



ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

- ✓ Универсальный диапазон входного напряжения
- ✓ Power Boost 150% не менее 15 секунд
- ✓ Коэффициент мощности не менее 0,95 при 230В AC и полной нагрузке
- ✓ Входное напряжение:
Переменный ток (AC) 85-280 В
Постоянный ток (DC) 85-380 В
- ✓ Рабочая температура: -40°C +85°C
- ✓ Холодный пуск при -50 °C
- ✓ Компактный корпус
- ✓ Светодиодный индикатор на корпусе и релейный выход для удаленного мониторинга
- ✓ Гальваническая развязка:
Вход-Выход, 4 кВ
Вход-корпус, 1,5 кВ
Выход-корпус, 0,5 кВ
- ✓ КПД более 93%

Партномер	Описание	Выходное напряжение	Выходная мощность	Выходной ток	Размеры (В x Ш x Г, мм)
ATM1012407510	ATM-ИП/1AC/24DC/075Вт/3А	24 В	75 Вт	3А	121x25x119
ATM1012412010	ATM-ИП/1AC/24DC/120Вт/5А	24 В	120 Вт	5А	121,1x39x133,5
ATM1011215010	ATM-ИП/1AC/12DC/150Вт/12,5А	12 В	150 Вт	12,5А	121,1x35x133,5
ATM1012424010	ATM-ИП/1AC/24DC/240Вт/10А	24 В	240 Вт	10А	121,1x39x133,5
ATM1012448010	ATM-ИП/1AC/24DC/480Вт/20А	24 В	480 Вт	20А	121,1x63x142
ATM1012496010	ATM-ИП/1AC/24DC/960Вт/40А	24 В	960 Вт	40А	121,1x63x142

Источники бесперебойного питания			
Партномер	Описание	Выходное напряжение	Выходной ток
ATM1242400510	ATM-ИБП/24DC/5А	24 В	5А
ATM1242401010	ATM-ИБП/24DC/10А	24 В	10А

Буферный модуль			
Партномер	Описание	Выходное напряжение	Выходной ток
ATM11424020	ATM-БУФ/24DC/20А	24 В	20А
ATM11424040	ATM-БУФ/24DC/40А	24 В	40А

Батарейный модуль			
Партномер	Описание	Выходное напряжение	Номинальная емкость
ATM18240710	ATM-БМ/24DC/7Ач	24 В	7.2 А*ч
ATM18241210	ATM-БМ/24DC/12Ач	24 В	12 А*ч

СИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕЛЕ



- ✓ 1-фазные/ 3-фазные реле
- ✓ Максимальный ток переключения 120A
- ✓ Максимальное напряжение переключения 277VAC

- ✓ Максимальная коммутационная мощность 30000 ВА
- ✓ Дизлектрическая прочность: 4 кВ / 1 мин (между катушкой и контактами)
- ✓ Соответствие директиве RoHS

Рабочая температура

-40°C +85°C

Материал контактов

AgSnO₂/ Cu

Партномер	Номинальное напряжение катушки	Ток переключения	Изоляция	Контактная группа
ATM2210012Б170	12В	100A	4 кВ	1В
ATM2212012Б180	12В	120A	4 кВ	1В
ATM2210012Б190	12В	100A	4 кВ	1В
ATM22120123Б390	12В	120A	4 кВ	3В

КОНТРАКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ

Ваше техническое задание – наше производство. Мы берем на себя полный цикл изготовления электронных устройств под ключ. Наши производственные возможности:

- Монтаж электронных компонентов
- Обработка металлов
- Литье пластиковых изделий
- Корпусирование и финальная сборка
- Испытательная лаборатория
- Техническая документация и сертификация

ОТ ИДЕИ ДО ГОТОВОГО УСТРОЙСТВА
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛЮБЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ



+7 (926) 561-32-85
+7 (905) 823-45-63



sales@atmautomatic.ru



г. Москва, пр-д. Береговой д. 5А К.1