

13.11.2017

Компания «Юго-Запад»
65010, г. Одесса, ул. Палубная 9/3
Факс/тел.: (048) 777-66-11, 728-99-90

E-mail: yugo-zapad@optima.com.ua,



ДП «Юго-Запад»
04050, г. Киев, ул. Глубочицкая, 33-37, оф. 315
Тел./факс: (044) 482-44-00

E-mail: sw.kiev@ukr.net
www.sw.ua

Прайс-лист

03.11.2017

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование	Технические характеристики	Цена, грн, без НДС
<i>12В, от 1 до 2А</i>		
СКАТ-1200Б (пластик)	12 В, 2 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач 3 индикатора Сеть, АКБ, Выход и 1 информационный выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполосовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	1540
СКАТ-1200Д исп.1 (пластик)	12 В, 3А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач, диапазон входного напряжения 170-250. 3 индикатора, информационный выход "Пропадание сети", защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполосовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	2941
СКАТ-1200	12В, 4 А, кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под АКБ 17Ач.	4777
СКАТ-1200И7	12В, 4 А, кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под АКБ 12 Ач.	4619
СКАТ-1200И7 исп. 5000	12В, 5А, Работа с 2-мя независимыми АКБ, 2 канала зарядки. Диапазон входного напряжения 150-250В 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполосовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск. Разборный корпус под 2 шт. АКБ 40 Ач. Время монтажа 30 сек. Плоская упаковка, объем в упаковке в 4 раза меньше.	6169
СКАТ-1200У	12В, 6А, кратковременно и в режиме резерва до 6,5А, корпус под АКБ 17Ач	6169
СКАТ-1200У2	12В, 10А, кратковременно и в режиме резерва до 11А. корпус под 2 АКБ 26 Ач.	12476
СКАТ-2400М	24В, 1,3А, корпус под 2 шт. АКБ 4 Ач.	2971
СКАТ-2400	24В, 3А, кратковременно и в режиме резерва до 3,5 А, корпус под 2 АКБ 12Ач.	5103
СКАТ-2400И7	24В, 4 А, кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под 2 шт. АКБ 12Ач.	6692
СКАТ-2412	24В/2,5А, 12В/0,5А, корпус под 2 АКБ 12Ач сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой. 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполосовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	5833
СКАТ-V.12DC-24 исп.5000	12 В, 24 А, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ. Корпус под 2 АКБ 40 Ач. 5 информационных выходов о состоянии источника. Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки. Диапазон входного напряжения 170—250 В	23155

СЕРИЯ МАЛОГАБАРИТНЫХ ИСТОЧНИКОВ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-DIN

для монтажа в электротехнические шкафы и стойки управления, идеальное решение для домофонов

Наименование	Технические характеристики	Цена, грн, без НДС
СКАТ-12-1.0 DIN (пластик)	12В, 1А, пластиковый корпус 60x89x65 мм. под DIN-рейку шириной 35мм, внешней АКБ от 4 до 18Ач.	878
СКАТ-12-3.0 DIN (пластик)	12В, 3А, пластиковый корпус 139x89x65 мм. под DIN-рейку шириной 35мм, внешней АКБ от 7 до 40 Ач.	1757
СКАТ-24-2.0 DIN (пластик)	24В, 2А, пластиковый корпус 139x89x65 мм. под DIN-рейку шириной 35мм, внешней АКБ от 7 до 40 Ач. (2 шт.)	1757

