

# ИБП СЕРИИ РСК-ПИЛОТ

1000P-M / 1500P-M / 2000P-M / 3000P-M



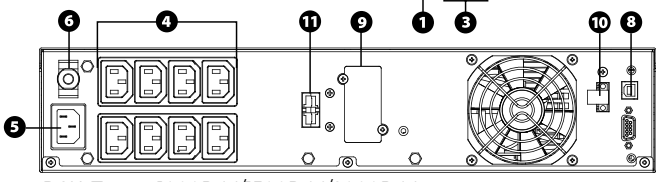
В РЕЕСТРЕ

**Минпромторг  
России**

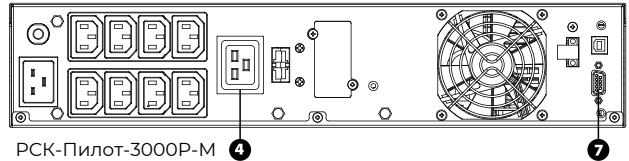
Модели серии ПИЛОТ относятся к высокоеффективным «смарт» ИБП. Выполнены по линейно-интерактивной топологии и обеспечивают стабилизированный выходной сигнал в виде чистой синусоиды. Эта серия отлично справится с защитой серверного оборудования в офисе или в стойке небольшого data центра, подойдет для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

## 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



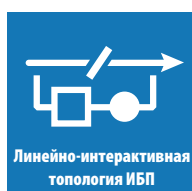
РСК-Пилот-1000P-M/1500P-M/2000P-M



РСК-Пилот-3000P-M

### ОСНОВНАЯ СХЕМА

1. Выключатель Вкл/Откл питания
2. ЖК панель
3. Кнопки управления
4. Розетки с защитой от перенапряжений 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 ЕРО
11. Разъем подключения внешнего батарейного модуля



## Техническая спецификация\*

Наименование модели	РСК-ПИЛОТ-1000Р-М	РСК-ПИЛОТ-1500Р-М	РСК-ПИЛОТ-2000Р-М	РСК-ПИЛОТ-3000Р-М
<b>ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ</b>				
Топология ИБП				Линейно-интерактивный
Совместимость с APFC				Да
<b>ВХОД</b>				
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
<b>ВЫХОД</b>				
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
Задержка от перегрузки				Внутреннее ограничение тока, автоматический предохранитель
Кол-во выходов общее	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
<b>АККУМУЛЯТОРЫ</b>				
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)	ВББ24В40А	ВББ24В40А	ВББ48В40А	ВББ72В40А
Максимальное количество ВББ (шт)				2
<b>ФИЛЬТРАЦИЯ И ЗАЩИТА ОТ ВСПЛЕСКОВ</b>				
Задержка от всплесков, Дж				445
Фильтрация помех				Да
<b>УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ</b>				
ЖК экран				Да
USB порт				1
СОМ-порт				RS232
Порт аварийного отключения ЕРО				Да
SNMP/HTTP - удаленный контроль				опция
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Форм-фактор				в стойку / вертикально
<b>РАЗМЕРЫ ИБП</b>				
Размеры, мм (ШxВxГ)	438 x 88 x 430	438 x 88 x 430	438 x 88 x 430	438 x 88 x 610
Вес, кг	16,2	25	26,2	37,7
Высота установки в стойке (U)				2
<b>УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>				
Рабочая температура (°C)				0 ~ 40
Рабочая влажность воздуха, %				0 ~ 95
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>				
Сертификаты				EAC
<b>МОДЕЛЬ ВББ</b>				
Напряжение, В	24		48	
Номинальный входной ток, А			40	
Тип АКБ				герметизированные свинцово-кислотные
Емкость АКБ				9
Кол-во АКБ	4		8	
Кол-во групп АКБ				2
Наличие встроенного ЗУ				Нет
Возможность последовательного соединения ВБМ				Да
Горячая замена АКБ				н/д
Замена АКБ пользователем				Да
Форм-фактор				в стойку / вертикально
Габариты, мм (ШxВxГ)	438 x 88 x 430		438 x 88 x 430	
Вес, кг	16,24		26,74	
Высота в стойке	2U		2U	
Рабочая температура				0 °C to 40 °C

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

© Сайбер Электро. 2021. Все товарные знаки являются собственностью их владельца