

Direct extruder for FlyingBear Ghost 5

L Laker

VIEW IN BROWSER

updated 15. 5. 2022 | published 15. 5. 2022

Summary

Ремикс директа для принтера Flying Bear Ghost 5 (оригинал тут <https://www.thingiverse.com/thing:4810687>). Данный...

[3D Printers](#) > [3D Printers - Upgrades](#)

Ремикс директа для принтера Flying Bear Ghost 5 (оригинал тут <https://www.thingiverse.com/thing:4810687>).

Данный вариант включает следующие основные изменения:

1. Отсутствие тефлоновой трубки (в детали FBG5_LOW_BMG_FILAMENT_CHANNEL после печати рекомендуется откалибровать отверстие для филамента сверлом 1.9-2 мм)
2. Добавлено крепление для датчика окончания филамента.
3. Изменен кронштейн крепления кабель-цепи, добавлено отверстие под крепление.

Для сборки потребуется следующий дополнительный крепеж:

1. 5 шт. вставляемых резьбовых втулок длиной не более 5,5 мм.
2. 5 шт. винтов M3x6 с полукруглой головкой.
3. 1 шт. винт M3x16 с потайной головкой.
4. 1 шт. винт M3x25 с полукруглой головкой.
5. 1 шт. гайка M3.

Print Settings

Printer:

Flying Bear Ghost 5

Supports:

Yes

Resolution:

0.12

Infill:

50

Filament: ESUN ABS+

Category: 3D Printer Parts

Model files



fbg5_low_bmg_2_ldo.stl



fbg5_low_bmg_1.stl



fbg5_low_bmg_chain_mount.stl



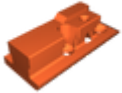
fbg5_low_bmg_2.stl



chainstart.stl



fbg5_low_bmg_filament_sensor_bracket.stl



fbg5_topplate_low_bmg.stl



fbg5_chl_1_75_top.stl



fbg5_lever.stl



fbg5_tensioner_rev.stl



fbg5_low_bmg_support.stl



chainlock.stl



fbg5_chl_1_75_bottom.stl



chainelement.stl

License ©

This work is licensed under a
Creative Commons (4.0 International License)



Attribution—Noncommercial—Share Alike

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✗ | Commercial Use
- ✗ | Free Cultural Works
- ✗ | Meets Open Definition