Аккумуляторы в стоимость изделий не входят.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Наименование	Технические характеристики	Цена, грн, без НДС
СКАТ-1200 исп.5	12В 4А (без учета тока на подогрев АКБ) уличное исполнение, корпус класса защиты IP56, рабочий температурный диапазон от -40 °С до +50 °С. Корпус под термостат АКБ 7Ач (или АКБ 12 Ач)	7773
СКАТ-1200 исп.6	12В 4А (без учета тока на подогрев АКБ) уличное исполнение, корпус класса защиты IP56, рабочий температурный диапазон от -40 °С до +50 °С. Корпус под термостат АКБ 7Ач - 2шт. или 12Ач -1шт.,	10048
СКАТ-2400 исп.5	24В 4А (без учета тока на подогрев АКБ) уличное исполнение, корпус класса защиты IP56, рабочий температурный диапазон от -40 °С до +50 °С. Корпус под термостат АКБ 7Ач - 2шт. или 12Ач -1шт.	11118

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ CCTV

Источники обеспечивают:

* Бесперебойную работу CCTV при авариях сети.

Наименование	Технические характеристики	Цена, грн, без НДС
СКАТ - V.4 металлический корпус для 4 видеокамер	4 выхода на видеокамеры и 1 дополнит. выход; макс. напряжение 13В; ток по 4-м выходам по 0,3А по дополнительному выходу до 1,2А корпус под АКБ 4-7Ач	1678
СКАТ - V.8 для 8 камер	8 выходов по 0,5А или 4 выхода по 1 А корпус под 2 АКБ 7Ач, 12 Ач. суммарный ток по выходам 3А Регулировка выходного напряжения	5725

13. SKAT-7-16	16 выходов по 0,5А или 8 выходов по 1 А, максимальный ток по всем выходам 6 А, необходима установка 2 АКБ 26Ач. Независимая регулировка выходного напряжения по каналам, фильтрация помех по каждому каналу, защита от КЗ и перегрузки по каждому каналу.	11351
SKAT - V.32	32 выхода по 0,5 А или 16 выходов по 1 А. Регулировка выходного напряжения, регулируемый ток заряда АКБ, максимальный ток по всем выходам 18 А, корпус под 2 шт. АКБ 40 Ач; 5 информационных выходов о состоянии источника. Независимая регулировка выходного напряжения по каналам, фильтрация помех по каждому каналу, защита от КЗ и перегрузки по каждому каналу.	22701
SKAT-VN. 24/27 AC	Выходное переменное напряжение 24В или 27В, 50 Гц. Максимальный ток выхода 5А. Сетевой (не бесперебойный)	2468
SKAT-VN. 24/27 AC исп.5	Выходное переменное напряжение 24В или 27В, 50 Гц. 5 выходов, ток каждого выхода 1А. Грозозащита и защита от перенапряжения. Защита выходов от КЗ "PolySwitch", световая индикация по каждому каналу. Возможность объединения каналов до 5 А Уличное исполнение, класс защиты IP 56. Рабочий температурный диапазон от - 40°C до + 50°C. Сетевой (не бесперебойный)	4836

ИБП 220 В, UPS 220 В, ИБП и UPS большой мощности

SKAT-UPS 1000 RACK	20 В, 1000 ВА (900 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК дисплей, необходимое количество АКБ для работы — 2 шт. (24 В). Минимальная требуемая ёмкость 17 Ач. Ток заряда АКБ — 6 А. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса, SNMP-адаптера и др. Функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка.	29472
--------------------	---	-------

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование	Технические характеристики	Цена, грн, без НДС
SKAT - Т -АУТО Тестер емкости АКБ	АВТОматический тестер контроля емкости АКБ 12В ёмкостью от 1,2 до 120 Ач. Оценка и цифровая индикация фактической емкости АКБ	5725
SKAT -UTTV	Автоматическое устройство тестирования, тренировки, восстановления и заряда свинцово-кислотных АКБ (герметичных и открытого типа).	14312
Термостат АКБ-12/7Ач	с АКБ 7 Ач. Устанавливается внутрь корпуса SKAT - 1200 исп. 5 и SKAT - 2400 исп. 5. Обеспечивает нормальную работу АКБ до минус 40°C. Ток, потребляемый термостатом в режиме подогрева АКБ, - 1,0 - 1,1А.	3109
Термостат АКБ-12/12Ач	с АКБ 12Ач. Устанавливается внутрь корпуса SKAT - 1200 исп. 5 и SKAT - 2400 исп. 5. Обеспечивает нормальную работу АКБ до минус 40°C. Ток, потребляемый термостатом в режиме подогрева АКБ, - 1,0 - 1,1А.	5705
Термостат АКБ-12/40Ач	с АКБ 40 Ач. Обеспечивает нормальную работу АКБ до минус 40°C. Ток, потребляемый термостатом в режиме подогрева АКБ, - 2,0 А.	14312

