных филиалов АО «Россети Тюмень».

Решение Сайбер Электро: Пилот-1000P, Пилот-3000P.

АУЗ «ЭГКБ № 1»

Одно из крупнейших лечебно-профилактических учреждений Саратовской области, единственное в Энгельском районе лечебное учреждение с хирургическим профилем.

Задача: обеспечение бесперебойной работы томографа. Июнь 2022, г. Энгельс.

Решение Сайбер Электро: Легион-3Ф-60К (60кВА).

АО «Фирма ТВЕМА»

Мировой лидер в области разработки, производства и внедрения систем для диагностики железнодорожной инфраструктуры.

Десятки железнодорожных компаний и метрополитенов эксплуатируют по всему миру около 400 мобильных и более 4 тысяч ручных и съемных средств диагностики производства компании ТВЕМА. Апрель — июль 2022, г. Москва.

Задача: обеспечение бесперебойной работы диагностического оборудования.

Решение Сайбер Электро: Эксперт-6000P.

Яндекс

Технологическая компания, разработчик одноименной поисковой интернет – системы и крупнейшей в России сети ЦОД. Февраль 2023, г. Москва.

Задача: обеспечить защиту ИТ-оборудования в стойках в собственных распределенных ЦОД, организовать удаленное сетевое управление ИБП.

Решение Сайбер Электро: онлайн ИБП ЭКСПЕРТ 3000P мощностью 3 кВА с внешними батарейными блоками ВББ72В40А; исполнение — напольное, вертикальная стойка. ПМКАРД — устройства для удаленного сетевого управления по SNMP/HTTP.

ООО «АЕДОН»

Ведущий российский производитель серийных компактных DC/DC-преобразователей, готовых систем электропитания. Май 2023, г. Воронеж.

Задача: защита автоматике линий собственного завода в Воронеже по производству электрической распределительной и регулирующей аппаратуры.

Решение Сайбер Электро: трехфазный ИБП ЛЕГИОН-3Ф-150К мощностью 150 кВт. Исполнение — напольная башня. Общая мощность решения — 450 кВт.

ЛУКОЙЛ

Одна из крупнейших публичных нефтегазовых компаний в мире. На долю ЛУКОЙЛ приходится около 2% мировой добычи нефти, 1% доказанных запасов углеводородов. Май-июль 2023, г. Москва

Задача: провести поставку ИБП высокого класса надежности для последующей установки на нефтеперерабатывающих заводах ЛУКОЙЛ в Перми и Волгограде.

Решение Сайбер Электро: онлайн ИБП ЭКСПЕРТ-3000, ЭКСПЕРТ-3000P мощностью по 3 кВт каждый. Исполнение — в стойку, вертикально. Общая мощность решения — 240 кВт.

АО «ГлаксоСмитКляйн Хелскер» (GSK Pharma)

Международная научно-исследовательская фармацевтическая компания, ведет исследования, разработку и производство инновационных лекарств и вакцин. Апрель 2023, г. Москва.

Задача: защита сетевого оборудования в составе ИТ-инфраструктуры российского представительства клиента, расположенного в здании бизнес-центра БЦ Аркус III, в Москве.

Решение Сайбер Электро: трехфазный моноблочный ИБП ЛЕГИОН-3Ф-40К -Ш мощностью 40 кВА. Исполнение — напольная башня. Плата параллельной работы ИБП PARLCARD301.

DNS

Один из лидеров среди поставщиков потребительской техники, владелец многопрофильной розничной частной сети для отечественных потребителей: 2614 магазинов в 1183 городах России. Март 2023, г. Пушкино, Московская область.

Задача: организовать защиту сетевого оборудования, функционирующего в составе ИТ — инфраструктуры нового складского комплекса DNS в г. Пушкино.

Решение Сайбер Электро: масштабируемые модульные трехфазные ИБП моделей ПАТРИОТ-60Ш, ПАТРИОТ-20М. Исполнение -напольная башня. Общая суммарная мощность — 100 кВА.

Московский метрополитен

Один из лидеров среди поставщиков потребительской техники, владелец многопрофильной розничной частной сети для отечественных потребителей: 2614 магазинов в 1183 городах России. Март — апрель 2023, г. Москва.

Задача: поставка ИБП для энергоснабжения оборудования систем безопасности метро: арочных металлодетекторов, видеокамер в составе систем видеонаблюдения для распознавания лиц.

Решение Сайбер Электро: ИБП ЭКСПЕРТ-2000Р мощностью 2 кВА. Исполнение — в стойку, вертикально. Общая мощность — 28 кВА. Внешние батарейные блоки ВББ48В40А — 41 шт. устройство удаленного сетевого управления С — 14 штук.

ООО «Сегежская упаковка», входит в состав Segezha Group

Владелец марки «Сегежская упаковка». Производство бумажной упаковки для пищевой и химической отрасли, цементного строительства, торговли. Заводы в Карелии и Ростовской области. Март 2023, г. Петрозаводск, Республика Карелия.

Задача: защитить пресс для производства коробок из гофрокартона и автоматическую линию роботизированной сварки на тарном производстве.

Решение Сайбер Электро: Модульный трехфазный ИБП ЛЕГИОН-3Ф-120К мощностью 120 кВА. Исполнение — напольная башня. Общая суммарная мощность системы — 240 кВА.

Белил ФГБУ ФНИИЗЖ, белгородский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ»

Лаборатория по диагностике и профилактике болезней животных, контролю запрещенных и вредных веществ в продуктах, кормах и кормовых добавках. Март 2023, г. Томск.

Задача: защита безмасляного медицинского компрессора Белгородской испытательной лаборатории.

Решение Сайбер Электро: модульный трехфазный ИБП ЛЕГИОН-3Ф-60К мощностью 60 кВА. Исполнение — напольная башня.

АО «Тюменнефтегаз»

Одно из ключевых дочерних обществ ПАО «НК «Роснефть» в Тюменской области, основная деятельность связана с разработкой месторождения «Русское» в ЯНАО, геологические запасы нефти которого составляют более 1,4 млрд тонн. Январь 2023, г. Белгород.

Задача: обустройство кустовых площадок полярного нефтяного месторождения «Русское», создание на объекте мощной распределенной системы энергоснабжения, с единым управлением.

Решение Сайбер Электро: онлайн ИБП ЭКСПЕРТ ЭКСПЕРТ-2000Р мощностью 2 кВА с внешними батарейными блоками ВББ72В40А и картой удаленного сетевого управления ПМКАРД. Исполнение — в стойку, вертикально.

ГК «Р-Фарм»

Один из крупнейших в России фармпроизводителей, ведет инновационные исследования, разработку, производство лекарств, лабораторного оборудования и медтехники. Июнь 2023, г. Москва.

Задача: организовать защиту серверов серверной и новых линий по производству упаковки медицинских аппаратов на фармацевтическом предприятии «ОРТАТ» в Костромской области. Завод входит в состав ГК «Р-Фарм».

Решение Сайбер Электро: модульные трехфазные ИБП ПАТРИОТ-20М, ПАТРИОТ-120Ш мощностью 20/120 кВА. Исполнение –модуль/ напольная башня. Общая емкость решения 180 кВА.