



ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



АКБ | ИБП 12/24/48 В | ИБП 220/380В | БАТАРЕЙНЫЕ БЛОКИ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ | КЛИМАТИЧЕСКИЕ ШКАФЫ



РОССИЙСКИЙ БРЕНД
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
КОМПАНИИ «БАСТИОН»

В 2024 году начался ребрендинг компании «Бастيون» и ее основной торговой марки – SKAT.

За 33 года с момента основания «Бастيون» разработал множество решений под различными брендами. В скором времени SKAT объединит под собой все ключевые линейки приборов с обновленным логотипом.

Для фирменного знака, заменяющего букву «А», был использован уже знакомый всем электрический скат, но сегодня – в новом исполнении.

Простота форм логотипа отражает стремление к лёгкому использованию приборов компании «Бастيون», упрощенному монтажу и интуитивному управлению. Динамичность и подвижность выражает ежедневное движение компании вперед к инновациям в каждом технологическом узле.

SKAT – это современные технологии, надёжные комплектующие, безусловная гарантия, простота обслуживания и высокий уровень сервиса.

SKAT – это энергия комфорта и безопасности.



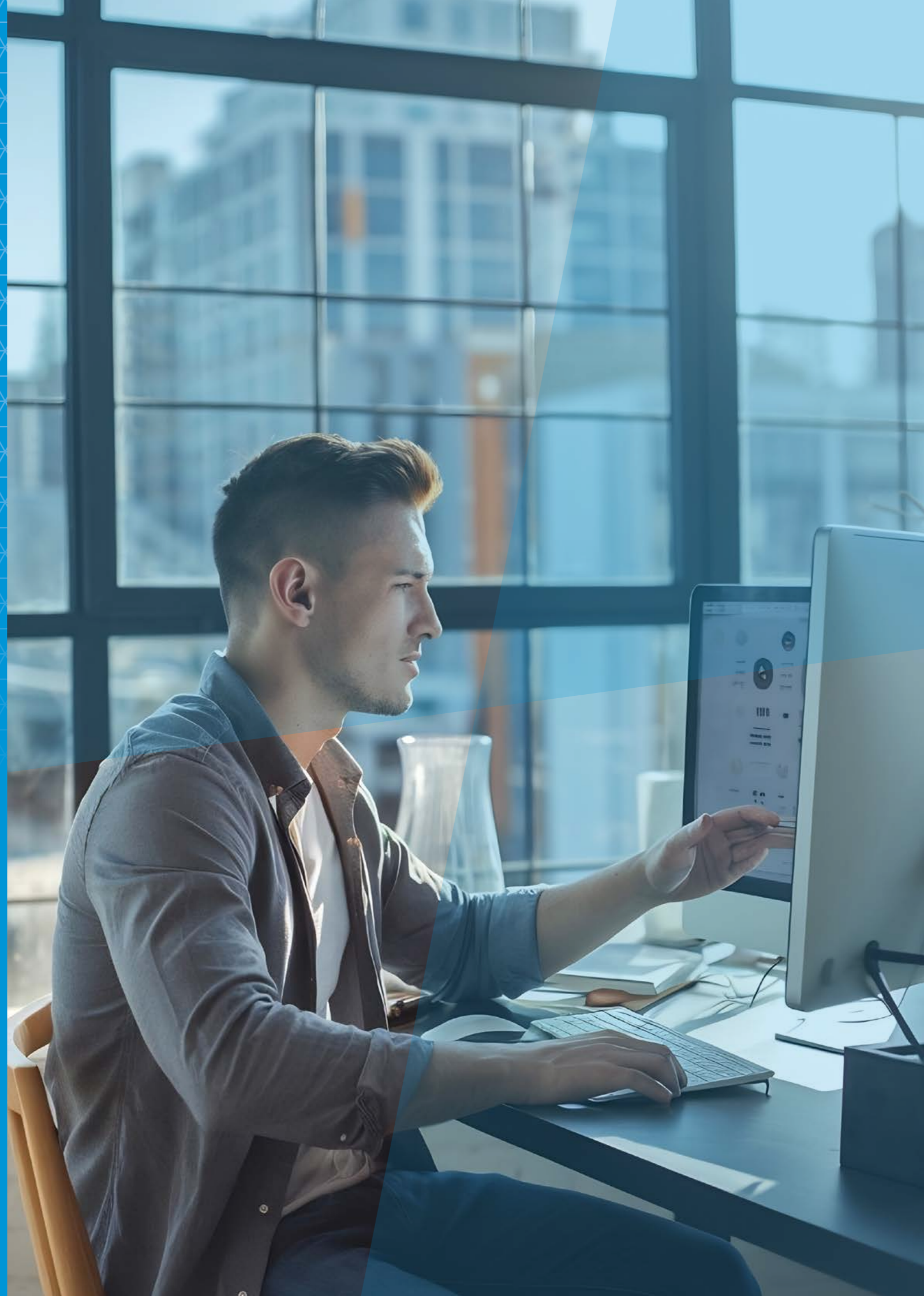
СОДЕРЖАНИЕ:

1. ИБП 12 В	6
2. ИБП 24 В	34
3. ИБП 48 В	50
4. ББП 12 В	54
5. ББП 24 В	64
6. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	66
7. ИБП 220 В	68
8. ИБП 380 В	84
9. БАТАРЕЙНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ ИБП 220 В	92
10. SNMP-МОДУЛИ	94
11. АККУМУЛЯТОРЫ	96
12. ТЕСТЕРЫ ЁМКОСТИ АКБ	108
13. АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ТЕСТИРОВАНИЯ SKAT-UTTV	109
14. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ	112
15. КЛИМАТИЧЕСКИЕ ШКАФЫ	114
16. ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ	122
17. О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ	124

SKAT



**ИСТОЧНИКИ
БЕСПЕРЕБОЙНОГО
ПИТАНИЯ**



ИБП SKAT НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

ТОК НАГРУЗКИ 1-4 А



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
- СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА
- ТУРНИКЕТЫ И ШЛАГБАУМЫ
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ
- ДОМОФОНЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОДОВЫЕ ЗАМКИ
- СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ ВЫДАЧА ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ НЕГОРЮЧИЙ ABS-ПЛАСТИК
- ▶ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
- ▶ СООТВЕТСТВИЕ ФЗ-123
- ▶ ГОТОВЫЕ ВИМ-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС

ТР ПБ

МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	СКАТ-1200А	СКАТ-1200С	СКАТ-1200Б	СКАТ-1200Д	СКАТ-1200Д исп. 1	СКАТ-1200М	СКАТ-1200И7		
	(СКАТ ИБП-12/1-1,2)	(СКАТ ИБП-12/1-7)	(СКАТ ИБП-12/2-7)	(СКАТ ИБП-12/2-2Х7)	(СКАТ ИБП-12/3-7)	(СКАТ ИБП-12/3-2Х7)	(СКАТ ИБП-12/4-2Х7)		
Код товара	17	24	34	54	810	70	49		
ВХОД	Номинальное напряжение, В								
	220								
	Диапазон напряжения, В		187-242	187-242	187-250	170-253	170-242	170-250	170-253
	Диапазон частоты, Гц								
50±1									
Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм², не более									
1,5									
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В								
	12								
	Диапазон напряжения при работе от сети, В		12,9-14,0	13,5-13,9	12,9-14,0				
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В		9,5-14,0	10,5-13,9	9,5-12,6				
	Номинальный ток нагрузки, А	0,7	0,9	1,7	1,5	2,5	2,5	3,5	
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	1	1	2	2	3	3	4	
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	1	1	2	2	3	3	4	
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	50	50	50	30	30	30	30	
Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм², не более									
1,5									
АКБ	Количество и ёмкость АКБ, шт.								
	1 АКБ 1,2 Ач	1 АКБ 7 Ач	1 АКБ 7 Ач	1 АКБ 17 Ач или 2 АКБ 7 Ач	1 АКБ 7 Ач	1 АКБ 17 Ач или 2 АКБ 7 Ач	1 АКБ 17 Ач или 2 АКБ 7 Ач		
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту СЕI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В								
	12								
Ток заряда АКБ, А									
0,2-0,35	0,2-0,35	0,15-0,2	0,5	0,65	0,5	0,5			
Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В									
10,4-11,0				10,5-11,0					
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	Формат информационных выходов								
	OK								
	Количество информационных выходов, шт.		1	3	1	3			
Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм², не более									
1,5									
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С								
	От -10 до +40		От -10 до +40	От -10 до +40	От -10 до +40	От -30 до +40			
Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %									
90		93	90	93	93				
КОРПУС	Материал корпуса								
	Пластик				Металл	Пластик	Металл		
	Способ установки								
	Настенный								
	Степень защиты по ГОСТ 14254-2015								
IP20									
Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм									
130x170x85	170x217x105	170x210x105	285x185x90	170x210x103	285x185x90	285x185x90			
Масса, НЕТТО, не более, кг									
0,3	0,5	0,5	1,3	0,6	1,3	1,3			

ИБП SKAT НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

ТОК НАГРУЗКИ 1-4 А



на club.bast.ru



подробнее



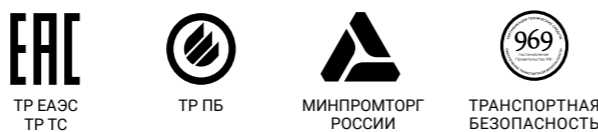
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
- СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА
- ТУРНИКЕТЫ И ШЛАГБАУМЫ
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ
- ДОМОФОНЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОДОВЫЕ ЗАМКИ
- СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ ВЫДАЧА ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ НЕГОРЮЧИЙ ABS-ПЛАСТИК
- ▶ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
- ▶ СООТВЕТСТВИЕ Ф3-123
- ▶ ГОТОВЫЕ ВІМ-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	СКАТ-1200И7 (СКАТ ИБП-12/5-2х12-П)	СКАТ-1200Д исп.2 (СКАТ ИБП-12/5-2х17)	СКАТ-1200И7 исп. 5000 (СКАТ ИБП-12/5-2х40)	СКАТ-1200У (СКАТ ИБП-12/6,5-17)	СКАТ-1200У исп. 5000 (СКАТ ИБП-12/6,5-2х40)	СКАТ-1200У2 (СКАТ ИБП-12/11-2х26)	
	Код товара	60	57	63	95	98	100
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220					
	Диапазон напряжения, В	170-253	150-250	150-250	170-242	170-242	170-250
	Диапазон частоты, Гц	50±1				50±2	50±1
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм², не более	1,5	2,5				
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	12					
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	12,9-14			13,2-13,95		
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	9,5-12,6	9,5-13,4	9,5-13,4	10,5-12,5	10,5-12,5	9,5-12,6
	Номинальный ток нагрузки, А	4,5	4		5,5		10
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	5			6,5		11
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	5			6,5		11
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	30					
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм², не более	1,5					
АКБ	Количество и ёмкость АКБ, шт.	2 АКБ 12 Ач	2 АКБ 17 Ач	2 АКБ 40 Ач	1 АКБ 17 Ач	2 АКБ 40 Ач	2 АКБ 26 Ач
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12					
	Ток заряда АКБ, А	0,5	0,65		1		
	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	11-11,4	10,5-11,0				
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	Формат информационных выходов	OK			СК		
	Количество информационных выходов, шт.	3					
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм², не более	1,5	1				
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	От -30 до +40			От -10 до +40		
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	93	80	90	90	90	00
КОРПУС	Материал корпуса	Пластик		Металл			
	Способ установки	Настенный					
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20					
	Габаритные размеры, ШхВхГ, не более, мм²	330x240 x130	295x217 x176	445x328 x193	233x290 x127	445x328 x193	425x395 x155
	Масса, НЕТТО, не более, кг	1	2,6	5,9	2,45	5,9	5,7

ИБП SKAT НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

ТОК НАГРУЗКИ 18-24 А



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА
- ТУРНИКЕТЫ И ШЛАГБАУМЫ
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ
- ДОМОФОНЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОДОВЫЕ ЗАМКИ
- СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ ВЫДАЧА ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
- ▶ ГОТОВЫЕ ВИМ-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	SKAT -V.12DC-18	SKAT -V.12DC-24
		исп. 5000 (СКАТ ИБП-12/18-2х40)	исп. 5000 (СКАТ ИБП-12/24-2х40)
	Код товара	850	852
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220	
	Диапазон напряжения, В	170-250	
	Диапазон частоты, Гц	50±1	
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм², не более	2,5	
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	12	
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	12,4-13,8	13,0-13,8
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	10,3-13,8	10,0-13,5
	Номинальный ток нагрузки, А	18	24
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	18	24
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	18	24
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	50	150
	Сечение проводов подводимых к клеммам мм², не более	1,5	1,5
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	Количество мест под АКБ	2	
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12	
	Рекомендуемая ёмкость, Ач	40	
	Ток заряда АКБ, А	5; 7; 10; 18	3,8; 6,9; 9,7; 24
	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	10,3-10,7	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	Формат информационных выходов	OK	
	Количество информационных выходов, шт.	3	5
	Сечение проводов подводимых к клеммам, мм², не более	1	1
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	От 0 до +40	
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	95	
КОРПУС	Материал корпуса	Металл	
	Способ установки	Настенный	
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20	
	Габаритные размеры, ШхВхГ, не более, мм	460x440x195	460x438x192
	Масса, НЕТТО, не более, кг	7,2	8,5

ИРП СКАТ НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ РЕЗЕРВНЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ 20 А



на club.bast.ru



подробнее



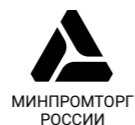
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА
- ТУРНИКЕТЫ И ШЛАГБАУМЫ
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ
- ДОМОФОНЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОДОВЫЕ ЗАМКИ
- СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ИБП
- ▶ УВЕЛИЧЕННЫЙ РЕЗЕРВ
- ▶ ВЫДАЧА ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ ГОТОВЫЕ ВІМ-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	СКАТ-1200P20 (СКАТ ИРП-12/5-26)
	Код товара	45
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220
	Диапазон напряжения, В	170-250
	Диапазон частоты, Гц	50-60
	Сечение проводов подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	12
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	9,5-14
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	9,5-14
	Номинальный ток нагрузки, А	5
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	5
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	20
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	30
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	Количество мест под АКБ	1
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12
	Рекомендуемая ёмкость, Ач	26
	Ток заряда АКБ, А	5,4-5,6
	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме «резерв», В	10,5-11
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	Формат информационных выходов	Сухой контакт
	Количество информационных выходов, шт	3
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	От -10 до +40
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	90
КОРПУС	Материал корпуса	Металл
	Способ установки	Настенный
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	295x215x158
	Масса, НЕТТО, не более, кг	2,9

ИБП SKAT НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ СО ВСТРОЕННОЙ LI-ION АКБ

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

ТОК НАГРУЗКИ 1-4 А



на club.bast.ru



подробнее



Высокий уровень удельной ёмкости



Большое количество циклов заряда разряда



Стабильное напряжение при разряде

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА



ТУРНИКЕТЫ И ШЛАГБАУМЫ



УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ



ДОМОФОНЫ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОДОВЫЕ ЗАМКИ

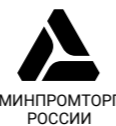


СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ВСТРОЕННАЯ LI-ION АКБ
- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ ВЫДАЧА ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ ДО 5000 ЦИКЛОВ РАЗРЯДА-ЗАРЯДА
- ▶ ЧЕСТНАЯ ЁМКОСТЬ
- ▶ СРОК СЛУЖБЫ АКБ ДО 10 ЛЕТ
- ▶ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
- ▶ СООТВЕТСТВИЕ Ф3-123
- ▶ ГОТОВЫЕ BIM-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	СКАТ-1200A	СКАТ-1200Б	СКАТ-1200М	СКАТ-1200	
	Li-ion (СКАТ ИБП-12/1-1,6/Li)	Li-ion (СКАТ ИБП-12/2-6,4/Li)	Li-ion (СКАТ ИБП-12/3-6,4/Li)	Li-ion (СКАТ ИБП-12/4-9,6/Li)	
Код товара	262*	261*	263	264	
ВХОД	Номинальное напряжение, В				
	220				
	Диапазон напряжения, В				
	170-250				
Диапазон частоты, Гц				50±1	
Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более				2,5	
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В				
	12				
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	11,5-12,5	11,5-12,5	11,5-12,5	10,5-12,8
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	11,5-12,5	11,5-12,5	11,5-12,5	10,5-12,8
	Номинальный ток нагрузки, А	1	2	3	4
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	1	2	3	4
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	1	2	3	4
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	50			
Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более				1,5	
АКБ	Тип встроенных АКБ				
	Li-ion				
	Номинальное напряжение АКБ, В	7,4	7,4	8,4	12
	Ёмкость встроенной АКБ (эквивалент АКБ номинальным напряжением 12 В), Ач	5,2	5,2	5,2	7
	Возможность увеличения резерва	-	-	Есть, +6,4Ач	Есть, +6,4Ач
Ток заряда АКБ, А				0,6	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	Формат информационных выходов				
	Сухой контакт				
	Количество информационных выходов, шт.	2		3	
Сечение проводов подводимых к клеммам, мм ² , не более				1	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С				
	От -10 до +40				
Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %				80	
КОРПУС	Материал корпуса				
	Пластик				
	Способ установки				
	Настенный				
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015				
IP20					
Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм				169x128x83	
210x170x105					
Масса, НЕТТО, не более, кг				0,6	
0,8					
1,2					
1,2					

*Код товара 261, 262 не сертифицирован TP ПБ

ИБП SKAT-V НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ 8-32



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ
ДОСТУПА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ЦИФРОВАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ПО КАЖДОМУ КАНАЛУ
- ▶ ФИЛЬТРАЦИЯ ПОМЕХ
- ▶ РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ КАЖДОЙ ПАРЫ ВЫХОДОВ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ ГОТОВЫЕ ВІМ-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	SKAT-VM.8 (SKAT-V.8)	SKAT-VM.16 (SKAT-V.16)	SKAT-VM.32 (SKAT-V.32)
	Код товара	147	835	840
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220		
	Диапазон напряжения, В	187-242	187-242	170-250
	Диапазон частоты, Гц	50±1		
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5		
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	12		
	Количество выходов	8	16	32
	Диапазон регулировки напряжения каждой пары каналов, В	11,8-15,2	11,8-15,2	10,3-13,8
	Номинальный ток нагрузки на каждом выходе, А	0,5 / 1		
	Суммарная мощность нагрузок, Вт	36	72	168
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	30	30	100
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5		
АКБ	Количество мест под АКБ	2		
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту СЕI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12		
	Рекомендуемая ёмкость АКБ, Ач	7-12	26	40
	Ток заряда АКБ, А	1,5	1,5	3,8; 6,9; 9,7
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	Формат информационных выходов	-	-	OK
	Количество информационных выходов, шт	-	-	5
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	-	-	1
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	От -10 до +40	От 0 до +40	
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	90		95
КОРПУС	Материал корпуса	Пластик	Металл	Металл
	Способ установки	Настенный		
	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP20		
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	315x220x123	396x435x150	460x438x192
	Масса, НЕТТО, не более, кг	2,6	5,7	10,3

ИБП SKAT ДЛЯ ШКАФОВ НА DIN-РЕЙКУ

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

ТОК НАГРУЗКИ 1-8 А



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА
- ТУРНИКЕТЫ И ШЛАГБАУМЫ
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ
- ДОМОФОНЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОДОВЫЕ ЗАМКИ
- СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ УДОБНЫЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ КОРПУС
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
- ▶ ГОТОВЫЕ BIM-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		SKAT-12-1.0-DIN	SKAT-12-2.0-DIN	SKAT-12-3.0-DIN	SKAT-12-4.0-DIN	SKAT-12-6.0-DIN	SKAT-12-8.0-DIN
МОДЕЛЬ		583	596	580	597	586	587
Код товара							
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220					
	Диапазон напряжения, В	187-250	150-250	187-242	150-250	160-250	187-250
	Диапазон частоты, Гц	50±1					
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5					
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	12					
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	12,5-14,0					
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	10,5-14,0					
	Номинальный ток нагрузки, А	0,7	1,7	2,5	3,5	5	7,5
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	1	2	3	4	6	7,5
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	1	2	3	4	6	8
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	50	100	50	100	150	100
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5					
АКБ	Количество подключаемых АКБ	1					
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12					
	Рекомендуемая ёмкость АКБ, Ач	1,2-12	7-17	7-17	17-26	7	17-26
	Ток заряда АКБ, А	1 - 1нагр	2 - 1нагр	3 - 1нагр	4 - 1нагр	0,9-1,1	8 - 1нагр
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	10,0-11,2		10,0-11,0		10,5-11,0	10,0-11,2
	Температура окружающей среды, °С	От -10 до +40					
КОРПУС	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	80					
	Материал корпуса	Пластик					
КОРПУС	Способ установки	DIN					
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20					
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	53x95x66		139x65x89		139x65x89	139x65x89
	Масса, НЕТТО, не более, кг	0,11	0,13	0,24	0,24	0,35	0,36

ИБП SKAT НА DIN-РЕЙКУ СО ВСТРОЕННОЙ LI-ION АКБ

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

ТОК НАГРУЗКИ 1-2 А



на club.bast.ru



подробнее



Высокий уровень
удельной ёмкости



Большое количество
циклов заряда-разряда



Стабильное напряжение
при разряде

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА
- ТУРНИКЕТЫ И ШЛАГБАУМЫ
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ
- ДОМОФОНЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОДОВЫЕ ЗАМКИ
- СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ВСТРОЕННАЯ LI-ION АКБ
- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ УДОБНЫЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ КОРПУС
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ ГОТОВЫЕ ВИМ-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD
- ▶ ДО 5 000 ЦИКЛОВ ЗАРЯДА-РАЗРЯДА
- ▶ ЧЕСТНАЯ ЁМКОСТЬ
- ▶ СРОК СЛУЖБЫ АКБ ДО 10 ЛЕТ

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	SKAT-12DC-1.0 Li-ion СКАТ ИБП-12/1-3,2/Li-DIN)	СКАТ ИБП-12/2-6,4/ LI-DIN
	Код товара	595	265
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220	
	Диапазон напряжения, В	187-242	
	Диапазон частоты, Гц	50±1	
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5	
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	12	
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	10,5-12,6	11,5-12,5
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	10,5-12,6	11,5-12,5
	Номинальный ток нагрузки, А	1	2
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	1	2,2
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	1	2,2
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	30	50
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5	-
АКБ	Тип встроенных АКБ	Li-ion	Li-ion
	Номинальное напряжение АКБ, В	7,4	7,4
	Ёмкость встроенной АКБ (эквивалент АКБ номинальным напряжением 12 В), Ач	1,6	5,2
	Ток заряда АКБ, А	0,6	0,6
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	От 0 до +40	От 0 до +40
	Относительная влажность воздуха при температуре +40 °С, не более, %	93	95
КОРПУС	Материал корпуса	Пластик	
	Способ установки	DIN	
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20	
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	139x89x65	
	Масса, НЕТТО, не более, кг	0,41	

