

E-mail: impulse@iwt.ru

E-mail: yelkvi@land.ru

Устройство "Reader" (далее просто "устройство") представляет собой автономный прибор, предназначенный для работы с микросхемами энергонезависимой памяти EEPROM с протоколом шины I²C серии 24xx и их аналогов. Устройство позволяет проводить чтение, запись, редактирование вышеуказанных микросхем, а также сравнение прошитой микросхемы с оригиналом.

"Reader" – устройство для работы с EEPROM

рис. 1.

"Atmel" AT90S2313,
"Data Vision" DV-16230NRB/R (16-
DD2, 2-
MN1280).
G1
(" "),
8...12
20

"Device" "Ext. Buffer",

"Device"

"Ext. Buffer" (

).

"Device";

"Device",

"Ext. Buffer".

().

EEPROM,

(

),

"Mastech" (рис. 3 рис. 4).

3

1,5

(124 75)

(123 66)

рис. 5. рис. 6.

DD1,

DD3,

SA1.

2

рис. 2.

125 70 25

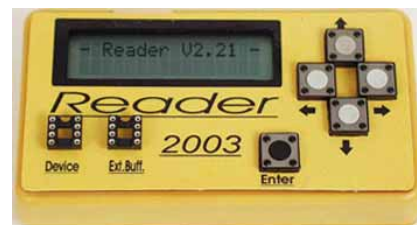


Рис. 2

Рис. 1

