

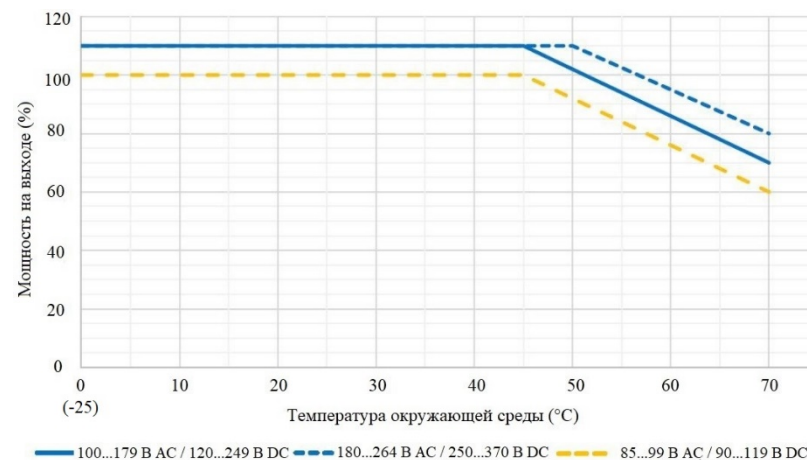
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Источники питания AC/DC импульсные виброустойчивые типа «ПРО-М 5А 24В 120Вт» арт. № 10010001

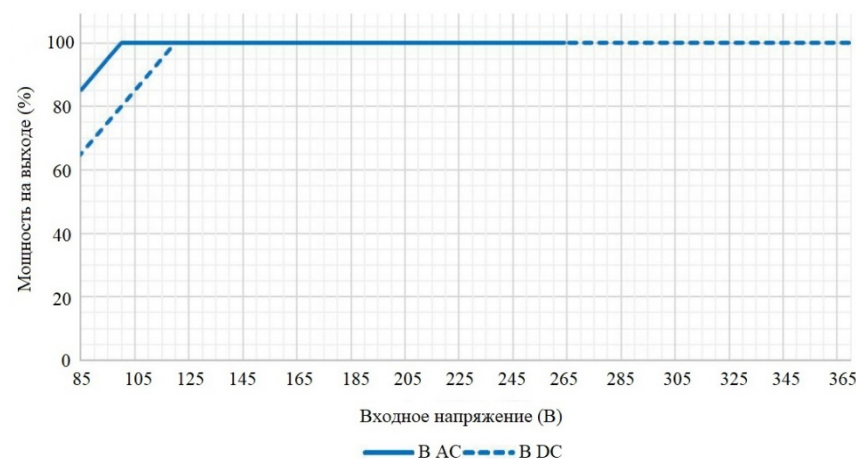
Основные технические характеристики изделия