ИБП SKAT НА DIN-РЕЙКУ ДЛЯ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

ТОК НАГРУЗКИ 3 А



на club.bast.ru



подробнее



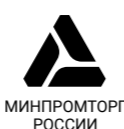
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
- СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА
- ТУРНИКЕТЫ И ШЛАГБАУМЫ
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ
- ДОМОФОНЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОДОВЫЕ ЗАМКИ
- СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ УДОБНЫЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ КОРПУС
- ▶ ВЫДАЧА ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ СООТВЕТСТВИЕ Ф3-123
- ▶ ГОТОВЫЕ BIM-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	СКАТ-1200M DIN (СКАТ ИБП-12/3-DIN)
	Код товара	83
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220
	Диапазон напряжения, В	170-242
	Диапазон частоты, Гц	50±1
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	12
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	12,5-13,9
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	9,5-12,6
	Номинальный ток нагрузки, А	2,5
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	3
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	3
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	30
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	Количество подключаемых АКБ	1
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12
	Рекомендуемая ёмкость, Ач	7-12
	Ток заряда АКБ, А	0,65
	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	10,5-11
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	Формат информационных выходов	OK
	Количество информационных выходов, шт.	1
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	От -10 до +40
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	80
КОРПУС	Материал корпуса	Пластик
	Способ установки	DIN
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	139x89x65
	Масса, НЕТТО, не более, кг	0,26

ИБП SKAT ДЛЯ RACK-СТОЕК

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

ТОК НАГРУЗКИ 5-18 А



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
- СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА
- ТУРНИКЕТЫ И ШЛАГБАУМЫ
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ
- ДОМОФОНЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОДОВЫЕ ЗАМКИ
- СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ ВЫДАЧА ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ СООТВЕТСТВИЕ ФЭ-123
- ▶ ГОТОВЫЕ ВIM-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



ТР ПБ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	СКАТ-1200I7 RACK (СКАТ ИБП-12/5-2x17-RACK)	СКАТ-1200У RACK (СКАТ ИБП-12/7-2x17-RACK)	SKAT -V.12DC-18 RACK (СКАТ ИБП-12/18-RACK)	
Код товара	2142	2141	2145	
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220		
	Диапазон напряжения, В	170-250		
	Диапазон частоты, Гц	50±1		
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5		
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	12		
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	12,5-14,0	13-14	12,4-13,8
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	9,5-12,6	9,5-12,6	10,3-13,8
	Номинальный ток нагрузки, А	4	6	18
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	4,5	7	18
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	4,5	7	18
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	50	70	50
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5	2,5	2,5
АКБ	Количество мест под АКБ	2	1	
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12		
	Рекомендуемая ёмкость, Ач	17	26-100	
	Ток заряда АКБ, А	0,65	1,2	5; 7; 10; 18;
	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	10,5-11	10,5-11	10,3-10,9
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	Формат информационных выходов	Сухой контакт		
	Количество информационных выходов, шт.	1	3	
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1	2,5	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	От -10 до +40	От -10 до +40	От -10 до +40
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	95	80	
КОРПУС	Материал корпуса	Металл		
	Способ установки	RACK		
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20		
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	446x88x414	446x88x414	445x88x415
	Масса, НЕТТО, не более, кг	2,5	3,1	

ИБП SKAT-V RACK ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ 16-32



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ЦИФРОВАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ПО КАЖДОМУ КАНАЛУ
- ▶ ФИЛЬТРАЦИЯ ПОМЕХ
- ▶ РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ КАЖДОЙ ПАРЫ ВЫХОДОВ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ ГОТОВЫЕ ВИМ-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	SKAT-VM.16 RACK (SKAT-V.16 RACK)	SKAT-VM.32 RACK (SKAT-V.32 RACK)
	Код товара	2155	2150
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220	
	Диапазон напряжения, В	180-250	170-250
	Диапазон частоты, Гц	50±1	50±1
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5	2,5
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	12	
	Количество выходов	16	32
	Диапазон регулировки напряжения каждой пары каналов, В	11,8-15,2	11,8-15,2
	Номинальный ток нагрузки на каждом выходе, А	0,5 / 1	0,5 / 1
	Суммарная мощность нагрузок, Вт	72	168
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	30	30
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	3,3	1,5
АКБ	Количество мест под АКБ	2	2
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12	12
	Рекомендуемая ёмкость АКБ, Ач	26	40
	Ток заряда АКБ, А	1,1	6
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	От 0 до +40	От 0 до +40
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	95	90
КОРПУС	Материал корпуса	Металл	
	Способ установки	RACK	
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20	
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	480x86x210	485x95x405
	Масса, НЕТТО, не более, кг	2,4	7

ИБП SKAT ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

ТОК НАГРУЗКИ 4 А



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА
- ТУРНИКЕТЫ И ШЛАГБАУМЫ
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ
- ДОМОФОНЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОДОВЫЕ ЗАМКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ УНИКАЛЬНЫЙ КОРПУС ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ СКРЫТОГО МОНТАЖА
- ▶ СПЕЦИАЛЬНАЯ СКОБА ДЛЯ УДЕРЖИВАНИЯ АКБ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА ЗАЩИЩЕНА ПАТЕНТОМ № 175633

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС

МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	SKAT 12-4.0 TOP (SKAT ИБП-12/4-12-TOP)
	Код товара	288
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220
	Диапазон напряжения, В	170-250
	Диапазон частоты, Гц	50±1
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	12
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	12,9-13,9
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	9,5-12,6
	Номинальный ток нагрузки, А	4
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	4,5
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	4,5
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	100
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5
АКБ	Количество мест под АКБ	1
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12
	Рекомендуемая ёмкость АКБ, Ач	7-12
	Ток заряда АКБ, А	0,65
	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	10,5-11,0
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	Формат информационных выходов	OK
	Количество информационных выходов, шт	1
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	От -10 до +40
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	80
КОРПУС	Материал корпуса	Металл
	Способ установки	Потолочный
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20
	Габаритные размеры, ШхВхГ, не более, мм	210x202x104
	Масса, НЕТТО, не более, кг	1,6

ИБП SKAT НАСТОЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

ТОК НАГРУЗКИ 12 А



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА
- ТУРНИКЕТЫ И ШЛАГБАУМЫ
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ
- ДОМОФОНЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОДОВЫЕ ЗАМКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ УНИКАЛЬНЫЙ КОРПУС НАСТОЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНУ ИЛИ DIN-РЕЙКУ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ ГОТОВЫЕ ВИМ-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	СКАТ-1200Т исп. 12/20 (СКАТ ИРП-12/12)
	Код товара	360
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220
	Диапазон напряжения, В	180-250
	Диапазон частоты, Гц	50±1
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	12
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	12,5-14,0
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	9,8-12,0
	Номинальный ток нагрузки, А	12
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	12
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	20
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	100
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5
АКБ	Количество мест под АКБ	1
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту СЕI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12
	Рекомендуемая ёмкость, Ач	17-250
	Ток заряда АКБ, А	3; 6; 9; 12
	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме «резерв», В	10,5-10,8
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	Формат информационных выходов	Сухой контакт
	Количество информационных выходов, шт	3
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	От -10 до +40
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	90
КОРПУС	Материал корпуса	Металл
	Способ установки	Настольный
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	200x95x215
	Масса, НЕТТО, не более, кг	1,8

ИБП СКАТ УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

ТОК НАГРУЗКИ 1,85-20 А



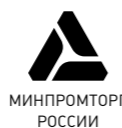
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА
- СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ
- ШЛАГБАУМЫ
- СВЕТОФОРЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP56 / IP65
- ▶ РАБОТА В ШИРОКОМ ТЕМПЕРАТУРНОМ ДИАПАЗОНЕ
- ▶ ВЫДАЧА ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ ГОТОВЫЕ ВИМ-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВНУТРИ

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	SKAT-V.12/ (5-9) DC- 25VA исп.5	SKAT-1200 исп.5	SKAT-1200 исп.6	SKAT- V.12DC-18 исп.5M	SKAT- V.12DC-4 ICE
	Код товара	883*	120	121	854*	859
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220				
	Диапазон напряжения, В	175-250				
	Диапазон частоты, Гц	50-60	50±1			
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5				
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	12				
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	11-14 / 5-9	12,9-13,8		13,65-13,95	
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	11-14 / 5-9	9,5-12,6	10,3-13,8		10,55-13,5
	Номинальный ток нагрузки, А	1,85 / 1,65-3	4	18		4
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	1,85 / 1,65-3	4,5	18		5
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	1,85 / 1,65-3	4,5	18		5
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	30	100	50		30
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5				
АКБ	Количество подключаемых аккумуляторных термостатов, шт.	1				
	Номинальное напряжение термостата, В	12				
	Рекомендуемая ёмкость внешнего аккумуляторного термостата, Ач	7	7-12		26-100	7-40
	Ток заряда аккумуляторного термостата, А	0,3; 0,5; 0,7; 1,75	0,65	0,65	5; 7; 10; 18	0,5; 1; 2; 4,25
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	Формат информационных выходов	-	-	-	OK	PB
	Количество информационных выходов, шт.	-	-	-	3	2
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	-	-	-	1	1,5
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	От -40 до +40				
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	100				
КОРПУС	Материал корпуса	Металл				Пластик
	Способ установки	Уличный				
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP56				
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	200x275 x115	240x335 x145	412x336 x145	300x155 x430	440x310 x147
	Масса, НЕТТО, не более, кг	1,8	2,1	3,7	7,7	5,3

*Коды товаров 883, 854 не входят в реестр Минпромторг. Расширенная гарантия 6 лет на club.bast.ru

ИБП SKAT НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ

НАПРЯЖЕНИЕ 24 В

ТОК НАГРУЗКИ ДО 18 А



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
- СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
- ТУРНИКЕТЫ И ШЛАГБАУМЫ
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ
- СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ ВЫДАЧА ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
- ▶ СООТВЕТСТВИЕ ФЗ-123
- ▶ ГОТОВЫЕ BIM-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	СКАТ-2400М / (СКАТ ИБП-24/1,5-2x7)	СКАТ-2400 (СКАТ ИБП-24/3-2x12)	СКАТ-2412 (СКАТ ИБП-24/3(12/0,5)-2x12)	СКАТ-2400И7 (СКАТ ИБП-24/4,5-2x12)	СКАТ-2400И7 исп.5000 (СКАТ ИБП-24/4,5-2x40)	СКАТ -V.24DC-18 исп. 5000 (СКАТ ИБП-24/18-2x40)	
Код товара	75	105	110	65	67	857	
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220					
	Диапазон напряжения, В	170-253	175-245			180-250	
	Диапазон частоты, Гц	50±1					
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм², не более	1,5	2,5				
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	24	24	24/12	24	24	
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	26,5-28,0	20,0-28,0	20,0-28,0 / 11,4-12,6	20,0-28,0	20,0-28,0	26,0-27,7
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	20,0-27,0	20,0-28,0	20,0-28,0 / 11,4-12,6	20,0-28,0	20,0-28,0	21,0-27,5
	Номинальный ток нагрузки, А	1,2	2,5	2,5 / 0,5	4,5	4,5	18
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	1,5	3,5	3,0 / 0,5	5	5	20
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	1,5	3	3,0 / 0,5	5	5	20
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	60	40	40	40	40	150
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм², не более	1,5					
АКБ	Количество мест под АКБ	2 АКБ 7 Ач	2 АКБ 7-12 Ач	2 АКБ 7-12 Ач	2 АКБ 7-12 Ач	2 АКБ 40 Ач	2 АКБ 17-40 Ач
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту СЕI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12					
	Ток заряда АКБ, А	0,3	0,65			3,8; 6,9; 9,7	
	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	21,0-22,0					20,5-21,5
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	Формат информационных выходов	OK	Сухой контакт			OK	
	Количество информационных выходов, шт.	3	1			5	
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм², не более	1,5	1,5			1	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	От 0 до +40	От -10 до +40	От -10 до +40	От -10 до +40	От -10 до +40	От 0 до +40
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	93	80			95	
КОРПУС	Материал корпуса	Металл	Пластик			Металл	
	Способ установки	Настенный					
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20					
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	285x185 x90	333x134 x240			445x193 x328	460x192 x438
	Масса, НЕТТО, не более, кг	1,3	1	1,1	1,2	5,1	4

ИРП SKAT НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ РЕЗЕРВНЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ 24 В

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ 20 А



на club.bast.ru



подробнее



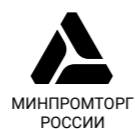
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
- ТУРНИКЕТЫ И ШЛАГБАУМЫ
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ
- СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ИБП
- ▶ УВЕЛИЧЕННЫЙ РЕЗЕРВ
- ▶ ВЫДАЧА ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ ГОТОВЫЕ BIM-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	СКАТ-2400P20 (СКАТ ИРП-24/3,5-2x17)
	Код товара	50
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220
	Диапазон напряжения, В	170-250
	Диапазон частоты, Гц	50±1
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	24
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	20,0-27,8
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	20,0-27,8
	Номинальный ток нагрузки, А	3
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	20
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	20
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	30
АКБ	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5
	Количество мест под АКБ	2
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту СЕI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12
	Рекомендуемая ёмкость, Ач	17-26
	Ток заряда АКБ, А	3,6
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	21,0-22,0
	Формат информационных выходов	Сухой контакт
	Количество информационных выходов, шт	3
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1
	Температура окружающей среды, °С	От -10 до +40
КОРПУС	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	90
	Материал корпуса	Металл
	Способ установки	Настенный
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	425x395x155
	Масса, НЕТТО, не более, кг	5,5

ИБП SKAT НА DIN-РЕЙКУ ДЛЯ ШКАФОВ

НАПРЯЖЕНИЕ 24 В

ТОК НАГРУЗКИ 1-4 А



на club.bast.ru



подробнее



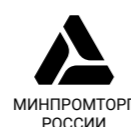
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ТУРНИКЕТЫ И ШЛАГБАУМЫ
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ
- СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ УДОБНЫЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ КОРПУС
- ▶ DIN-РЕЙКА В КОМПЛЕКТЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
- ▶ ГОТОВЫЕ BIM-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	SKAT-24-1.0 DIN	SKAT-24-2.0 DIN	SKAT-24-3.0 DIN	SKAT-24-4.0 DIN
	Код товара	598	585	599	589
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220			
	Диапазон напряжения, В	150-250	187-242	150-250	187-250
	Диапазон частоты, Гц	50±1			
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5			
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	24			
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	21,0 - 28,0			
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	21,0 - 27,5			
	Максимальный ток нагрузки в режиме «основной», А	0,7	1,7	2,5	3,5
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	1	2	3	4
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	200	100	200	250
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5			
АКБ	Количество мест под АКБ	2			
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12			
	Рекомендуемая ёмкость, Ач	4,5-12	7-17	12-17	12-17
	Ток заряда АКБ, А	1,0-I _{нагр}	2,0-I _{нагр}	3,0-I _{нагр}	4,0-I _{нагр}
	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	20,0-22,4	20,0-22,4	21,0-22,0	21,0-22,0
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °C	От -10 до +40			
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °C, не более, %	80			
КОРПУС	Материал корпуса	Пластик			
	Способ установки	DIN			
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20			
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	53x66x95	139x89x65	139x89x65	139x89x65
	Масса, НЕТТО, не более, кг	0,13	0,24	0,24	0,38

ИБП SKAT НА DIN-РЕЙКУ ДЛЯ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ

НАПРЯЖЕНИЕ 24 В

ТОК НАГРУЗКИ 1,5А



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



ТУРНИКЕТЫ И ШЛАГБАУМЫ



УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ



СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ



ПОЖАРНАЯ АВТОМАТИКА



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ УДОБНЫЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ КОРПУС
- ▶ DIN-РЕЙКА В КОМПЛЕКТЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ ГОТОВЫЕ BIM-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



ТР ПБ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	СКАТ-2400M DIN (СКАТ ИБП-24/1,5-DIN)
	Код товара	84
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220
	Диапазон напряжения, В	170-242
	Диапазон частоты, Гц	50±1
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	24
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	27,0-27,8
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	20,0-27,8
	Номинальный ток нагрузки, А	1,3
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	1,5
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	1,5
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	30
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5
АКБ	Количество подключаемых АКБ	2
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12
	Рекомендуемая ёмкость, Ач	4,5-7
	Ток заряда АКБ, А	0,2
	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	21,0-22,0
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	Формат информационных выходов	OK
	Количество информационных выходов, шт	1
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	От -10 до +40
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	90
КОРПУС	Материал корпуса	Пластик
	Способ установки	DIN
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	139x89x65
	Масса, НЕТТО, не более, кг	0,28

ИБП SKAT НА DIN-РЕЙКУ СО ВСТРОЕННОЙ LI-ION АКБ

НАПРЯЖЕНИЕ 24 В

ТОК НАГРУЗКИ 1 А



на club.bast.ru



подробнее



Высокий уровень
удельной ёмкости



Большое количество
циклов заряда-разряда



Стабильное напряжение
при разряде

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ТУРНИКЕТЫ
И ШЛАГБАУМЫ



УСТРОЙСТВА
АВТОМАТИКИ



СИСТЕМЫ
ОПОВЕЩЕНИЯ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ
КОНТРОЛЛЕРЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ВСТРОЕННАЯ LI-ION АКБ
- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24 В
ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ УДОБНЫЙ ЭРГНОМИЧНЫЙ КОРПУС
- ▶ КРЕПЛЕНИЕ НА DIN-РЕЙКУ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ ДО 5 000 ЦИКЛОВ ЗАРЯДА-РАЗРЯДА
- ▶ ЧЕСТНАЯ ЁМКОСТЬ

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	СКАТ ИБП-24/1-3,2/ LI-DIN
	Код товара	600
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220
	Диапазон напряжения, В	187 - 242
	Диапазон частоты, Гц	50±1
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	24
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	24 - 25
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	24 - 25
	Номинальный ток нагрузки, А	1
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	1
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	50
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5
АКБ	Тип встроенных АКБ	Li-ion
	Номинальное напряжение АКБ, В	7,4
	Ёмкость встроенной АКБ, Ач	5,2
	Ток заряда АКБ, А	0,6
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	От 0 до +40
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	95
КОРПУС	Материал корпуса	Пластик
	Способ установки	DIN
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	139x89x65
	Масса, НЕТТО, не более, кг	0,41

ИБП SKAT ДЛЯ RACK-СТОЕК

НАПРЯЖЕНИЕ 24 В

ТОК НАГРУЗКИ 4-18А



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ



СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ



ТУРНИКЕТЫ И ШЛАГБАУМЫ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ ВЫДАЧА ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ СООТВЕТСТВИЕ ФЗ-123
- ▶ ГОТОВЫЕ ВИМ-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



ТР ПБ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	СКАТ-2400И7 Rack (СКАТ ИБП-24/4,5- 2x17-RACK)	SKAT-V.24DC-18 RACK*
	Код товара	2143	2144*
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220	
	Диапазон напряжения, В	170-250	187-250
	Диапазон частоты, Гц	50±1	
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5	
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	24	
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	26,0-28,0	26,0-27,7
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	20,0-28,0	21,0-27,5
	Номинальный ток нагрузки, А	4	18
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	4,5	18
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	50	150
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5	1,5
АКБ	Количество мест под АКБ	2	
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12	
	Рекомендуемая ёмкость, Ач	17 (внутренние) / 7-40 (внешние)	26-100
	Ток заряда АКБ, А	0,45-0,65	3; 6; 9; 18;
	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	21,0-22,0	20,5-21,5
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	Формат информационных выходов	Сухой контакт	
	Количество информационных выходов, шт	1	3
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5	1
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °C	От -10 до +40	
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °C, не более, %	95	80
КОРПУС	Материал корпуса	Пластик	
	Способ установки	RACK	
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20	
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	446x414x88	445x415x88
	Масса, НЕТТО, не более, кг	2,6	3,4

*Код товара 2144 не сертифицирован ТР ПБ

ИБП SKAT НАСТОЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

НАПРЯЖЕНИЕ 24 В

ТОК НАГРУЗКИ 6 А



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ



СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ



ТУРНИКЕТЫ И ШЛАГБАУМЫ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ПИТАНИЕ МОЩНЫХ НАГРУЗОК
- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ ВЫДАЧА ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ ГОТОВЫЕ BIM-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	СКАТ-2400 исп.6/10 (СКАТ ИРП-24/6)
	Код товара	109
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220
	Диапазон напряжения, В	180-250
	Диапазон частоты, Гц	50±1
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	24
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	26,7-27,1
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	21,6-27,1
	Номинальный ток нагрузки, А	6
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	10
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	10
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	100
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	4
АКБ	Количество мест под АКБ	2
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту СЕI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12
	Рекомендуемая ёмкость, Ач	26-250
	Ток заряда АКБ, А	6
	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	21,0-21,6
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	Формат информационных выходов	OK
	Количество информационных выходов, шт	5
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² не более	1
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	От -10 до +40
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	90
КОРПУС	Материал корпуса	Металл
	Способ установки	Настольный
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	213x101x295
	Масса, НЕТТО, не более, кг	3,1

ИБП SKAT УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

НАПРЯЖЕНИЕ 24 В

ТОК НАГРУЗКИ 4-18 А



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА
- СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ
- СВЕТОФОРЫ
- ТУРНИКЕТЫ И ШЛАГБАУМЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP56 / IP65
- ▶ РАБОТА В ШИРОКОМ ТЕМПЕРАТУРНОМ ДИАПАЗОНЕ
- ▶ ВЫДАЧА ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ХОЛОДНЫЙ ПУСК
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ ГОТОВЫЕ BIM-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	SKAT-2400 исп.5	SKAT- V.24DC-18 исп.5M	SKAT- V.24/48DC-18 исп.5M	SKAT- V.24/220AC
	Код товара	122	851*	849*	154*
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220			
	Диапазон напряжения, В	175-245	180-250	180-250	187-242
	Диапазон частоты, Гц	50±1			
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм², не более	2,5	1	1	6
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	24	24	48 / 24	220/24
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	20,0-28,0	27,3-27,7	47,0-48,0 / 27,3-27,7	187-235 / 23,5-26,7
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	20,0-28,0	21,0-27,5	47,0-48,0 / 21,0-27,5	187-235 / 23,5-26,7
	Номинальный ток нагрузки, А	3,5	18	3 / 18	0,54/5
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	4	18	3 / 18	0,68/6,25
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	4	20	3 / 20	0,68/6,25
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	40	150	100 / 150	-
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм², не более	1,5	4	4	1
АКБ	Количество аккумуляторных термостатов, шт	2			
	Номинальное напряжение термостата, В	12			
	Рекомендуемая ёмкость аккумуляторного термостата, Ач	7/12	17-100	17-250	7/12
	Ток заряда аккумуляторного термостата, А	0,45-0,65	9,7; 6,9; 3,8	9,7; 6,9; 3,8	-
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	Формат информационных выходов	Сухой контакт	ОК	ОК	ОК
	Количество информационных выходов, шт.	1	5	6	2
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм², не более	2,5	1	1	1
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	От -40 до +50	От -40 до +50	От -40 до +50	От -40 до +40
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	90	100	100	95
КОРПУС	Материал корпуса	Пластик	Металл	Металл	Пластик
	Способ установки	Уличный			
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP56	IP65	IP65	IP56
	Габаритные размеры, ШхВхГ, не более, мм	415x330x145	300x155x430	300x155x430	418x335x140
	Масса, НЕТТО, не более, кг	3,7	8,3	8,4	4,95

