

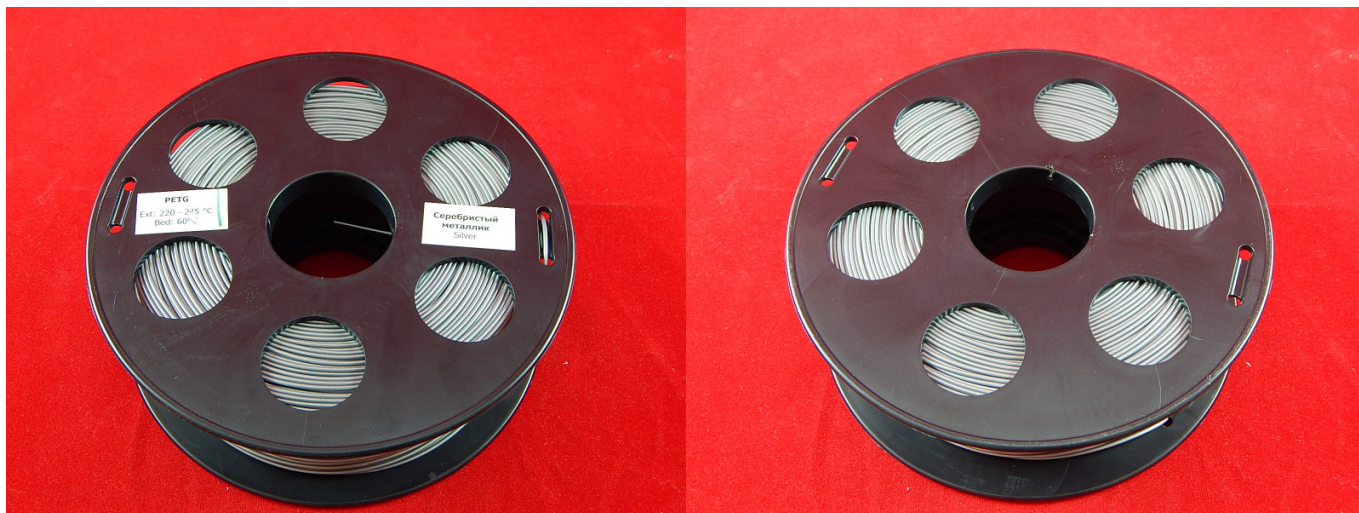
г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г, офис 11  
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 15790      Цена в прайсе: 11881 тг.**

**Серебристый металлик PETG пластик Bestfilament 1 кг (1,75 мм) для 3D-принтеров**



Наличие 3D принтера открывает двери во вселенную безграничного творчества. Функциональность готовой продукции может быть различной – от медицинских протезов до сувениров и игрушек. А всё благодаря Filament пластику для 3D принтеров.

Цвет серебристый металлик. Диаметр 1,75 мм. Вес нити 1 кг.

Отклонение диаметра прутка в пределах одной катушки не более 0,02 мм!

Один из самых прочных расходных материалов для 3D-печати, PETG представлен в различных цветах!

Преимущества PETG Bestfilament:

- \*Очень прочный филамент;
- \*Сцепление слоев беспрецедентно;
- \*Детали из этого материала долговечны;
- \*Первоклассное сырье для производства обеспечивает качество, сопоставимое с дорогими европейскими аналогами;
- \*Подходит для большинства FDM принтеров.

PETG – это износостойкий сополиэфир (комбинация). PET означает полиэтилентерефталат, а G говорит о том, что он модифицирован гликолем

для большей долговечности. Прочный материал, исключительно крепкий и без запаха при печати.

Применение автоматизированной линии контроля качества гарантирует отклонение диаметра прутка в пределах одной катушки не более 0,02 мм.

Сопутствующие материалы для 3D-печати: пленка, клей, лак, сушилка.

Есть и другие ударопрочные пластики: ABS, HIPS, Watson, BFNylon.

Совет от Bestfilament:

- Если возникли проблемы со снятием готовой модели со стола, рекомендуем экстремально остудить изделие: вынести на снег, поставить в морозильник.
- Для улучшения сцепления пластика с покрытием платформы рекомендуем использовать пленку, клей, лак.
- Если пластик влажный, то рекомендуем использовать сушилку.