silk\_screen-top
solder\_mask-top
copper-top

power\_ground2
power\_ground3

copper-bot
solder\_mask-bot
silk\_screen-bot

#### Легенда

Выбран общий план или сверловка.

Для просмотра ошибок выберите слой печатной платы.

общий план / оборот

#### Слои печатной платы

silk\_screen-top

solder mask-top

copper-top

power\_ground2

power\_ground3

copper-bot

solder\_mask-bot

silk\_screen-bot

plated01-04

## Перечень ошибок

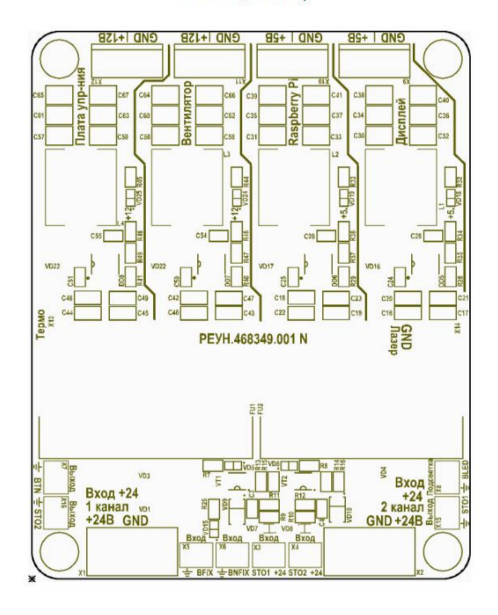
Нет ошибок на выбранном слое.

18 мкм + Аи

18 мкм

35 мкм

#### Слой silk\_screen-top



silk\_screen-top
solder\_mask-top
copper-top

power\_ground2
power\_ground3

copper-bot
solder\_mask-bot
silk\_screen-bot

#### Легенда

Выбран общий план или сверловка.

Для просмотра ошибок выберите слой печатной платы.

общий план / оборот

#### Слои печатной платы

silk screen-top

solder\_mask-top

copper-top

power\_ground2

power\_ground3

copper-bot

solder mask-bot

silk\_screen-bot

plated01-04

## Перечень ошибок

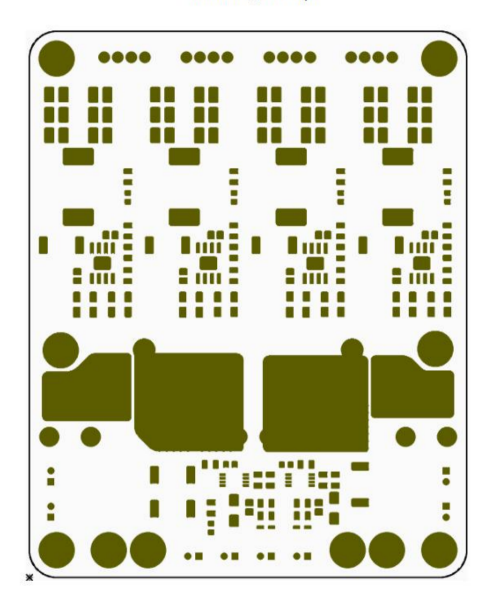
Нет ошибок на выбранном слое.

18 мкм + Аи

18 мкм

35 мкм

### Слой solder\_mask-top



silk\_screen-top
solder\_mask-top
copper-top

power\_ground2
power\_ground3

copper-bot
solder\_mask-bot
silk\_screen-bot

#### Легенда

Выбран общий план или сверловка.

Для просмотра ошибок выберите слой печатной платы.

общий план / оборот

#### Слои печатной платы

silk\_screen-top

solder mask-tor

copper-top

power\_ground2

power\_ground3

copper-bot

solder mask-bot

silk\_screen-bot

plated01-04

## Перечень ошибок

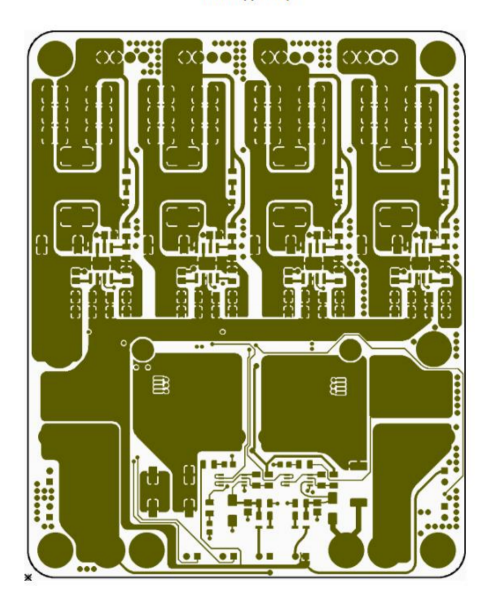
Нет ошибок на выбранном слое.

