# silk\_screen-top solder\_mask-top copper-top power\_ground2 power\_ground3 copper-bot solder\_mask-bot silk\_screen-bot

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

drill01-04

# Перечень ошибок

. Нет ошибок на выбранном слое.

#### Легенда

Выбран общий план или сверловка.

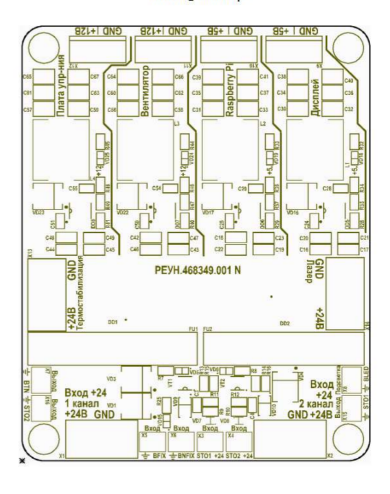
Для просмотра ошибок выберите слой печатной платы.

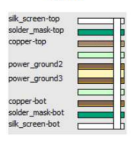
18 мкм + Au

18 мкм

35 мкм

#### Слой silk\_screen-top





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

drill01-04

# Перечень ошибок

Нет ошибок на выбранном слое.

# Легенда

Выбран общий план или сверловка.

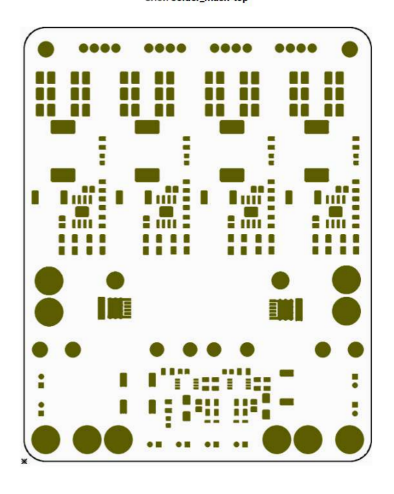
Для просмотра ошибок выберите слой печатной платы.

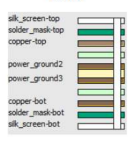
18 мкм + Аи

18 мкм

35 мкм

# Слой solder\_mask-top





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

drill01-04

# Перечень ошибок

Нет ошибок на выбранном слое.

# Легенда

Выбран общий план или сверловка.

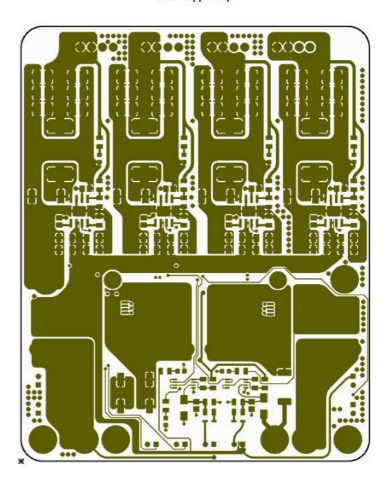
Для просмотра ошибок выберите слой печатной платы.

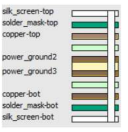
18 мкм + Ац

18 мкм

35 мкм

# Слой copper-top





обший план / оборот

#### Слои печатной платы

silk\_screen-top

solder\_mask-top

copper-top

power\_ground2

power ground3

conner bet

solder mask-hot

silk screen-bot

drill01-04

# Перечень ошибок

Нет ошибок на выбранном слое.

# Легенда

Выбран общий план или сверловка.

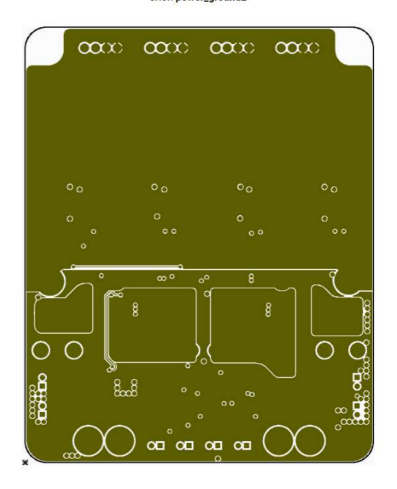
Для просмотра ошибок выберите слой печатной платы.

