

ФРИСТАЙЛ 1000-3000 ВА



Универсальный ИБП со свинцово-кислотными батареями для стоечного и напольного размещения с масштабируемым временем автономной работы

Все модели устройств серии ФРИСТАЙЛ выполнены в форм-факторе стойка/башня (Rack/Tower).

Модельный ряд ИБП ИМПУЛЬС серии ФРИСТАЙЛ 1000-3000 ВА позволяет защищать как отдельно стоящие устройства мощностью от 1000 ВА (небольшой сервер), так и средние и мощные вычислительные или телекоммуникационные системы целиком.

Для масштабирования времени автономной работы подключенной нагрузки в ИБП ФРИСТАЙЛ используются внешние модули АКБ

Область применения



Серверное оборудование



Коммутаторы, маршрутизаторы, сетевое оборудование



Дежурное освещение



Концентраторы телекоммуникационных сетей



Системы хранения данных



Малое промышленное оборудование



Системы видеонаблюдения



PLC-контроллеры

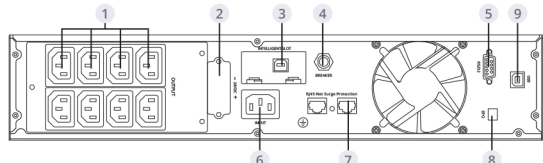
Преимущества

- Универсальный корпус
- Удаленное администрирование
- Возможность замены встроенных АКБ в «горячем» режиме
- Масштабируемое время автономной работы
- Двойное преобразование (он-лайн топология)
- Функция сегментирования нагрузки

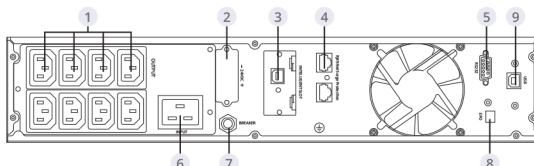
Внешний вид ИБП ФРИСТАЙЛ



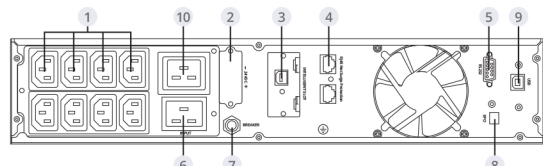
Вид спереди



Вид сзади:
ИБП ФРИСТАЙЛ 1000ВА, 1500ВА



Вид сзади:
ИБП ФРИСТАЙЛ 2000 ВА



Вид сзади:
ИБП ФРИСТАЙЛ 3000 ВА

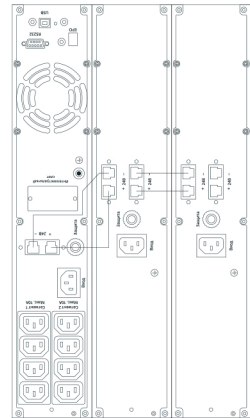
1	Выходные розетки (10 A)	2	Вывод батареи
3	Интеллектуальный слот SNMP (на выбор)	4	Защита от перенапряжения сети/факса/модема (на выбор)
5	Порт связи RS-232	6	Входная розетка переменного тока
7	Входной автоматический выключатель	8	EPO (на выбор)
9	USB (на выбор)	10	Выходная розетка (16 A)

