
Выгодное изготовление
персонализированных автозапчастей
с помощью профессиональной
3D-печати



Мы предоставляем напечатанные детали любой сложности для автомобилей



Хотите создать деталь для авто, снятого с производства?
Проверить геометрию корпуса автозапчасти?
Доработать существующую деталь, чтобы улучшить ее характеристики?

Тогда вы по адресу



Кто мы

Мы – компания, занимающаяся профессиональной 3D-печатью, поставленной на поток

Более 24200

деталей мы напечатали за время своей работы

Более 10

собственных профессиональных принтеров для реализации ваших идей

Более 250

килограмм различных пластиков под конкретных запрос

Наши кейсы



С каким запросом пришел заказчик

Спроектировать и напечатать несколько корпусов-крышек для станции подкачки в шиномонтаж



В чем состоял интерес задачи

Необходима деталь определенного корпоративного рубинового цвета



Как мы справились с задачей

Напечатали деталь за 6 часов, внутри предусмотрели место для электроники и прямоугольное отверстие для дисплея



Материал

ABS GF-4



Наши кейсы



С каким запросом пришел заказчик

Создать декоративные накладки и "дельфинчик" на ГАЗ 21



В чем состоял интерес задачи

Далее распечатка подвергнется жесткой механической обработке под хромирование, что сделает ее неотличимой от оригинала



Как мы справились с задачей

Отсканировали оригиналы, усилили крепеж для фиксации саморезами, напечатали из черного пластика

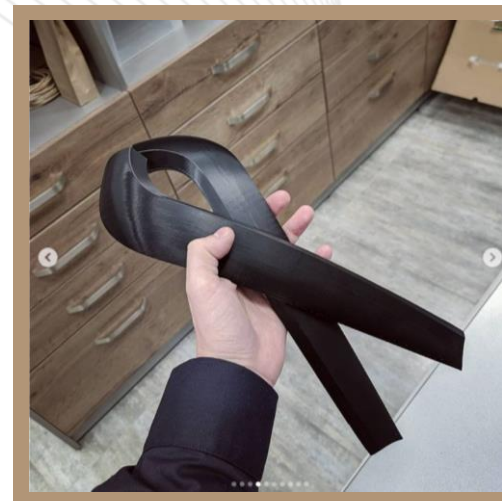


Материал

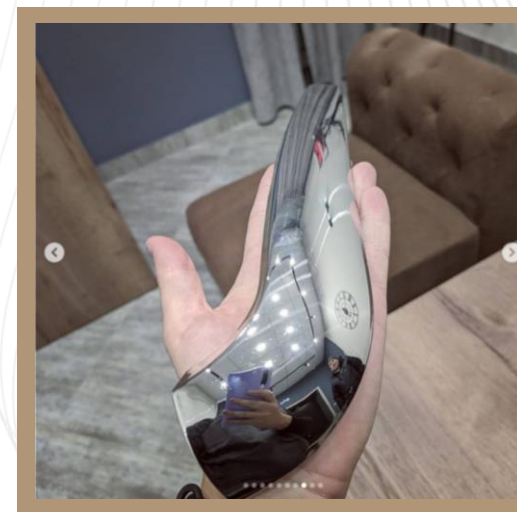
ABS



До хромирования



После хромирования

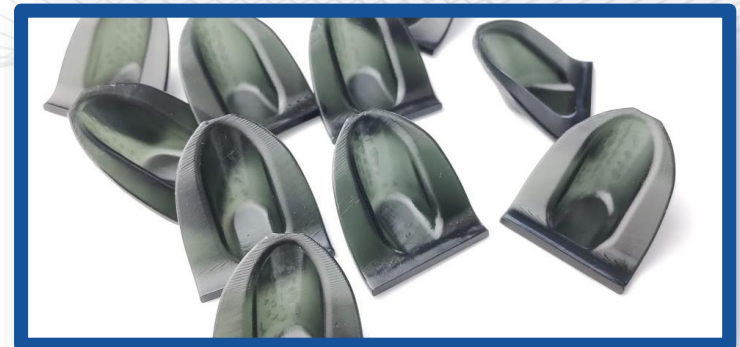


Наши работы из портфолио

Держатели для окна (моделирование и печать)



Реставрация военного Хаммера (печать из фотополимера)



