

ИБП DS-UPS1000**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

- Широкий диапазон входного напряжения
- Встроенный автоматический регулятор напряжения
- Быстрая зарядка
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Компактная конструкция



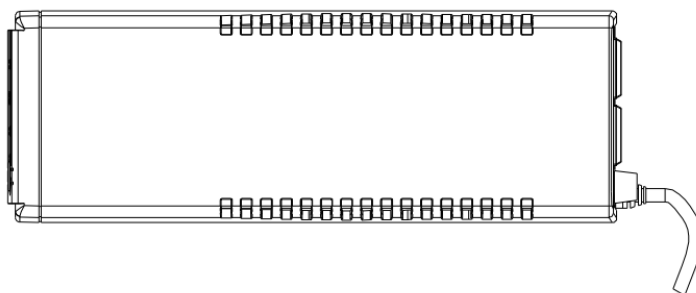
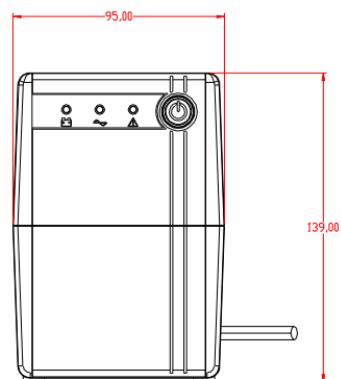
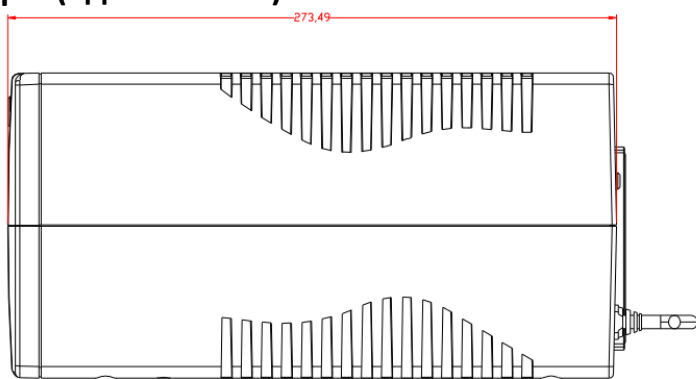
▪ Спецификации