18 мкм + Аи

18 мкм

35 мкм

## Слой copper-top



silk\_screen-top
solder\_mask-top
copper-top

power\_ground2
power\_ground3

copper-bot
solder\_mask-bot
silk\_screen-bot

Легенда

Выбран общий план или сверловка.

Для просмотра ошибок выберите слой печатной платы.

общий план / оборот

#### Слои печатной платы

silk\_screen-top

solder mask-tor

copper-top

power\_ground2

power\_ground3

copper-bot

solder\_mask-bot

silk\_screen-bot

plated01-04

## Перечень ошибок

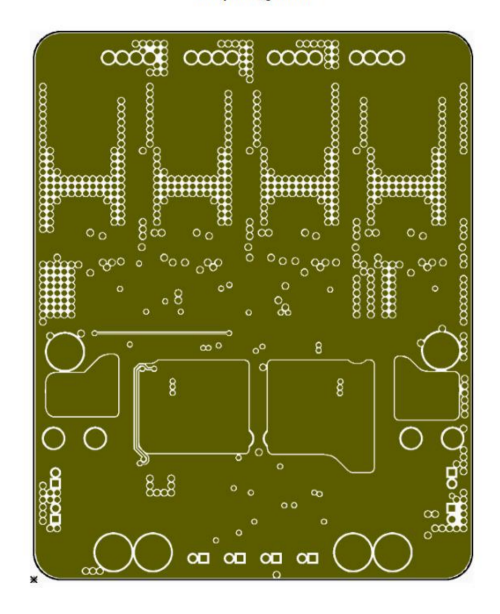
Нет ошибок на выбранном слое.

18 мкм + Аи

18 мкм

35 мкм

### Слой power\_ground2



silk\_screen-top
solder\_mask-top
copper-top

power\_ground2
power\_ground3

copper-bot
solder\_mask-bot
silk\_screen-bot

#### Легенда

Выбран общий план или сверловка.

Для просмотра ошибок выберите слой печатной платы.

общий план / оборот

#### Слои печатной платы

silk\_screen-top

solder\_mask-top

copper-top

power\_ground2

power\_ground3

copper-bot

solder\_mask-bot

silk\_screen-bot

plated01-04

# Перечень ошибок

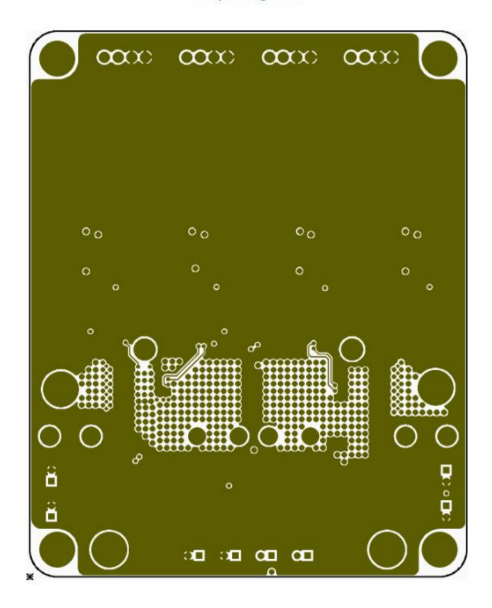
Нет ошибок на выбранном слое.

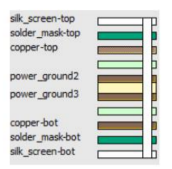
18 мкм + Аи

18 мкм

35 мкм

### Слой power\_ground3





#### Легенда

Выбран общий план или сверловка.

Для просмотра ошибок выберите слой печатной платы.

общий план / оборот

#### Слои печатной платы

silk\_screen-top

solder mask-tor

copper-top

power\_ground2

power\_ground3

copper-bot

solder\_mask-bot

silk\_screen-bot

plated01-04

# Перечень ошибок

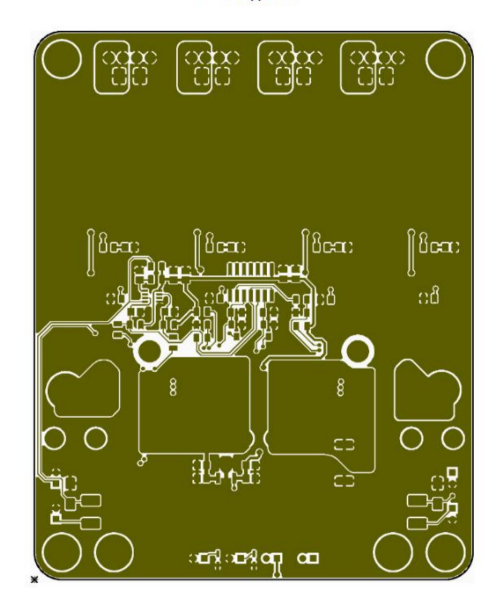
Нет ошибок на выбранном слое.

