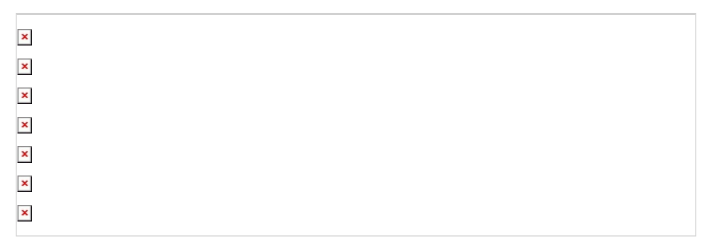
MS-10

Манипулятор мышь для MSX.

Может работать в режиме джойстик.

Документация

Оригинальная документация. Файлы предоставил Артем Читайло



Перевод

Олег Шамшура, 1990.

Оригинал

Try corporation Инструкция Параллельная мышь MS-1 0 (200 count)

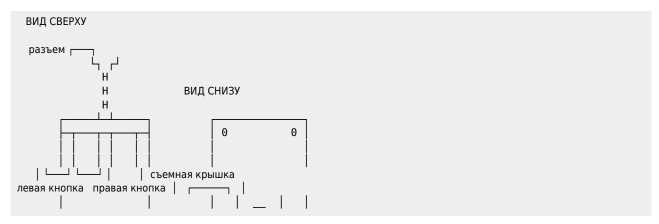
• Введение

- ∘ Спасибо за покупку мыши MS-10.
- ∘ MS-10 это устройство ввода с функциями мыши и джойстика.
- Оно освободит Вас от работы с клавиатурой, сделает игры с компьютером более реалистичными и приятными, а также обеспечит работу с другим программным обеспечением.
- Перед использованием внимательно прочтите эту инструкцию.

1. Совместимые устройства

- Мышь совместима с любым компьютером серии MSX. Чтобы определить, к какому порту ее подключать, обратитесь к описанию соответствующей программы.
- С программным обеспечением, рассчитанным на джойстик, можно работать в «режиме джойстика».

2. Наименования частей





3. Работа с мышью

- Выньте предохранительную упаковку, вставленную между шариком и съемной крышкой.
- Вставьте разъем MS-10 в соответствующий порт.

4. Обслуживание

- Время от времени протирайте шарик и колесики внутри корпуса. Съемная крышка легко вынимается поворотом влево.
- Не вскрывайте корпус и не разбирайте внутренних частей. В противном случае Вы лишаетесь гарантии.

5. Режим «мышь»

- Если для работы с программой нужна мышь, используйте этот режим.
- Проверьте скольжение мыши в четырех направлениях: вперед, назад, влево и вправо.
 - a) В MSX1 нельзя использовать команды PAD & STRIG. В этом случае необходимо составить собственную программу, соответствующую команде PAD, обратившись к следующему примеру: mousel.bas

```
10 REM *** ПРИМЕР ДЛЯ MSX1 ***
20 SCREEN 2:CLS
30 CLEAR 256, &HDFFF
40 FOR N=0 TO 127
50 READ M$:M=VAL("&H"+M$)
60 POKE &HE000+N,M
70 NEXT N
80 C=15
90 XX=127:YY=96
100 DEFUSR0=&HE000
110 ON INTERVAL=4 GOSUB 150
120 INTERVAL ON
130 PSET (XX,YY),C
140 GOTO 140
150 A=USR0(0)
160 Y=PEEK(&HE200):IF Y>127 THEN Y=Y-256
170 X=PEEK(&HE201):IF X>127 THEN X=X-256
180 XL=XX:YL=YY
190 XX=XX+X:IF XX<0 THEN XX=0 ELSE IF XX>255 THEN XX=255
200 YY=YY+Y:IF YY<0 THEN YY=0 ELSE IF YY>191 THEN YY=191
210 IF STRIG (1) THEN LINE (XL,YL)-(XX,YY),C ELSE PRESET STEP (0,0)
220 IF STRIG (3) THEN CLS:GOTO 90
230 RETURN 130
240 DATA 3E,0F,CD,96,00,E6,8F,F6,30,5F,00,3E,0F,CD,93,00
250 DATA 06,1A,10,FE,00,3E,0E,CD,96,00,57,7B,E6,8F,06,02
260 DATA 5F,10,FE,00,3E,0F,CD,93,00,3E,0F,A2,07,07,07
270 DATA 4F,06,07,10,FE,00,3E,0E,CD,96,00,57,7B,F6,30,5F
280 DATA 00,3E,0F,CD,93,00,3E,0F,A2,B1,67,06,07,10,FE,00
290 DATA 3E,0E,CD,96,00,57,7B,E6,8F,5F,00,3E,0F,CD,93,00
300 DATA 3E,0F,A2,07,07,07,07,06,07,4F,10,FE,00,3E,0E,00
310 DATA CD,96,00,57,3E,0F,A2,B1,6F,22,00,E2,C9,00,00,00
```

