

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ПРАЙС-ЛИСТ

УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ, ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

серии

«АЛЬБАТРОС»

Устройства защиты от скачков напряжения серии «АЛЬБАТРОС» предназначены для защиты потребителей электрических сетей от кратковременных и длительных перенапряжений.

Блоки защиты от скачков напряжения рассчитаны на круглосуточный режим работы. Условия эксплуатации согласно техническим характеристикам, указанным в документации.

Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) серии «Альбатрос» осуществляют защиту по сети в 220В от перенапряжения по «фазе», «нулю» и «земле». УЗИП 220В предназначены для защиты нагрузки от кратковременных аварийных перенапряжений, вызванных воздействием электромагнитных импульсов (грозовые разряды, коммутационные помехи и др.) и авариями в сети с номинальным напряжением 220В.

Наименование	Код товара	Технические характеристики	Цена, руб.
АЛЬБАТРОС - 220/3500-АС	223	220В, 16А, Устройство защиты от импульсных перенапряжений, УЗИП Класс III, Время срабатывания менее 25нс. В корпусе проходной розетки. Защита от импульсных перенапряжений, защита от всплесков напряжения, вызванных ударами молнии. Автоматическое восстановление после перегрузки, замена предохранителя не требуется. Индикация наличия сети, индикация защиты. Защита от детей.	870
АЛЬБАТРОС - 220/500 АС	222	Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) Защита по сети по 220В, 500 ВА, защита от перенапряжения по "фазе", "нулю" и "земле", комбинированная защита варисторы/газоразрядник. Отсутствуют ложные срабатывания на индуктивную нагрузку. Замена Альбатрос 500.	520
АЛЬБАТРОС - 24/70-DC	216	Блок защиты от скачков напряжения в цепях постоянного напряжения 24В, 70Вт.	590
АЛЬБАТРОС - 24/70-АС	219	Блок защиты от скачков напряжения в цепях переменного напряжения 24В, 70ВА.	590
АЛЬБАТРОС - 12/70	217	Блок защиты от скачков напряжения в цепях постоянного напряжения 12В, 70ВА.	590
АЛЬБАТРОС - 500DIN	221	Блок защиты от высоковольтных импульсов и длительного аварийного повышения напряжения в сети 220В, 500 ВА. Монтаж на DIN рейку, корпус 89х54х65 мм, микропроцессорное управление, автоматическое включение/выключение нагрузки, 2 уровня защиты по напряжению	1 100
АЛЬБАТРОС - 1500DIN	218	Блок защиты от длительного аварийного повышения напряжения в сети 220В, 1,5кВт. Защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Два уровня защиты: от пониженного напряжения сети (менее 165В) и от повышенного (более 247В). Монтаж на DIN рейку	1 320
АЛЬБАТРОС - 1500 исп.5	607	Блок защиты от высоковольтных импульсов и длительного аварийного повышения напряжения в сети 220В, 1500 ВА микропроцессорное управление, автоматическое включение/выключение нагрузки, 2 уровня защиты по напряжению (пониженное и повышенное). Уличное исполнение, IP 56, рабочий температурный диапазон от - 40°С до + 50°С. Для защиты уличных видеокамер по цепи питания 220В.	1 900
АЛЬБАТРОС 12345	603	Устройство защиты от высоковольтных импульсов и длительного аварийного повышения напряжения в сети 220В, 12 кВт. Индикация входного напряжения (шкала), индикация порогов срабатывания. Простой выбор порогов отключения, времени задержки включения (для холодильников), игнорирование кратковременных провалов. Микропроцессорное управление.	8 500
АЛЬБАТРОС 12 000 ЖКИ	604	Устройство защиты от высоковольтных импульсов и длительного аварийного повышения напряжения в сети 220В, 12 кВт. Цифровая индикация входного напряжения и частоты, индикация порогов срабатывания. Пользовательское программирование порогов отключения (от 100 до 280В), времени задержки включения (для холодильников), игнорирование кратковременных провалов, принудительное отключение нагрузки. Микропроцессорное управление.	8 500

Архангельск (8182) 63-90-72, Астана (7172)727-132, Белгород (4722)40-23-64, Брянск (4832)59-03-52, Владивосток (423)249-28-31, Волгоград (844)278-03-48, Вологда (8172)26-41-59, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Иваново (4932)77-34-06, Ижевск (3412)26-03-58, Казань (843)206-01-48, Калининград (4012)72-03-81, Калуга, (4842)92-23-67, Кемерово (3842)65-04-62, Киров (8332)68-02-04, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Курск (4712)77-13-04, Липецк (4742)52-20-81, Магнитогорск (3519)55-03-13, Москва (495)268-04-70, Мурманск (8152)59-64-93, Набережные Челны (8552)20-53-41, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новокузнецк (3843)20-46-81, Новосибирск (383)227-86-73, Орел (4862)44-53-42, Оренбург (3532)37-68-04, Пенза (8412)22-31-16, Пермь (342)205-81-47, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Рязань (4912)46-61-64, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Смоленск (4812)29-41-54, Сочи (862)225-72-31, Ставрополь (8652)20-65-13, Тверь (4822)63-31-35, Томск (3822)98-41-53, Тула (4872)74-02-29, Тюмень (3452)66-21-18, Ульяновск (8422)24-23-59, Уфа (347)229-48-12, Челябинск (351)202-03-61, Череповец (8202)49-02-64, Ярославль (4852)69-52-93