* Коды товаров 851, 849, 154 не входят в реестр Минпромторг

ИБП SKAT ДЛЯ БОЛЬШИХ ПЕРИМЕТРОВ

НАПРЯЖЕНИЕ 48 В

ТОК НАГРУЗКИ 3-18 А



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ И СВЯЗИ
- АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 48 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ ПИТАНИЯ УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ СОВМЕСТНО С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ НАПРЯЖЕНИЯ
- ▶ ВЫДАЧА ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ В НАГРУЗКЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ЗАЩИТА ВЫХОДОВ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ
- ▶ ВСТРОЕННАЯ ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ЗАРЯДА АКБ
- ▶ ГОТОВЫЕ ВИМ-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	SKAT-RLPS.48DC-3,0	SKAT-RLPS.48DC-500VA	SKAT-RLPS.48DC-10 RACK	SKAT-RLPS.48/36 DC-500VA	SKAT-V.24/48DC-18 ИСП.5M
	Код товара	941	946	2140	940	849
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220				
	Диапазон напряжения, В	180-250	170-250	170-250	170-250	180-250
	Диапазон частоты, Гц	50±1				
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5				1
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	48			48 / 36	48 / 24
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	53,0-55,2	42-55	46-58	42,0-55,0 / 36,0-36,6	47,0-48,0 / 27,3-27,7
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	41,6-55,2	42-55	43-52	42,0-55,0 / 36,0-36,6	47,0-48,0 / 21,0-27,5
	Номинальный ток нагрузки, А	3	9	10	9	3/18
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	3	9	10	9	3/18
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	10	9	10	9	3/30
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	160	300	150	300 / 50	100 / 150
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5	1,5	6	1,5	4
АКБ	Количество мест под АКБ	4				2
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12				
	Рекомендуемая ёмкость, Ач	17-250	17-40	12-120	17	17-250
	Ток заряда АКБ, А	до 2,9	4,2±0,5	10; 6; 4; 2	4,2±0,5	9,7; 6,9; 3,8
	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	41,6-42,4	41,8-43,0	43,0-43,5	41,8-43,0	20,8 – 21,2
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	Формат информационных выходов	OK	Сухой контакт	Сухой контакт	Сухой контакт	OK
	Количество информационных выходов, шт	3	2	5	2	5
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1	1	2,5	1	1
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	От -10 до +40	От -10 до +40	От -10 до +40	От -10 до +40	От -40 до +50
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	90	90	95	95	100
КОРПУС	Материал корпуса	Металл		Пластик	Металл	
	Способ установки	Настольный		RACK	Настенный	Уличный
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20	IP20	IP20	IP20	IP65
	Габаритные размеры, ШхВхГ, не более, мм	213x101x295	465x435x195	445x425x88	460x438x192	300x155x430
	Масса, НЕТТО, не более, кг	5	8	5,3	8,3	8,4

ИБП SKAT ДЛЯ РОЕ

НАПРЯЖЕНИЕ 48 В

ТОК НАГРУЗКИ 2,5 А



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 48 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ПО БЕСПЕРЕБОЙНОМУ ПИТАНИЮ ИНЖЕКТОРОВ, А ТАКЖЕ 4- И 8-ПОРТОВЫХ РОЕ-КОММУТАТОРОВ
- ▶ ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАЩИТА НАГРУЗКИ ОТ ТОКОВОЙ ПЕРЕГРУЗКИ И КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
- ▶ ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАЩИТА ОТ АВАРИЙНОГО ПОВЫШЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НА ВЫХОДЕ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА И КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	SKAT-PoE.48DC-120VA
	Код товара	2029
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220
	Диапазон напряжения, В	180-245
	Диапазон частоты, Гц	50±1
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	48
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	48-54
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	48-54
	Номинальный ток нагрузки, А	0...2,0
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	2,5
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	2,5
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	40
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5
АКБ	Количество мест под АКБ	2
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12
	Рекомендуемая ёмкость, Ач	7-12
	Ток заряда АКБ, А	0,85...1,25
	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	21,0-22,0
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	От -10 до +40
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	80
КОРПУС	Материал корпуса	Пластик
	Способ установки	Настенный
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	333x240x134
	Масса, НЕТТО, не более, кг	1,6

ББП РАПАН настенного крепления

В пластиковом корпусе

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

ТОК НАГРУЗКИ 1-6 А



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ДОМОФОНЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОДОВЫЕ ЗАМКИ
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- КОНТРОЛЬ ДОСТУПА
- ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СКУД
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
- ▶ ВЫГОДНАЯ ЦЕНА
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ ОТКИДНАЯ КРЫШКА-ДЕРЖАТЕЛЬ МЕТИЗОВ И МЕЛКОГО ИНСТРУМЕНТА, ДЛЯ УДОБСТВА МОНТАЖА
- ▶ НЕГОРЮЧИЙ ABS-ПЛАСТИК

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		РАПАН-10П ИСП.1.2	РАПАН-20П	РАПАН-30П	РАПАН-40П	РАПАН-50П	РАПАН-60П
	Код товара	352	368	203	202	204	205
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220					
	Диапазон напряжения, В	187-242					
	Диапазон частоты, Гц	50±1					
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5					
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	12					
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	9,5-14					
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	9,5-14					
	Номинальный ток нагрузки, А	0,7	1,7	2,5	3,5	4	5
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	1	2	3	4	5	6
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	1	2	3	4	5	6
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	50					
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5					
АКБ	Количество мест под АКБ	1					
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12					
	Рекомендуемая ёмкость, Ач	1,2	7				
	Ток заряда АКБ, А	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	10-11,6	10-11,6	10-11,2	10-11,2	10-11,2	10-11,2
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	-10...+40					
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	80					
КОРПУС	Материал корпуса	ПЛАСТИК					
	Способ установки	НАСТЕННЫЙ					
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20					
	Габаритные размеры, ШхВхГ, не более, мм	128x169x85		169x210x103	210x169x101	210x169x101	210x169x101
	Масса, НЕТТО, не более, кг	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6

ББП РАПАН настенного крепления в металлическом корпусе

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

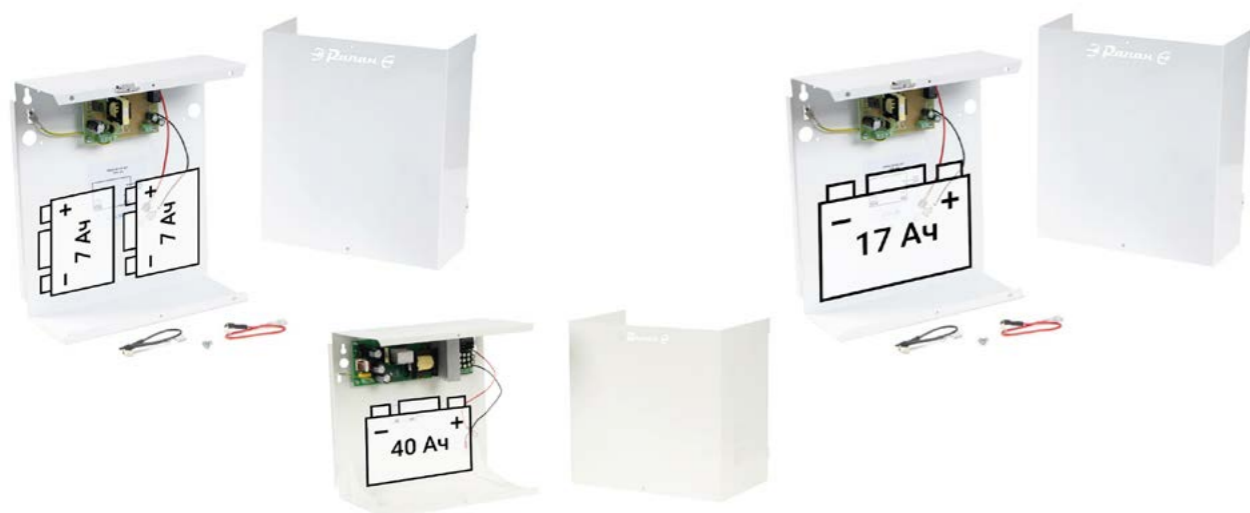
ТОК НАГРУЗКИ 2-15 А



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ДОМОФОНЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОДОВЫЕ ЗАМКИ
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- КОНТРОЛЬ ДОСТУПА
- ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СКУД
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
- ▶ ВЫГОДНАЯ ЦЕНА
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		РАПАН-20	РАПАН-30	РАПАН-40	РАПАН-50	РАПАН-60	РАПАН-100	РАПАН-150
	Код товара	354	211	356	372	359	361	212
вход	Номинальное напряжение, В	220						
	Диапазон напряжения, В	187-242						
	Диапазон частоты, Гц	50±1						
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5						
выход	Номинальное напряжение, В	12						
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	9,5-14						
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	9,5-14						
	Номинальный ток нагрузки, А	1,7	2,5	3,5	4	5	8	13
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	2	3	4	5	6	10	15
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	2	3	4	5	6	10	15
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	50						
Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5							
АКБ	Количество мест под АКБ	1	1	1	1	2/1	1	1
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12						
	Рекомендуемая ёмкость, Ач	7	7	7	7	2x7, 17	26	40
	Ток заряда АКБ, А	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,4	1
условия эксплуатации	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	10-11,6	10-11,2	10-11,2	10-11,2	10-11,2	10-11,2	10-11,5
	Температура окружающей среды, °С	-10...+40						
КОРПУС	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	80						
	Материал корпуса	МЕТАЛЛ						
	Способ установки	НАСТЕННЫЙ						
	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP20						
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	158x150x82	183x158x81	183x158x81	183x158x81	213x87x245	225x225x192	295x195x285
Масса, НЕТТО, не более, кг	0,3	0,3	1	1	1,3	2,5	1,8	

ББП РАПАН настенного крепления с увеличенным резервом

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

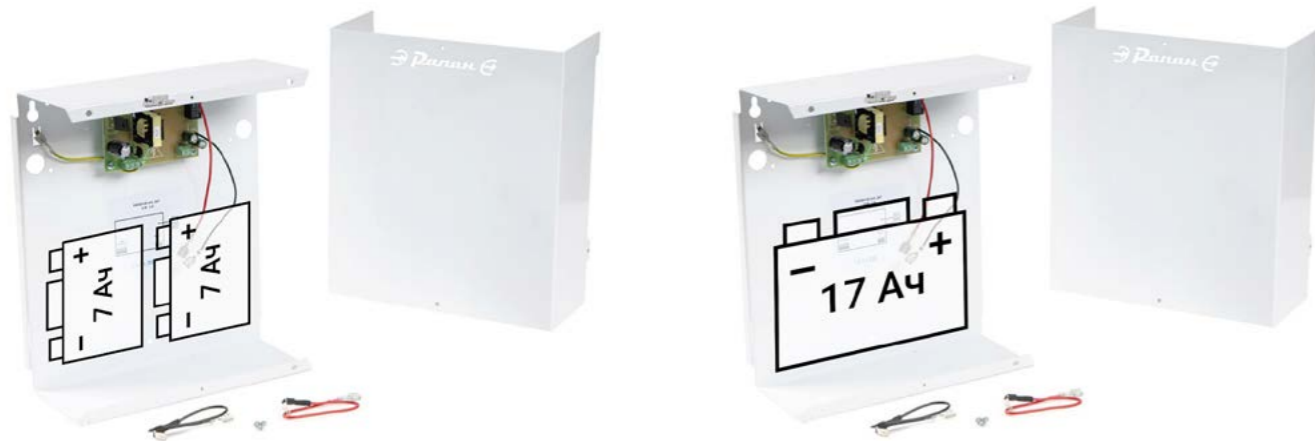
ТОК НАГРУЗКИ 3-8 А



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ДОМОФОНЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОДОВЫЕ ЗАМКИ
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- КОНТРОЛЬ ДОСТУПА
- ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СКУД
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
- ▶ ВЫГОДНАЯ ЦЕНА
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		РАПАН-30 ИСП. 2x7	РАПАН-40 ИСП. 2x7	РАПАН-50 ИСП. 2x7	РАПАН-60 ИСП. 2x6	РАПАН-80 ИСП. 2x7	РАПАН-80 ИСП. 2x6
Код товара		192*	193*	194*	357	207*	198
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220					
	Диапазон напряжения, В	187-242					
	Диапазон частоты, Гц	50±1					
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5					
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	12					
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	9,5-14					
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	9,5-14					
	Номинальный ток нагрузки, А	2,5	3,5	4	5	7,5	7,5
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	3	4	5	6	8	8
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	3	4	5	6	8	8
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	50					
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5					
АКБ	Количество мест под АКБ	2/1	2/1	2/1	1	2/1	1
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12					
	Рекомендуемая ёмкость, Ач	2x7; 17	2x7; 17	2x7; 17	26	2x7; 17	26
	Ток заряда АКБ, А	0,1	0,1	0,2	0,1	0,6	0,6
	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	10-11,2	10-11,2	10-11,2	10-11,2	10-11,5	10-11,5
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	-10...+40					
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	80					
КОРПУС	Материал корпуса	МЕТАЛЛ					
	Способ установки	НАСТЕННЫЙ					
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP30	IP30	IP20	IP20	IP20	IP20
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	183x196 X151	183x196 X151	225x255 X99	225x225 X192	255x225 X99	420x225 X192
	Масса, НЕТТО, не более, кг	1,5	1,5	1,5	2,2	1,7	3,7

* Универсальный корпус под установку АКБ 2x7 Ач или 17 Ач

ББП РАПАН настенного крепления с АКБ LI-ION

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

ТОК НАГРУЗКИ 2 А



на club.bast.ru



подробнее



8723



8711



8724

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ДОМОФОНЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОДОВЫЕ ЗАМКИ
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- КОНТРОЛЬ ДОСТУПА
- ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СКУД
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 3 LI-ION ЯЧЕЕК 26650 И 18650
- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ ВЫГОДНАЯ ЦЕНА
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ
- ▶ УВЕЛИЧЕННЫЙ ИНТЕРВАЛ ЗАМЕНЫ АКБ
- ▶ УМЕНЬШЕННЫЙ ВЕС

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		РАПАН-20 LI-ION	РАПАН-20 LI-ION+3X18650	РАПАН-20 LI-ION+3X26650
Код товара		8711	8723	8724
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220	220	220
	Диапазон напряжения, В	185 - 245	185-245	185-245
	Диапазон частоты, Гц	50±1	50±1	50±1
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5	2,5	2,5
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	12	12	12
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	9,5 - 14	9,5...14	9,5...14
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	9,5 - 12,6	9,5...12,6	9,5...12,6
	Номинальный ток нагрузки, А	1,7	1,7	1,7
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	2	2	2
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	2	2	2
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	-	-	-
Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	2,5	2,5	2,5	
АКБ	Количество мест под АКБ	3	3X18650, ВСТРОЕННЫЕ	3X28650, ВСТРОЕННЫЕ
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту СЕI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	3,7	3,7	3,7
	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	10	9,2...10,1	9,2...10,1
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	-10...+40	-10...+40	-10...+40
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	80	80	80
КОРПУС	Материал корпуса	ПЛАСТИК	ПЛАСТИК	ПЛАСТИК
	Способ установки	НАСТЕННЫЙ	НАСТЕННЫЙ	НАСТЕННЫЙ
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20	IP20	IP20
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	130X170 X85	130X170 X85	130X170 X85
	Масса, НЕТТО, не более, кг	0,4	0,4	0,4

ББП РАПАН для видеонаблюдения

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В

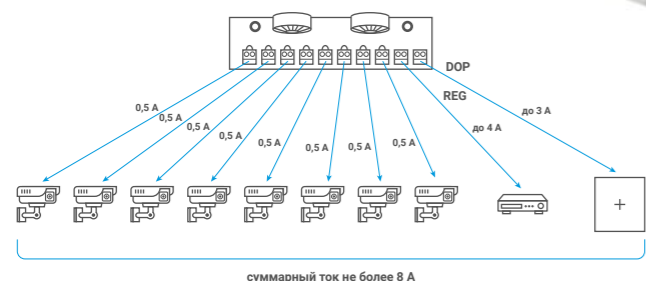
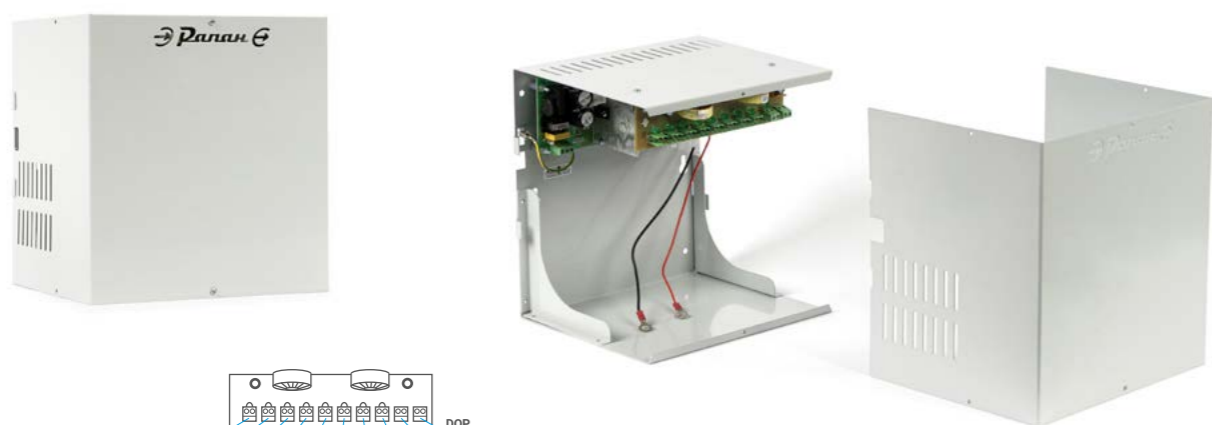
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ 8



на club.bast.ru



подробнее



Защищённые выходы: 8 по 0,5 А* + 1 выход 4 А

*возможность объединения двух выходов для защиты нагрузки до 1 А

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ЗАЩИЩЁННЫЕ ВЫХОДЫ ПОЗВОЛЯЮТ НЕ ОСТАВИТЬ ОБЪЕКТ БЕЗ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ПРИ ЗАМЫКАНИИ ОДНОЙ ИЗ КАМЕРЫ
- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ РАСПРЕДЕЛЕННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИДЕОКАМЕР
- ▶ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД ДЛЯ ПИТАНИЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА
- ▶ ЗАЩИТА ОТ КЗ И ПЕРЕГРУЗКИ ПО КАЖДОМУ КАНАЛУ
- ▶ ИНДИКАЦИЯ КАЖДОГО КАНАЛА
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ ДЛИТЕЛЬНОГО РЕЗЕРВА
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ РАЗЪЕМНЫЕ КОЛОДКИ В КОМПЛЕКТЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС

ТР ПБ

ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	RAPAN-100 ИСП. V.8
	Код товара	144
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220
	Диапазон напряжения, В	150-250
	Диапазон частоты, Гц	50±1
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	12
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	13,5-13,9
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	10,0-12,5
	Суммарный ток по всем выходам, А, не более	8
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	0,5
	Суммарный ток по всем каналам, А	8
	Ток дополнительного выхода, А	4
АКБ	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	100
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5
	Количество мест под АКБ	1
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12
	Рекомендуемая ёмкость, Ач	26
	Ток заряда АКБ, А	0,65
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	10,5-11
	Температура окружающей среды, °С	0...+40
КОРПУС	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	90
	Материал корпуса	МЕТАЛЛ
	Способ установки	НАСТЕННЫЙ
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20
	Габаритные размеры, ШхВхГ, не более, мм	210 x 285 x 150
	Масса, NETTO, не более, кг	2,25

ББП РАПАН 24 В

НАПРЯЖЕНИЕ 24 В

ТОК НАПРЯЖЕНИЯ 1,5-5 А



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24 В ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ СЕТИ
- ▶ ВЫГОДНАЯ ЦЕНА
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
- ▶ ЗАЩИТА ВЫХОДА ОТ КЗ И ПЕРЕГРУЗКИ
- ▶ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕПОЛЮСОВКИ КЛЕММ АКБ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА
- ▶ ЗАЩИТА НАГРУЗКИ ОТ АВАРИИ ИЗДЕЛИЯ
- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД НА РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	РАПАН-24/1,5	РАПАН-24/3	РАПАН-24/5
	Код товара	364	365	366
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220		
	Диапазон напряжения, В	175-245		
	Диапазон частоты, Гц	50±1		
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5	2,5	2,5
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	24	24	24
	Диапазон напряжения при работе от сети, В	27,0-27,8	20-28	20-28
	Диапазон напряжения при работе от АКБ, В	20,0-27,8	20-28	20-28
	Номинальный ток нагрузки, А	1	2,5	4,5
	Максимальный ток нагрузки при работе от сети кратковременно (5 сек.), А	1,5	3,5	5
	Максимальный ток нагрузки при работе от АКБ, А	1,5	3,5	5
	Величина напряжения пульсации (от пика до пика), мВ	30	40	40
	Сечение проводов, подводимых к клеммам, мм ² , не более	1,5	1,5	1,5
АКБ	Количество мест под АКБ	2		
	Номинальное напряжение АКБ, соответствующих стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), В	12		
	Рекомендуемая ёмкость, Ач	4,5	7/12	7/12
	Ток заряда АКБ, А	0,65	0,45-0,65	0,45-0,65
	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение выходного напряжения в режиме резерв, В	21-22		
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °С	-10...+40		
	Относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более, %	90	80	80
КОРПУС	Материал корпуса	МЕТАЛЛ/ ПЛАСТИК	ПЛАСТИК	ПЛАСТИК
	Способ установки	НАСТЕННЫЙ		
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20		
	Габаритные размеры, ШхВхГ, не более, мм	170X210X136	333X240X134	333X240X134
	Масса, НЕТТО, не более, кг	1,1	1	1,2

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ

СКАТ УПН-01

код: 158



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ
- ▶ ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ОТ 7 ДО 30 В
- ▶ ФИКСИРОВАННОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 5 | 7,5 | 9 | 12 | 15 В
- ▶ МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК – 1,5 А



[подробнее](#)

СКАТ РН-(20-75) DC/12DC-1.5 ИСП.5

код: 903



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ОТ 20 ДО 75 В
- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В, 1,5 А
- ▶ ПОСТОЯННЫЙ ТОК
- ▶ ФИЛЬТРАЦИЯ ВЧ-ПОМЕХ, ЗАЩИТА ВЫХОДА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И КЗ
- ▶ РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: ОТ -40 °С ДО +40 °С

СКАТ ПН-12-1,5

код: 650



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ОТ 10 ДО 50 В
- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В, 1,5 А
- ▶ ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ: ОТ 12 ДО 15 В
- ▶ ЗАЩИТЫ ОТ КЗ, ПЕРЕПОЛЮСОВКИ И ПОВРЕЖДЕНИЯ ВХОДНОГО ПРОВОДА
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

СКАТ ПН-24АС/12-1,0

код: 505



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ОТ 19 ДО 27 В
- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В, 1 А
- ▶ ЗАЩИТЫ ОТ КЗ, ПЕРЕПОЛЮСОВКИ И ПОВРЕЖДЕНИЯ ВХОДНОГО ПРОВОДА
- ▶ СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

СКАТ ПН-12/24-1,0

код: 560



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ОТ 10 ДО 14 В
- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 12 В, 1,5 А
- ▶ ПОСТОЯННЫЙ ТОК

