

Соответствие стандартам

Устройство по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-2001.

Конструктивное исполнение устройства обеспечивает пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065-2013 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

Для применения устройства не требуется получения разрешения на выделение частоты (Приложение 2 решения ГКРЧ № 07-20-03-001 от 7 мая 2007 г.).

Устройство соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Устройство изготовлено в соответствии с ТУ 2620-001-06100300-2025.

Сертификаты или декларации соответствия техническим регламентам и прочим нормативным документам выложены на сайте zont.online, в разделе "Поддержка. Техническая документация".

Условия транспортировки и хранения

Устройство в упаковке производителя допускается перевозить в транспортной таре различными видами транспорта в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

Условия транспортирования – группа II по ГОСТ 15150 – 69 с ограничением воздействия пониженной температуры до минус 40 °С.

Условия хранения на складах поставщика и потребителя – группа II по ГОСТ 15150 – 69 с ограничением воздействия пониженной температуры до минус 40 °С.

Срок хранения при соблюдении условий хранения не ограничен.

Ресурс устройства и гарантии производителя

Гарантийный срок: 1 год.

Более подробные условия гарантийных обязательств и выполнения ремонта приведены на сайте производителя zont.online в разделе "Гарантия и возврат".

Производитель

ООО «Микро Лайн»

Адрес: Россия, 607635, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, сельский пос. Кудьма, ул. Заводская, строение 2, помещение 1.

Тел/факс: **+7 (831) 220-76-76**. Электронная почта: info@microline.ru

Служба технической поддержки: support@microline.ru

Свидетельство о приемке

Прибор соответствует требованиям нормативной документации и признан годным для эксплуатации.

Модель Блок питания 12V DIN Отк (штамп) _____



НАША АВТОМАТИКА



Блок питания 12V DIN



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикул: ML00007332

Паспорт изделия

Общие сведения

Импульсный блок питания предназначен для питания различного оборудования с напряжением 12В DC. Блок питания имеет автоматическую защиту от перегрузок и КЗ. Корпус изготовлен из пластика, что обеспечивает защиту пользователя от риска поражения электрическим током.

Блок питания предназначен для работы в нормальных комнатных условиях, в отапливаемых помещениях.

Свечение светодиода показывает наличие выходного напряжения.

Безопасность использования

ВНИМАНИЕ!!! Всегда соблюдайте технику безопасности при работе с электрическими устройствами.

Всегда обеспечивайте расстояние для хорошей вентиляции – 5 мм слева и справа, 40 мм сверху и 20 мм снизу вокруг монтируемого блока питания во избежание его перегрева. Блок питания следует устанавливать на расстоянии не менее 10-15 см от любых источников тепла. Размещение блока питания для монтажа – вертикальное, входные клеммы должны быть размещены снизу и выходные сверху блока питания. Иные способы ориентации для монтажа не допускаются.

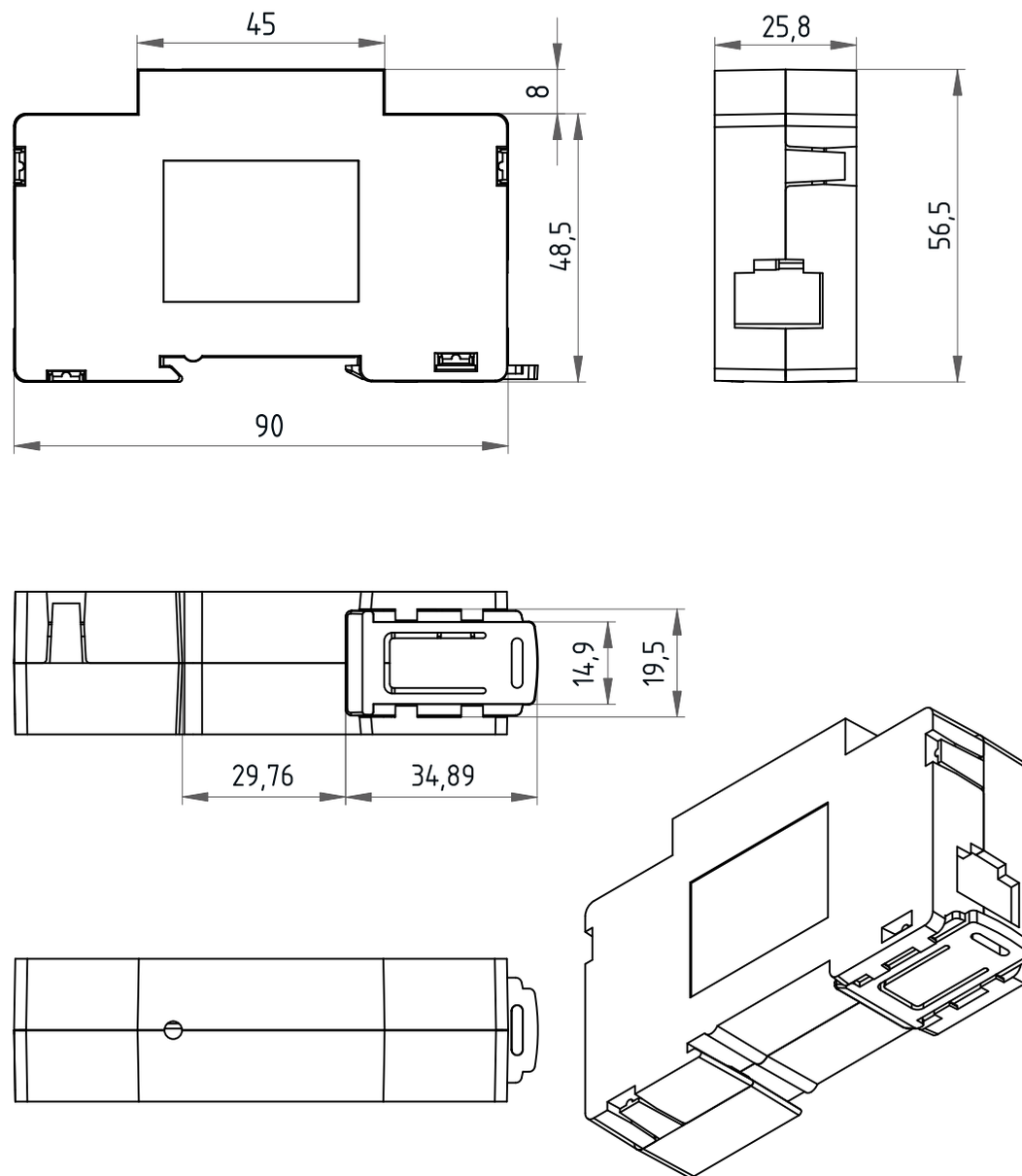
Перед использованием электроприборов убедитесь в отсутствии повреждений изоляции проводников, подключающих приборы к сети.

Никогда не работайте с электрооборудованием мокрыми руками и избегайте использования приборов в помещениях с высокой влажностью, таких как ванные комнаты.

Технические характеристики

Входное напряжение	220В +/-10%, 50-60Гц
Выходное напряжение	12В
Номинальный выходной ток	0 – 1А
Защиты	короткое замыкание, перегрузка, перенапряжение
Уровень КПД	>85%
Диапазон рабочих температур	0...+40°C
Материал корпуса	пластик
Способ крепления	DIN-рейка
Габариты	90 x 56 x 26 мм
Вес	105 г
Гарантийный срок	1 год

Габаритный чертеж



Масштаб: 3:4