

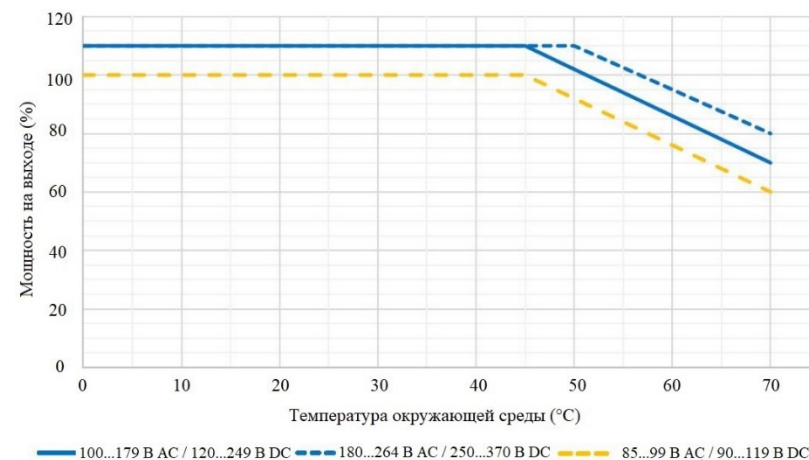
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Источники питания AC/DC импульсные виброустойчивые типа «ИПИВ–40–ОПТИ/1АС/24В» арт. № 5199122

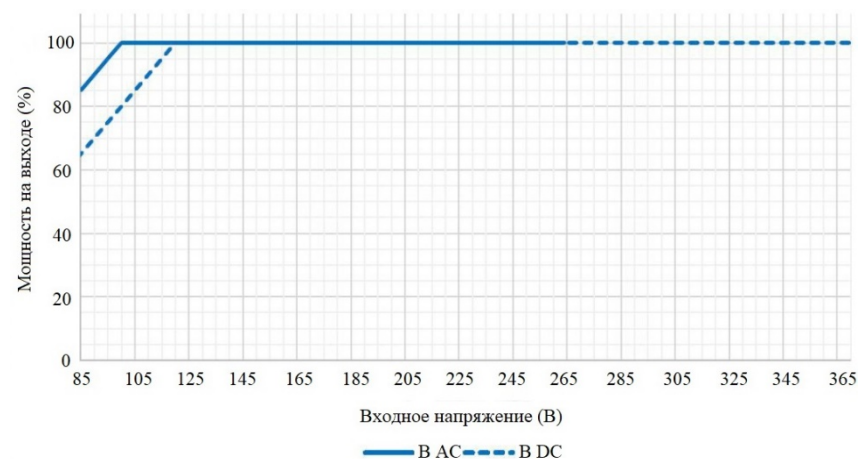
Основные технические характеристики изделия

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТА, 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)
	Ударопрочность		полусинусоидальная волна, 30g в течение 18 мс, 3 раза в каждом направлении, всего 6 раз
Конструкция	Материал корпуса изделия		алюминий
	Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015		IP20
	Размеры изделия в сборе (глубина x ширина x высота)		155 x 120 x 127 мм
	Охлаждение изделия		естественное
	Масса		2,74 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 / 310 В DC
	Диапазон допустимого входного напряжения Δ 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)		11,0 А при U _{ВХ} =115 В AC / 4,8 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)		94,5%
	Коэффициент мощности		99% при U _{ВХ} =115 В AC / 97% при U _{ВХ} =230 В AC
	Корректор коэффициента мощности		активный
	Потери мощности в режиме без нагрузки (макс.)		5 Вт (при U _{ВХ} =230 В AC и U _{ВЫХ} =24 В DC)
Выход	Рекомендуемый автоматический выключатель		16 А (характеристика B, C)
	Номинальное выходное напряжение U _{ВЫХ N}		24 В DC (23 В DC...28,5 В DC) регулировка потенциометром на передней панели
	Номинальный выходной ток I _{ВЫХ N} (не более)		40 А
	Максимальный выходной ток		60 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)		± 1,0%
	Пульсации и шум (полоса пропускания 20 МГц)		макс. 150 мВ
Координация изоляции	Диэлектрическая прочность (в течение 1 мин. при I _{утечки} < 15 МА)	вход/РЕ	> 3500 В AC
		вход/выход	> 4000 В AC
	Сопrotивление изоляции (при 500 В DC)	выход/РЕ	> 700 В DC
		Ток утечки (не более)	> 5 МОм
	Категория перенапряжения		3,5 МА
Класс защиты от поражения электрическим током			III
Защита изделия по параметрам			I
Возможность параллельной работы			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 последовательной работы			нет
Светодиодная индикация			2 шт. (с применением диодов Шоттки)
Релейный выход «Изделие в норме»			постоянное свечение зеленым цветом при U _{ВЫХ} > 21,6 В
Наработка на отказ (не менее)			Н.О. контакт, при U _{ВЫХ} > 85 % U _{ВЫХ N} , макс. 30 В DC, 1А
			1500000 ч (при 25 °C)