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТСЕКИ



на club.bast.ru



[подробнее](#)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ ФИЗИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ
- ▶ СПРОЕКТИРОВАНЫ С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ ПРИМЕНЕНИЯ АКБ
- ▶ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ВАРИАНТОВ КОРПУСА

НАЗНАЧЕНИЕ

КОМПАКТНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	АО 2/100 ИСП.5М	АО 2/40 ИСП.5М	АО 2/26	АО 2/40	АО 1/7 DIN	СКАТ ВС 24/9 DIN	АО 1/12 DIN	АО-2/17 RACK	АО-4/17 RACK	УМБ-3/120	АО 1/65	АО 2/120
Код товара	296	298	301	302	409	370	316	411	412	415	417	418
Размещение	НАСТЕННОЕ УЛИЧНОЕ	НАСТЕННОЕ УЛИЧНОЕ	НАСТЕННОЕ	НАСТЕННОЕ	DIN	DIN	DIN	RACK	RACK	НАПОЛЬНОЕ	НАПОЛЬНОЕ	НАПОЛЬНОЕ
Количество мест под АКБ	2	2	2	2	1	2 (в комплекте)	1	2	4	3	1	2
Ёмкость АКБ, Ач	100	40	26	26-40	7	9	12	17	17	120	65	17-120
Размеры, мм	500X260 X704	400X500 X225	399X245 X154	458X257 X194	105X69 X152	135X190 X132	115X112 X152	445X88 X315	480X88 X445	571X424 X281	380X213 X214	430X385 X280

ИБП SKAT-UPS

МОЩНОСТЬ ОТ 600 ДО 3000 ВА



на club.bast.ru



подробнее



ВИД ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

SKAT-UPS 600-IN-1X7
SKAT-UPS 800-IN-1X9



SKAT-UPS 1000-IN-2X7



SKAT-UPS 1500-IN-2X9
SKAT-UPS 2000-IN-2X9



SKAT-UPS 3000-IN-4X9



НАЗНАЧЕНИЕ

Источники бесперебойного питания в классическом корпусе «кирпич» с возможностью дистанционного мониторинга через USB-порт

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- РАБОЧИЕ СТАНЦИИ
- СЕРВЕРЫ НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ
- СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТАБИЛИЗАЦИЯ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ
- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ LINE-INTERACTIVE, АППРОКСИМИРОВАННАЯ СИНУСОИДА
- ▶ ЗАЩИТА НАГРУЗКИ ОТ СКАЧКОВ И ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ В СЕТИ
- ▶ ЗАЩИТА ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА АКБ
- ▶ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ И ВОЗМОЖНОСТЬ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ СЕТИ И ИБП В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ ЧЕРЕЗ ПОРТ USB
- ▶ ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ТЕЛЕФОННОЙ / МОДЕМНОЙ ЛИНИИ
- ▶ ВЫХОД SCHUKO - C13
- ▶ ФУНКЦИЯ «ХОЛОДНОГО СТАРТА»

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

LINE-INTERACTIVE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	SKAT-UPS 600-IN- 1x7	SKAT-UPS 800-IN- 1x9	SKAT-UPS 1000-IN- 2x7	SKAT-UPS 1500-IN- 2x9	SKAT-UPS 2000-IN- 2x9	SKAT-UPS 3000-IN- 4x9
	Код товара	449	454	456	457	461	453
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220					
	Диапазон напряжения, В	170-270	162-290	170-270	170-270	170-270	162-290
	Диапазон частоты, Гц	49-51					
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	220 ± 10%					
	Диапазон частоты, Гц	49-51					
	Форма выходного напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды					
	Мощность, ВА/Вт	600/360	800/480	1000/600	1500/900	2000/1200	3000/1800
ВЫХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ	Schuko - 1 шт., IEC C13 - 1 шт.	Schuko - 1 шт., IEC C13 - 1 шт.	Schuko - 2 шт., IEC C13 - 2 шт.	Schuko - 2 шт., IEC C13 - 2 шт.	Schuko - 2 шт., IEC C13 - 2 шт.	Schuko - 2 шт., IEC C13 - 2 шт.	Schuko - 2 шт., IEC C13 - 2 шт.
	Количество АКБ, шт.	1		2		4	
ВСТРОЕННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	Ёмкость АКБ, Ач	7	9	7	9		
	Время резерва при максимальной нагрузке, мин.	3	3		2		
ИНТЕРФЕЙСЫ	USB-порт	Поддержка Windows					
	RJ-порт	RJ-11		RJ-45			
ЗАЩИТА	Короткое замыкание	Автоматическое отключение					
	Самодиагностика	При включении					
	Перегрев	Плавкий предохранитель					
	Разряд АКБ	Оповещение, отключение					
	Индикация	Разряд АКБ / перегрузка / авария					
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Диапазон рабочих температур, °C	От +5 до +40					
	Относительная влажность воздуха (без конденсации), %, не более	80					
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Габаритные размеры ШxВxГ, мм	100x142 x300	101x142 x298	147x160 x380	158x198 x380	158x198 x380	145x213 x436
	Масса, НЕТТО, не более, кг	4,2	4,9	7,8	10,1	10,5	23

ИБП SKAT-UPS AI/AID

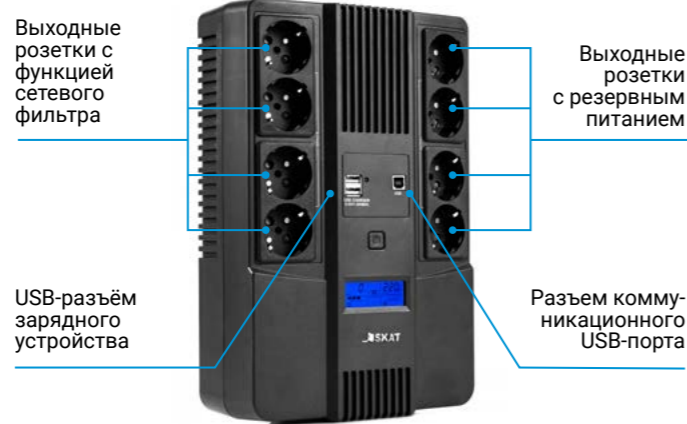
LINE-INTERACTIVE

МОЩНОСТЬ ОТ 600 ДО 1000 ВА

SKAT-UPS AI



SKAT-UPS AID



на club.bast.ru



подробнее

НАЗНАЧЕНИЕ

Компактные ИБП с большим количеством выходных разъемов. Позволяют организовать эргономичное подключение и резерв питания для нескольких рядом стоящих устройств

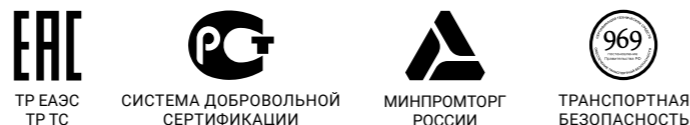
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- РАБОЧИЕ СТАНЦИИ
- СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ТЕЛЕ- И АУДИО ОБОРУДОВАНИЕ
- ТОРГОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДНЫХ РАЗЪЕМОВ (С ПОДДЕРЖКОЙ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ И БЕЗ)
- ▶ USB-РАЗЪЕМ ДЛЯ ЗАРЯДКИ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ
- ▶ УДОБНОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА СТЕНУ
- ▶ ЗАЩИТА НАГРУЗКИ ОТ СКАЧКОВ И ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ В СЕТИ
- ▶ ЗАЩИТА ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА АКБ
- ▶ СТАБИЛИЗАЦИЯ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ
- ▶ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ И ВОЗМОЖНОСТЬ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ СЕТИ И ИБП В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ ЧЕРЕЗ ПОРТ USB
- ▶ ФУНКЦИЯ «ХОЛОДНОГО СТАРТА»

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	SKAT-UPS 600 AI	SKAT-UPS 800-AI-IN-1x9	SKAT-UPS 800-AID-IN-1X9	SKAT-UPS 800-AID-IN-1x9-8	SKAT-UPS 1000-AID-IN-1X9-8
	Код товара	8998	452	8935	8933	8934
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220				
	Диапазон напряжения, В	162-290	170-270	162-290		
	Диапазон частоты, Гц	49-51				
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	220 ± 10%				
	Диапазон частоты, Гц	49-51				
	Форма выходного напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды				
	Мощность, ВА/Вт	600/360	800/480			
	Выходные разъемы с питанием от АКБ	Schuko - 3 шт.		Schuko - 4 шт.		
	Выходные разъемы с питанием от сети	Shuko 3 шт., USB порт (5B/1A)		Shuko 4 шт., USB порт (5B/1A) 2 шт.		Shuko 4 шт., USB порт (5B/2A) 2 шт.
ВСТРОЕННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	Количество АКБ, шт.	1				
	Ёмкость АКБ, Ач	7	9			
	Время резерва при максимальной нагрузке, мин.	2				
ИНТЕРФЕЙСЫ	USB-порт	Поддержка Windows				
	RJ-порт	RJ-45				
ЗАЩИТА	Короткое замыкание	Автоматическое отключение				
	Самодиагностика	При включении				
	Перегрев	Плавкий предохранитель				
	Разряд АКБ	Оповещение, отключение				
	Индикация	Работа от сети / разряд АКБ / перегрузка / авария				
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Диапазон рабочих температур, °С	От +5 до +40				
	Относительная влажность воздуха (без конденсации), %, не более	90	80			
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Габаритные размеры ШхВхГ, мм	202x93x293	200x93x290	203x95x295	203x95x305	203x95x305
	Масса, НЕТТО, не более, кг	5,3				

ИБП SKAT-UPS 1000-ON

ONLINE

МОЩНОСТЬ 1000 ВА



на club.bast.ru



подробнее



ВИД ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



НАЗНАЧЕНИЕ

Онлайн ИБП в напольном корпусе с возможностью подключения внешних АКБ до 120 Ач. Обеспечит резерв и питание высокого класса там, где нет необходимости или возможности установки телекоммуникационного шкафа

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- РАБОЧИЕ СТАНЦИИ
- СЕРВЕРЫ НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ
- СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
- ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ ONLINE, ЧИСТАЯ СИНУСОИДА
- ▶ ДЛИТЕЛЬНЫЙ АВТОНОМНЫЙ РЕЖИМ
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВРЕМЕНИ РЕЗЕРВА ЗА СЧЁТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АКБ ЁМКОСТЬЮ ОТ 17 ДО 200 АЧ
- ▶ СТАНДАРТНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОММУНИКАЦИИ: ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ КОММУНИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС RS-232, ПОРТ СВЯЗИ USB
- ▶ ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ТЕЛЕФОННОЙ / МОДЕМНОЙ ЛИНИИ
- ▶ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОРТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИОННЫХ МОДУЛЕЙ (ПЛАТЫ РЕЛЕЙНОГО ИНТЕРФЕЙСА, SNMP-АДАПТЕРА И ДР.)
- ▶ РАЗЪЁМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВА ДИСТАНЦИОННОГО АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ (ЕРО)
- ▶ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОТ ГРОЗОВЫХ РАЗРЯДОВ, ВСПЛЕСКОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ЛЮБЫХ ДРУГИХ НЕПОЛАДОК В ЭЛЕКТРОСЕТИ
- ▶ ФУНКЦИЯ «ХОЛОДНОГО СТАРТА»

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	SKAT-UPS 1000-ON
	Код товара	491
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220
	Диапазон напряжения, В	160-290
	Диапазон частоты, Гц	46-64
	Коэффициент мощности	0,98
	Диапазон напряжения байпаса, % от Unom	-45%; +25%
	ECO-режим	Работа через байпас
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	200/208/220/230/240
	Диапазон частоты, Гц	49-51
	Форма выходного напряжения	Чистый синус
	Коэффициент мощности	0,9
	Мощность, ВА/Вт	1000/800
	Искажения тока для линейной/нелинейной нагрузки, THDI, %	3/5
	Крест-фактор	3:1
	Выходные разъёмы	Schuko - 2 шт.
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	Количество подключаемых АКБ, шт.	2
	Рекомендуемая ёмкость АКБ, Ач	17-120
	Ток заряда АКБ, А, не более	6
ИНТЕРФЕЙСЫ	RS 232/USB-порт	Поддержка Windows, Linux, FreeDSB, и пр.
	Коммуникационный слот	Возможность подключения модуля SNMP, платы релейного интерфейса С защитой от перенапряжений
ЗАЩИТА	Короткое замыкание	Автоматическое отключение
	Самодиагностика	Аппаратно, при включении
	ЕРО	Удалённое отключение
	Перегрев	От сети — переход на байпас / от АКБ — отключение
	Разряд АКБ	Оповещение, отключение
	Индикация	Отказ от сети / разряд АКБ / перегрузка / авария
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Диапазон рабочих температур, °С	От 0 до +40
	Относительная влажность воздуха (без конденсации), %, не более	80
	Уровень шума (на расстоянии 1 м), дБ	До 50
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Габаритные размеры ШхВхГ, мм	145x214x286
	Масса, НЕТТО, не более, кг	5,8

ИБП SKAT-UPS RACK

ONLINE

МОЩНОСТЬ ОТ 1 ДО 10 кВА



на club.bast.ru



подробнее

ВИД ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

SKAT-UPS 1000-RACK-ON-V



SKAT-UPS 1000-RACK-ON
SKAT-UPS 1500-RACK-ON



SKAT-UPS 1000-RACK-ON-E
SKAT-UPS 1500-RACK-ON-E



SKAT-UPS 2000-RACK-ON



SKAT-UPS 2000-RACK-ON-E



SKAT-UPS 3000-RACK-ON



SKAT-UPS 3000-RACK-ON-E



SKAT-UPS 6000-RACK-ON



SKAT-UPS 10000-RACK-ON



НАЗНАЧЕНИЕ

Производительные ИБП с возможностью наращивания времени резерва. Обеспечивают мгновенную защиту от любых неполадок в сети для ответственного оборудования. Выпускаются с двумя типами разъемов: евро- и компьютерными розетками

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- СЕРВЕРЫ
- ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
- СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
- ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СТАНКИ
- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
- СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- МЕДИЦИНСКОЕ И ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ ONLINE, ЧИСТАЯ СИНУСОИДА
- ▶ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОРПУС RACK/TOWER
- ▶ РАБОТАЮТ ОТ ВНЕШНИХ АККУМУЛЯТОРОВ ЁМКОСТЬЮ ДО 250 АЧ
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ ГОРЯЧЕЙ ЗАМЕНЫ АКБ
- ▶ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОТ ГРОВОЗОВЫХ РАЗРЯДОВ, ВСПЛЕСКОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ЛЮБЫХ ДРУГИХ НЕПОЛАДОК В ЭЛЕКТРОСЕТИ
- ▶ ФУНКЦИЯ УДАЛЁННОГО АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (ЕРО)
- ▶ ДИСТАНЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ПО RS-232, USB, ПОРТ ДЛЯ ПЛАТЫ РЕЛЕЙНОГО ИНТЕРФЕЙСА
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ SNMP-МОДУЛЯ
- ▶ ФУНКЦИЯ «ХОЛОДНОГО СТАРТА»
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ БАТАРЕЙНЫХ БЛОКОВ SKAT BC
- ▶ ГОТОВЫЕ ВМ-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD
- ▶ ГОТОВЫЕ ШАБЛОНЫ ZABBIX, SAMKEEPER

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SKAT-UPS 1000-RACK-ON-V	SKAT-UPS 1000-RACK-ON / SKAT-UPS 1000-RACK-ON-E	SKAT-UPS 1500-RACK-ON / SKAT-UPS 1500-RACK-ON-E	SKAT-UPS 2000-RACK-ON / SKAT-UPS 2000-RACK-ON-E	SKAT-UPS 3000-RACK-ON / SKAT-UPS 3000-RACK-ON-E	SKAT-UPS 6000-RACK-ON	SKAT-UPS 10000-RACK-ON	
Код товара	9901	9902 / 9903	9904 / 9905	9906 / 9907	9908 / 9909	477	494	
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220						
	Диапазон напряжения, В	160-290		160-300	160-290	120-286	120-276	
	Диапазон частоты, Гц	45-65						
	Коэффициент мощности	0,98		0,99	0,98	0,99		
	Диапазон напряжения байпаса, В ECO-режим	-45%; +25% Работа через байпас						
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	220/24/12		220				
	Диапазон частоты, Гц	50/60±0,2%				50/60±0,1%		
	Форма выходного напряжения	Чистый синус						
	Коэффициент мощности	0,9						
	Мощность, ВА/Вт	1000/900	1500/1350	2000/1800	3000/2700	6000/5400	10000/9000	
	Искажения тока для линейной/нелинейной нагрузки, THDi, %	3/5				2/5		
	Крест-фактор	3:1						
Выходные разъемы	Schuko - 1 шт., колодка 12 В, колодка 24 В		Schuko - 2 шт. / IEC C13 - 8 шт.		IEC C19 - 1 шт. / IEC C13 - 8 шт. / IEC C19 - 1 шт.	Клеммная колодка	Клеммная колодка	
	АКБ	Количество подключаемых АКБ, шт	2	3	4	6	16	20
Рекомендуемая ёмкость АКБ, Ач		40-120	40-120	40-120	40-200	40-120	80-250	40-200
Ток заряда АКБ, А, не более		6						10
ИНТЕРФЕЙСЫ	RS 232/USB-порт	Поддержка Windows, Linux, FreeDSB, и пр.						
	Коммуникационный слот	Возможность подключения модуля SNMP, платы релейного интерфейса						
ЗАЩИТА	Короткое замыкание	Автоматическое отключение						
	Самодиагностика	Аппаратно, при включении						
	ЕРО	Удалённое отключение						
	Перегрев	От сети — переход на байпас / от АКБ — отключение						
	Разряд АКБ	Оповещение, отключение						
Индикация	Работа от сети / разряд АКБ / перегрузка / авария							
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Диапазон рабочих температур, °С	От 0 до +40						
	Относительная влажность воздуха (без конденсации), %, не более	90				95		
	Уровень шума (на расстоянии 1 м), дБ	До 50				55		
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Высота	2U						
	Габаритные размеры ШхВхГ, мм	440x86,5x430		440x88x556	440x89x560	440x88x700	440x87x672	
	Масса, НЕТТО, не более, кг	6,4		10,6	11,9	17,4	17,4	
СОВМЕСТИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Батарейные блоки	SKAT BC 24/18 RACK SKAT BC 24/36 RACK	SKAT BC 36/18 RACK	SKAT BC 48/18 RACK	SKAT BC 72/9 RACK	SKAT BC 192/9 RACK	SKAT BC 240/9 RACK	
	Модули мониторинга	NM 810 / DL 801 / DA 806 / DC 302						

ИБП SKAT-UPS RACK СО ВСТРОЕННЫМИ АКБ

ONLINE

МОЩНОСТЬ ОТ 1 ДО 3 кВА



на club.bast.ru



подробнее



ВИД ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

SKAT-UPS 1000-RACK-ON-2X9



SKAT-UPS 1000-RACK-ON-2X9-E



SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3X9



SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3X9-E



SKAT-UPS 2000-RACK-ON-4X9



SKAT-UPS 2000-RACK-ON-4X9-E



SKAT-UPS 3000-RACK-ON-6X9



SKAT-UPS 3000-RACK-ON-6X9-E



НАЗНАЧЕНИЕ

Компактные ИБП со встроенными аккумуляторами, обеспечивающие оперативный резерв и качественное питание ответственного оборудования до момента включения генератора

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- СЕРВЕРЫ
- ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
- СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
- ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СТАНКИ
- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
- СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- МЕДИЦИНСКОЕ И ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ КОМПАКТНОЕ РЕШЕНИЕ, НЕ ТРЕБУЮЩЕЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕСТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БОЛЬШИХ АКБ
- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ ONLINE, ЧИСТАЯ СИНУСОИДА
- ▶ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОРПУС RACK/TOWER
- ▶ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОТ ГРОВОЗОВЫХ РАЗРЯДОВ, ВСПЛЕСКОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ЛЮБЫХ ДРУГИХ НЕПОЛАДОК В ЭЛЕКТРОСЕТИ
- ▶ ФУНКЦИЯ УДАЛЁННОГО АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (ЕРО)
- ▶ ДИСТАНЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ПО RS-232, USB, ПОРТ ДЛЯ ПЛАТЫ РЕЛЕЙНОГО ИНТЕРФЕЙСА
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ SNMP-МОДУЛЯ
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ БАТАРЕЙНЫХ БЛОКОВ SKAT BC
- ▶ ФУНКЦИЯ «ХОЛОДНОГО СТАРТА»
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ «ГОРЯЧЕЙ» ЗАМЕНЫ АКБ
- ▶ ГОТОВЫЕ BIM-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD
- ▶ ГОТОВЫЕ ШАБЛОНЫ ZABBIX, SAMKEEPER

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ТР ПБ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SKAT-UPS 1000-RACK-ON-2X9 / SKAT-UPS 1000-RACK-ON-2X9-E	SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3X9 / SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3X9-E	SKAT-UPS 2000-RACK-ON-4X9 / SKAT-UPS 2000-RACK-ON-4X9-E	SKAT-UPS 3000-RACK-ON-6X9 / SKAT-UPS 3000-RACK-ON-6X9-E	
	Код товара	8750 / 8950	8752 / 8952	8754 / 8954	8756 / 8956
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220			
	Диапазон напряжения, В	160-300	160-290	160-300	160-300
	Диапазон частоты, Гц	45-65			
	Коэффициент мощности	0,99			
	Диапазон напряжения байпаса, В	-45%; +25%			
	ECO-режим	Работа через байпас			
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	220			
	Диапазон частоты, Гц	50/60 ± 0,2%			
	Форма выходного напряжения	Чистый синус			
	Коэффициент мощности	0,9			
	Мощность, ВА/Вт	1000/900	1500/1350	2000/1800	3000/2700
	Искажения тока для линейной/нелинейной нагрузки, THDi, %	3/6	3/5	3/5	3/6
ИНТЕРФЕЙСЫ	Крест-фактор	3:1			
	Выходные разъёмы	Schuko - 2 шт. / IEC C13 - 8 шт.	Schuko - 2 шт. / IEC C13 - 8 шт.	Schuko - 2 шт. / IEC C13 - 8 шт.	Schuko - 2 шт., IEC C19 - 1 шт. / IEC C13 - 8 шт. IEC C19 - 1 шт.
ВСТРОЕННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	Количество АКБ, шт.	2	3	4	6
	Ёмкость АКБ, Ач	9	9	9	9
	Ток заряда АКБ, А, не более	1,4	1,4	1	1
ЗАЩИТА	RS 232/USB-порт	Поддержка Windows, Linux, FreeDSB, и пр.			
	Коммуникационный слот RJ-45	Возможность подключения модуля SNMP, платы релейного интерфейса с защитой от перенапряжений			
	Короткое замыкание	Автоматическое отключение			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Самодиагностика	Аппаратно, при включении			
	ЕРО	Удалённое отключение			
	Перегрев	От сети - переход на байпас / от АКБ - отключение			
	Разряд АКБ	Оповещение, отключение			
	Индикация	Работа от сети / разряд АКБ / перегрузка / авария			
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Диапазон рабочих температур, °C	От 0 до +40			
	Относительная влажность воздуха (без конденсации), %, не более	90			
	Уровень шума (на расстоянии 1 м), дБ	До 50			
СОВМЕСТИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Высота	2U			
	Габаритные размеры ШxВxГ, мм	440x86,5x430	440x88x430	440x88x556	440x88x715
	Масса, НЕТТО, не более, кг	19	24	21,1	46
СОВМЕСТИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Батарейные блоки	SKAT BC 24/18S3 RACK	SKAT BC 36/18S3 RACK	SKAT BC 48/18S3 RACK	SKAT BC 72/18S3 RACK
	Модули мониторинга	NM 810 / DL 801 / DA 806 / DC 302			