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ

Наименование	Технические характеристики	Цена, грн, без НДС
ПН-24АС/12-1.0	Преобразователь напряжения с входного переменного 27В в стабилизированное выходное напряжение 12В, 1.0А	948
ПН-12/24-1.0	Преобразователь напряжения с входного 10-14В в стабилизированное выходное напряжение 24В, 1.0А	948
УПН-01	Универсальный преобразователь напряжения вход. напр. от 7 до 30В в фиксированное вых. напр. 5, 7.5, 9, 12, 15В максимальный ток 1.5А	948

ЗАЩИТА СЕТЕВАЯ - АЛЬБАТРОСЫ

Наименование	Технические характеристики	Цена, грн, без НДС
Альбатрос-24/70DC	Блок защиты от скачков напряжения в цепях постоянного тока напряжения 24В, 70Вт	612
Альбатрос-24/70АС	Блок защиты от скачков напряжения в цепях переменного тока напряжения 24В, 70Вт	612
Альбатрос-12/70	Блок защиты от скачков напряжения в цепях постоянного и переменного напряжения 12В, 70Вт	612
Альбатрос-500 DIN	Блок защиты от высоковольтных импульсов и длительного аварийного повышения напряжения в сети 220В, 500 ВА. Монтаж на DIN рейку, корпус 89x54x65 мм, микропроцессорное управление, автоматическое включение/выключение нагрузки, 2 уровня защиты по напряжению	1105
Альбатрос-1500 DIN	Блок защиты от высоковольтных импульсов и длительного аварийного повышения напряжения в сети 220В, 1.5кВт. Монтаж на DIN-рейку шириной 35мм, пластиковый корпус	1332
Альбатрос-1500 исп.5	Блок защиты от высоковольтных импульсов и длительного аварийного повышения напряжения в сети 220В, 1,5кВт. Уличное исполнение, IP 56. Для защиты уличных видеокамер по цепи питания 220 В.	1875

ЭКОНОМИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ЛИНЕЙКИ "РАПАН"

Наименование	Технические характеристики	Цена, грн, без НДС
РАПАН - 10	12В, 1А, пластиковый корпус под АКБ 1,2 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки	711
РАПАН - 20	12В, 2А, металлический корпус под АКБ 7Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки	1086
РАПАН - 30	12В, 3А, пластиковый корпус под АКБ 7Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки	1283
РАПАН - 40	12В, 4А корпус под АКБ 7Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки	1629
РАПАН - 60	12В, 6А корпус под АКБ 26Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки	2566

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ СЕРИИ "МОЛЛЮСК" ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ В ЛЮБОЕ УДОБНОЕ ДЛЯ ВАС МЕСТО

Моллюск 12/1	12В, 1А. Расширенный сетевой диапазон 100-250В, габариты 50x50x25 мм, защита выхода от КЗ и перегрузки, прочность изоляции 3 кВ	572
Моллюск 12/3	12В, 3А. Расширенный сетевой диапазон 100-250В, габариты 100x50x25 мм, защита выхода от КЗ и перегрузки, прочность изоляции 3 кВ	967

Аккумуляторы в стоимость изделий не входят.

Цены даны на условиях самовывоза со склада в Киеве, Одессе

Если Вы не нашли интересующую Вас продукцию, мы можем осуществить поставку под заказ!

Телефоны для заказа: (048) 728-99-90, (048) 777-66-10