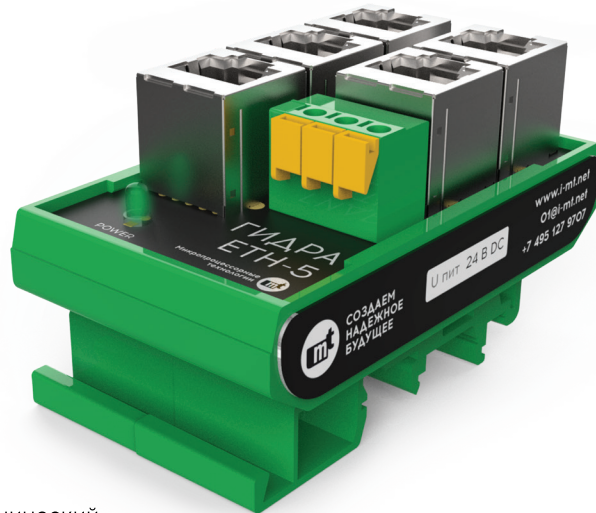


МТ.ГИДРА-ЕТН-5.О1.ТП



Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Микропроцессорные технологии»
www.i-mt.net
8-800-555-25-11 (РФ)
+7-495-127-97-07 (СНГ)
+7-717-276-05-23 (KZ)
+998-71-205-16-78 (UZ)
01@i-mt.net



Технический
паспорт

ГИДРА-ЕТН-5

НАЗНАЧЕНИЕ

ГИДРА-ETH-5 – 5-портовый неуправляемый коммутатор 10/100/1000 Мбит/с, используемый для организации или расширения локальной сети Ethernet. Специальные настройки не требуются, достаточно подключить устройства сетевыми кабелями, и они сразу же получают доступ к сети.

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры, ШxВxГ, мм, не более _____ 45x77x40

Диапазон напряжения питания, В _____ 9–36

Род тока _____ постоянный

Мощность потребления, Вт, не более _____ 2,5

Количество портов RJ-45, шт _____ 5

Тип кабеля Ethernet _____ 10/100/1000BASE-TX: UTP cable category 4, 5, 5e

Монтаж _____ DIN-рейка TH35

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- ГИДРА-ETH-5 5-портовый неуправляемый коммутатор 10/100/1000 Мбит/с – 1 шт
- Технический паспорт устройства – 1 шт

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Устройство до ввода в эксплуатацию хранить на складе в упаковке компании-производителя, при температуре окружающего воздуха от -40 до +55°C и относительной влажности до 80 % (при температуре 25°C).

Изделие без упаковки хранить при температуре окружающей среды от 0 до +40°C и относительной влажности до 80 % (при температуре 25°C).

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОВЕРКЕ

Устройство изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий ТУ 26.51.44-023-62887456-2025 и признано годным для эксплуатации.

Инженер ОТК

Фамилия

Подпись

Дата