КОМПЛЕКСЫ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS SNMP

ONLINE

МОЩНОСТЬ ОТ 3 ДО 10 кВА



• Блок розеток и трехпозиционный выключатель с режимом «байпас»
• ИБП SKAT-UPS RACK

• SNMP-модуль DL 801



на club.bast.ru



подробнее

КОМПЛЕКТАЦИЯ

МОДЕЛЬ	SKAT-UPS 3000 SNMP-ON	SKAT-UPS 6000 SNMP-ON	SKAT-UPS 10000 SNMP-ON
19" 42U телекоммуникационный шкаф	+	+	+
Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 3000 RACK	SKAT-UPS 6000 RACK	SKAT-UPS 10000 RACK
SNMP-модуль	+	+	+
Блок розеток	+	+	+
Кабель USB	-	+	+
Кабель RS-232	1 шт.	2 шт.	2 шт.
Разъём для подключения контакта EPO	-	+	+
Кабельные наконечники	-	+	+
Перемычки АКБ	+	+	+
FPFC (2919) комплект крепежа	+	+	+
Комплект ключей от шкафа	+	+	+
Пыльник АКБ	12 шт.	-	-

АКБ в комплект поставки не входят

НАЗНАЧЕНИЕ

Готовое решение для организации стабильного бесперебойного питания 220 В. Обеспечивает экономию до 93 человеко-часов на сборке оборудования

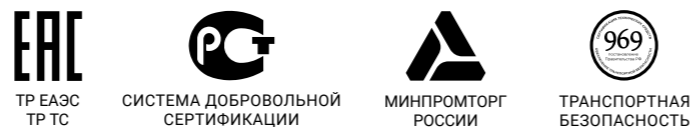
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- РАБОЧИЕ СТАНЦИИ
- СЕРВЕРЫ
- ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
- СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
- ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СТАНКИ
- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
- СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- МЕДИЦИНСКОЕ И ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ГОТОВОЕ ПРОТЕСТИРОВАННОЕ РЕШЕНИЕ
- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ ONLINE, ЧИСТАЯ СИНУСОИДА
- ▶ ПРОЗРАЧНАЯ ДВЕРЦА ШКАФА (ЗАКАЛЁННОЕ СТЕКЛО)
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ МОДУЛЕЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ▶ НАЛИЧИЕ ЗАМКА
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВРЕМЕНИ РЕЗЕРВА ЗА СЧЁТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АКБ ЁМКОСТЬЮ ОТ 17 ДО 250 АЧ
- ▶ ДЛИТЕЛЬНЫЙ АВТОНОМНЫЙ РЕЖИМ
- ▶ ВСТРОЕННЫЙ SNMP-МОДУЛЬ (МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ ИБП В КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ)
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРЯМОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАГРУЗОК К ИСТОЧНИКУ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ТРЁХПОЗИЦИОННОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
- ▶ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОТ ГРОЗОВЫХ РАЗРЯДОВ, ВСПЛЕСКОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ЛЮБЫХ ДРУГИХ НЕПОЛАДОК В ЭЛЕКТРОСЕТИ
- ▶ ФУНКЦИЯ «ХОЛОДНОГО СТАРТА»
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ «ГОРЯЧЕЙ» ЗАМЕНЫ АКБ
- ▶ ГОТОВЫЕ ВИМ-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT
- ▶ ГОТОВЫЕ ШАБЛОНЫ ZABBIX

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SKAT-UPS 3000 SNMP-ON	SKAT-UPS 6000 SNMP-ON	SKAT-UPS 10000 SNMP-ON
Код товара	467	478	484
ВХОД	Номинальное напряжение, В		
	220		
	Диапазон напряжения, В		
	160-290	175-286	175-286
	Диапазон частоты, Гц		
	45-65	45-66	40-70
ВЫХОД	Кoeffициент мощности		
	0,98		
	Кoeffициент мощности		
	0,99		
	0,99		
	Диапазон напряжения байпаса, В		
-45%; +25%			
ЕCO-режим			
Работа через байпас			
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	Номинальное напряжение, В		
	220		
	Диапазон частоты, Гц		
	50/60±0,2%		
	Форма выходного напряжения		
	Чистый синус		
	Кoeffициент мощности		
	0,9		
	Мощность, ВА/Вт		
	3000/2700	6000/5400	10000/9000
ИНТЕРФЕЙСЫ	Искажения тока для линейной/нелинейной нагрузки, THDi, %		
	3/5	2/5	2/5
	Крест-фактор		
	3:1		
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Выходные разъёмы		
	Блок розеток		
	Количество подключаемых АКБ, шт.		
6	16	20	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Рекомендуемая ёмкость АКБ, Ач		
	17-120	80	80
	Ток заряда АКБ, А, не более		
6	10	10	
ЗАЩИТА	RS 232/USB-порт		
	Поддержка Windows, Linux, FreeDSB, и пр.		
	Коммуникационный слот		
	Установлен SNMP-модуль		
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Параллельный порт		
	Нет	2 шт	
	RJ-45		
	С защитой от перенапряжений		
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Короткое замыкание		
	Автоматическое отключение		
	Самодиагностика		
	Аппаратно, при включении		
	EPO		
	Удалённое отключение		
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Перегрев		
	От сети – переход на байпас / от АКБ – отключение		
	Разряд АКБ		
	Оповещение, отключение		
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Индикация		
	Работа от сети / разряд АКБ / перегрузка / авария		
	Диапазон рабочих температур, °C		
От 0 до +40			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Относительная влажность воздуха (без конденсации), %, не более		
	90	95	95
	Уровень шума (на расстоянии 1 м), дБ		
до 50	55	55	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Габаритные размеры ШxВxГ, мм		
	600x2130x820		
Масса, НЕТТО, не более, кг			
140			

SKAT-UPS УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

ONLINE

МОЩНОСТЬ ОТ 600 ДО 1000 ВА



на club.bast.ru



подробнее



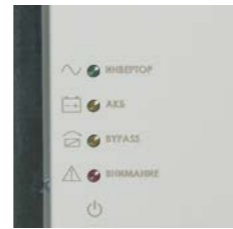
Wi-Fi модуль
Клеммы для подключения



SNMP-модуль



Индикация режимов работы



Замки с ключом



DIN-рейка 35 мм



НАЗНАЧЕНИЕ

Эти ИБП способны обеспечить качественное питание и его резерв даже в экстремальных климатических условиях. Прекрасно подходят для объектов городской и загородной уличной инфраструктуры

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



КОМПЛЕКСЫ ФОТО-И ВИДЕОФИКСАЦИИ



СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65
- ▶ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС
- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА
- ▶ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР
- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ ONLINE, ЧИСТАЯ СИНУСОИДА
- ▶ БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ (ДЛЯ СЕРИИ SKAT SMART UPS)
- ▶ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ АКБ
- ▶ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА АКБ
- ▶ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОТ ГРОЗОВЫХ РАЗРЯДОВ, ВСПЛЕСКОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ЛЮБЫХ ДРУГИХ НЕПОЛАДОК В ЭЛЕКТРОСЕТИ
- ▶ ФУНКЦИЯ «ХОЛОДНОГО СТАРТА»
- ▶ ГОТОВЫЕ BIM-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ТР ПБ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	SKAT-UPS 600 IP65	SKAT SMART UPS-600 IP65 SNMP Wi-Fi	SKAT-V.220AC- 800VA исп.5	SKAT SMART UPS-1000 IP65 SNMP Wi-Fi
	Код товара	986	987	985	988
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220			
	Диапазон напряжения, В	186-252			
	Диапазон частоты, Гц	45-55			
	Коэффициент мощности	0,98			
	Диапазон напряжения байпаса, % от Уном	-45%; +25%			
	ECO-режим	Работа через байпас			
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	220±6%	220±3%	220±3%	220±3%
	Диапазон частоты, Гц	50±1%			
	Форма выходного напряжения	Чистый синус			
	Коэффициент мощности	0,87			
	Мощность, ВА/Вт	600/450	600/450	800/600	1000/750
	Искажения тока для линейной/нелинейной нагрузки, THDi, %	4/7			
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	Выходные разъёмы	Мембранные кабельные вводы			
	Количество подключаемых аккумуляторных термостатов, шт.	2			
	Рекомендуемая ёмкость АКБ, Ач	от 40			
ИНТЕРФЕЙСЫ	Ток заряда АКБ, А, не более	7			
	Коммуникационный слот	-	SNMP-модуль, Wi-Fi	-	SNMP-модуль, Wi-Fi
ЗАЩИТА	Короткое замыкание	Автоматическое отключение			
	Перенапряжение	Переход на байпас			
	Разряд АКБ	Отключение			
	Индикация	Работа от сети / перегрузка / авария			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Диапазон рабочих температур, °C	От -40 до +40			
	Относительная влажность воздуха (без конденсации), %, не более	95	100	95	100
	Класс защиты	IP65			
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Габаритные размеры ШхВхГ, мм	400x510x220	400x510x220	400x510x220	500x700x255
	Масса, НЕТТО, не более, кг	14,9	14,9	14,9	24,2

ИБП SKAT-UPS DIN

LINE-INTERACTIVE

МОЩНОСТЬ ОТ 500 ДО 800 ВА

SKAT-UPS 500/300-DIN-IN



SKAT-UPS 800/500-DIN-IN



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА
- СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
- СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	SKAT-UPS 500/300 DIN-IN	SKAT-UPS 800/500 DIN-IN
	Код товара	451	446
	Мощность, ВА/Вт	500/300	800/500
ВХОД	Номинальное напряжение, В		220
	Диапазон напряжения, В	185-250	170-270
	Диапазон частоты, Гц		49-51
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В		220
	Диапазон напряжения в режиме «РЕЗЕРВ», В	210-235	198-235
	Форма выходного напряжения	Эквивалентная синусоидальной	
	Выходные разъёмы	Клеммная колодка	
ВРЕМЯ РЕЗЕРВА	При максимальной мощности активной нагрузки, мин., не менее		2
	При мощности активной нагрузки 150 Вт, мин., не менее		10
	При переходе в режим «ОСНОВНОЙ», с, не более	20	5
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	Места для АКБ, шт		1
	Рекомендуемая ёмкость АКБ, Ач	7	17
	Ток заряда АКБ, А, не более		1,25
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Диапазон рабочих температур, °С		От -25 до +40
	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более		95
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Габаритные размеры ШхВхГ, не более, мм	276x178x90	366x180x122
	Масса, НЕТТО, не более, кг	2,3	6

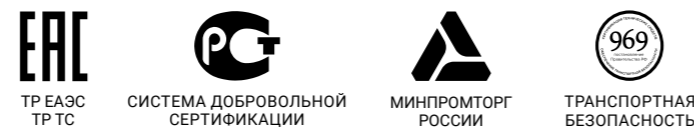
НАЗНАЧЕНИЕ

Компактные устройства с удобным креплением на DIN-рейку легко размещаются в коммутационном шкафу. Гарантируют качественное питание и оперативный резерв расположенной в нем автоматики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС
- ▶ УДОБНОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА DIN-РЕЙКУ ПОЗВОЛЯЕТ СВОБОДНО РАЗМЕСТИТЬ ИСТОЧНИК ВНУТРИ ШКАФА АВТОМАТИКИ
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ ОПЕРАТИВНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ОТ ИСТОЧНИКА СЕТЕВОГО НАПЯЖЕНИЯ И АКБ С ПОМОЩЬЮ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО КОНТАКТА, УПРАВЛЯЮЩЕГО ИЗДЕЛИЕМ
- ▶ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОТ ГРОЗОВЫХ РАЗРЯДОВ, ВСПЛЕСКОВ НАПЯЖЕНИЯ И ЛЮБЫХ ДРУГИХ НЕПОЛАДОК В ЭЛЕКТРОСЕТИ
- ▶ ФУНКЦИЯ «ХОЛОДНОГО СТАРТА»
- ▶ ГОТОВЫЕ ВIM-МОДЕЛИ ДЛЯ AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



на club.bast.ru



подробнее

КОМПАКТНЫЕ ИБП SKAT-UPS

МОЩНОСТЬ ОТ 50 ДО 100 ВА



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА
- СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
- ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ
- СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
- ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

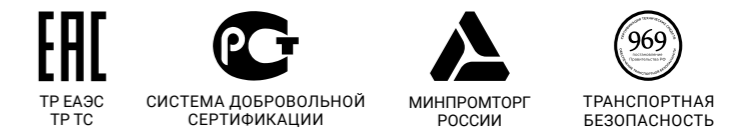
НАЗНАЧЕНИЕ

Компактные ИБП с возможностью установки внутренних или внешних АКБ и простым подключением по типу удлинителя. Позволяют эргономично организовать резервное питание для небольшой нагрузки до 100 ВА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ЛЁГКИЙ, КОМПАКТНЫЙ КОРПУС ИЗ НЕГОРЮЧЕГО ПЛАСТИКА
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ АКБ ВНУТРИ КОРПУСА
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВРЕМЕНИ РЕЗЕРВА ЗА СЧЁТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ АКБ
- ▶ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОТ ГРОЗОВЫХ РАЗРЯДОВ, ВСПЛЕСКОВ НАПЯЖЕНИЯ И ЛЮБЫХ ДРУГИХ НЕПОЛАДОК В ЭЛЕКТРОСЕТИ
- ▶ ФУНКЦИЯ «ХОЛОДНОГО СТАРТА»

СЕРТИФИКАЦИЯ



на club.bast.ru



подробнее

	МОДЕЛЬ	SKAT-UPS 50/40	SKAT-UPS 100/80
	Код товара	447	448
	Мощность, ВА/Вт	50/40	100/80
	Топология	Online	Offline
ВХОД	Номинальное напряжение, В		220
	Диапазон напряжения, В	180-250	187-242
	Диапазон частоты, Гц		49-51
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В		220
	Диапазон напряжения, В		187-242
	Диапазон частоты, Гц		49-51
	Форма выходного напряжения	Модифицированный синус	Чистый синус
	Выходные разъёмы	Schuko – 1 шт	
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	Места для АКБ, шт.		1
	Рекомендуемая ёмкость АКБ для установки внутри корпуса, Ач	7	12
	Рекомендуемая ёмкость внешней АКБ, Ач	до 26	до 65
	Ток заряда АКБ, А, не более	0,5	1,2
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Габаритные размеры ШхВхГ, мм	170x210x105	170x210x136
	Масса, НЕТТО, не более, кг	1	1,4

ИБП SKAT-UPS 3/3

МОЩНОСТЬ ОТ 10 ДО 40 кВА



ВИД ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



на club.bast.ru










подробнее

НАЗНАЧЕНИЕ

ИБП с высочайшей степенью надежности для гарантированного питания и бесперебойной работы мощных потребителей

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

-  ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
-  МЕДИЦИНСКОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
-  ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СТАНКИ
-  СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
-  СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ
-  ФИНАНСОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
-  ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
-  ЛИФТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ КАСКАДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 4 ШТ
- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 208 ДО 478 В
- ▶ РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН ВХОДНОЙ ЧАСТОТЫ, БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ ИЗДЕЛИЕ ХОРОШО СОВМЕСТИМО С РЕЗЕРВНЫМИ ГЕНЕРАТОРАМИ
- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ ONLINE, ЧИСТАЯ СИНУСОИДА
- ▶ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОТ ГРОЗОВЫХ РАЗРЯДОВ, ВСПЛЕСКОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ЛЮБЫХ ДРУГИХ НЕПОЛАДОВ В ЭЛЕКТРОСЕТИ
- ▶ ФУНКЦИЯ УДАЛЁННОГО АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (ЕРО)
- ▶ МОНИТОРИНГ ПО RS-232, RS-485, «СУХОЙ КОНТАКТ», USB, ПОРТ ДЛЯ ПЛАТЫ РЕЛЕЙНОГО ИНТЕРФЕЙСА
- ▶ ПОРТЫ СВЯЗИ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ SNMP-МОДУЛЯ
- ▶ ТРЁХУРОВНЕВЫЙ РЕЖИМ ЗАРЯДА АКБ УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ АКБ И ОПТИМИЗИРУЕТ ВРЕМЯ ЕЁ ЗАРЯДА
- ▶ ГОТОВЫЕ ВИМ-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT И AUTOCAD

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ONLINE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SKAT-UPS 10-3/3-ON	SKAT-UPS 15-3/3-ON	SKAT-UPS 20-3/3-ON	SKAT-UPS 30-3/3-ON	SKAT-UPS 40-3/3-ON
Код товара	445	529	526	527	528
ВХОД	Номинальное напряжение, В				
	380/400/415				
	Диапазон напряжения, В				
	208-478				
	Диапазон частоты, Гц				
	40-70				
ВХОД	Коэффициент мощности				
	0,99				
	Диапазон напряжения байпаса, В				
	-45%; +25%				
	ЕСО-режим				
	Работа через байпас				
ВХОД	Искажения тока для нелинейной нагрузки, THDi, %				
	3				
	Номинальное напряжение, В				
	380/400/415				
	Диапазон частоты, Гц				
	50/60 ± 0,1%				
ВЫХОД	Отклонение частоты выходного напряжения от Fном в режиме «ОСНОВНОЙ» (при работе от сети), настраивается пользователем, %				
	±1; ±2; ±4; ±5; ±10				
	Эффективность (КПД)				
	0,9				
	Коэффициент мощности в резерве				
	Для 20 АКБ – 1 Для 18 АКБ – 0,9 Для 16 АКБ – 0,8				
ВЫХОД	Мощность, кВА/кВт				
	10/9	15/13,5	20/18	30/27	40/36
	Искажения тока для линейной/нелинейной нагрузки, THDi, %				
	2/5				
	Крест-фактор				
	3:1				
ВЫХОД	Выходные разъёмы				
	Клеммная колодка				
	Количество подключаемых АКБ, шт.				
	16/18/20	16/18/20	16/18/20	16/18/20	32/34/36/38/40
	Рекомендуемая ёмкость АКБ, Ач				
	От 40				
АКБ	Ток заряда АКБ, А, не более				
	14	16	18	20	20
	RS 232/USB-порт				
	Поддержка Windows, Linux, FreeDSB, и пр.				
	Коммуникационный слот				
	Возможность подключения модуля SNMP, платы релейного интерфейса				
ИНТЕРФЕЙСЫ	RJ-45				
	С защитой от перенапряжений				
	Параллельный порт				
	Масштабирование / увеличение мощности (до 4 шт.)				
	Короткое замыкание				
	Автоматическое отключение				
ЗАЩИТА	Самодиагностика				
	Аппаратно, при включении				
	ЕРО				
	Удалённое отключение				
	Перегрев				
	От сети – переход на байпас / от АКБ – отключение				
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Разряд АКБ				
	Оповещение, отключение				
	Индикация				
	Работа от сети / разряд АКБ / перегрузка / авария				
	Диапазон рабочих температур, °С				
	От 0 до +40				
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Относительная влажность воздуха (без конденсации), %, не более				
	95				
	Уровень шума (на расстоянии 1 м), дБ				
	До 55	До 58	До 58	До 58	До 58
	Габаритные размеры ШхВхГ, мм				
	250x655x580				
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Масса, НЕТТО, не более, кг				
	77	78	79	80	81
	Совместимое оборудование				
	Модули мониторинга				
	NM 510, CY 504, DA 806, SKAT NetFeeler TW 3806				

ИБП SKAT-UPS 3/3

ONLINE

МОЩНОСТЬ ОТ 60 ДО 200 кВА

ВИД ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



на club.bast.ru



подробнее



НАЗНАЧЕНИЕ

ИБП с высочайшей степенью надежности для гарантированного питания и бесперебойной работы мощных потребителей

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
- МЕДИЦИНСКОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СТАНКИ
- СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
- СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ
- ФИНАНСОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
- ЛИФТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ КАСКАДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 6 ШТ
- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 138 ДО 485 В
- ▶ РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН ВХОДНОЙ ЧАСТОТЫ, БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ ИЗДЕЛИЕ ХОРОШО СОВМЕСТИМО С РЕЗЕРВНЫМИ ГЕНЕРАТОРАМИ
- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ ONLINE, ЧИСТАЯ СИНУСОИДА
- ▶ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОТ ГРОЗОВЫХ РАЗРЯДОВ, ВСПЛЕСКОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ЛЮБЫХ ДРУГИХ НЕПОЛАДОВ В ЭЛЕКТРОСЕТИ
- ▶ ФУНКЦИЯ УДАЛЁННОГО АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (ЕРО)
- ▶ МОНИТОРИНГ ПО RS-232, RS-485, «СУХОЙ КОНТАКТ», USB, ПОРТ ДЛЯ ПЛАТЫ РЕЛЕЙНОГО ИНТЕРФЕЙСА
- ▶ ПОРТЫ СВЯЗИ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ SNMP-МОДУЛЯ
- ▶ ТРЁХУРОВНЕВЫЙ РЕЖИМ ЗАРЯДА АКБ УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ АКБ И ОПТИМИЗИРУЕТ ВРЕМЯ ЕЁ ЗАРЯДА

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SKAT-UPS 60-3/3-ON	SKAT-UPS 80-3/3-ON	SKAT-UPS 100-3/3-ON	SKAT-UPS 120-3/3-ON	SKAT-UPS 160-3/3-ON	SKAT-UPS 200-3/3-ON	
Код товара	8986	8987	8988	8989	8990	8991	
ВХОД	Номинальное напряжение, В						380/400/415
	Диапазон напряжения, В						138-485
	Диапазон частоты, Гц						40-70
	Коэффициент мощности						0,99
	Диапазон напряжения байпаса, В						-45%; +25%
	ECO-режим						Работа через байпас
	Искажения тока для нелинейной нагрузки, THDi, %						3
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В						380/400/415
	Диапазон частоты, Гц						50/60 ± 0,1%
	Отклонение частоты выходного напряжения от Fном в режиме «ОСНОВНОЙ» (при работе от сети), настраивается пользователем, %						±1; ±2; ±4; ±5; ±10
	КПД, %						95,5
	Коэффициент мощности в резерве						0,9
	Мощность, кВА/кВт						60/60 80/80 100/100 120/120 160/160 200/200
	Искажения тока для линейной/нелинейной нагрузки, THDi, %						2/5
	Крест-фактор						3:1
	Выходные разъёмы						Клеммная колодка
	АКБ	Количество АКБ, шт					
Рекомендуемая ёмкость АКБ, Ач						От 80 От 120 От 120 От 120 От 150 От 150	
Ток заряда АКБ, А, не более						20 40 40 40 60 60	
ИНТЕРФЕЙСЫ	RS 232/USB-порт						Поддержка Windows, Linux, FreeDSB, и пр.
	Коммуникационный слот RJ-45						Возможность подключения модуля SNMP, платы релейного интерфейса с защитой от перенапряжений
	Параллельный порт						Масштабирование / увеличение мощности (до 6 шт)
ЗАЩИТА	Короткое замыкание						Автоматическое отключение
	Самодиагностика ЕРО						Аппаратно, при включении
	Перегрев						Удалённое отключение
	Разряд АКБ						От сети – переход на байпас / от АКБ - отключение
	Индикация						Оповещение, отключение
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Диапазон рабочих температур, °С						От 0 до +40
	Относительная влажность воздуха (без конденсации), %, не более						95
	Уровень шума (на расстоянии 1 м), дБ						До 60 До 62 До 63 До 65 До 66 До 68
	Габаритные размеры ШxВxГ, мм						250x868x828 442x1200x850 442x1200x850 442x1200x850 442x1200x850 442x1200x850
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Масса, НЕТТО, не более, кг						83 154 161 165 200 232
СОВМЕСТИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Модули мониторинга						NM 510, CY 504 Поддержка SNMP платы

