

2022-09-11 Расчёска для укладки кабелей

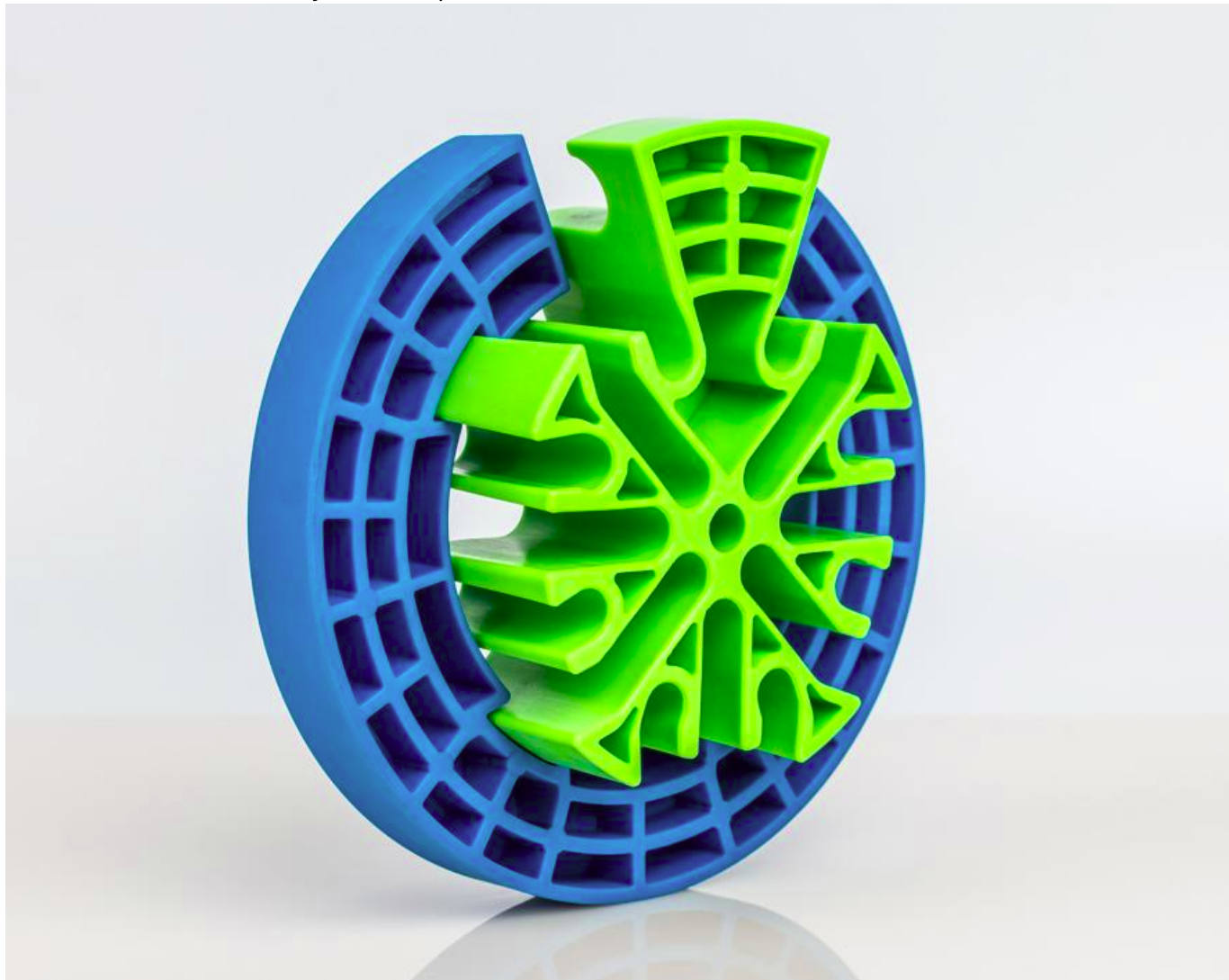
[datacenter](#), [3dprint](#), [cable management](#)

Периодически, время от времени, приходится заниматься монтажом серверного оборудования и его подключением. Часто кабели закладываем с запасом, потому что короткий кабель подключить некуда, а длинный всегда есть куда убрать.

Я перенял некоторый полезный опыт укладки кабелей у товарищей из сетевого отдела и узнал про девайс, называемый “кабельная расчёска” или “cable comb”. Расчёска может использоваться для выпрямления кабелей или оптики при собирации проводов в пучки. Основная проблема с которой сталкиваешься когда собираешь несколько патчкордов в пучок состоит в том, что при разматывании кабеля из мотка сохраняется повышенная “кудрявость” провода.