Наименование параметра, технической характеристики			Значение
Условия эксплуатации	Температурный диапазон при эксплуатации		-40 °C ... +70 °C
	Температурный диапазон при хранении и транспортировке		-40 °C ... +85 °C
	Минимальная температура запуска		-45 °C
	Относительная влажность при эксплуатации		5%...95 % RH (без образования конденсата)
	Относительная влажность при хранении и транспортировке		5%...95 % RH (без образования конденсата)
	Степень загрязнения окружающей среды		2
	Виброустойчивость		синусоидальные колебания, 15-150 Гц, 2,3g, 90 мин. на каждую ось (X, Y, Z)
Конструкция	Материал корпуса изделия		алюминий
	Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015		IP20
	Размеры изделия в сборе (глубина x ширина x высота)		115 x 35 x 127 мм
	Охлаждение изделия		естественное
	Масса		0,51 кг
	Способ монтажа		горизонтальная монтажная DIN-рейка TS35
	Способ подключения токоведущих проводников		L, N, PE, +, -, релейный выход: клеммы с с пружинными зажимами
Вход	Номинальное входное напряжение $U_{ВХ\ N}$		115/230 В AC
	Диапазон допустимого входного напряжения $\Delta U_{ВХ}$		85 В AC...264 В AC / 90 В DC...370 В DC
	Частота входного переменного тока		50/60 Гц (47 Гц...63 Гц)
	Потребляемый ток (не более)		2,2 А при $U_{ВХ}=115 В AC$ / 1,2 А при $U_{ВХ}=230 В AC$
	Пусковой ток при холодном старте (не более)		15 А при $U_{ВХ}=115 В AC$ / 30 А при $U_{ВХ}=230 В AC$
	Коэффициент полезного действия (при $U_{ВХ} = 230 В AC$)		88%
	Корректор коэффициента мощности		нет
	Потери мощности в режиме без нагрузки (макс.)		5 Вт (при $U_{ВХ}=230 В AC$ и $U_{ВЫХ}=24 В DC$)
	Рекомендуемый автоматический выключатель		6 А (характеристика В, С)
			24 В DC (23 В DC...28,5 В DC)
Выход	Номинальное выходное напряжение $U_{ВЫХ\ N}$		регулировка потенциометром на передней панели
	Номинальный выходной ток $I_{ВЫХ\ N}$ (не более)		5 А
	Максимальный выходной ток		7,5 А (в течение 5 с)
	Время перекрытия при провалах входного напряжения		> 15 мс при $U_{ВХ}=115 В AC$ / > 20 мс при $U_{ВХ}=230 В AC$
	Ограничение выходной мощности	Повышенная температура	-1,6 %/°C при +45 °C... +70 °C и $U_{ВХ}=85...179 В AC$ / $U_{ВХ}=90...249 В DC$
			-1,5 %/°C при +50 °C... +70 °C и $U_{ВХ}=180...264 В AC$ / $U_{ВХ}=250...370 В DC$
		Пониженное входное напряжение	-1,0 %/V _{AC} при $U_{ВХ} < 100 В AC$ -1,0 %/V _{DC} при $U_{ВХ} < 120 В DC$
	Допуск по напряжению (в диапазоне номинальных нагрузок)		± 2,0%
Координация изоляции	Пульсации и шум (полоса пропускания 20 МГц)		макс. 150 мВ
	Диэлектрическая прочность (в течение 1 мин. при $I_{утечки} < 15 мА$)	вход/РЕ	> 3500 В AC
		вход/выход	> 4000 В AC
		выход/РЕ	> 700 В DC
	Сопrotивление изоляции (при 500 В DC)		> 5 МОм
Защита изделия по параметрам	Ток утечки (не более)		3,5 мА
	Категория перенапряжения		III
	Класс защиты от поражения электрическим током		I
	Защита изделия по параметрам		короткое замыкание со стороны выхода (более 60 с), перегрузка по току со стороны выхода (160-180% $I_{ВЫХ}$), перенапряжение со стороны выхода (150-200% $U_{ВЫХ}$), повышенная температура, пониженное напряжение со стороны входа (<50...60 В AC)
	Возможность параллельной работы		да
Светодиодная индикация	Возможность последовательной работы		2 шт. (с применением диодов Шоттки)
	Светодиодная индикация		постоянное свечение зеленым цветом при $U_{ВЫХ} > 21,6 В$
	Релейный выход		1500000 (при 25 °C)
	Наработка на отказ		1500000 (при 25 °C)

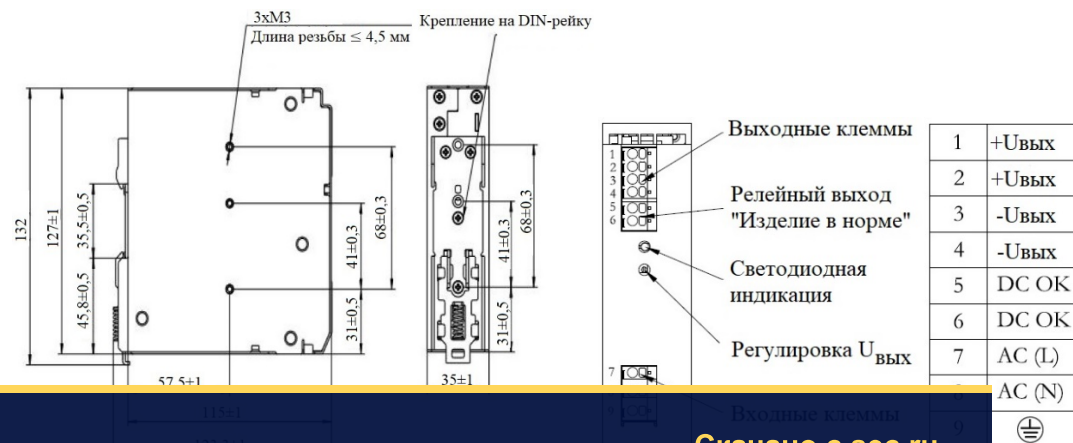
Зависимость выходной мощности от температуры окружающей среды

