



SITOP UPS1600/DC/DC24B/40A

SITOP UPS1600 40A БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ  
ВХОД: DC 24 V ВЫХОД: DC 24 V/40 A

Вход	
напряжение питания при постоянном токе ном. значение	24 V
форма характеристики напряжения на входе	постоянный ток
Вход диапазон напряжений	21 постоянного тока ... 29 В
регулируемый порог срабатывания по напряжению для буферного подключения по умолчанию	21,5 V
регулируемый порог срабатывания по напряжению для буферного подключения	21 ... 25 V; регулировка: пост. ток 21 В, 21,5 В, 22 В, 22,5 В, 23 В, 24 В, 25 В
входной ток при ном. значении входного напряжения 24 В ном. значение	46 A; при макс. токе зарядки (5 A)
Резервное питание при исчезновении напряжения сети	
тип аккумулятора	с аккумуляторными батареями
исполнение буферизации отключения сети	Область регулирования с помощью поворотного кодового переключателя: 0,5 мин, 1 мин, 2 мин, 5 мин, 10 мин, 20 мин, макс. буферное время
зарядный ток	0,1 A, 5 A
регулируемый зарядный ток макс. примечание	Автоматически, в зависимости от батарейного модуля
Выход	
выходное напряжение <ul style="list-style-type: none"><li>в штатном режиме при постоянном токе ном. значение</li><li>в буферном режиме при постоянном токе ном. значение</li></ul>	24 V 24 V
формула выходного напряжения	U <sub>e</sub> - ок. 0,2 В
время задержки пуска типичный	60 ms
время нарастания напряжения выходного напряжения типичный	60 ms
выходное напряжение в буферном режиме при постоянном токе	18,5 ... 27 V
выходной ток <ul style="list-style-type: none"><li>ном. значение</li><li>в штатном режиме</li><li>в буферном режиме</li></ul>	40 A 0 ... 120 A 0 ... 120 A
пиковый ток	120 A
характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям	Да
исполнение защиты от коротких замыканий	Ограничение до 3 x I <sub>nenp</sub> для 30 мс/мин; проводность 1,5 x I <sub>nenp</sub> для 5 сек/мин
отдаваемая активная мощность типичный	960 W
Коэффициент полезного действия	
КПД [%] <ul style="list-style-type: none"><li>при ном. значении выходного напряжения при ном. значении выходного тока типичный</li></ul>	98,5 %

<ul style="list-style-type: none"> <li>• при работе от аккумулятора типичный</li> </ul>	98,5 %
мощность потерь [Вт]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при ном. значении выходного напряжения при ном. значении выходного тока типичный</li> </ul>	15 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при работе от аккумулятора типичный</li> </ul>	15 W
<b>Защита и контроль</b>	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• защита от перемены полярности аккумулятора</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• защита от перемены полярности входного напряжения</li> </ul>	Да
<b>Сигнализация</b>	
исполнение индикатора	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для штатного режима работы</li> </ul>	Нормальный режим: Светодиод зелёный (o.k.), беспотенциальный переключающий контакт "Bat/o.k." в положении "o.k." ("o.k." означает: напряжение подающего блока питания больше порога подключения, установленного на модуле DC-USV); буфер не готов: Светодиод красный (Прерывание), беспотенциальный переключающий контакт "Прерывание/Bat" в положении "Прерывание"; необходима замена аккумулятора: Светодиод красный (Прерывание), беспотенциальный переключающий контакт "Прерывание/Bat" переключается при частоте ок. 0,25 Гц; накопитель энергии > 85 %: Светодиод зелёный (Bat>85%), беспотенциальный замыкающий контакт "Bat>85" закрыт; допустимая нагрузочная способность контактов: 60 В/1 А постоянного тока или 30 В /1 А переменного тока
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для буферного режима</li> </ul>	буферный режим: Светодиод жёлтый (Bat), беспотенциальный переключающий контакт "o.k./Bat" в положении "Bat"; предупреждение: напряжение аккумулятора < напряжения постоянного тока 20,4 В: Светодиод красный (Прерывание), беспотенциальный переключающий контакт "Прерывание/Bat" в положении "Прерывание"; накопитель энергии > 85 %: Светодиод зелёный (Bat>85%), беспотенциальный замыкающий контакт "Bat>85" закрыт
<b>Интерфейсы</b>	
компонент изделия интерфейс ПК	Нет
исполнение интерфейса	нет
<b>Безопасность</b>	
гальваническая развязка между входом и выходом	Нет
класс защиты оборудования	класс III
степень защиты IP	IP20
<b>Сертификаты</b>	
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• маркировка CE</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• допуск UL</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• как допуск для США</li> </ul>	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
<ul style="list-style-type: none"> <li>• допуск CSA</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• cCSAus, класс 1, раздел 2</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATEX</li> </ul>	Нет
вид сертификации сертификат CB	Да
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• допуск EAC</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• допуск C-Tick</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• допуск для судостроения</li> </ul>	Да
допуск для судостроения	ABS, DNV GL
общество классификации судов	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DNV GL</li> </ul>	Да
<b>Электромагнитная совместимость</b>	
стандарт	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для излучения помех</li> </ul>	EN 55022 класс B
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для помехоустойчивости</li> </ul>	EN 61000-6-2
<b>Условия окружающей среды</b>	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> </ul>	-25 ... +70 °C; при естественной конвекции (естественная конвекция)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при транспортировке</li> </ul>	-40 ... +85 °C

<ul style="list-style-type: none"> <li>• при хранении</li> </ul>	-40 ... +85 °C
экологическая категория согласно МЭК 60721	Климатический класс 3К3, 5 ... 95% без конденсации
<b>Механика</b>	
исполнение разъема питания	винтовой зажим
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на входе</li> </ul>	24 В постоянного тока: 2 винтовых зажима для 0,5 ... 16 мм²/20 ... 6 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на выходе</li> </ul>	24 В постоянного тока: 2 винтовых зажима для 0,5 ... 16 мм²/20 ... 6 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для аккумуляторного блока</li> </ul>	24 В постоянного тока: 2 винтовых зажима для 0,5 ... 16 мм²/20 ... 6 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для цепи оперативного тока и сообщений о состоянии</li> </ul>	14 винтовых зажимов для 0,2 ... 1,5 мм²/24 ... 16 AWG
ширина корпуса	70 mm
высота корпуса	139 mm
глубина корпуса	150 mm
необходимое расстояние	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• сверху</li> </ul>	50 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• снизу</li> </ul>	50 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• слева</li> </ul>	0 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• справа</li> </ul>	0 mm
масса нетто	0,65 kg
характеристика изделия корпуса секционируемый корпус	Да
вид креплений	защёлкивается на профильной шине EN 60715 35x7,5/15
электрические принадлежности	Аккумуляторный модуль
среднее время между отказами (MTBF) при 40 °C	372 738 h
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	RB
прочие указания	Технические характеристики соответствуют при номинальных значениях входного напряжения и окружающей температуры +25 °C (при отсутствии иных указаний)