18 мкм + Аи

18 мкм

35 мкм

### Слой copper-bot



silk\_screen-top
solder\_mask-top
copper-top

power\_ground2
power\_ground3

copper-bot
solder\_mask-bot
silk\_screen-bot

#### Легенда

Выбран общий план или сверловка.

Для просмотра ошибок выберите слой печатной платы.

общий план / оборот

#### Слои печатной платы

silk screen-top

solder\_mask-top

copper-top

power\_ground2

power\_ground3

copper-bot

solder\_mask-bot

silk\_screen-bot

plated01-04

## Перечень ошибок

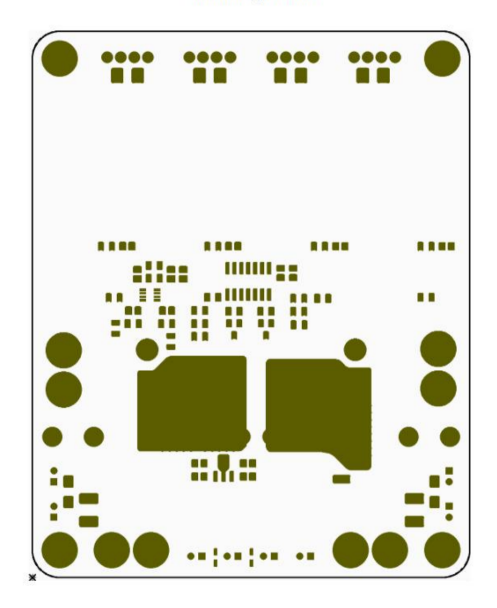
Нет ошибок на выбранном слое.

18 мкм + Аи

18 мкм

35 мкм

### Слой solder\_mask-bot



silk\_screen-top
solder\_mask-top
copper-top

power\_ground2
power\_ground3

copper-bot
solder\_mask-bot
silk\_screen-bot

### Легенда

Выбран общий план или сверловка.

Для просмотра ошибок выберите слой печатной платы.

общий план / оборот

#### Слои печатной платы

silk\_screen-top

solder\_mask-top

copper-top

power\_ground2

power\_ground3

copper-bot

solder\_mask-bot

silk\_screen-bot

plated01-04

# Перечень ошибок

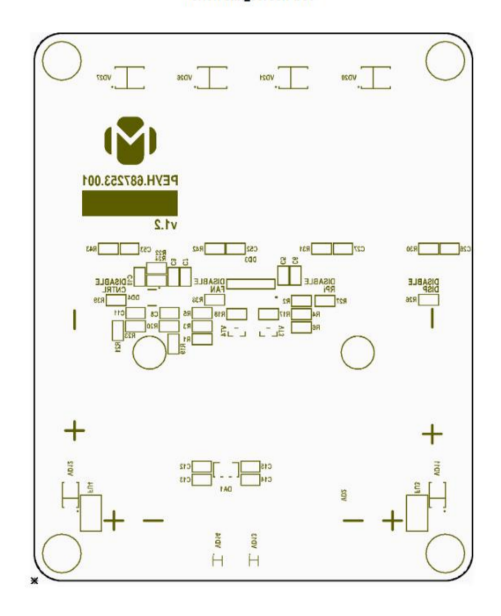
Нет ошибок на выбранном слое.

18 мкм + Аи

18 мкм

35 мкм

#### Слой silk\_screen-bot



silk\_screen-top
solder\_mask-top
copper-top

power\_ground2
power\_ground3

copper-bot
solder\_mask-bot
silk\_screen-bot

### Легенда

Выбран общий план или сверловка.

Для просмотра ошибок выберите слой печатной платы.

общий план / оборот

#### Слои печатной платы

silk\_screen-top

solder\_mask-tor

copper-top

power\_ground2

power\_ground3

copper-bot

solder\_mask-bot

silk\_screen-bot

plated01-04

## Перечень ошибок

Нет ошибок на выбранном слое.

18 мкм + Ац

18 мкм

35 мкм

### Слой plated01-04