SKAT-UPS 3/3-ON CO ВСТРОЕННЫМИ АКБ

ONLINE

МОЩНОСТЬ ОТ 10 ДО 40 кВА

ВИД ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



на club.bast.ru



подробнее

НАЗНАЧЕНИЕ

Гарантируют качественное питание и оперативный резерв до момента включения генератора для ответственного промышленного оборудования



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
- МЕДИЦИНСКОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СТАНКИ
- СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
- СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ
- ФИНАНСОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
- ЛИФТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ КОМПАКТНОЕ РЕШЕНИЕ, НЕ ТРЕБУЮЩЕЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АКБ
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ КАСКАДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 4 ШТ
- ▶ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 208 ДО 478 В
- ▶ РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН ВХОДНОЙ ЧАСТОТЫ, БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ ИЗДЕЛИЕ ХОРОШО СОВМЕСТИМО С РЕЗЕРВНЫМИ ГЕНЕРАТОРАМИ
- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ ONLINE, ЧИСТАЯ СИНУСОИДА
- ▶ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОТ ГРОВОВЫХ РАЗРЯДОВ, ВСПЛЕСКОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ЛЮБЫХ ДРУГИХ НЕПОЛАДОК В ЭЛЕКТРОСЕТИ
- ▶ ФУНКЦИЯ УДАЛЁННОГО АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (ЕРО)
- ▶ МОНИТОРИНГ ПО RS-232, RS-485, «СУХОЙ КОНТАКТ», USB, ПОРТ ДЛЯ ПЛАТЫ РЕЛЕЙНОГО ИНТЕРФЕЙСА
- ▶ ПОРТЫ СВЯЗИ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ SNMP-МОДУЛЯ
- ▶ ТРЁХУРОВНЕВЫЙ РЕЖИМ ЗАРЯДА АКБ УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ АКБ И ОПТИМИЗИРУЕТ ВРЕМЯ ЕЁ ЗАРЯДА
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ ГРУПП АКБ

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SKAT-UPS	SKAT-UPS	SKAT-UPS	SKAT-UPS	SKAT-UPS	SKAT-UPS
	10-3/3-ON-20x9	10-3/3-ON-2x(20x9)	15-3/3-ON-2x(20x9)	20-3/3-ON-2x(20x9)	30-3/3-ON-3x(20x9)	40-3/3-ON-2x(30x9)
Код товара	8980	8981	8982	8983	8984	8985
ВХОД	Номинальное напряжение, В	380/400/415				
	Диапазон напряжения, В	208-478				
	Диапазон частоты, Гц	40-70				
	Коэффициент мощности	0,99				
	Диапазон напряжения байпаса, В	-45%; +25%				
	ECO-режим	Работа через байпас				
	Искажения тока для нелинейной нагрузки, THDi, %	3				
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	380/400/415				
	Диапазон частоты, Гц	50/60 ± 0,1%		50/60 ± 0,2%		
	Отклонение частоты выходного напряжения от Fном в режиме «ОСНОВНОЙ» (при работе от сети), настраивается пользователем, %	±1; ±2; ±4; ±5; ±10				
	КПД, %	94,5				
	Коэффициент мощности в резерве	для 20 АКБ - 1 для 18 АКБ - 0,9 для 16 АКБ - 0,8		для 20 АКБ - 0,9 для 18 АКБ - 0,8 для 16 АКБ - 0,7		
	Мощность, кВА/кВт	10/9	15/13,5	20/18	30/27	40/36
	Искажения тока для линейной/нелинейной нагрузки, THDi, %	2/5				
	Крест-фактор	3:1				
	Выходные разъёмы	Клеммная колодка				
	ВСТРОЕННЫЕ АКБ	Количество АКБ, шт.	20	2x20	2x20	2x20
Ёмкость АКБ, Ач		9				
Ток заряда АКБ, А, не более		1,35	2,7	2,7	4,05	4,05
ИНТЕРФЕЙСЫ	RS 232/USB-порт	Поддержка Windows, Linux, FreeDSB, и пр.				
	Коммуникационный слот RJ-45	Возможность подключения модуля SNMP, платы релейного интерфейса				
	Параллельный порт	С защитой от перенапряжений				
ЗАЩИТА	Короткое замыкание	Масштабирование / увеличение мощности (до 4 шт)				
	Самодиагностика ЕРО	Автоматическое отключение				
	Перегрев	Аппаратно, при включении				
	Разряд АКБ	Удалённое отключение				
	Индикация	От сети – переход на байпас / от АКБ – отключение				
		Оповещение, отключение				
		Работа от сети / разряд АКБ / перегрузка / авария				
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Диапазон рабочих температур, °С	От 0 до +40				
	Относительная влажность воздуха (без конденсации), %, не более	95				
	Уровень шума (на расстоянии 1 м), дБ	До 55	До 58	До 58	До 58	До 58
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Габаритные размеры ШхВхГ, мм	250x868x900				
	Масса, НЕТТО, не более, кг	115	160	170	171	223
СОВМЕСТИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Модули мониторинга	NM 510, CY 504, DA 806, SKAT NetFeeler TW 3806				

ИБП SKAT-UPS 3/1

МОЩНОСТЬ ОТ 6 ДО 10 кВА



ВИД ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

SKAT-UPS 10-3/1-ON-20X9
SKAT-UPS 10-3/1-ON



SKAT-UPS 6-RACK-3/1-ON
SKAT-UPS 10-RACK-3/1-ON



ONLINE



на club.bast.ru



подробнее

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
- МЕДИЦИНСКОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СТАНКИ
- СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
- СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ
- ФИНАНСОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
- ЛИФТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Обеспечивают гарантированное электропитание для однофазной и трехфазной нагрузки в трехфазных электросетях

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ НАЛИЧИЕ ТРЕХФАЗНОГО ВХОДА ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНУЮ НАГРУЗКУ НА ЭЛЕКТРОСЕТЬ
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ КАСКАДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 4 ШТ
- ▶ РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН ВХОДНОЙ ЧАСТОТЫ, БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ ИЗДЕЛИЕ ХОРОШО СОВМЕСТИМО С РЕЗЕРВНЫМИ ГЕНЕРАТОРАМИ
- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ ONLINE, ЧИСТАЯ СИНУСОИДА
- ▶ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОТ ГРОЗОВЫХ РАЗРЯДОВ, ВСПЛЕСКОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ЛЮБЫХ ДРУГИХ НЕПОЛАДОК В ЭЛЕКТРОСЕТИ
- ▶ ФУНКЦИЯ УДАЛЁННОГО АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (ЕРО)
- ▶ МОНИТОРИНГ ПО RS-232, RS-485, «СУХОЙ КОНТАКТ», USB, ПОРТ ДЛЯ ПЛАТЫ РЕЛЕЙНОГО ИНТЕРФЕЙСА
- ▶ ПОРТЫ СВЯЗИ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ SNMP-МОДУЛЯ
- ▶ ТРЕХУРОВНЕВЫЙ РЕЖИМ ЗАРЯДА АКБ УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ АКБ И ОПТИМИЗИРУЕТ ВРЕМЯ ЕЁ ЗАРЯДА

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	SKAT-UPS	SKAT-UPS	SKAT-UPS	SKAT-UPS
		6-RACK-3/1-ON	10-RACK-3/1-ON	10-3/1-ON	10-3/1-ON-20x9
	Код товара	8992	8993	8994	8995
ВХОД	Номинальное напряжение, В	220/380			
	Диапазон напряжения, В	208-478			
	Диапазон частоты, Гц	40-70			
	Коэффициент мощности	0,99			
	Диапазон напряжения байпаса, В	-45%; +25%			
	ECO-режим	Работа через байпас			
	Искажения тока для нелинейной нагрузки, THDi, %	3			
ВЫХОД	Номинальное напряжение, В	220			
	Диапазон частоты, Гц	50/60 ± 0,1%			
	Отклонение частоты выходного напряжения от Fном в режиме «ОСНОВНОЙ» (при работе от сети), настраивается пользователем, %	±1; ±2; ±4; ±5; ±10			
	Коэффициент мощности, %	94,5			
	Коэффициент мощности в резерве	0,94	0,94	0,94	0,95
	Мощность, кВА/кВт	6/6	10/10	10/10	10/10
	Искажения тока для линейной/нелинейной нагрузки, THDi, %	2/5			
	Крест-фактор	3:1			
	Выходные разъемы	Клеммная колодка			
	АКБ	Количество подключаемых АКБ, шт.	16/18/20		
Количество встроенных АКБ, шт.		-			20
Ёмкость АКБ, Ач		От 80	От 80	От 80	9
Ток заряда АКБ, А, не более		12	14	14	1,35
ИНТЕРФЕЙСЫ	RS 232/USB-порт	Поддержка Windows, Linux, FreeDSB, и пр.			
	Коммуникационный слот	Возможность подключения модуля SNMP, платы релейного интерфейса			
	RJ-45	С защитой от перенапряжений			
ЗАЩИТА	Параллельный порт	Масштабирование / увеличение мощности (до 4 шт)			
	Короткое замыкание	Автоматическое отключение			
	Самодиагностика	Аппаратно, при включении			
	ЕРО	Отключение			
	Перегрев	От сети – переход на байпас / от АКБ – отключение			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Разряд АКБ	Оповещение, отключение			
	Индикация	Работа от сети / разряд АКБ / перегрузка / авария			
	Диапазон рабочих температур, °С	От 0 до +40			
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Относительная влажность воздуха (без конденсации), %, не более	95			
	Уровень шума (на расстоянии 1 м), дБ	До 50			
СОВМЕСТИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Габаритные размеры ШхВхГ, мм	443x131x580	443x131x580	250x655x580	250x655x580
	Масса, НЕТТО, не более, кг	27	28	33	125
Модули мониторинга	NM 510, CY 504				

БАТАРЕЙНЫЕ БЛОКИ SKAT BC

ЁМКОСТЬ ОТ 9 ДО 36 Ач



на club.bast.ru



подробнее

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для подключения к источникам бесперебойного питания SKAT-UPS RACK и позволяют компактно разместить аккумуляторные батареи в 19" шкафах и стойках

СОВМЕСТИМОСТЬ С ИБП

МОДЕЛЬ ИБП	SKAT BC 24/18 RACK	SKAT BC 24/36 RACK	SKAT BC 36/18 RACK	SKAT BC 48/18 RACK	SKAT BC 72/9 RACK	SKAT BC 192/9 RACK	SKAT BC 240/9 RACK
SKAT-UPS 1000-RACK-ON	+	+	-	-	-	-	-
SKAT-UPS 1500-RACK-ON	-	-	+	-	-	-	-
SKAT-UPS 2000-RACK-ON	-	-	-	+	-	-	-
SKAT-UPS 3000-RACK-ON	-	-	-	-	+	-	-
SKAT-UPS 6000-RACK-ON	-	-	-	-	-	+	-
SKAT-UPS 10000-RACK-ON	-	-	-	-	-	-	+

Батарейные блоки также совместимы с моделями SKAT-UPS RACK-ON-E аналогичной мощности

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ КОМПАКТНОЕ РЕШЕНИЕ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ АКБ
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И ПЕРЕГРУЗКИ
- ▶ СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ НАЛИЧИЯ ПОДКЛЮЧЕННЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ВНУТРИ КОРПУСА ИЗДЕЛИЯ
- ▶ ГОТОВЫЕ ВИМ-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SKAT BC 24/18 RACK	SKAT BC 24/36 RACK	SKAT BC 36/18 RACK	SKAT BC 48/18 RACK	SKAT BC 72/9 RACK	SKAT BC 192/9 RACK	SKAT BC 240/9 RACK
Код товара	432	431	8758	8759	434	407	485
Номинальное выходное напряжение постоянного тока, В	24	24	36	48	72	192	240
Номинальная ёмкость АКБ, Ач	18	36	18	18	9	9	9
Тип АКБ	Герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В						
Количество АКБ в изделии, шт.	4	8	6	8	6	16	20
Номинальная ёмкость каждой АКБ, Ач	9						
Номинальный ток защитного автоматического выключателя, А	40	40	40	40	40	63	63
Класс защиты	IP20						
Диапазон рабочих температур, °С	От 0 до +40						
Относительная влажность воздуха (без конденсации), %, не более	90						
Высота	2U						
Габаритные размеры ШхВхГ, мм	445x87x346	441x87x583	450x87x488	450x87x488	441x87x583	441x87x700	480x133x773
Масса, НЕТТО, не более, кг	15,6	28,7	20,5	26	28,7	52	77

БАТАРЕЙНЫЕ БЛОКИ С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ SKAT BC-S

ЁМКОСТЬ 18 Ач



на club.bast.ru



подробнее

НАЗНАЧЕНИЕ

Увеличение времени резерва источников бесперебойного питания SKAT-UPS RACK со встроенными АКБ

СОВМЕСТИМОСТЬ С ИБП

МОДЕЛЬ ИБП	SKAT BC 24/18S3 RACK	SKAT BC 36/18S3 RACK	SKAT BC 48/18S3 RACK	SKAT BC 72/18S3 RACK
SKAT-UPS 1000-RACK-ON-2x9	+	-	-	-
SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3x9	-	+	-	-
SKAT-UPS 2000-RACK-ON-4x9	-	-	+	-
SKAT-UPS 3000-RACK-ON-6x9	-	-	-	+

Батарейные блоки также совместимы с моделями SKAT-UPS RACK-ON-E аналогичной мощности



СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ВСТРОЕННЫЕ АКБ И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
- ▶ ЗАЩИТА АКБ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И ПЕРЕГРУЗКИ
- ▶ «ГОРЯЧАЯ» ЗАМЕНА АКБ
- ▶ СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ НАЛИЧИЯ ПОДКЛЮЧЕННЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ВНУТРИ КОРПУСА ИЗДЕЛИЯ
- ▶ ГОТОВЫЕ ВИМ-МОДЕЛИ ДЛЯ REVIT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SKAT BC 24/18S3 RACK	SKAT BC 36/18S3 RACK	SKAT BC 48/18S3 RACK	SKAT BC 72/18S3 RACK
Код товара	8751	8753	8755	8757
Номинальное выходное напряжение постоянного тока, В	24	36	48	72
Номинальная ёмкость, Ач	18			
Тип АКБ	Герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В			
Количество АКБ в изделии, шт	4	6	8	12
Количество отсеков для размещения АКБ в изделии, шт	2			
Количество АКБ в отсеке, шт	2	3	4	6
Номинальная ёмкость каждой АКБ, Ач	9			
Напряжение заряда АКБ, В	27,4±1	41,1±1	54,8±1	82,2±1
Режим заряда АКБ	CV			
Ток заряда АКБ, А	1,4			
Ток утечки, мкА, не более	100			
Время заряда до 90% ёмкости, час	8			
Защита по входу – выключатель защитный автоматический, А	3			
Номинальный ток плавкого предохранителя АКБ (быстрый предохранитель), А	60			
Диапазон рабочих температур, °С	От 0 до +40			
Относительная влажность воздуха (без конденсации), %, не более	90			
Высота	2U			
Габаритные размеры ШхВхГ мм	440x88 x430	440x88x430	440x88x556	440x88x715
Масса, НЕТТО, не более, кг	17,6	22	27,9	40,5

SNMP-МОДУЛИ SKAT NM

**МОНИТОРИНГА ИБП
УЖЕ НЕДОСТАТОЧНО –
БЕРИТЕ ВСЁ ПОД
КОНТРОЛЬ**

Это на 100% собственная разработка, отвечающая всем современным запросам рынка.

SKAT NM позволяет вести удалённый мониторинг ИБП и параметров окружающей среды. А также РЕАГИРОВАТЬ на критические изменения параметров.



ФУНКЦИИ

- ▶ МОНИТОРИНГ ИБП В КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ
- ▶ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОРРЕКТНОГО ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ СЕРВЕРОВ И РАБОЧИХ СТАНЦИЙ
- ▶ ВЕДЕНИЕ ЛОГОВ И СОХРАНЕНИЕ ИСТОРИИ ЖУРНАЛА ЗАМЕНЫ АКБ
- ▶ МОНИТОРИНГ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА)
- ▶ КОНТРОЛЬ ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ СЕРВЕРНОГО / ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ШКАФА (ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА)
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ВНЕШНЕЙ НАГРУЗКОЙ ЧЕРЕЗ РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ
- ▶ НАСТРАИВАЕМЫЕ TRAP И E-MAIL СООБЩЕНИЯ О СОБЫТИЯХ, ПРОБЛЕМАХ В СЕТИ, НЕИСПРАВНОСТЯХ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ 2 СЕТЕВЫХ ИНТЕРФЕЙСА: WI-FI И ETHERNET
- ▶ В КОМПЛЕКТЕ ДВЕ ПАРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫХ 19" НАПРАВЛЯЮЩИХ
- ▶ ПОДДЕРЖКА ПРОТОКОЛОВ: HTTP, HTTPS, IPV4, SNMPV1, SNMPV2C, TCP/IP, SMTP, SSL, NTP
- ▶ ПОДДЕРЖКА ПРОТОКОЛОВ ШИФРОВАНИЯ И САМОПОДПИСНЫХ SSL-СЕРТИФИКАТОВ, ВКЛЮЧАЯ НУЦ МИНЦИФРЫ РФ
- ▶ СИНХРОНИЗАЦИЯ С СЕРВЕРОМ NTP И ОТОБРАЖЕНИЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ В ИСТОРИИ
- ▶ МУЛЬТИЯЗЫЧНЫЙ WEB-ИНТЕРФЕЙС ВСТРОЕННОГО ПО (RU, EN, UZ)
- ▶ АВТООБНОВЛЕНИЕ ПО СЕТИ
- ▶ НАЛИЧИЕ ВХОДОВ ТИПА «СУХОЙ КОНТАКТ»
- ▶ НАЛИЧИЕ РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ
- ▶ В КОМПЛЕКТЕ ДАТЧИК ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ И ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ / ВЛАЖНОСТИ
- ▶ ГОТОВЫЕ ШАБЛОНЫ ДЛЯ ZABBIX НА БОРТУ

SNMP-МОДУЛИ

DL 801



на club.bast.ru



подробнее

НАЗНАЧЕНИЕ

Встраиваемые платы для мониторинга источников бесперебойного питания, обеспечения корректного завершения работы ПК и контроля физических условий, в которых работает оборудование

DA 806



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ МОНИТОРИНГ ИБП В КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ
- ▶ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОРРЕКТНОГО ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ СЕРВЕРОВ И РАБОЧИХ СТАНЦИЙ
- ▶ АВТООПРЕДЕЛЕНИЕ 10M/100M FAST ETHERNET
- ▶ УПРАВЛЕНИЕ И КОНФИГУРАЦИЯ ЧЕРЕЗ TELNET, WEB-БРАУЗЕР ИЛИ NMS
- ▶ ПОДДЕРЖКА БОЛЬШИНСТВА СТАНДАРТНЫХ ПРОТОКОЛОВ

СУ 504



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ИСТОЧНИКИ
БЕСПЕРЕБОЙНОГО
ПИТАНИЯ 220 В / 380 В

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SNMP-модуль DL 801	SNMP-модуль СУ 504	SNMP-модуль DA 806	SNMP-модуль NM 810	SNMP-модуль NM 510
Код товара	2159	2177	2166	2147	2162
Список совместимого оборудования:	ИБП серии RACK (однофазные) мощностью от 1 до 10 кВА	ИБП напольного типа (трехфазные) мощностью от 10 до 40 кВА (SKAT-UPS 10-3/3 - 40-3/3) ИБП напольного типа (трехфазные) свыше 50 кВА (SKAT-UPS 60-3/3 - 200-3/3)	ИБП серии RACK (однофазные) мощностью от 1 до 10 кВА ИБП напольного типа (трехфазные) мощностью от 10 до 40 кВА (SKAT-UPS 10-3/3 - 40-3/3)	Однофазные ИБП SKAT-UPS RACK-ON	Трехфазные ИБП SKAT-UPS 3/3-ON Трехфазные ИБП SKAT-UPS 3/1-ON
Разъемы	Порт RJ-45	Порт RJ-45	Порт RJ-45, micro USB	Порт RJ-45, клеммная колодка	
Количество клемм	-	-	-	-	12
Функции	Мониторинг и управление ИБП; автоопределение 10M/100M Fast Ethernet; настройка через Telnet, Web-браузер или NMS; поддержка протоколов TCP/IP, UDP, SNMP, Telnet, SNTP, PPP, HTTP, SMTP			Мониторинг ИБП, управление ПК по событиям и/или по расписанию, мониторинг температуры и влажности окружающей среды, управление внешними устройствами по событиям в ИБП, автоопределение 10M/100M Fast Ethernet, настройка через WEB-браузер или через SNMP-менеджеры	
Диапазон рабочих температур, °С	От 0 до +40	От 0 до +45	От 0 до +45	От 0 до +40	
Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80	80	90	80	
Габаритные размеры ШxВxГ, не более, мм	52x26x80	69x43 x134	80x26x52	53x26x80	68x44x134
Масса, НЕТТО, не более, кг	0,027	0,1	0,06	0,04	0,07

СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ АКБ SKAT SB

ЁМКОСТЬ ОТ 1,2 ДО 40 АЧ



на club.bast.ru



подробнее



НАЗНАЧЕНИЕ

Базовая серия для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации. Идеальна для использования в низковольтных ИБП

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- СИСТЕМЫ СВЯЗИ
- СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ AGM
- ▶ НИЗКИЙ ТОК РАЗРЯДА
- ▶ СРОК СЛУЖБЫ – 6 ЛЕТ