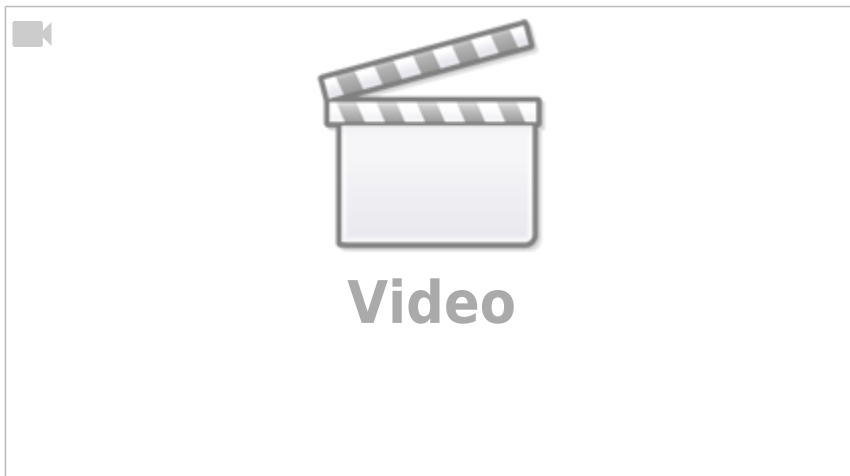
С опытом приходит умение быстро распутывать кудрявые пучки и несмотря на все переплетения красиво и аккуратно прокладывать СКС, но расчёска в этом деле существенно ускоряет процесс, что особенно важно когда именно подключение занимает большую часть времени монтажа оборудования.

Я вышел в интернет с этим вопросом. Как мне показалось оригинальная, “хайповая” “расчёска” должна выглядеть следующим образом:

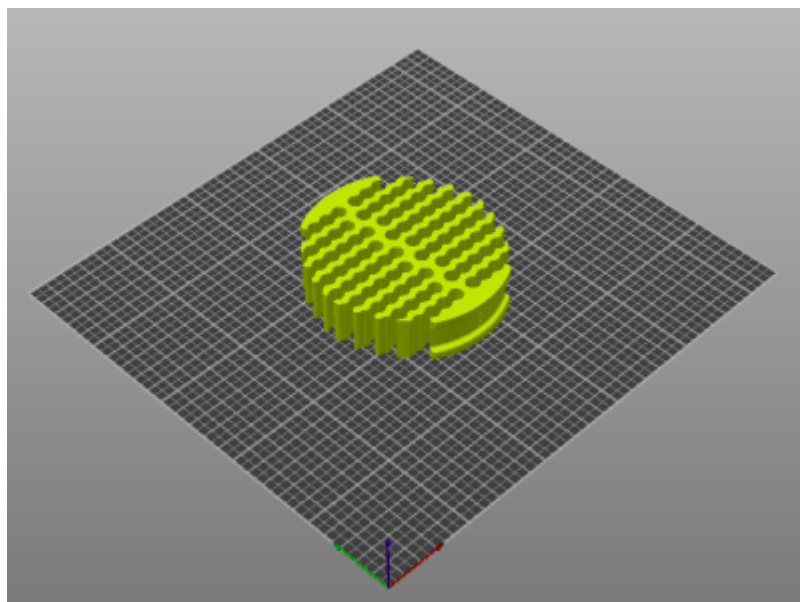


<https://jonard.com/cable-combtm-cable-organizing-tool?v=1136>

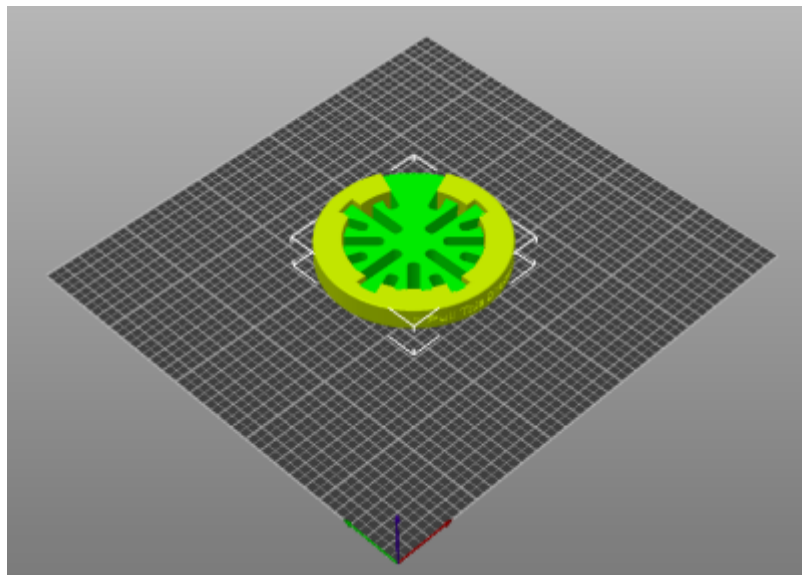
Зачем что то покупать, если это можно напечатать самому уже сегодня? Судя по этому доисторическому видео данная технология появилась задолго до 3d принтеров.



