

Перв. примен.

Спроб. №

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

2

1

XP1

Цель

1 +3.3В

2 GND

DS1020-02-02MVT1R

+3V3

GND

C1 10uF

DA1

VIN

EN

GND

SW

NC

FB

MT3608 AEROSEMI

L1 10uH

VD3

1N5817WS Hottech

R9 11k

R10 1.5k

C2 22uF

+5V

GND

BMC_ALERT_MCU

R1 12k

R2 10k

VT1

KT229B9

GND

VT2

КП526А9

R4 0

R6 4.7k

+3V3

BMC_SCLK_MCU

VT3

КП526А9

R7 0

R8 4.7k

BMC_SDA_MCU

VD2

PESD5V0U1UT

GND

XP3

Цель

1 RX

2 TX

3 GND

DS1069-3MVW6X

UART_TX_MCU

R3 12k

UART_RX_MCU

R5 2k

GND

Uout=Uin*0.625

VD1

PESD5V0U1UT

GND

XP4

Цель

1 JTAG_TCK

2 GND

3 JTAG_TDO

4 +3.3В

5 JTAG_TMS

6 nRST

7 +3.3В

8 JTAG_TRSTn

9 JTAG_TDI

10 GND

DS1013-10S

JTAG_TCK

JTAG_TDO

GND

+3V3

JTAG_TMS

nRST_MCU

JTAG_TRSTn

JTAG_TDI

GND

+5V

FU1

BSMD0603-010-15V BHFUSE

+5V_Fus

+3V3

FU2

BSMD0603-010-15V BHFUSE

+3V3_Fus

TEMP_I2C_SCLK

TEMP_I2C_SDA

VD4

PESD5V0U1UT

GND

R14 4.7k

R15 4.7k

+3V3

+3V3_Fus

GND

R16 10k

XP5

Цель

+3.3V

GND

SCLK

SDA

Pin_GND

DS1020-02-05MVT1R

+5V_Fus

R11 150

C3 220uF

GND

DUST_SNS_LED_CTRL

R12 10

VT4

КП526А9

R13 10k

GND

DUST_SNS_B

DUST_SNS_V

C4 10nF

GND

XP7

Цель

V_LED

LED_GND

LED

GND_S

Va

Vcc

S6B-ZR-SM4A-TF

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Разраб. Пров. Т.контр. Нач. отд. Н.контр. Умб.

Плата

Схема электрическая принципиальная

Лист 1

Масса

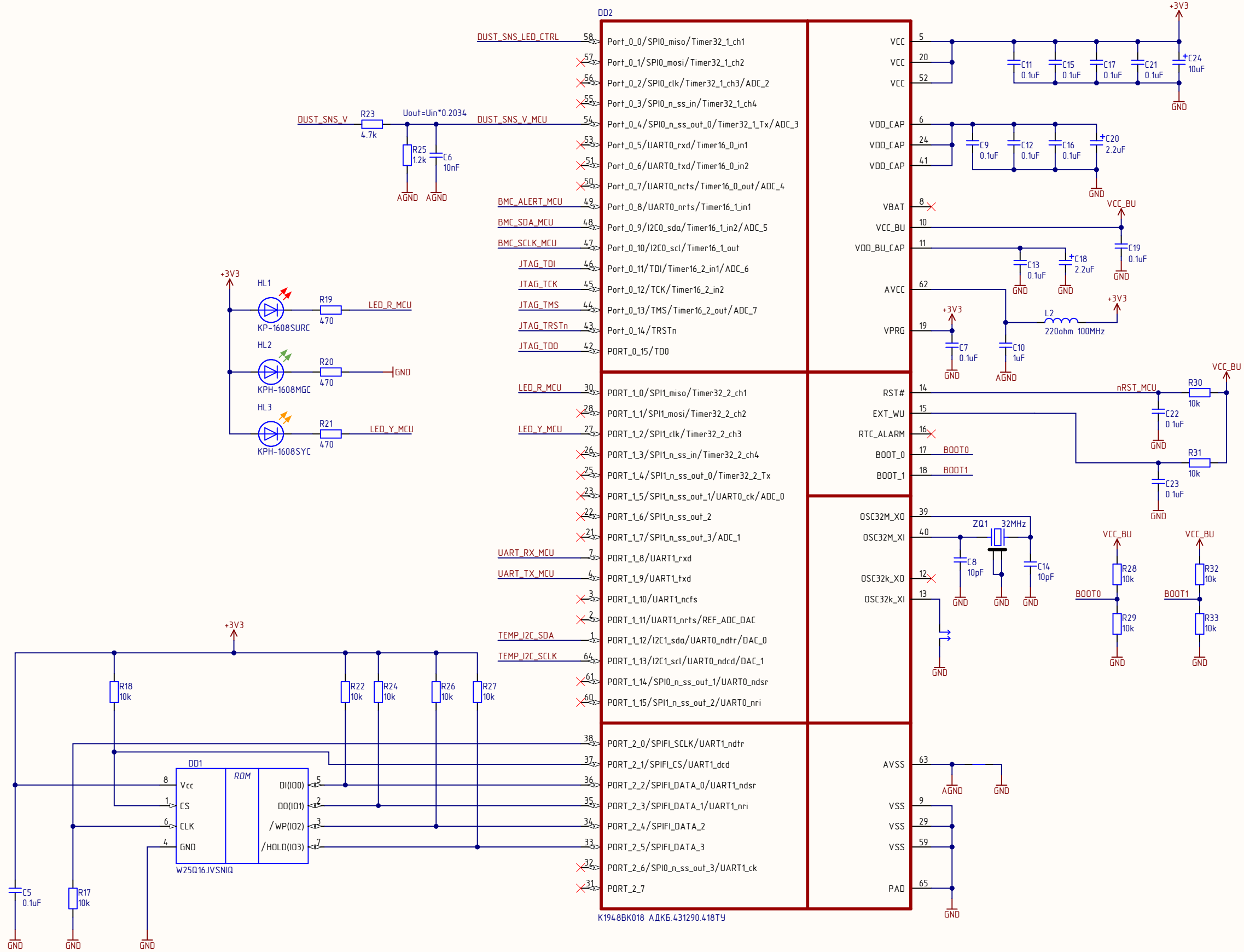
Масштаб

Листов 2

Копировал

1

Формат А3



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инд. №	Подп. и дата
Инд. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					2