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



ГОСТ Р

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SKAT SB 12012	SKAT SB 12022	SKAT SB 12045	SKAT SB 1207	SKAT SB 1209	SKAT SB 1212	SKAT SB 1217	SKAT SB 1226	SKAT SB 1240	SKAT SB 1265	SKAT SB 12100	
Код товара	2530	2539	2531	2533	2540	2535	2536	2537	2538	2541	2542	
НАПРЯЖЕНИЕ	Номинальное, В 12											
НОМИНАЛЬНАЯ ЁМКОСТЬ (ПРИ 25 °С)	через 20 часов (ток разряда – 0,05С), Ач	1,3	2,3	4,5	7,0	9,0	12,0	17,0	26,0	41,0	65	100
	через 10 часов (ток разряда – 0,1С), Ач	1,2	2,2	4,2	6,6	8,7	11,3	16,0	24,4	40,0	60,5	93
	через 5 часов (ток разряда – 0,2С), Ач	1,1	2,1	3,8	6,4	8,2	10,9	15,4	23,7	36,9	55,3	85
	через 1 час (ток разряда – 1С), Ач	0,86	1,5	2,6	4,6	6,3	7,9	11,2	17,2	25,2	37,1	57
% ЁМКОСТИ ЧЕРЕЗ 20 Ч	при 40°С	102										
	при 25°С	100										
	при 0°С	85										
	при -15°С	65										
ВНУТРЕННЕЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	при 25 °С и полностью заряженной АКБ, МОм	95	90	42	35	18	24	18,6	13,2	9,3	6,5	4,3
ЗАРЯД ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (ПРИ 25°С)	циклический режим, В	14,4 ÷ 15,0										
	буферный режим, В	13,5 ÷ 13,8										
ТОК ЗАРЯДА	максимальный, А	0,36	0,66	1,35	2,1	2,7	3,6	5,1	7,8	12	19,5	30
% ЁМКОСТИ ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ (ПРИ 25°С)	3 месяца	92										
	6 месяцев	83										
	12 месяцев	65										
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ширина, мм	98	177	91	151	151	151	181	175	197	348	329
	глубина, мм	43	35	71	65	65	98	76	166	165	168	172
	высота, мм	48	57	100	94	94	95	167	125	172	178	238
	высота с клеммами, мм	53	60	105	100	100	100	167	125	172	-	-
	масса, кг	0,56	0,88	1,4	2,00	2,45	3,4	5,0	7,7	12,5	21	30
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	заряд	от -10 °С до +50 °С										
	разряд	от -20 °С до +50 °С										
	хранение	от -35 °С до +50 °С										
ТИП КЛЕММ	F1	F1	F1	F1	F2	F2	B1(M5)	B1(M5)	T7(M6)	T7(M6)	T7(M6)	

СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ АКБ RAPAN SB

ЁМКОСТЬ SB ОТ 7 ДО 40 АЧ



на club.bast.ru



подробнее



НАЗНАЧЕНИЕ

Экономичная серия для резервного электропитания систем охранной и пожарной сигнализации. Идеальна для задач с ограниченным бюджетом.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ
- ТОРГОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ AGM
- ▶ Пониженное внутреннее сопротивление
- ▶ СРОК СЛУЖБЫ – 4 ГОДА

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	RAPAN SB 12045	RAPAN SB 1207	RAPAN SB 1212	RAPAN SB 1217	
Код товара	9162	9163	9165	9166	
НАПРЯЖЕНИЕ	Номинальное, В				
	12				
НОМИНАЛЬНАЯ ЁМКОСТЬ (ПРИ 25 °С)	через 20 часов (ток разряда – 0,05С), Ач	4,5	7	12	17
	через 10 часов (ток разряда – 0,1С), Ач	3,8	6,3	9,4	16
	через 5 часов (ток разряда – 0,2С), Ач	3,6	5,9	9,1	15,4
	через 1 час (ток разряда – 1С), Ач	2,8	4	6,6	11,2
% ЁМКОСТИ ЧЕРЕЗ 20 Ч	при 40°С	102			
	при 25°С	100			
	при 0°С	85			
	при -15°С	65			
ВНУТРЕННЕЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	при 25 °С и полностью заряженной АКБ, МОм	60	40	30	18,6
ЗАРЯД ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (ПРИ 25°С)	циклический режим, В	14,4 ÷ 15,0			
	буферный режим, В	13,5 ÷ 13,8			
ТОК ЗАРЯДА	максимальный, А	1,35	2,1	3,6	5,1
% ЁМКОСТИ ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ (ПРИ 25°С)	3 месяца	92			
	6 месяцев	83			
	12 месяцев	65			
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ширина, мм	90	151	151	181
	глубина, мм	70	65	98	76
	высота, мм	100	94	95	167
	высота с клеммами, мм	106	100	100	167
	масса, кг	1,33	1,86	3,1	5
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	заряд	от -10 °С до +50 °С			
	разряд	от -20 °С до +50 °С			
	хранение	от -35 °С до +50 °С			
ТИП КЛЕММ	F1	F1	F2	B1 (M5)	

СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ АКБ SKAT SB S

ЁМКОСТЬ ОТ 9 АЧ ДО 200 АЧ



на club.bast.ru



подробнее



НАЗНАЧЕНИЕ

АКБ с улучшенными разрядными характеристиками – идеальны для организации резервного питания 220/380 В.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ
- СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ AGM
- ▶ НИЗКИЙ САМОРАЗРЯД
- ▶ ОРИЕНТИРОВАНЫ НА РАБОТУ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ
- ▶ СРОК СЛУЖБЫ – 12 ЛЕТ

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



ГОСТ Р

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SKAT SB 1207S	SKAT SB 1209S	SKAT SB 1240S	SKAT SB 1265S	SKAT SB 12100S	SKAT SB 12120S	SKAT SB 12150S	SKAT SB 12200S	
Код товара	9167	8970	8971	8972	8973	8974	8975	8976	
НАПРЯЖЕНИЕ	Номинальное, В								
	12								
НОМИНАЛЬНАЯ ЁМКОСТЬ (ПРИ 25 °С)	через 20 часов (ток разряда – 0,05С), Ач	8	9	49	65	108	120	150	220
	через 10 часов (ток разряда – 0,1С), Ач	7,5	8,5	46	52	102	111,6	139,5	198
	через 5 часов (ток разряда – 0,2С), Ач	7,3	8,2	41	39	92	102	127	187
	через 1 час (ток разряда – 1С), Ач	5,3	6,6	29,5	36	67	68,4	85,5	132
% ЁМКОСТИ ЧЕРЕЗ 20 Ч	при 40°С								
	102								
	при 25°С								
	100								
при 0°С									
85									
при -15°С									
65									
ВНУТРЕННЕЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	при 25 °С и полностью заряженной АКБ, мОм								
	95	90	42	35	18	24	18,6	13,2	
ТОК РАЗРЯДА	максимальный, А								
	105	130	480	780	1000	1000	1200	1600	
ЗАРЯД ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (ПРИ 25°С)	циклический режим, В								
	14,4 ÷ 15,0								
буферный режим, В									
13,5 ÷ 13,8									
ТОК ЗАРЯДА	максимальный, А								
	2,1	2,7	12,6	26	30	36	45	66	
% ЁМКОСТИ ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ (ПРИ 25°С)	3 месяца								
	92								
	6 месяцев								
83									
12 месяцев									
65									
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ширина, мм								
	151	151	198	179	328	406	478	522	
	глубина, мм								
	65	65	166	350	172	174	170	220	
	высота, мм								
94	94	171	166	214	233	241	219		
высота с клеммами, мм									
100	100	171	166	217	233	241	244		
масса, кг									
2,12	2,51	14,6	21	30	35	43	60		
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	заряд								
	от -10 °С до +50 °С								
	разряд								
от -20 °С до +50 °С									
хранение									
от -35 °С до +50 °С									
ТИП КЛЕММ	F1	F2	T7 (M6)	T7 (M6)	T11 (M8)	T11 (M8)	T11 (M8)	T11 (M8)	

СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ АКБ SKAT SB FT

ЁМКОСТЬ ОТ 50 АЧ ДО 150 АЧ



на club.bast.ru



подробнее



НАЗНАЧЕНИЕ

Фронт-терминальные АКБ с улучшенными разрядными характеристиками для размещения в телекоммуникационной стойке 19"

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ AGM
- ▶ УСТАНОВКА В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СТОЙКИ И ШКАФЫ
- ▶ ФРОНТАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ КЛЕММ
- ▶ СРОК СЛУЖБЫ – 12 ЛЕТ

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



ГОСТ Р



ДЕКЛАРАЦИЯ МИНЦИФРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SKAT SB 1250 FT	SKAT SB 1280 FT	SKAT SB 12100 FT	SKAT SB 12125 FT	SKAT SB 12150 FT	
Код товара	8977	8978	8979	8996	8997	
НАПРЯЖЕНИЕ	Номинальное, В					
	12					
НОМИНАЛЬНАЯ ЁМКОСТЬ (ПРИ 25 °С)	через 20 часов (ток разряда – 0,05С), Ач	50,8	91,4	102,4	128,0	153,2
	через 10 часов (ток разряда – 0,1С), Ач	50,1	90,2	101,0	126,0	151,0
	через 5 часов (ток разряда – 0,2С), Ач	46,8	78,0	87,5	109,0	129,5
	через 1 час (ток разряда – 1С), Ач	30,1	56,9	63,7	74,6	94,4
% ЁМКОСТИ ЧЕРЕЗ 20 Ч	при 40°С					103
	при 25°С					100
	при 0°С					86
	при -15°С					65
ВНУТРЕННЕЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	при 25 °С и полностью заряженной АКБ, мОм	9	6,0	7,0	6,5	5,4
ТОК РАЗРЯДА	максимальный, А	500	720	900	950	1050
ЗАРЯД ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (ПРИ 25°С)	циклический режим, В					14,4 ÷ 15,0
	буферный режим, В					13,5 ÷ 13,8
ТОК ЗАРЯДА	максимальный, А	12,5	22,5	25	31,2	37,5
% ЁМКОСТИ ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ (ПРИ 25°С)	3 месяца					92
	6 месяцев					83
	12 месяцев					65
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ширина, мм	107	105	110	110	110
	глубина, мм	278	396	394	551	551
	высота, мм	222	271	286	288	288
	масса, кг	16	27	31	40	44,5
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	заряд					от -10 °С до +50 °С
	разряд					от -20 °С до +50 °С
	хранение					от -35 °С до +50 °С
ТИП КЛЕММ	T7 (болт М6)	T23 (болт М8)	T23 (болт М8)	T23 (болт М8)	T23 (болт М8)	

ТЕРМОСТАТЫ АКБ

ЁМКОСТЬ ОТ 7 ДО 40 АЧ



на club.bast.ru



подробнее

НАЗНАЧЕНИЕ

Обеспечение резервного питания при отрицательных температурах окружающей среды до -40°C. Состоит из аккумуляторной батареи, температурного датчика и устройства обогрева.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ



СКУД



АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



ТР ЕАЭС ТР ТС

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40°C ДО +50°C
- ▶ СОВМЕСТИМЫ СО СТАНДАРТНЫМИ ИБП И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ, ОСНАЩЕННЫМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РАЗЪЕМАМИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОБОГРЕВОМ АКБ
- ▶ РЕЖИМЫ РАБОТЫ: СТАНДАРТНЫЙ, ЭКОНОМИЧНЫЙ (ОТКЛЮЧЕНИЕ ОБОГРЕВА ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА РЕЗЕРВНЫЙ РЕЖИМ), С ВНЕШНИМ УПРАВЛЕНИЕМ ОТ ИБП

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Термостат АКБ-12/7 Ач	Термостат АКБ-12/12 Ач	Термостат АКБ-12/26 Ач	Термостат АКБ-12/40 Ач
Код товара	130	132	133	129
НАПРЯЖЕНИЕ	Номинальное, В			
	12±2			
ТЕРМОСТАТ	температура включения подогрева АКБ, °С			
	0 ± 2			
	температура отключения подогрева АКБ, °С			
	14 ± 2			
НОМИНАЛЬНАЯ ЁМКОСТЬ (ПРИ 25 °С)	потребляемый ток, А			
	0,8-1,1	0,8-1,1	1,6-2,3	1,6-2,3
	через 20 часов (ток разряда – 0,05С), Ач			
	7	12	26	41
	через 10 часов (ток разряда – 0,1С), Ач			
	6,6	11,3	24,4	40
	через 5 часов (ток разряда – 0,2С), Ач			
	6,4	10,9	23,65	36,9
	через 1 час (ток разряда – 1С), Ач			
	4,6	7,9	17,2	25,2
% ЁМКОСТИ ЧЕРЕЗ 20 Ч	при 40°C			
	102			
	при 25°C			
	100			
	при 0°C			
	85			
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ширина, мм			
	175	170	190	220
	глубина, мм			
	125	125	200	190
	высота, мм			
	87	125	150	190
	масса, кг			
	2,4	3,2	8,4	12,5
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	заряд, разряд, хранение			
	от -40 °С до +50 °С			
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОБОЛОЧКОЙ	по ГОСТ 14254-96			
	IP20			

ЛИТИЙ-ЖЕЛЕЗО-ФОСФАТНЫЕ АКБ SKAT I-BATTERY

ЁМКОСТЬ ОТ 7 АЧ ДО 40 АЧ



на club.bast.ru



подробнее



видеообзор

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ



СИСТЕМЫ СВЯЗИ



АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



ГОСТ Р

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ТЕХНОЛОГИЯ LiFePO4
- ▶ СРОК СЛУЖБЫ – ДО 10 ЛЕТ
- ▶ ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
- ▶ НЕ ВЫДЕЛЯЮТ ВОДОРОД
- ▶ КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ ЗАРЯДА-РАЗРЯДА СВЫШЕ 5000
- ▶ ДО 50% ВРЕМЕНИ РЕЗЕРВА БОЛЬШЕ, ЧЕМ У AGM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SKAT i-Battery 12-7 LiFePO4	SKAT i-Battery 12-12 LiFePO4	SKAT i-Battery 12-17 LiFePO4	SKAT i-Battery 12-26 LiFePO4	Skat i-Battery 12-40 LiFePO4
Код товара	645	646	647	648	649
Номинальное напряжение, В	12,8				
Номинальная ёмкость, Ач	7±0,5	12±0,5	17±0,5	26±0,5	40±0,5
Жизненный цикл заряд/разряд, циклов	Свыше 5000				
Саморазряд, % емкости в мес., не более	3				
Тип li-ion элемента	IFR 26650	IFR 26650	IFR32650	IFR32650	IFR32650
Кол-во li-ion элементов питания, шт.	8	16	12	16	28
Тип клемм	F1 4,75	F2 6,35	T7 M6	T7 M6	T7 M6
Рабочая температура на разряд, °С	От -20 до +60				
Рабочая температура на заряд, °С	От 0 до +55				
Влажность, %, не более	85				
Габаритные размеры, (ШxВxГ), не более, мм	65x95x150	98x95x150	181x167x76	165x125,5x175	196x176x166
Срок гарантии, лет	5				
Срок службы, лет	10				
Масса, НЕТТО, не более, кг	1	1,45	2,2	2,9	4,8

ТЕСТЕРЫ ЁМКОСТИ АКБ

ЁМКОСТЬ ОТ 1,2 ДО 200 АЧ



на club.bast.ru



подробнее

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС

НАЗНАЧЕНИЕ

Для оперативной оценки технического состояния и остаточной ёмкости свинцово-кислотных аккумуляторных батарей (АКБ):

Модель SKAT-T-LITE – ёмкостью 1,2-40 Ач
Модель SKAT-T-AUTO – ёмкостью 1,2-200 Ач

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ТЕСТЕР ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЙ
- ▶ ИЗМЕРЕНИЕ ОСТАТОЧНОЙ ЁМКОСТИ И ТЕКУЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ АКБ
- ▶ БЫСТРАЯ ОЦЕНКА ЁМКОСТИ АКБ (ОКОЛО 3 СЕК)
- ▶ КОНТРАСТНЫЙ ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- ▶ УДОБСТВО РАБОТЫ ЗА СЧЁТ ЭРГОНОМИЧНОГО КОРПУСА
- ▶ ИЗМЕРЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (SKAT-T-AUTO)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



СИСТЕМЫ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



СЕРВЕРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



СИСТЕМЫ
БЕЗОПАСНОСТИ



АВТОСЕРВИСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SKAT-T-LITE	SKAT-T-AUTO
Код товара	241	254
Тип АКБ	Герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12В	
Номинальная ёмкость АКБ, Ач	1,2 - 40	1,2 - 200
Время оценки технического состояния АКБ, с	3	3
Габаритные размеры ШxВxГ, мм	132x30x60	165x80x30
Масса, НЕТТО, не более, кг	112	200

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ТЕСТИРОВАНИЯ SKAT-UTTV

ЁМКОСТЬ АКБ ОТ 1,2 ДО 120 АЧ



на club.bast.ru



подробнее

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ОПЕРАТИВНАЯ ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АКБ (МОЖНО ПРОИЗВОДИТЬ БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВА К СЕТИ)
- ▶ 5 РЕЖИМОВ РАБОТЫ:
 - ИЗМЕРЕНИЕ
 - ЗАРЯД
 - УСКОРЕННЫЙ ЗАРЯД
 - ВОССТАНОВЛЕНИЕ
 - ТРЕНИРОВКА
- ▶ ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАЩИТА ОТ:
 - КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
 - НЕПРАВИЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КЛЕММАМ АКБ (ПЕРЕПОЛЮСОВКИ)
 - ПЕРЕГРЕВА ЭЛЕМЕНТОВ УСТРОЙСТВА
- ▶ ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ РЕЖИМОВ НА ОСНОВЕ ОПТИМАЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ И ТОКОВ, ИСКЛЮЧАЮЩИХ ПАГУБНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АККУМУЛЯТОРЫ (ПЕРЕЗАРЯД, ГЛУБОКИЙ РАЗРЯД) БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ КОНТРОЛЯ ПРОЦЕССА
- ▶ ОТСУТСТВИЕ НЕОБХОДИМОСТИ В НАСТРОЙКАХ И КАЛИБРОВКАХ УСТРОЙСТВА

НАЗНАЧЕНИЕ

Тестирование, тренировка, восстановление и заряд свинцово-кислотных АКБ – герметичных и открытого типа (автомобильных) ёмкостью до 120 Ач

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



СИСТЕМЫ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



СЕРВЕРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



СИСТЕМЫ
БЕЗОПАСНОСТИ



АВТОСЕРВИСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SKAT-UTTV
Код товара	780
Напряжение питающей сети, В	170-250
Напряжение заряда АКБ, В, не более	14,7
Максимальный ток заряда АКБ, А	20
Минимальный шаг автоматической регулировки тока заряда АКБ, А	0,1
Максимальный ток разряда АКБ (в режиме «ТРЕНИРОВКА»), А	5
Минимальный шаг автоматической регулировки тока разряда АКБ, А	0,1
Максимальное количество циклов в режиме «ТРЕНИРОВКА»	5
Диапазон пороговых значений напряжения в режиме «ТРЕНИРОВКА», В	10,5-12,6
Максимальная длительность режима «ЗАРЯД», час	18
Максимальная длительность режима «БЫСТРЫЙ заряд», час	12
Время оценки технического состояния АКБ, с	20
Тип АКБ	Герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12В
Габаритные размеры ШxВxГ, мм	235x217x92
Масса, НЕТТО, не более, кг	1,9

SKAT



**ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ
И КЛИМАТИЧЕСКИЕ ШКАФЫ**



НАПОЛЬНЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ SKAT TB



на club.bast.ru



подробнее

НАЗНАЧЕНИЕ

Вместительные шкафы высотой от 22 до 42 юнитов для эргономичной установки всего комплекса серверного телекоммуникационного оборудования, в том числе системы бесперебойного питания

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ НА ЗАМКЕ, БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ СЪЕМНЫЕ НА ЗАЩЕЛКАХ
- ▶ ДВЕ ПАРЫ 19" НАПРАВЛЯЮЩИХ, РЕГУЛИРУЕМЫХ ПО ГЛУБИНЕ УСТАНОВКИ
- ▶ МОНТАЖНЫЕ ПРОФИЛИ ИМЕЮТ РАЗМЕТКУ В ЮНИТАХ (U)
- ▶ БОКОВЫЕ СТЕНКИ ОСНАЩЕНЫ ЗАМКАМИ
- ▶ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ ВХОДЯТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ
- ▶ РИГЕЛЬНЫЙ ЗАМОК
- ▶ МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА 1 ЮНИТ – ДО 100 КГ
- ▶ КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УХЛ 4.2 ПО ГОСТ 15150-69 ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ +5 ДО +70 ОС, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 45-80% И АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ 60-106,7 МПА
- ▶ ПЛОЩАДЬ ПЕРФОРАЦИИ ДВЕРИ ДО 82%

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



СЕРВЕРЫ



ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД ТОВАРА	ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ	ВЫСОТА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ШХГ, ММ	МАТЕРИАЛ ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ	ЦВЕТ
SKAT TB-22R660GF-B	4400	Напольный	22U	600x600	Стеклопанель	Черный RAL 9005
SKAT TB-22R660PF-B	4401	Напольный	22U	600x600	Перфорированная	Черный RAL 9005
SKAT TB-22R680GF-B	4402	Напольный	22U	600x800	Стеклопанель	Черный RAL 9005
SKAT TB-22R680PF-B	4403	Напольный	22U	600x800	Перфорированная	Черный RAL 9005
SKAT TB-32R660GF-B	4404	Напольный	32U	600x600	Стеклопанель	Черный RAL 9005
SKAT TB-32R680GF-B	4405	Напольный	32U	600x800	Стеклопанель	Черный RAL 9005
SKAT TB-42R660GF-B	4406	Напольный	42U	600x600	Стеклопанель	Черный RAL 9005
SKAT TB-42R660PF-B	4426	Напольный	42U	600x600	Перфорированная	Черный RAL 9005
SKAT TB-42R680GF-B	4409	Напольный	42U	600x800	Стеклопанель	Черный RAL 9005
SKAT TB-42R680PF-B	4408	Напольный	42U	600x800	Перфорированная	Черный RAL 9005

НАСТЕННЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ SKAT TB



на club.bast.ru



подробнее

НАЗНАЧЕНИЕ

Компактные настенные шкафы высотой от 6 до 15 юнитов для эргономичного размещения монтажного или телекоммуникационного оборудования, в том числе системы бесперебойного питания

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ КАРКАС И ДВЕРИ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ²
- ▶ В КОМПЛЕКТЕ ДВЕ ПАРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫХ 19" НАПРАВЛЯЮЩИХ
- ▶ КРЫША ОБОРУДОВАНА МОНТАЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ БЛОКОВ
- ▶ ДВЕРЦА МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА ДЛЯ ОТКРЫТИЯ В ЛЕВУЮ И ПРАВУЮ СТОРОНУ
- ▶ УГОЛ ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ 2200
- ▶ ДНО И КРЫШКА ОБОРУДОВАНЫ СЪЕМНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЕЙ
- ▶ БОКОВЫЕ СТЕНКИ СЪЕМНЫЕ, С ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ЗАЩЕЛКАМИ И ЗАМКАМИ
- ▶ МОГУТ БЫТЬ ДОУКОМПЛЕКТОВАНЫ ВТОРОЙ ПАРОЙ 19" НАПРАВЛЯЮЩИХ
- ▶ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ НА КОРПУСЕ, ДВЕРЯХ И ПАНЕЛЯХ
- ▶ КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УХЛ 4.2 ПО ГОСТ 15150-69 ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ +5 ДО +70 ОС, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 45-80% И АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ 60-106,7 МПА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД ТОВАРА	ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ	ВЫСОТА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ШХГ, ММ	МАТЕРИАЛ ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ	ЦВЕТ
SKAT TB-6W645GF-G	4410	Настенный	6U	600x450	Стеклопанель	Серый RAL 7035
SKAT TB-6W645FF-G	4411	Настенный	6U	600x450	Металлическая	Серый RAL 7035
SKAT TB-6W660GF-G	4418	Настенный	6U	600x600	Стеклопанель	Серый RAL 7035
SKAT TB-6W660FF-G	4419	Настенный	6U	600x600	Металлическая	Серый RAL 7035
SKAT TB-9W660FF-G	4421	Настенный	9U	600x600	Металлическая	Серый RAL 7035
SKAT TB-9W660GF-G	4420	Настенный	9U	600x600	Стеклопанель	Серый RAL 7035
SKAT TB-9W645GF-G	4412	Настенный	9U	600x450	Стеклопанель	Серый RAL 7035
SKAT TB-9W645FF-G	4413	Настенный	9U	600x450	Металлическая	Серый RAL 7035
SKAT TB-12W660GF-G	4422	Настенный	12U	600x600	Стеклопанель	Серый RAL 7035
SKAT TB-12W660FF-G	4423	Настенный	12U	600x600	Металлическая	Серый RAL 7035
SKAT TB-12W645GF-G	4414	Настенный	12U	600x450	Стеклопанель	Серый RAL 7035
SKAT TB-12W645FF-G	4415	Настенный	12U	600x450	Металлическая	Серый RAL 7035
SKAT TB-15W660GF-G	4424	Настенный	15U	600x600	Стеклопанель	Серый RAL 7035
SKAT TB-15W660FF-G	4425	Настенный	15U	600x600	Металлическая	Серый RAL 7035
SKAT TB-15W645GF-G	4416	Настенный	15U	600x450	Стеклопанель	Серый RAL 7035
SKAT TB-15W645FF-G	4417	Настенный	15U	600x450	Металлическая	Серый RAL 7035