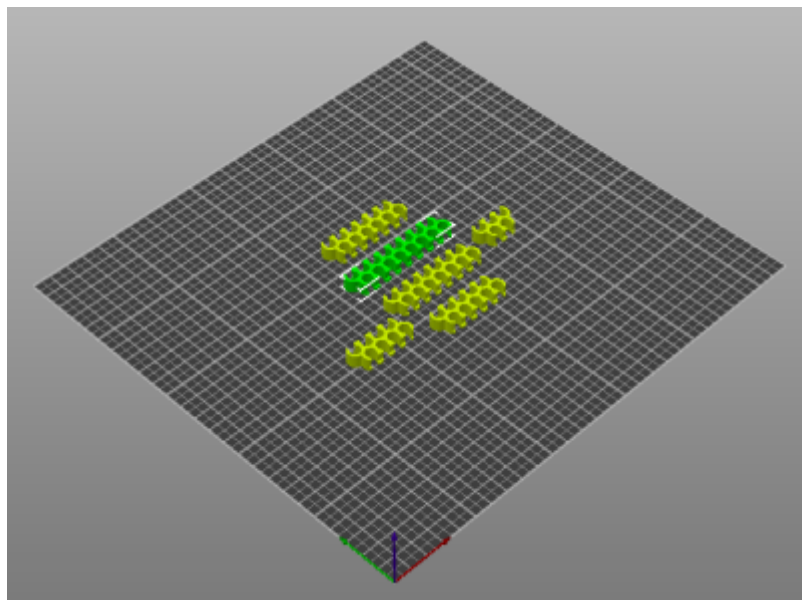
Я к сожалению не сохранил источники в которых я нашел эти модели расчёсок, поэтому прикладываю файлы моделей прямо сюда. Все права принадлежат авторам. Вот что мне удалось найти:



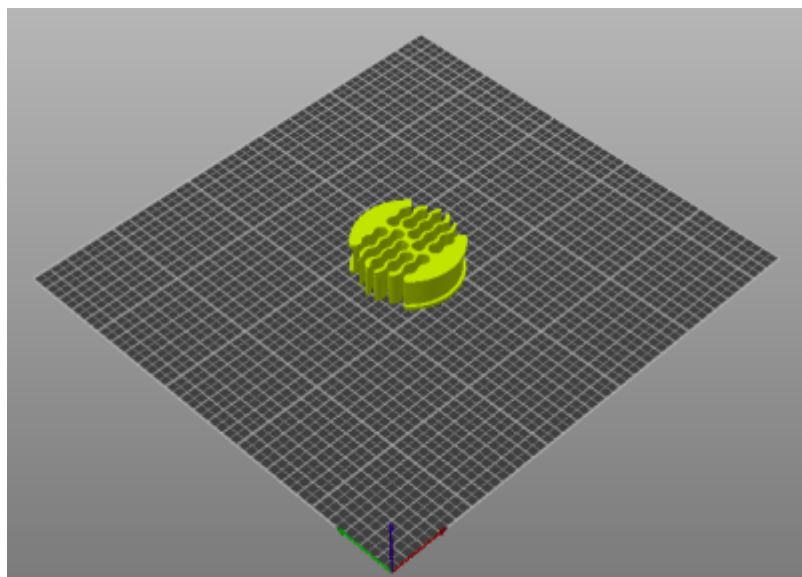
[nexus_runner_v2.zip](#)



cable-comb-model_files.zip



<http://www.thingiverse.com/thing:1107638>



network_cable_organizer.zip

Если у вас нет 3D принтера расчёски можно купить на авито, на али, да где угодно. Подробнее о результатах применения отпишусь позже.

— [Mikhail Chusavitin](#) 2022/09/11 09:51

From:
<https://micronode.ru/> - **micronode.ru**



Permanent link:
<https://micronode.ru/blog/2022/09/11>

Last update: **2022/09/22 07:06**