18 мкм + Аи

18 мкм

35 мкм

# Слой power\_ground2



# конструкция печатной платы silk\_screen-top solder\_mask-top copper-top power\_ground3 copper-bot solder\_mask-bot silk\_screen-bot silk\_screen-top solder\_mask-top copper-top power\_ground2 power\_ground2 power\_ground3 copper-top power\_ground3 copper-bot solder\_mask-bot solder\_mask-bot

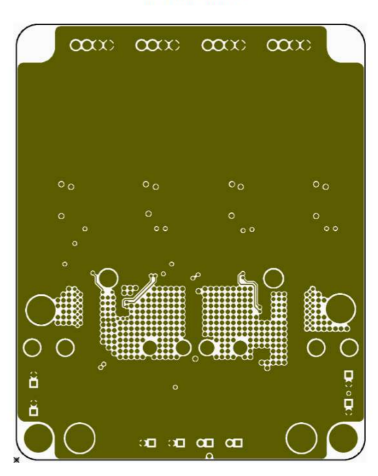
# Легенда

Выбран общий план или сверловка.

Для просмотра ошибок выберите слой печатной платы.

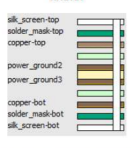
8 мкм + Au 18 мкм 35 мкм

Слой power\_ground3



# Перечень ошибок

Нет ошибок на выбранном слое.



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

nower ground3

copper-bot

solder\_mask-bot

silk\_screen-bot

drill01-04

# Перечень ошибок

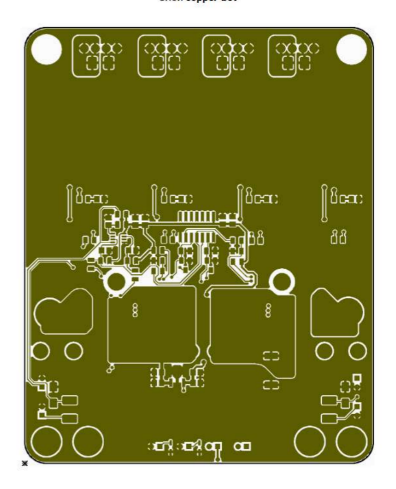
Нет ошибок на выбранном слое.

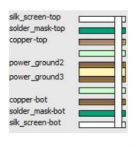
18 MKM + AU

18 MKM

35 мкм

# Слой copper-bot





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

drill01-04

# Перечень ошибок

Нет ошибок на выбранном слое.

# Легенда

Выбран общий план или сверловка.

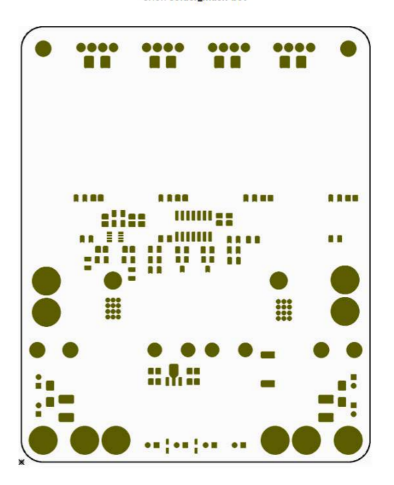
Для просмотра ошибок выберите слой печатной платы.

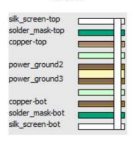
18 MKM + AU

18 мкм

35 мкм

# Слой solder\_mask-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

drill01-04

# Перечень ошибок

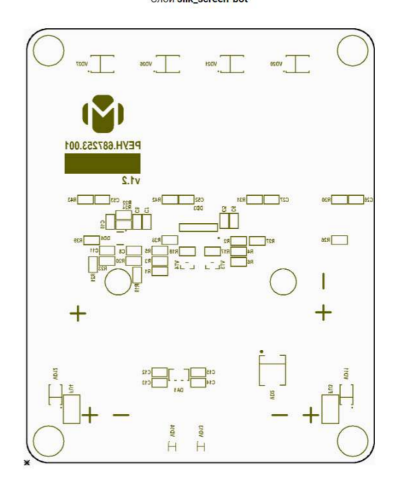
Нет ошибок на выбранном слое.

18 MKM + ALL

18 MKM

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

обший 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

drill01-04

# Перечень ошибок

Нет ошибок на выбранном слое.

# Легенда

Выбран общий план или сверловка.

Для просмотра ошибок выберите слой печатной платы.

18 мкм + Аи

18 мкм

35 мкм

# Слой drill01-04

