



# Модуль управления MPS524DT

## ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА СКАНИРОВАНИЯ

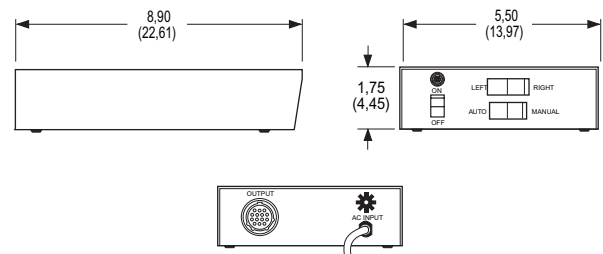
### Описание изделия

- Для устройства сканирования PS20-24
- 24 В переменного тока, выход
- Монтаж на столе или в стойке
- Обеспечивает непрерывное автоматическое сканирование или ручное управление



Модуль управления устройством сканирования **MPS524DT** обеспечивает простое и надежное управление устройством сканирования PS20-24 компании Pelco. Функции управления поворотом влево и вправо, а также автоматическое сканирование легко выполняются с помощью переключателей на передней панели.

Модель **MPS524DT** предназначена для настольной установки. Три модуля могут быть установлены в стойке с помощью монтажного комплекта R300, кроме того, два модуля могут быть установлены рядом на одно шасси с помощью комплекта для монтажа двойных настольных систем DT200.



ПРИМЕЧАНИЕ. В СКОБКАХ УКАЗАНЫ РАЗМЕРЫ В САНТИМЕТРАХ; ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ - В ДЮЙМАХ.



## МОДЕЛИ

MPS524DT Настольный модуль управления устройством сканирования PS20-24, 24 В переменного тока

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение 24 В переменного тока, 50/60 Гц  
 Выходное напряжение 24 В переменного тока  
 Потребляемая мощность 20 ВА  
 Защита плавкими предохранителями 1/2 А, типа SB  
 Шнур питания 3-проводной с заземлением, 18 AWG  
 Разъем на выходе Тип AMP CPC, 14 контактов (ответная часть в комплекте)  
 Требования к кабелю 4 проводника и заземление  
 Рабочее расстояние Следующие значения являются рекомендуемыми величинами длины кабеля между управляющим модулем и устройством сканирования PS20-24. Питание устройства PS20-24 осуществляется локально и не использует энергию от контроллера.

20 AWG (0,5 мм <sup>2</sup> )	18 AWG (1,0 мм <sup>2</sup> )	16 AWG (1,5 мм <sup>2</sup> )
5 600 фут. (1 706 м)	9 000 фут. (2 743 м)	14 300 фут. (4 368 м)

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Поворот влево/вправо Кулисный переключатель, ВЛЕВО/ВПРАВО  
 Автосканирование Кулисный переключатель АВТО/РУЧНОЕ  
 Питание Кулисный переключатель, ВКЛ/ВЫКЛ  
 Сигнальная лампа Долговечный неоновый индикатор

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал  
 Кожух Сталь, полиэфирное порошковое покрытие черного цвета  
 Шасси Оцинкованная сталь  
 Панель Алюминий, полиэфирное порошковое покрытие черного цвета с белой шелкографией  
 Масса 1 шт. 4,87 фунт. (2,21 кг)  
 Масса брутто 6,0 фунт. (2,71 кг)

## СЕРТИФИКАЦИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ

- Аттестовано в UL («Андеррайтерс Лабораториз»)
- Соответствует стандартам NEMA, тип 1

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

DT200 Набор для двоянного настольного монтажа; два изделия могут быть установлены рядом друг с другом на одном настольном шасси.  
 R300 Набор для монтажа в стойке (1 юнит). До трех модулей одновременно могут быть установлены горизонтально в одной стойке.



Всемирная штаб-квартира компании Pelco:  
 3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA  
 США и Канада Тел. (800) 289-9100 • факс (800) 289-9150  
 Международный Тел. (559) 292-1981 • факс (559) 348-1120  
[www.pelco.com](http://www.pelco.com)