

СИСТЕМА МИКРОКОМПЮТЪРНА УНИВЕРСАЛНА ЗА
ПРОВЕЖДАНЕ НА ЛАБОРАТОРНИ УПРАЖНЕНИЯ
"МИКРОЛАБ"

Технически данни

- Работи с персонален компютър "Правец 82"
- Аналогови входове 4 броя
 - входна величина : напрежение +10 V
 - входно съпротивление 1 M Ω
 - максимална честота на дискретизация 2 kHz
- Аналогови изходи 4 броя
 - изходна величина: напрежение +10 V
 - изходно съпротивление <1 Ω
 - защита от къси съединения има
 - максимална честота на изхода 10 kHz
 - форма на изходния сигнал произволна
- Цифрови входове и изходи
 - ниво TTL
 - разрядност 12 bit
- Консумация при:
 - +5 V 300 mA
 - +12 V 100 mA
 - 12 V 100 mA
- Размери (485x367x32) mm

Изделието отговаря на ОН 1578898-82.

УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА КАЧЕСТВО №

.....
(дата на производство)

Удостоверяваме, че продукцията "СИСТЕМА МИКРОКОМПЮТЪРНА УНИВЕРСАЛНА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ЛАБОРАТОРНИ УПРАЖНЕНИЯ "МИКРОЛАБ" по фактура /спецификация/ № е проверена и оказана е качествена.

Отговаря на ОН 1573898-82, чертеж № МЛ.00.00.00

Фабричен № Контрольор:

..... Н-К ОТКК:
(дата)

ГАРАНЦИОННА КАРТА

.....
(дата на производство)

СИСТЕМА МИКРОКОМПЮТЪРНА УНИВЕРСАЛНА ЗА
ПРОВЕЖДАНЕ НА ЛАБОРАТОРНИ УПРАЖНЕНИЯ
"МИКРОЛАБ"

Фабр. №

Гаранционен срок 12 месеца.

Стоката е закупена от
с фактура №

Гаранционни условия: Производителят гарантира безотказна работа на Микрокомпютърната система за срок от 12 месеца от датата на продажба, при положение, че са спазени изискванията за експлоатация, транспорт и съхранение.

ИЗВЪРШЕНИ ПОПРАВКИ В СЕРВИЗА

Сервиз	Дата на постъпване в сервиза	Поръчка №	Вид на извършения ремонт	Дата на предаване	Извършил поправката

.....
(дата)

ПРОДАВАЧ:

КУПУВАЧ:

АДРЕС: