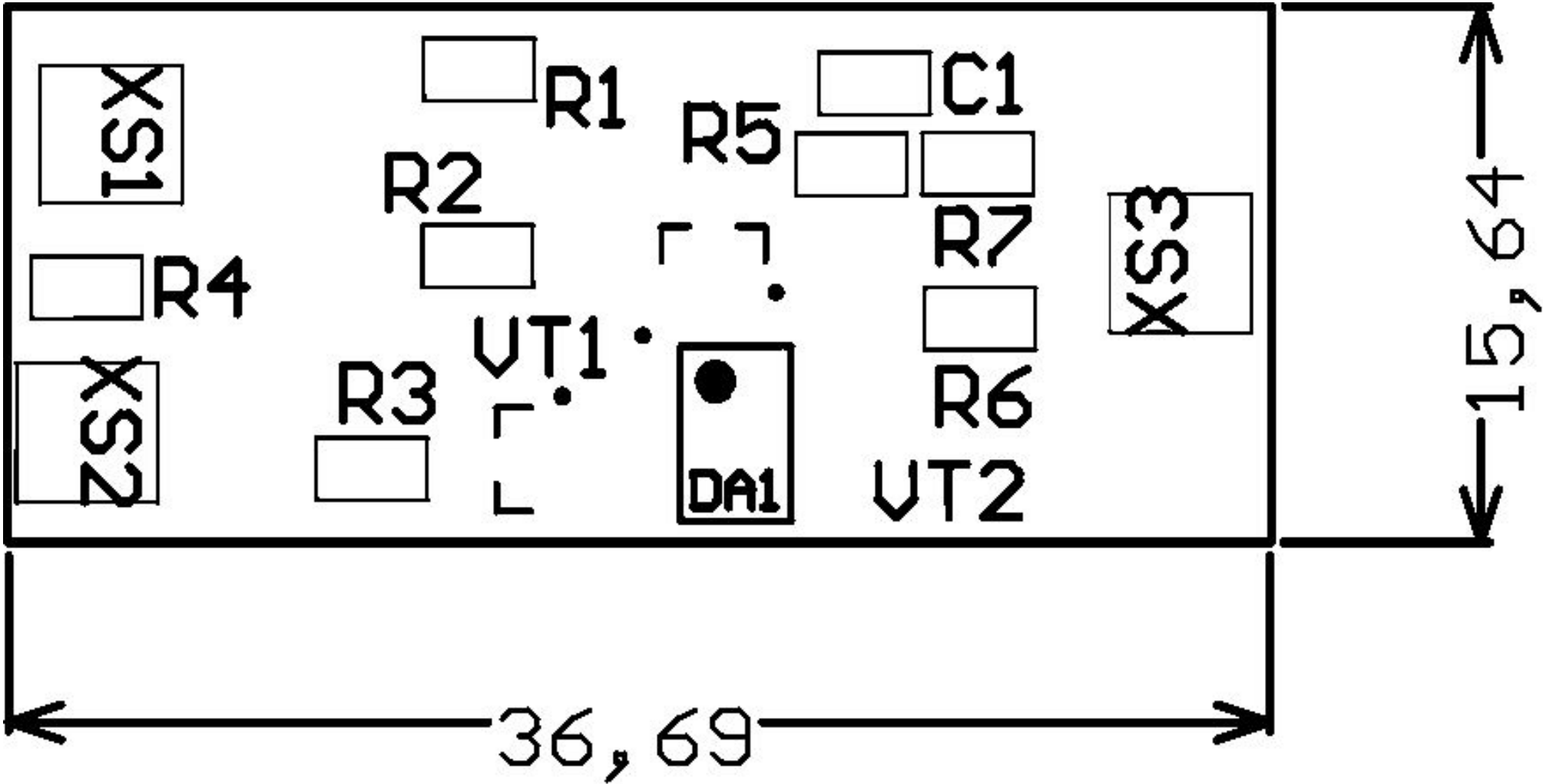


Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №	Инд. № дцкл.	Подп. и дата

СФ МЭИ КР ПЭ2-18 11.03.04 02



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

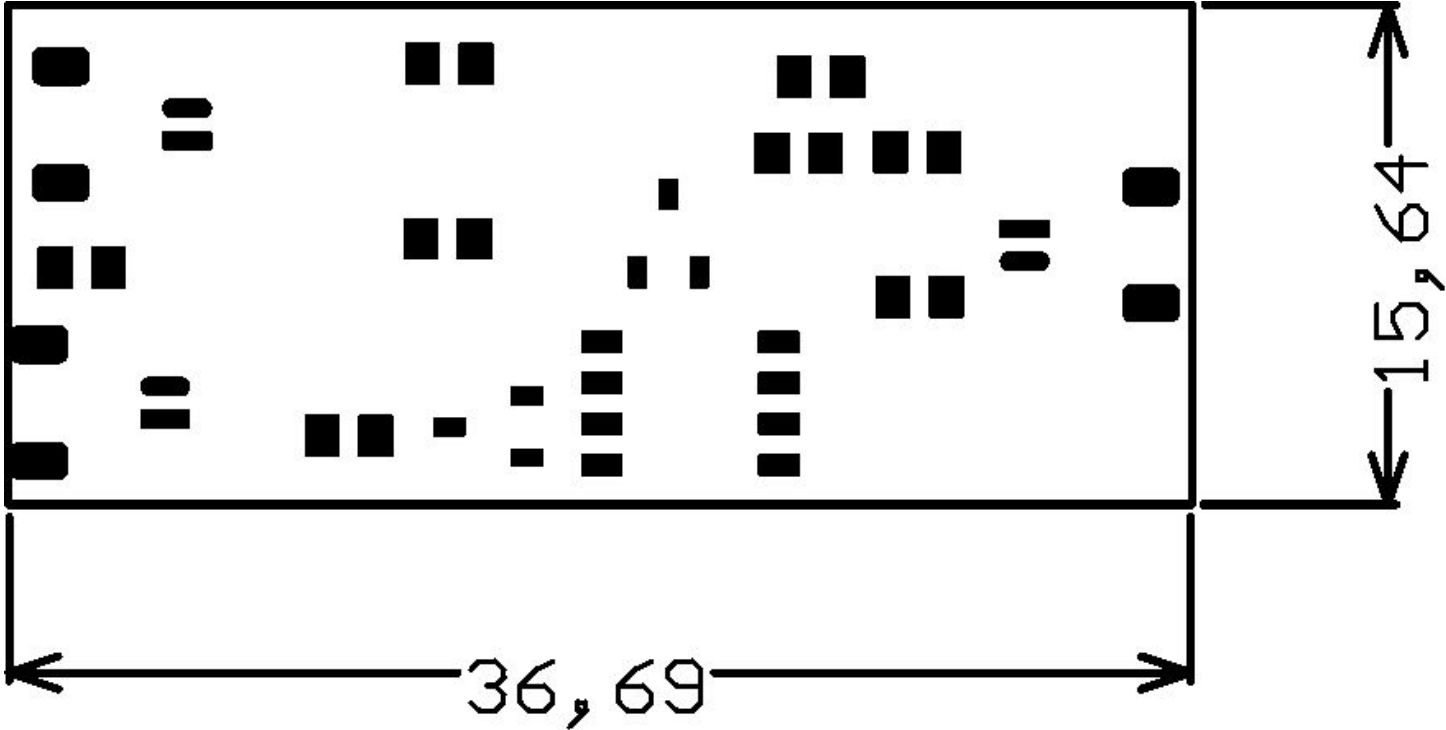
СФ МЭИ КР ПЭ2-18 11.03.04 02

Копировал

Формат А3

Лист
5

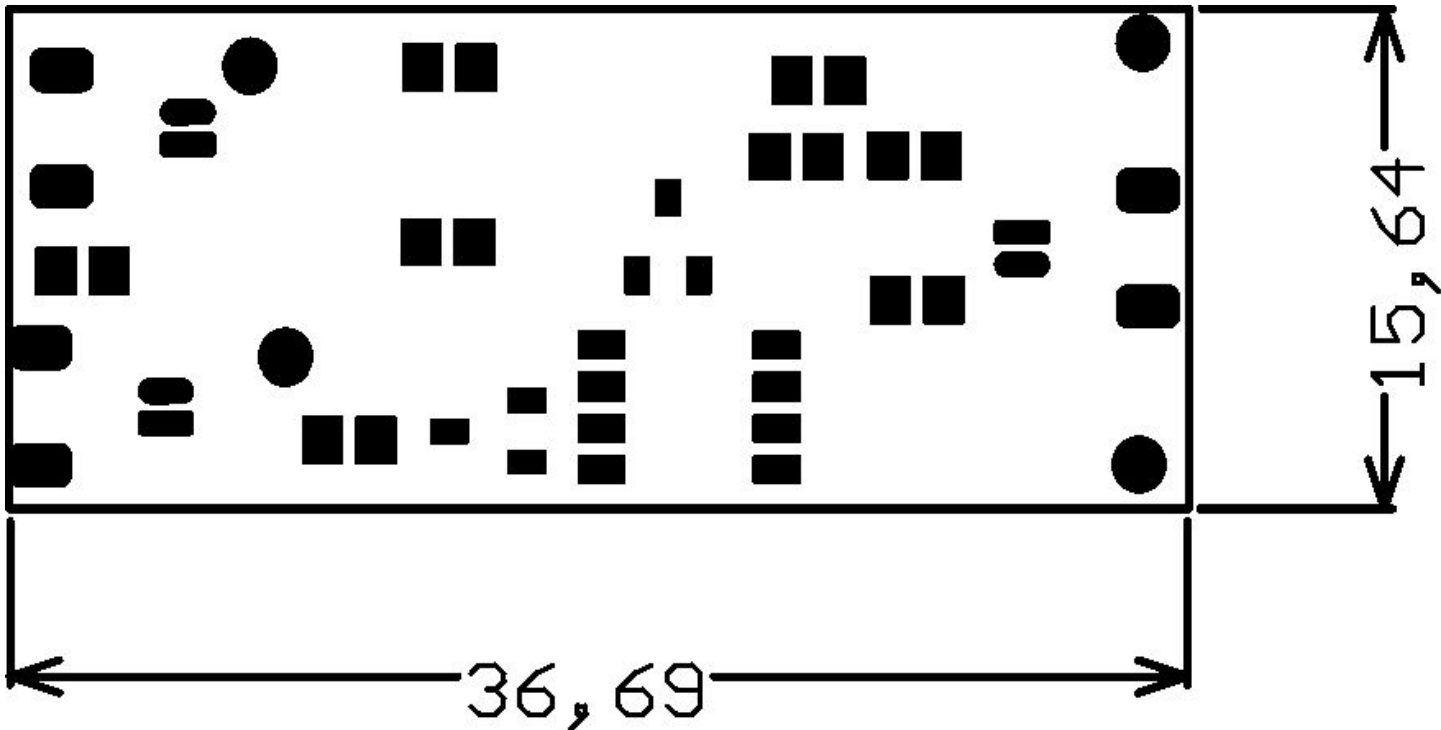
СТОРОНА ПЕЧАТНОГО МОНТАЖА
НАНЕСЕНИЕ ПАЯЛЬНОЙ МАСКИ



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №	Инд. № дцкл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТОРОНА ПЕЧАТНОГО МОНТАЖА
НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ МАСОК

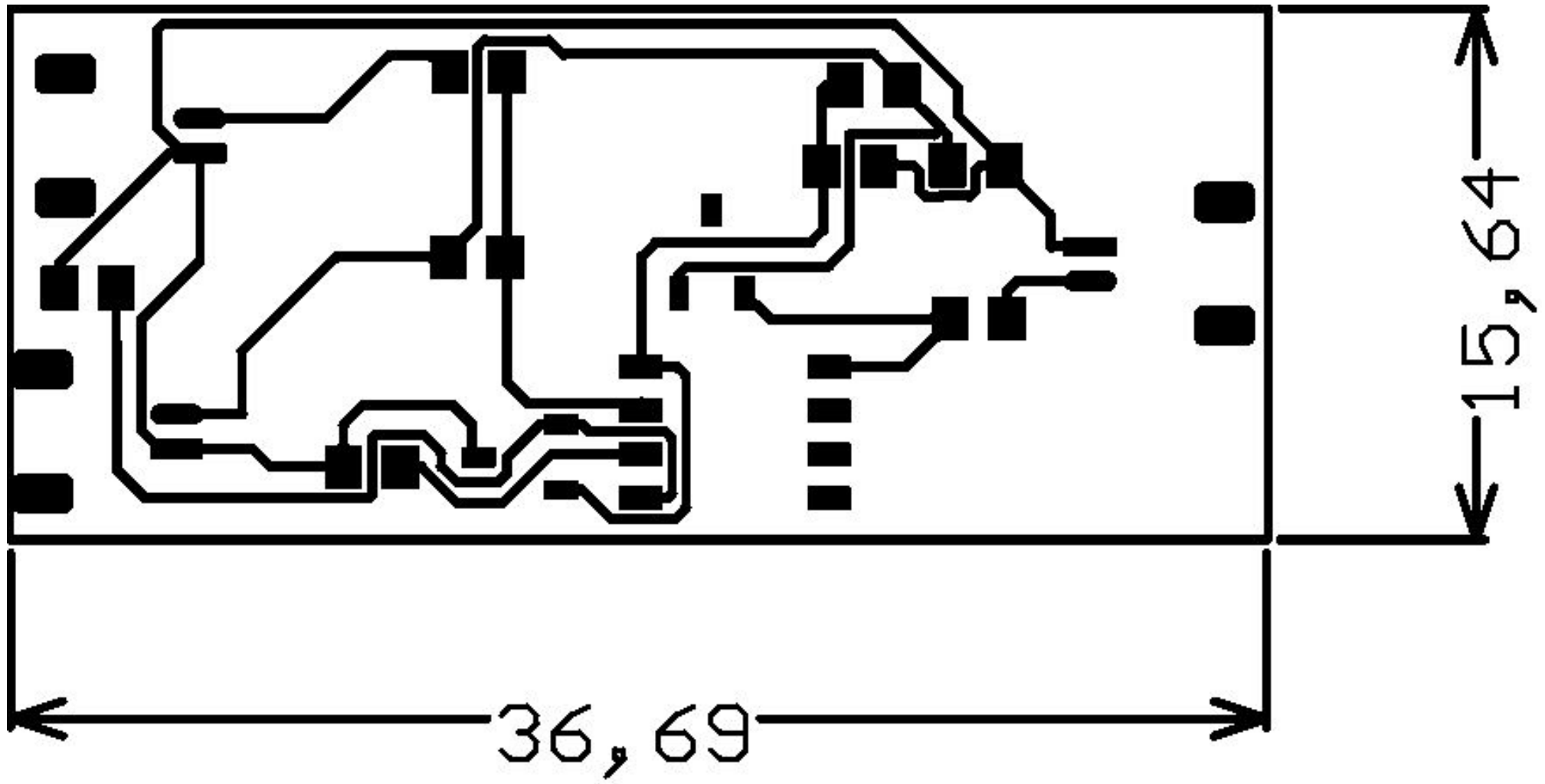


Б

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №	Инд. № дцкл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТОРОНА ПЕЧАТНОГО МОНТАЖА А



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №	Инд. № дцкл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Перв. примен.

Справ. №

Инв. № подл.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

Инв. № инв.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Подп. и дата

СФ МЭИ ЛБ ПЭ2-18 11.03.04 02 Э3

Конт.	Цепь
1	In
2	GND

R1

10k

R2

100к

R3

10k

DA1

OPA2337EA/3K

R4

10k

R5

5.1

R6

10k

R7

1k

C1

0.1u

VT1

VT2

XS1

Конт.

Цепь

1 In

2 GND

XS2

Цепь

Конт.

Out 1

GND 2

XS3

Цепь

Конт.

V+ 1

V- 2

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.		Гончаренко А.Ю.		
Пров.		Смолин В.А.		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Рассказа Д.С.		

СФ МЭИ ЛБ ПЭ2-18 11.03.04 02 Э3

Мощный

Промежуточный усилитель

Схема электрическая принципиальная

Лит.

У

Лист 1

Масса

Листов 1

Масштаб

1:1

НИУ СФ МЭИ ПЭ2-18

Копировал

Формат А3