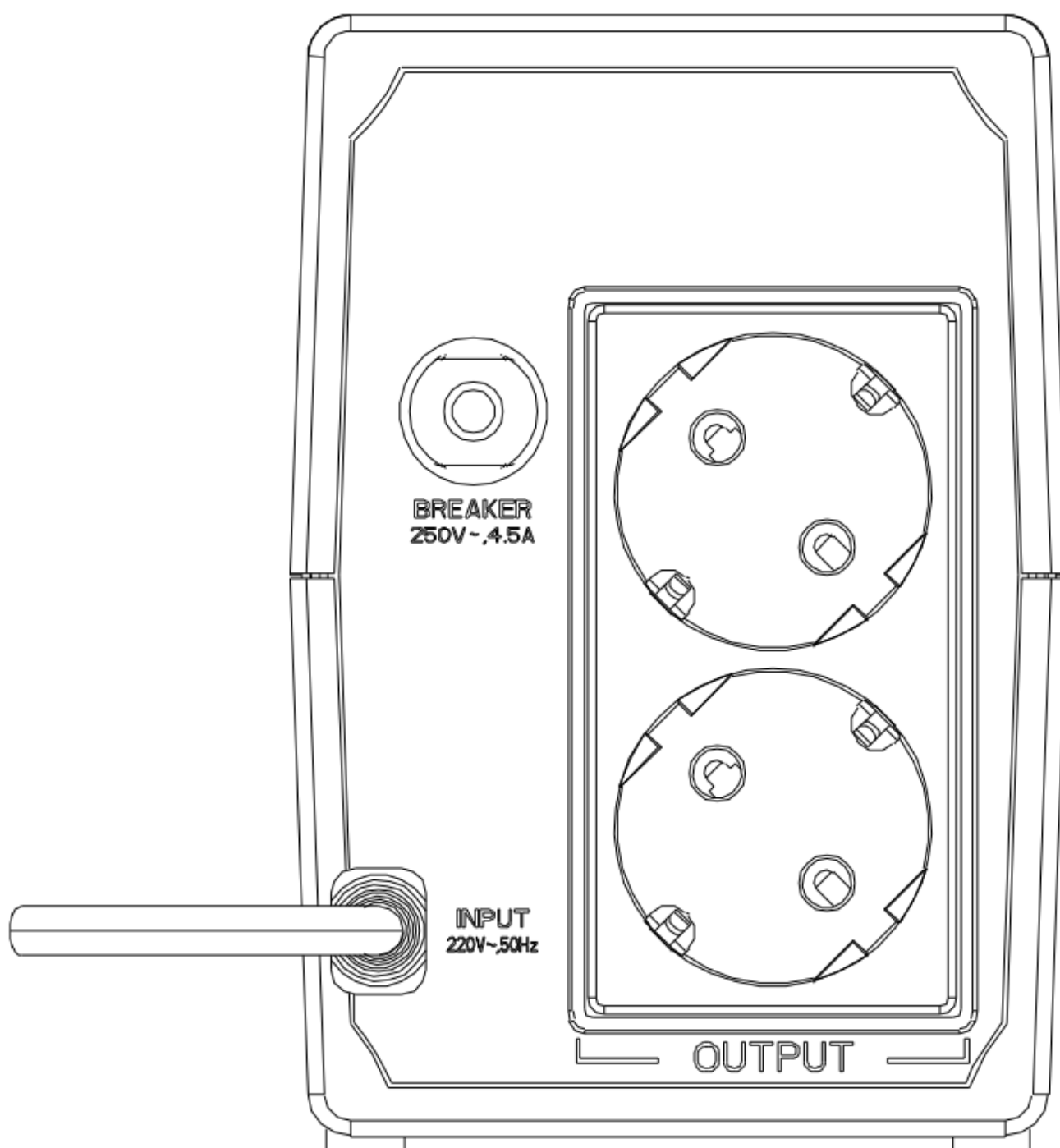
Модель		DS-UPS1000
Питание	Емкость ИБП	1000 В·А / 600 Вт
Вход	Диапазон входного напряжения	АС от 140 до 290 В
	Входная частота	50 / 60 Гц
Выход	Диапазон выходного напряжения	АС от 210 до 235 В
	Выходная частота	50 Гц ± 0.5 Гц
	Длительность передачи	≤ 10 мс
	Форма волны	ШИМ
Батарея	Тип батареи	12 В / 9 А·ч, свинцово-кислотный аккумулятор
	Время перезарядки	От 4 до 6 часов до восстановления 90 % емкости
Индикатор	Экран	LED-индикатор Режим работы (режим АС): горит зеленым Режим зарядки (режим DC): горит красным Режим перегрузки: мигающий желтый
	Тревога	Режим зарядки (режим DC): звук каждые 8 секунд Низкий заряд батареи: звук каждую секунду Режим перегрузки: звук каждые 0.5 секунд Неисправность: постоянный звук
Интерфейсы	Порты связи	Нет
Защита	Полная защита	Защита от перенапряжения, защита от перегрузки, защита от короткого замыкания
Основное	Рабочая температура	От 0 до 40 °C
	Рабочая влажность	От 30 до 90 % (без конденсата)
	Размеры	274 × 95 × 139 мм (10.79 × 3.74 × 5.47")
	Масса	Приблиз. 5.4 кг

▪ Доступные модели

DS-UPS1000

▪ **Размеры (ед. изм.: мм)**





Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от 0 до плюс 40 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 40 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.