

## Прайс-лист

28.01.2019

### 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 переполновки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	1830
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 переполновки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	3426
СКАТ-1200	12В, 4 А, кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под АКБ 17Ач.	5688
СКАТ-1200И7	12В, 4 А, кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под АКБ 12 Ач.	5500
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 переполновки, 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.	7351
СКАТ-1200У	12В, 6А, кратковременно и в режиме резерва до 6,5А, корпус под АКБ 17Ач	7351
СКАТ-1200У2	12В, 10А, кратковременно и в режиме резерва до 11А. корпус под 2 АКБ 26 Ач.	14858
СКАТ-2400М	24В, 1,3А, корпус под 2 шт. АКБ 4 Ач.	3537
СКАТ-2400	24В, 3А, кратковременно и в режиме резерва до 3,5 А, корпус под 2 АКБ 12Ач.	6076
СКАТ-2400И7	24В, 4 А, кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под 2 шт. АКБ 12Ач.	7972
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 переполновки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	6952
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	27576

### 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.	1042
СКАТ-12-3.0 DIN (пластик)	12В, 3А, пластиковый корпус 139x89x65 мм. под DIN-рейку шириной 35мм, внешней АКБ от 7 до 40 Ач.	2096
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.)	2096

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)	9258
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.,	12441
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.	13328

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ CCTV

Источники обеспечивают:

- \* Бесперебойную работу CCTV при авариях сети.
- \* Непрерывный контроль ваших объектов при намеренном повреждении сети.
- \* Качественную работу видеосистем независимо от состояния сети.

Наименование	Технические характеристики	Цена, грн, без НДС
SKAT - 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	1996
SKAT - 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	6819
SKAT - V.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.	13516
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.	27055
SKAT-VN. 24/27 AC	Выходное переменное напряжение 24В или 27В, 50 Гц. Максимальный ток выхода 5А. <b>Сетевой (не бесперебойный)</b>	3171
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. <b>Сетевой (не бесперебойный)</b>	5766

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

SKAT-UPS 1000 RACK	220В, 1000ВА (900 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, необходимое кол-во АКБ для работы – 2 шт. (24В), минимальная требуемая ёмкость 17 Ач. Ток заряда АКБ – 6 А. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Возможность подключения SNMP-модуля DL 801. Функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (EPO). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка.	29460
--------------------	---	-------

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование	Технические характеристики	Цена, грн, без НДС
SKAT - T -AUTO Тестер емкости АКБ	АВТОматический тестер контроля емкости АКБ 12В ёмкостью от 1,2 до 120 Ач. Оценка и цифровая индикация фактической емкости АКБ	5124
SKAT -UTTV	Полностью автоматическое устройство тестирования, тренировки, восстановления и заряда свинцово-кислотных АКБ - герметичных и открытого типа (автомобильные). Заряд АКБ с током заряда 1/20 от остаточной емкости. Ускоренный заряд АКБ с током заряда 1/6 от остаточной емкости. Восстановление АКБ, имеющих сульфатацию пластин. Тренировка АКБ с помощью циклов разряда/заряда. Цифровой дисплей. Работает с АКБ до 120 Ач	15322
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.	3703
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.	5664
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.	14202

### 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	1131
ПН-12/24-1.0	Преобразователь напряжения с входного 10-14В в стабилизированное выходное напряжение 24В, 1.0А	1131
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	1131

### 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	754
Альбатрос-24/70AC	Блок защиты от скачков напряжения в цепях переменного тока напряжения 24В, 70Вт	754
Альбатрос-12/70	Блок защиты от скачков напряжения в цепях постоянного и переменного напряжения 12В, 70Вт	754
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	1364
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	1630
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.	2317

**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	821
РАПАН - 20	12В, 2А, металлический корпус под АКБ 7Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки	1253
РАПАН - 30	12В, 3А, пластиковый корпус под АКБ 7Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки	1486
РАПАН - 40	12В, 4А корпус под АКБ 7Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки	1885
РАПАН - 60	12В, 6А корпус под АКБ 26Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки	2972

**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	665
Моллюск 12/3	12В, 3А. Расширенный сетевой диапазон 100-250В, габариты 100x50x25 мм, защита выхода от КЗ и перегрузки, прочность изоляции 3 кВ	1120

**Аккумуляторы в стоимость изделий не входят и не поставляются!**

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**