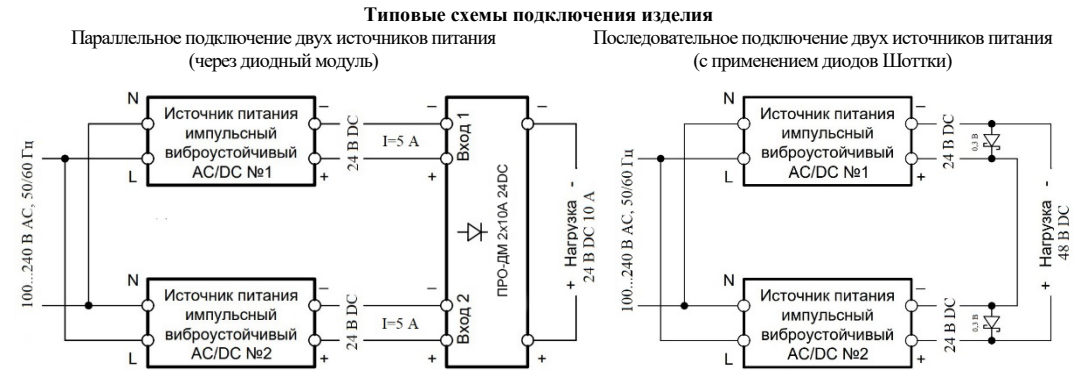


Зависимость выходной мощности от входного напряжения



Габаритные размеры изделия





Монтаж и подключение изделия

Установка, подключение, ввод в эксплуатацию и обслуживание изделия осуществляются только квалифицированными специалистами (не ниже III группы допуска по электробезопасности), ознакомленными с документацией на него. Ремонт непосредственно изделия должен производиться только компанией-изготовителем устройства.

Изделия ПРО-М 5А 24В 120Вт предназначены для установки в шкафы управления и щиты автоматики на монтажную DIN-рейку TS35.

При монтаже изделия необходимо четко соблюдать требования по расстоянию до расположенных рядом устройств и поверхностей для сохранения нормальных режимов охлаждения:

Сверху и снизу	зазор не менее 30 мм
Слева и справа	возможен монтаж без зазора либо с зазором не менее 5 мм от оборудования, активно излучающего тепло

Подключение изделия должно производиться при отключенном внешнем питании. Перед проведением электромонтажных работ следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводниках.

Для защиты кабельных линий и устройств в цепи перед входом изделия рекомендуется установить автоматический выключатель или плавкий предохранитель. При подключении к сети 230 В АС рекомендуемый номинал автоматического выключателя (характеристика В или С) составляет 6 А.

Сечения одножильных и многожильных проводников, используемых для подключения к клеммам устройства, указаны в таблице.

ВХОД 85...264 В АС	тип соединения	несъемная колодка с пружинными зажимами
	количество зажимов	3 (L, N, PE)
	сечение одножильных проводников	0,5 мм²...4,0 мм²
	сечение многожильных проводников	0,5 мм²...2,5 мм²
	длина участка снятия изоляции	10 мм
ВЫХОД 24 В DC	тип соединения	несъемная колодка с пружинными зажимами
	количество зажимов	4 (+, +, -, -)
	сечение одножильных проводников	0,5 мм²...4,0 мм²
	сечение многожильных проводников	0,5 мм²...2,5 мм²
	длина участка снятия изоляции	14-15 мм
Релейный выход	тип соединения	несъемная колодка с пружинными зажимами
	количество зажимов	2

Для подключения проводников к входным и выходным клеммам источника питания рекомендуется использовать шлицевые отвертки со следующими размерами (шириной) шлица: 2,5, 3 или 3,5 мм.