ТЕРМОШКАФЫ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ДИАПАЗОНОМ -45°C — +50°C

РАЗМЕРЫ ОТ 500x400x250 ДО 1200x600x300



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА



СВЯЗЬ



УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИКСАТОР ДВЕРНЫХ ПЕТЕЛЬ
- ▶ СЪЕМНЫЙ ФЛАНЕЦ ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЯ С УПЛОТНИТЕЛЕМ
- ▶ ПЕРЕНАВЕШИВАЕМАЯ ДВЕРЬ
- ▶ ЗАМКНУТЫЙ СВАРНОЙ ШОВ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ КОРПУСА
- ▶ ЗАЩИТА ОТ ХОЛОДНОГО ПУСКА И ПЕРЕГРЕВА УСТАНОВЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ▶ ВСТРОЕННЫЙ УЗИП
- ▶ ДВУХПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
- ▶ ЦИФРОВОЙ КОНТРОЛЛЕР ТЕМПЕРАТУРЫ
- ▶ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЫХОД О НЕИСПРАВНОСТИ

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	СКАТ ШТ-5425	СКАТ ШТ-6625	СКАТ ШТ-8630	СКАТ ШТ-12630	
Код товара	724	723	725	726	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	Диапазон напряжения питающей сети, В	170-250			
	Максимальный ток нагрузки, А	5			
	Количество полюсов автоматического выключателя	2			
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЯ	Напряжение питания, В	170-250			
	Мощность, Вт	60	100	150	2x150
ХАРАКТЕРИСТИКИ УЗИП	Максимальный импульсный разрядный ток, кА	10			
	Уровень напряжения защиты, В	1200			
	Время срабатывания, нс	25			
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА	Режим настройки температуры внутри шкафа	H			
	Режим защиты от холодного пуска	L			
	Режим тестирования подключенных устройств	O			
	Режим регулирования логики работы вентилятора	F			
	Тип встроенного термодатчика	DS18B20			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Диапазон поддерживаемой температуры включения нагревателя (режим «H»), °C	От -20 до +15			
	Диапазон поддерживаемой температуры отключения нагрузки по охлаждению (режим «L»), °C	От -30 до +5			
	Точность установки температуры, °C	±2			
	Температура отключения нагрузки по перегреву, °C	+70			
	Температура включения вентилятора по перегреву, °C	+30			
	Температура окружающей среды, °C	От -45 до +50			
КОРПУС	Относительная влажность воздуха при температуре +25°C, не более, %	100			
	Материал корпуса	Металл			
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP66			
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	400x510x260	600x600x250	600x800x300	600x1200x300
	Масса, НЕТТО, не более, кг	13,3	21	27	39

ТЕРМОШКАФЫ В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ДИАПАЗОНОМ -45°C — +50°C

РАЗМЕРЫ ОТ 400x500x240 ДО 600x800x260



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- КОНТРОЛЬ ДОСТУПА
- СВЯЗЬ
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ЗАЕМЛЕНИЕ КОРПУСА ШКАФА
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗМЕЩАТЬ ТОЧКИ ДОСТУПА, РОУТЕРЫ И ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО ВНУТРИ ШКАФА, ТАК КАК МАТЕРИАЛ ЯВЛЯЕТСЯ «РАДИОПРОЗРАЧНЫМ»
- ▶ ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЗА СЧЕТ МЕНЬШЕЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ
- ▶ МЕНЬШИЙ ВЕС ОБЕСПЕЧИВАЕТ СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА ТРАНСПОРТИРОВКУ И УПРОЩАЕТ МОНТАЖ
- ▶ СТОЙКОСТЬ К ВЫЦВЕТАНИЮ И АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ ПОЗВОЛЯЕТ РАЗМЕЩАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ СОЛЯНЫХ ТУМАНОВ, ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ.

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	СКАТ ШТ-5425	СКАТ ШТ-6625	СКАТ ШТ-8630
	Код товара	860	861	729
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	Диапазон напряжения питающей сети, В		170-250	
	Максимальный ток нагрузки, А		5	
	Количество полюсов автоматического выключателя		2	
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЯ	Напряжение питания, В		170-250	
	Мощность, Вт	60	60	150
ХАРАКТЕРИСТИКИ УЗИП	Максимальный импульсный разрядный ток, кА		10	
	Уровень напряжения защиты, В		1200	
	Время срабатывания, нс		25	
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА	Режим настройки температуры внутри шкафа		H	
	Режим защиты от холодного пуска		L	
	Режим тестирования подключенных устройств		O	
	Режим регулирования логики работы вентилятора		F	
	Тип встроенного термодатчика		DS18B20	
	Диапазон поддерживаемой температуры включения нагревателя (режим «H»), °C		От -20 до +15	
	Диапазон поддерживаемой температуры отключения нагрузки по охлаждению (режим «L»), °C		От -30 до +5	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Точность установки температуры, °C		±2	
	Температура отключения нагрузки по перегреву, °C		+70	
	Температура включения вентилятора по перегреву, °C		+30	
	Температура окружающей среды, °C		От -45 до +50	
КОРПУС	Относительная влажность воздуха при температуре +25°C, не более, %		100	
	Материал корпуса	Ударопрочный ABS пластик		
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP65		
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	400x500x240	500x700x250	600x800x260
	Масса, НЕТТО, не более, кг	5,7	6,7	10

ТЕРМОШКАФЫ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ДИАПАЗОНОМ -65°C — +50°C

РАЗМЕРЫ ОТ 300x400x150 ДО 1200x600x300



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- КОНТРОЛЬ ДОСТУПА
- СВЯЗЬ
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ АРКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- ▶ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИКСАТОР ДВЕРНЫХ ПЕТЕЛЬ
- ▶ СЪЕМНЫЙ ФЛАНЕЦ ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЯ С УПЛОТНИТЕЛЕМ
- ▶ ПЕРЕНАВЕШИВАЕМАЯ ДВЕРЬ
- ▶ ЗАМКНУТЫЙ СВАРНОЙ ШОВ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ КОРПУСА
- ▶ ЗАГИБ КРОМКИ КОРПУСА
- ▶ ВСТРОЕННЫЙ УЗИП
- ▶ ДВУХПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
- ▶ ЦИФРОВОЙ КОНТРОЛЛЕР ТЕМПЕРАТУРЫ

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	СКАТ ШТ.- 3415А	СКАТ ШТ.- 5425А	СКАТ ШТ.- 6625А	СКАТ ШТ.- 8630А	СКАТ ШТ.- 12630А
	Код товара	727	728	729	731	732
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	Диапазон напряжения питающей сети, В	170-250				
	Максимальный ток нагрузки, А	5				
	Количество полюсов автоматического выключателя	2				
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЯ	Напряжение питания, В	170-250				
	Мощность, Вт	45	60	100	150	2x150
ХАРАКТЕРИСТИКИ УЗИП	Максимальный импульсный разрядный ток, кА	10				
	Уровень напряжения защиты, В	1200				
	Время срабатывания, нс	25				
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА	Режим настройки температуры внутри шкафа	H				
	Режим защиты от холодного пуска	L				
	Режим тестирования подключенных устройств	O				
	Режим регулирования логики работы вентилятора	F				
	Тип встроенного термодатчика	DS18B20				
	Диапазон поддерживаемой температуры включения нагревателя (режим «H»), °C	От -20 до +15				
	Диапазон поддерживаемой температуры отключения нагрузки по охлаждению (режим «L»), °C	От -30 до +5				
	Точность установки температуры, °C	±2				
	Температура отключения нагрузки по перегреву, °C	+70				
	Температура включения вентилятора по перегреву, °C	+30				
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °C	От -65 до +50				
	Относительная влажность воздуха при температуре +25°C, не более, %	100				
КОРПУС	Материал корпуса	Металл				
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP66				
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	300x400x150	400x510x260	600x600x250	600x800x300	600x1200x300
	Масса, НЕТТО, не более, кг	7,2	13,3	21	27	39

ТЕРМОШКАФЫ С ПОДОГРЕВОМ И ВЕНТИЛЯЦИЕЙ

РАЗМЕРЫ ОТ 500x400x250 ДО 1200x600x300



на club.bast.ru



подробнее



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- КОНТРОЛЬ ДОСТУПА
- СВЯЗЬ
- УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ ВСТРОЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР
- ▶ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИКСАТОР ДВЕРНЫХ ПЕТЕЛЬ
- ▶ СЪЕМНЫЙ ФЛАНЕЦ ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЯ С УПЛОТНИТЕЛЕМ
- ▶ ПЕРЕНАВЕШИВАЕМАЯ ДВЕРЬ
- ▶ ЗАМКНУТЫЙ СВАРНОЙ ШОВ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ КОРПУСА
- ▶ ЗАГИБ КРОМКИ КОРПУСА
- ▶ ВСТРОЕННЫЙ УЗИП
- ▶ ДВУХПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
- ▶ ЦИФРОВОЙ КОНТРОЛЛЕР ТЕМПЕРАТУРЫ

СЕРТИФИКАЦИЯ



ТР ЕАЭС
ТР ТС



ТРАНСПОРТНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОДЕЛЬ	СКАТ ШТ.- 5425AB	СКАТ ШТ.- 6625AB	СКАТ ШТ.- 8630AB	СКАТ ШТ.- 12630AB
	Код товара	719	720	730	733
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	Диапазон напряжения питающей сети, В	170-250			
	Максимальный ток нагрузки, А	5			
	Количество полюсов автоматического выключателя	2			
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЯ	Напряжение питания, В	170-250			
	Мощность, Вт	60	100	150	2x150
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА	Напряжение питания, В	230			
	Мощность, Вт	20			
	Производительность, м3/час	55			
ХАРАКТЕРИСТИКИ УЗИП	Максимальный импульсный разрядный ток, кА	10			
	Уровень напряжения защиты, В	1200			
	Время срабатывания, нс	25			
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА	Режим настройки температуры внутри шкафа	H			
	Режим защиты от холодного пуска	L			
	Режим тестирования подключенных устройств	O			
	Режим регулирования логики работы вентилятора	F			
	Тип встроенного термодатчика	DS18B20			
	Диапазон поддерживаемой температуры включения нагревателя (режим «H»), °C	От -20 до +15			
	Диапазон поддерживаемой температуры отключения нагрузки по охлаждению (режим «L»), °C	От -30 до +5			
	Точность установки температуры, °C	±2			
	Температура отключения нагрузки по перегреву, °C	+70			
	Температура включения вентилятора по перегреву, °C	+30			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура окружающей среды, °C	От -65 до +50			
	Относительная влажность воздуха при температуре +25°C, не более, %	100			
КОРПУС	Материал корпуса	Металл			
	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP54			
	Габаритные размеры, ШxВxГ, не более, мм	400x510 x260	600x600 x250	600x800 x300	600x1200 x300
	Масса (без АКБ), НЕТТО, не более, кг	13,3	21	27	39

QR-КОДЫ ДЛЯ СКАЧИВАНИЯ БАЗЫ ЧЕРТЕЖЕЙ



РАСЧЕТ ВРЕМЕНИ РЕЗЕРВА (Ч)

АЧ/А	0,5	0,7	1	1,5	2	3	3	4	5	6	8	10	15
1,2	1,6	0,9	0,6	0,2	0,1	0,05	-	-	-	-	-	-	-
4,5	7,2	5,1	3,6	2	1,5	0,9	0,8	0,6	0,2	0,2	0,1	-	-
7	14	10	5,6	3,7	2,3	1,8	1,5	0,9	0,7	0,6	0,2	0,1	-
9	18	12,9	7,2	4,8	3,6	2,3	2,0	1,5	0,9	0,8	0,6	0,2	0,1
12	24	17,1	12	6,4	4,8	3,8	3,2	2	1,6	1,3	0,8	0,6	0,2
17	34	24,3	17	11,3	6,8	5,4	4,5	3,4	2,2	1,8	1,4	0,9	0,6
26	52	37,1	26	17,3	13	10,4	6,9	5,2	4,2	3,5	2,1	1,7	0,9
40	80	57,1	40	26,7	20 Ч	16	13,3	10	6,4	5,3	4,0	3,2	1,7

РАСЧЕТ ПАДЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НА ДЛИННОЙ ЛИНИИ

ВЕЛИЧИНА НАПРЯЖЕНИЯ НА КОНЦЕ ЛИНИИ (ПРИ СЕЧЕНИИ КАБЕЛЯ 0,75) (В)

M/A	12 В						15В					
	1	2	4	8	10	20	1	2	4	8	10	20
25	10,9	10	8,6	6,7	6	4	13,9	12,9 В	11,4	9,2	8,4	5,8
50	10,0	8,6	6,7	4,6	4	2,4	12,9	11,4 В	9,2	6,6	5,8	3,6
100	8,64	6,7	4,6	2,9	2,4	1,3	11,4	9,2 В	6,6	4,2	3,6	2
150	7,5	5,5	3,6	2,1	1,7	0,9	10,2	7,7 В	5,2	3,1	2,6	1,4
200	6,7	4,6	2,9	1,6	1,3	0,7	9,2	6,6 В	4,2	2,5	2	1,1
300	5,5	3,6	2,1	1,1	0,9	0,4	7,7	5,2 В	3,1	1,7	1,4	0,7
400	4,6	2,9	1,6	0,8	0,7	0,3	6,6	4,2 В	2,5	1,3	1,1	0,5
500	4,0	2,4	1,3	0,7	0,5	0,3	5,8	5,3 В	2	1,1	0,9	0,4
800	2,9	1,6	0,8	0,4	0,3	0,1	4,2	2,5 В	1,3	0,7	0,5	0,2
1000	2,4	1,3	0,7	0,3	0,3	0,1	3,6	2 В	1,1	0,5	0,4	0,2
1500	1,7	0,9	0,4	0,2	0,2	0,1	2,6	1,4 В	0,7	0,3	0,3	0,1

M/A	24В						48В					
	1	2	4	8	10	20	1	2	4	8	10	20
25	22,8	21,8	20	17,2	16,1	12,1	46,8	45,7	43,7	40,1	38,6	32,2
50	21,8	20	17,2	13,5	12,1	8,1	45,7	43,7	40,1	34,5	32,2	24,3
100	20	17,2	13,5	9,3	8,1	4,9	43,7	40,1	34,5	27	24,3	16,3
150	18,5	15,1	11	7,2	6,1	3,5	41,8	37,1	30,3	22,1	19,5	12,2
200	17,2	13,5	9,3	5,8	4,9	2,7	40,1	34,5	27	18,7	16,3	9,8
300	15,1	11	7,2	4,2	3,5	1,8	37,1	30,3	22,1	14,4	12,2	7
400	13,5	9,3	5,8	3,3	2,7	1,4	34,5	27	18,7	11,6	9,8	5,4
500	12,1	8,1	4,9	2,7	2,2	1,1	32,2	24,3	16,3	9,8	8,1	4,4
800	9,3	5,8	3,3	1,7	1,4	0,7	27	18,7	11,6	6,6	5,4	2,8
1000	8,1	4,9	2,7	1,4	1,1	0,6	24,3	16,3	9,8	5,4	4,4	2,3
1500	6,1	3,5	1,8	0,9	0,7	0,4	19,5	12,2	7	3,7	3	1,5

ВЕЛИЧИНА НАПРЯЖЕНИЯ НА КОНЦЕ ЛИНИИ (ПРИ СЕЧЕНИИ КАБЕЛЯ 1,5) (В)

M/A	12 В						15В					
	1	2	4	8	10	20	1	2	4	8	10	20
25	11,4	10,9	10	8,6	8	6	14,4	13,9	12,9	11,4	10,8	8,4
50	10,9	10	8,6	6,7	6	4	13,9	12,9	11,4	9,2	8,4	5,8
100	10	8,6	6,7	4,6	4	2,4	12,9	11,4	9,2	6,6	5,8	3,6
150	9,2	7,5	5,5	3,6	3	1,7	12,1	10,2	7,7	5,2	4,5	2,6
200	8,6	6,7	4,6	2,9	2,4	1,3	11,4	9,2	6,6	4,2	3,6	2
300	7,5	5,5	3,6	2,1	1,7	0,9	10,2	7,7	5,2	3,1	2,6	1,4
400	6,7	4,6	2,9	1,6	1,3	0,7	9,2	6,6	4,2	2,5	2	1,1
500	6	4	2,4	1,3	1,1	0,5	8,4	5,8	3,6	2	1,7	0,9
800	4,6	2,9	1,6	0,8	0,7	0,3	6,6	4,2	2,5	1,3	1,1	0,5
1000	4	2,4	1,3	0,7	0,5	0,3	5,8	3,6	2	1,1	0,9	0,4
1500	3	1,7	0,9	0,4	0,3	0,2	4,5	2,6	1,4	0,7	0,6	0,3

M/A	24В						48В					
	1	2	4	8	10	20	1	2	4	8	10	20
25	23,4	22,8	21,8	20	19,3	16,1	47,4	46,8	45,7	43,7	42,7	38,6
50	22,8	21,8	20	17,2	16,1	12,1	46,8	45,7	43,7	40,1	38,6	32,2
100	21,8	20	17,2	13,5	12,1	8,1	45,7	43,7	40,1	34,5	32,2	24,3
200	20	17,2	13,5	9,3	8,1	4,9	43,7	40,1	34,5	27	24,3	16,3
300	18,5	15,1	11	7,2	6,1	3,5	41,8	37,1	30,3	22,1	19,5	12,2
400	17,2	13,5	9,3	5,8	4,9	2,7	40,1	34,5	27	18,7	16,3	9,8
500	16,1	12,1	8,1	4,9	4	2,2	38,6	32,2	24,3	16,3	13,9	8,1
800	13,5	9,3	5,8	3,3	2,7	1,4	34,5	27	18,7	11,6	9,8	5,4
1000	12,1	8,1	4,9	2,7	2,2	1,1	32,2	24,3	16,3	9,8	8,1	4,4
1500	9,7	6,1	3,5	1,8	1,5	0,7	27,7	19,5	12,2	7	5,7	3

BASTION

– российский завод электрооборудования, начинавшийся с команды из 3-х физиков, мечтавших изменить мир. И одного «СКАТА» – источника бесперебойного питания 12 В, кропотливо собранного собственными руками.


«Бастион» – российский производитель электрооборудования с более чем 30-летней историей.

Инженеры компании имеют многолетний опыт разработки электроники, а также создания интеграций различных систем, мобильных приложений и ПО для аппаратного обеспечения специально под задачи заказчика.


Наша научно-производственная повестка вырабатывается в тесном взаимодействии с ключевыми партнёрами. Это и обеспечивает нам конкурентоспособное имя, которое давно стало синонимом качественной и надёжной продукции.

Мы научились выстраивать взаимовыгодные отношения с каждым партнёром, ведь только при этом условии компания может продолжать развиваться.


БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС СРЕДИ НАШИХ ПАРТНЁРОВ!

 **ИБП (12 В, 24 В, 48 В)**


- для видеонаблюдения PoE, в т.ч. управляемые коммутаторы для систем связи

 **ИБП 220/380 В**


- для рынка IT
- для офиса
- для дома

 **АКБ**


- свинцово-кислотные
- Li-ion
- диагностика и обслуживание АКБ

 **ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ**


- для бытового использования
- для общественных пространств
- для экстремальных условий

 **СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА**


- контроллеры
- периферийные устройства
- готовые комплекты
- турникеты, проходные

 **СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ**


- для промышленных объектов
- для всего дома
- для газовых котлов
- для бытовой техники

 **ЭЛЕКТРО**

- аварийное освещение
- сетевая защита

 **КОТЛЫ ОТОПЛЕНИЯ**

- электрические

 **ТЕПЛОВАЯ АВТОМАТИКА**

- теплоконтроллеры

БАСТИОН СЕГОДНЯ

700+
СЕРИЙНЫХ
ПРИБОРОВ

70+
ПАТЕНТОВ
И АВТОРСКИХ
СВИДЕТЕЛЬСТВ

20+
ЗАРУБЕЖНЫХ
ПАРТНЁРОВ

1400+
СЕРТИФИКАТОВ
И ДЕКЛАРАЦИЙ

СЕТЬ
АВТОРИЗОВАННЫХ
СЕРВИСНЫХ
ЦЕНТРОВ



СОБСТВЕННЫЙ
ДЕПАРТАМЕНТ
ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТКИ

ШИРОКАЯ СЕТЬ
ДИСТРИБЬЮЦИИ

СОБСТВЕННАЯ
IT-КОМПАНИЯ

ДЛИТЕЛЬНАЯ
ГАРАНТИЯ НА
ОБОРУДОВАНИЕ

НАША МИССИЯ

« МЫ УЛУЧШАЕМ ЖИЗНЬ ЛЮДЕЙ, ПРЕВРАЩАЯ СВОИ ИДЕИ И ОПЫТ В ПРИБОРЫ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОМФОРТА И БЕЗОПАСНОСТИ »

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К ПРОФИ-КЛУБУ



Расширенная гарантия
на ключевые линейки



Возможности
дополнительного обучения



Бонусы, акции
и специальные мероприятия



Профессиональный
круг общения

Отдел
продаж:

8-800-200-58-30
sales@bast.ru

Техническая
поддержка

8-800-200-58-30
911@bast.ru

Подбор
оборудования:

presale@bast.ru

club.bast.ru



ОФИСЫ ПРОДАЖ

Москва

8-499-550-60-30
msk@bast.ru

Санкт-Петербург

8-800-200-58-30
spb@bast.ru

Ростов-на-Дону

8-800-200-58-30
sales@bast.ru

Казань

8-800-200-58-30
kzn@bast.ru

Новосибирск

8-383-388-82-10
nsk@bast.ru

Екатеринбург

8-800-200-58-30
ekb@bast.ru

Ташкент

+998-78-113-77-78
uzbekistan@bast.ru