

Формат программирования логотипа для Видеомаркера VMR-02 (микросхема ПЗУ 556PT7A)

Развертка логотипа 556PT7A
адресного пространства (2048 адресов, A000h – A7FFh)
и пространства данных (8 данных, D1 – D8)
так, как они отображаются на ТВ экране (каждая ячейка таблицы отображается точкой размером 0,5x0,5 мм., итого матрица 256x64 точки):

D1 A000h	D1 A001h	D1 A002h	*****	D1 A0FDh	D1 A0FEh	D1 A0FFh
D2 A000h	D2 A001h	D2 A002h	*****	D2 A0FDh	D2 A0FEh	D2 A0FFh
D3 A000h	D3 A001h	D3 A002h	*****	D3 A0FDh	D3 A0FEh	D3 A0FFh
D4 A000h	D4 A001h	D4 A002h	*****	D4 A0FDh	D4 A0FEh	D4 A0FFh
D5 A000h	D5 A001h	D5 A002h	*****	D5 A0FDh	D5 A0FEh	D5 A0FFh
D6 A000h	D6 A001h	D6 A002h	*****	D6 A0FDh	D6 A0FEh	D6 A0FFh
D7 A000h	D7 A001h	D7 A002h	*****	D7 A0FDh	D7 A0FEh	D7 A0FFh
D8 A000h	D8 A001h	D8 A002h	*****	D8 A0FDh	D8 A0FEh	D8 A0FFh
D1 A100h	D1 A101h	D1 A102h	*****	D1 A1FDh	D1 A1FEh	D1 A1FFh
D2 A100h	D2 A101h	D2 A102h	*****	D2 A1FDh	D2 A1FEh	D2 A1FFh
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
D7 A600h	D7 A601h	D7 A602h	*****	D7 A6FDh	D7 A6FEh	D7 A6FFh
D8 A600h	D8 A601h	D8 A602h	*****	D8 A6FDh	D8 A6FEh	D8 A6FFh
D1 A700h	D1 A701h	D1 A702h	*****	D1 A7FDh	D1 A7FEh	D1 A7FFh
D2 A700h	D2 A701h	D2 A702h	*****	D2 A7FDh	D2 A7FEh	D2 A7FFh
D3 A700h	D3 A701h	D3 A702h	*****	D3 A7FDh	D3 A7FEh	D3 A7FFh
D4 A700h	D4 A701h	D4 A702h	*****	D4 A7FDh	D4 A7FEh	D4 A7FFh
D5 A700h	D5 A701h	D5 A702h	*****	D5 A7FDh	D5 A7FEh	D5 A7FFh
D6 A700h	D6 A701h	D6 A702h	*****	D6 A7FDh	D6 A7FEh	D6 A7FFh
D7 A700h	D7 A701h	D7 A702h	*****	D7 A7FDh	D7 A7FEh	D7 A7FFh
D8 A700h	D8 A701h	D8 A702h	*****	D8 A7FDh	D8 A7FEh	D8 A7FFh

При этом записанные «нули» дают изображение логотипа, записанные «единицы» остаются прозрачными.

TimeStamp = January 6, 2000
ITM, WebSite www.itm.ru
E-mail itm@itm.ru