 б) PAD & STRIG могут использоваться на MSX2 и MSX2+ mouse2.bas

```
10 REM *** ПРИМЕР ТОЛЬКО ДЛЯ MSX2 ***
20 SCREEN 5:CLS
30 C=15
40 XX=127:YY=96
50 PSET (XX,YY),C
60 XL=XX:YL=YY
70 XX=XX+X:IF XX<0 THEN XX=0 ELSE IF XX>255 THEN XX=255
80 YY=YY+Y:IF YY<0 THEN YY=0 ELSE IF YY>211 THEN YY=211
90 Z=PAD (12)
100 X=PAD (13)
110 Y=PAD (14)
120 IF STRIG (1) THEN LINE (XL,YL)-(XX,YY),C ELSE PRESET STEP (0,0)
130 IF STRIG (3) THEN CLS:GOTO 40
140 GOTO 50
150 END
```

6. Режим «джойстик»

- Если для работы с программой необходим джойстик, Вы можете использовать этот режим.
- Проверьте скольжение мыши в восьми направлениях: вперед, назад, влево, вправо и в промежуточных.
- Для перехода в режим «джойстик»: выключите питание компьютера, нажмите и удерживайте левую кнопку MS-10, после чего включите питание. Не отпускайте кнопку, пока BASIC не стартовал.
- ∘ В этом режиме используются команды STICK & STRIG.

mouse3.bas

```
10 REM *** ПРИМЕР ДЛЯ ДЖОЙСТИКА ***
20 SCREEN 5:CLS
30 C=15
40 XX=127:YY=96
```

```
50 PSET (XX,YY),C
60 ON STICK (1) GOSUB 100,110,120,130,140,150,160,170
70 IF STRIG (1) THEN PSET (X,Y),C ELSE PRESET STEP (0,0)
80 IF STRIG (3) THEN CLS:GOTO 40
90 GOTO 50
100 Y=Y-2:RETURN
110 X=X+2:Y=Y-2:RETURN
120 X=X+2:RETURN
130 X=X+2:Y=Y+2:RETURN
140 Y=Y+2:RETURN
150 X=X-2:Y=Y+2:RETURN
160 X=X-2:RETURN
170 X=X-2:Y=Y-2:RETURN
180 END
```

7. Спецификации

| 1 | Разрешающая способность | 200 отсчетов на дюйм | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----|------|-------|--------|-----|
| 2 | Скорость перемещения | 50 мм / сек | | | | | | | | | |
| 3 | Назначение контактов | N | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | MOUSE | DATA0 | DATA1 | DATA2 | DATA3 | +5v | LEFT | RIGHT | STROBU | GND |
| | | JOYSTICK | FWD | BACK | LEFT | RIGHT | +5v | TRG1 | TRG2 | STROBU | GND |
| 4 | Рабочая температура | -10° C +45° C | | | | | | | | | |
| 5 | Рабочая влажность | 5 % 95 % | | | | | | | | | |
| 6 | Температура хранения | -40° C +60° C | | | | | | | | | |
| 7 | Влажность при хранении | 5 % 95 % | | | | | | | | | |
| 8 | Bec | 126 г | | | | | | | | | |
| 9 | Переключатель | Tact switch x 2 | | | | | | | | | |
| 10 | Разъем | D-Sub 9P (женский) | | | | | | | | | |
| 11 | Интерфейс | MSX | | | | | | | | | |
| 12 | Питание | +5v пост. тока | | | | | | | | | |
| 13 | Потребляемый ток | 50mA макс. | | | | | | | | | |

Ссылки



http://sysadminmosaic.ru/msx/ms-10/ms-10?rev=1675527052

2023-02-04 19:10

