

Перв. примен.

Справ. №

Код Баркера

SW

VCC

GND

SW

VCC

GND

SW

VCC

GND

SW

VCC

GND

SW

VCC

GND

SW

VCC

GND

SW

VCC

GND

SW

VCC

GND

SW

VCC

GND

U?A 7408J

&

1

2

3

U?A 7432N

>> 1

1

2

3

U? 74163N

A

B

C

D

ENP

ENT

LOAD

CLR

>CLK

QA

QB

QC

QD

RCO

U?A 7410N

&

1

2

13

12

U?A 74ALS21AM

&

9

10

12

13

8

U?A 7405N

1

1

2

U?A 74ALS11AM

&

1

2

13

12

U?A 7405N

1

2

U?A 7410N

&

1

2

13

12

U?A 7405N

1

2

U?A 7410N

&

1

2

13

12

U?A 7405N

1

2

U?A 7410N

&

1

2

13

12

U?A 7405N

1

2

U? 74157N

EN

A/B

10a

11a

10b

11b

10c

11c

10d

11d

Qa

Qb

Qc

Qd

U? 74F164D

A

B

Qa

Qb

Qc

Qd

Qe

Qf

Qg

Qh

SHIFT\_CLR

CLK

U? 74F164D

A

B

Qa

Qb

Qc

Qd

Qe

Qf

Qg

Qh

SHIFT\_CLR

CLK

Код Баркера

Изм. Лист

№докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Пров.

Т.контр.

Н.контр.

Утв.

Захаров М.А.

Схема электрическая принципиальная

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 1

Листов 1

МГТУ им. Н.Э. Баумана

группа ИУ6-64Б

Копировал

Формат А3

Инв.№подл.

Подп. и дата

Взам.инв.№

Инв.№дубл.

Подп. и дата