Характеристики ИБП ФРИСТАЙЛ 1000-3000 ВА

Крест-фактор		3:1								
Нелинейное искажение (THDv)		$\leq 3\% \text{ THD}$ с линейной нагрузкой; $\leq 6\% \text{ THD}$ с нелинейной нагрузкой $\leq 2\% \text{ THD}$ с линейной нагрузкой; $\leq 4\% \text{ THD}$ с нелинейной нагрузкой (с литиевыми батареями)								
Форма сигнала		синусоида								
Время переключения	Сеть на АКБ	0 мсек								
	На байпас	4 мс								
Коэффициент полезного действия	Линейный режим	88%	92%							
БАТАРЕЯ										
Тип используемых батарей		Свинцово-кислотные герметичные необслуживаемые								
Напряжение/ёмкость		12В 9А/ч	зависит от ёмкости внешних батарей	12В 9А/ч	зависит от ёмкости внешних батарей	12В 9А/ч	зависит от ёмкости внешних батарей	12В 9А/ч	зависит от ёмкости внешних батарей	
Количество		2	2	3	3	3	4	4	6	
Время резервирования		Продолжительная работа ИБП зависит от ёмкости внешних батарей								
Время перезарядки		3 часа								
Номинальное напряжение линейки аккумуляторных батарей		24 В	24 В	36 В	36 В	48 В	48 В	72 В	72 В	
Зарядный ток		1 А или 2 А	12 А макс. (настраивается)	1 А или 2 А	12 А макс. (настраивается)	1 А или 2 А	12 А макс. (настраивается)	1 А или 2 А	12 А макс. (настраивается)	
Возможность подключения дополнительных (внешних) батарей		наличие								
СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Перегрузка	От сети	Температура окружающей среды $< 35^{\circ}\text{C}$ 105-110% – переход на байпас через 10 мин 110-130% – переход на байпас через 1 мин 130-150% – переход на байпас через 5 сек $>150\%$ – переход на байпас через 0,01 сек								
	От АКБ	$35^{\circ}\text{C} <$ Температура окружающей среды $< 40^{\circ}\text{C}$ 105-110% – переход на байпас через 1 мин 110-130% – переход на байпас через 5 сек $>130\%$ – переход на байпас мгновенно								
Короткое замыкание		Остановка системы								
Перегрев		Нормальный режим: переход на байпас; режим АКБ; мгновенное отключение ИБП								
Низкий заряд батареи		Сигнал тревоги и выключение								
ЕРО (опционально)		Мгновенное отключение ИБП								
Индикация аудио и визуальная		Отказ сети; Низкий уровень заряда АКБ; Перегрузка; Системный сбой								
Интерфейсы		USB (или RS232), SNMP-карта (опционально), релейная карта (опционально), web-snmp (опционально)								
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ										
Рабочая температура		$0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$								
Температура хранения		$-25^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$								
Диапазон влажности		20-95% при 0- 40°C (без конденсации)								
Абсолютная высота над уровнем моря		< 1500 м								
Уровень шума		Менее 50 дБА на 1 метр								
Класс защиты		IP20								
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ										
Размер (ШxВxГ), мм		440x86.5(2U)x325		440x86.5(2U)x435		440x86.5(2U) x460	440x86.5(2U) x435	440x86.5(2U) x600	440x86.5(2U) x435	
Вес, кг		11,3	5,6	14	5,9	19,1	8,3	26,2	8,6	
СТАНДАРТЫ										
Безопасности		IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1								
EMC		IEC/EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8								

* – с увеличенным током заряда АКБ

Внешние батарейные модули



Масштабируемое время автономии (Дополнительные батарейные блоки со встроенным ЗУ)

Модель батарейного модуля	Исполнение	Напряжение шины постоянного тока, В	Емкость используемых АКБ	кол-во АКБ
Батарейный модуль для ИБП серии ФРИСТАЙЛ 1000 ВА	Р\Т	24	12В / 9 Ач	4
Батарейный модуль для ИБП серии ФРИСТАЙЛ 1500 ВА	Р\Т	36	12В / 9 Ач	6
Батарейный модуль для ИБП серии ФРИСТАЙЛ 2000 ВА	Р\Т	48	12В / 9 Ач	8
Батарейный модуль для ИБП серии ФРИСТАЙЛ 3000 ВА	Р\Т	72	12В / 9 Ач	12

Функции и особенности

ИБП ФРИСТАЙЛ 1000-3000 ВА

- ИБП с однофазным входом и однофазным выходом**
Данный ИБП представляет собой устройство высокой плотности мощности, с однофазным входом и однофазным выходом, обладающее компактными размерами и универсальным исполнением корпуса, рассчитанного на установку на пол или в телекоммуникационную стойку.
- Цифровое управление**
Система управления ИБП построена с применением цифровых сигнальных процессоров (DSP) что обеспечивает высокую надежность устройства, качество и стабильность входных и выходных параметров, а так же высокий уровень защиты от помех и функции самодиагностики.
- Интеллектуальная зарядка АКБ**
ИБП использует современный метод заряда, осуществляемый в три этапа:
1-й этап: заряд постоянным током, что гарантирует быстрый заряд до 90% емкости;
2-й этап: заряд постоянным напряжением, позволяющий зарядить АКБ до 100% и выровнять заряд всех АКБ в линейке.

Использование данного ИБП позволяет решить большинство проблем, связанных с электропитанием: отключение энергоснабжения, повышенное или пониженное напряжение, провалы и всплески напряжения или колебания напряжения, импульсные помехи, гармонические искажения, колебания частоты, высокочастотный шум и др.