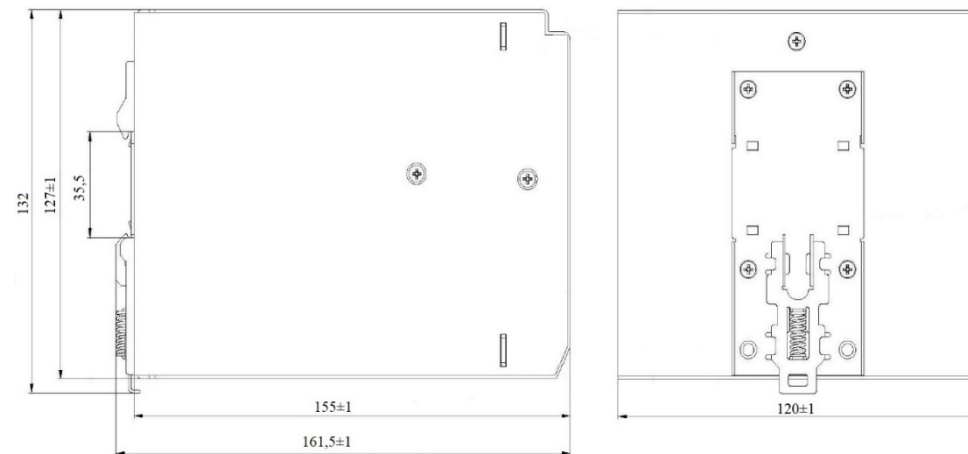
Зависимость выходной мощности от температуры окружающей среды



Зависимость выходной мощности от входного напряжения



Габаритные размеры изделия

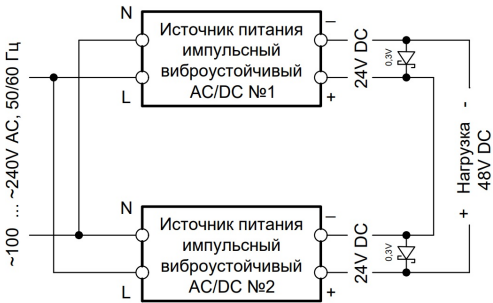


Назначение клемм



Типовые схемы подключения изделия

Последовательное подключение двух источников питания (с применением диодов Шоттки)



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 ИПИВ–40–ОПТИ/1АС/24В предназначены для установки в шкафы управления и щиты автоматики на монтажную DIN-рейку TS35.

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

Сверху и снизу	зазор не менее 35 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 AC рекомендуемый номинал автоматического выключателя (характеристика В или С) составляет 16 А.

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

ВХОД 85...264 В AC	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...10,0 мм²
	сечение многожильных проводников	0,5 мм²...6,0 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 разомкнут.

Изделие имеет внутренние устройства защиты от перегрузки, короткого замыкания, повышенного напряжения и перегрева, а также, пониженного напряжения на входе, отключающие изделие в указанных случаях во избежание его поломки. При возвращении параметров в норму устройство автоматически возвращается в рабочее состояние.

Комплект поставки

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

Транспортировка и хранение

Упакованные изделия ИПИВ–40–ОПТИ/1АС/24В 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 «ПК «ОПТИ»
Адрес: 125252, г. Москва, ул. Зорге, д. 9А, стр. 2, к. 42
Сайт компании: www.pk-opti.ru, e-mail: info@pk-opti.ru

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания изделия компанией ООО «ПК «ОПТИ» составляет 3 года со дня продажи (отгрузки изделия со склада предприятия-изготовителя).

МАРКА ИЗДЕЛИЯ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ

ИПИВ–40–ОПТИ/1АС/24В

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 «ПК «ОПТИ», г. Москва.

ООО «ПК «ОПТИ» 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 «ПК «ОПТИ» за них ответственности не несёт.

Дата отгрузки:

« ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись ответственного лица:

Место для штампа

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник питания импульсный виброустойчивый **ИПИВ–40–ОПТИ/1АС/24В** зав. № _____ принят в соответствии с
(наименование изделия) (обозначение) (серийный номер изделия)

требованиями действующей нормативной документации и техническими условиями ТУ 26.20.40-003-27092131-2017 и

признан годным для использования.

_____ Ответственный за выпуск продукции

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ дата (год, месяц, число)

Место для штампа

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Источник питания импульсный виброустойчивый **ИПИВ–40–ОПТИ/1АС/24В** зав. № _____ упакован изготовителем
(наименование изделия) (обозначение) (серийный номер изделия)

ООО «Производственная Компания «ОПТИ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ Ответственный за упаковку продукции

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ дата (год, месяц, число)

Место для штампа