После подключения проводников необходимо включить устройство, подав внешнее напряжение от сети переменного тока, и проверить напряжение непосредственно на клеммах потребителя. В случае необходимости следует произвести подстройку выходного напряжения ручкой селектора на передней панели устройства.

Работа и текущее обслуживание изделия

Контроль состояния и работоспособности изделия осуществляется посредством внешней индикации. Изделие имеет светодиодный индикатор состояния и релейный беспотенциальный контакт. При подключении изделия к внешней сети и его исправной работе светодиодный индикатор работает в режиме постоянного свечения зеленым цветом, а релейный контакт нормально

Изделие имеет защиту от перегрева, короткого замыкания, повышенной температуры и перегрева. При возникновении аварийной ситуации устройство автоматически отключается, что позволяет избежать его поломки. При возвращении в нормальное состояние устройство автоматически включается.

- Комплект поставки
- Изделие в сборе с клеммными колодками и креплением на DIN-рейку – 1 шт.
 - Паспорт изделия – 1 шт.

Транспортировка и хранение

Упакованные изделия ПРО-М 5А 24В 120Вт могут транспортироваться автомобильным, железнодорожным или авиационным транспортом в условиях, установленных ГОСТ 21552. Допустимая температура хранения и транспортировки изделий в заводской упаковке: -40 °С ... 85 °С. Воздух помещений, предназначенных для складирования изделий, не должен содержать паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Утилизация

Утилизация производится по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем изделие. Изделия не содержат в своей конструкции свинца и других опасных веществ. Их утилизация не представляет опасности для окружающей среды и человека.

Изготовитель

Компания: ООО «Электро-Профи»
Адрес: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 82, стр. 1
Сайт компании: www.ep.ru e-mail: msk@ep.ru

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

СРОК ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ КОМПАНИЕЙ ООО «Электро-Профи» СОСТАВЛЯЕТ **3 ГОДА** СО ДНЯ ПРОДАЖИ (ОТГРУЗКИ ИЗДЕЛИЯ СО СКЛАДА ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ).

МАРКА ИЗДЕЛИЯ СЕРИЙНЫЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ
ПРО-М 5А 24В 120Вт

Гарантийный ремонт отказавшего изделия производится при предъявлении настоящего гарантийного обязательства и заверенного печатью организации Акта в произвольной форме с описанием неисправностей. Гарантийный ремонт или замена осуществляется в ООО «Электро-Профи», г. Москва.

ООО «Электро-Профи» НЕ ПРИНИМАЕТ ПРЕТЕНЗИЙ ПО КАЧЕСТВУ В СЛУЧАЯХ:

- Наличия механических повреждений или следов ремонтных работ;
- Нарушения правил установки и эксплуатации, указанных в технической документации на изделие.

Все виды повреждений и утрат по вине покупателя не рассматриваются, и ООО «Электро-Профи» за них ответственности не несет.

Дата отгрузки: « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись ответственного лица: _____ Место для штампа

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник питания импульсный виброустойчивый **ПРО-М 5А 24В 120Вт** зав. № _____ принят в соответствии с (наименование изделия) (обозначение) (серийный номер изделия)

требованиями действующей нормативной документации и техническими условиями ТУ 26.20.40-008-30129085-2024 и признан годным для использования.

_____ Место для штампа
Ответственный за выпуск продукции
личная подпись расшифровка подписи дата (год, месяц, число)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Источник питания импульсный виброустойчивый **ПРО-М 5А 24В 120Вт** зав. № _____ упакован изготовителем (наименование изделия) (обозначение) (серийный номер изделия)

ООО «Электро-Профи» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ Место для штампа
Ответственный за упаковку продукции
личная подпись расшифровка подписи дата (год, месяц, число)