Наши работы из портфолио

Крышка фары для фуры редкой модели

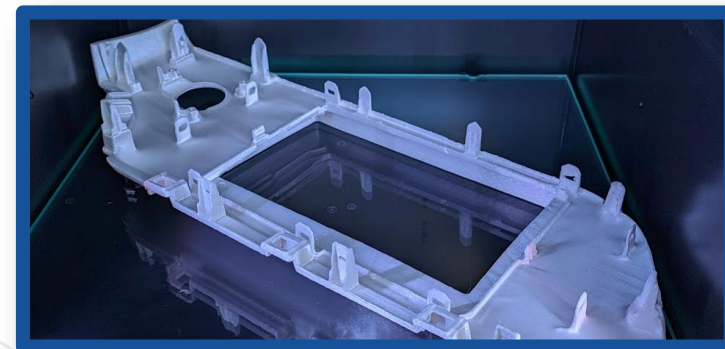


Декоративный колпак на литые диски Citroen C4

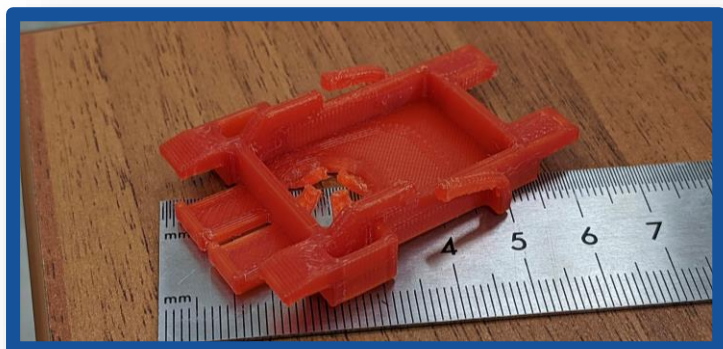


Наши работы из портфолио

Печать прототипа части приборной панели авто



Клипса крепления заднего бампера Opel

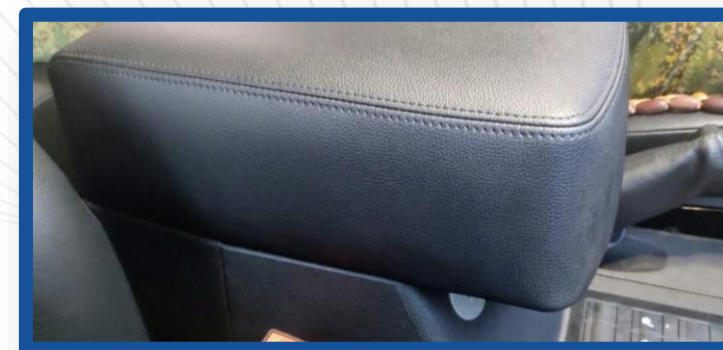


Наши работы из портфолио

Колпаки для Toyota land cruiser



Подлокотник для ваз Патриот



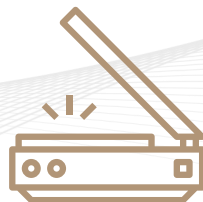
Какие **услуги** мы предоставляем



3D-печать

Процесс создания физического объекта из цифровой модели

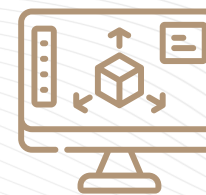
С помощью грамотного выбора пластика мы можем задавать свойства новой автозапчасти. Так, при необходимости можно создать более износостойкую деталь



3D-сканирование

Создание компьютерной модели материального объекта

С его помощью реально сделать аналогичную деталь для авто, которое снято с производства



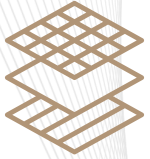
3D-моделирование

Разработка зрительного объёмного образа желаемого объекта

Мы можем изменить конфигурацию детали так, чтобы изменить ее характеристики – деталь сможет стать более прочной – как пример

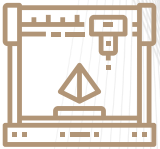
Услуги могут быть как оказаны по отдельности, так и предоставлены в комплексе – все зависит от Вашего запроса, [напишите нам](#) – мы открыты к обсуждению

Преимущества работы с нами



Широкий выбор материалов под любой запрос

Печатаем всем: от классики, композитов, гибких пластиков до инженерных материалов с улучшенными характеристиками



Использование профессионального оборудования

- Парк передовой техники обеспечивает стабильное качество деталей и возможность выполнять объемные заказы в кратчайшие сроки
- Для сканирования наша компания использует профессиональный оптический сканер RangeVision Pro 2M с точностью до 20 мкм



Удобство оплаты и местоположения

Территориальное нахождение [в центре города](#), любая форма оплаты и работа с юридическими лицами



Зачем нужна 3-Д печать именно автомобильному бизнесу?



▣ Любая автозапчасть

Может быть отсканирована и напечатана, здесь не важно есть ли детали на складе в сервисном центре или снят ли автомобиль с продажи

▣ Необходимые характеристики

Могут быть достигнуты благодаря изменению конфигурации детали и использованию нужного типа пластика, вплоть до устойчивых к давлению, агрессивным средам и маслам

▣ Персонализация

Захромируем и покрасим деталь в такой цвет, который нужен вам



Нам доверяют

Мы работаем как с физическими лицами, так и с компаниями.

Благодаря профессионализму специалистов и внушительному опыту в 3Д-печати мы 100% решаем задачу заказчика, что приносит нам **исключительно положительные отзывы**

Среди компаний, с которыми мы сотрудничали:



Южно-Уральский
государственный
университет
Национальный
исследовательский
университет



Тахосейл



НОВАКОМ



2Т КОНТРОЛЬ

МОНИТОРИНГ ТРАНСПОРТА И ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ



Положительные отзывы клиентов

 **Olga** • 2 отзыва
2 ноября 2020, отредактирован ★★★★★

Большое спасибо вам! Обратилась за помощью, нужно было починить паровую станцию, сломалась кнопка для подачи пара, а производитель не поставляет такую запчасть.

Ребята помогли с изготовлением модели кнопки, напечатали и даже помогли поставить! Все сделали очень оперативно и качественно. Буду советовать друзьям.

 **cooking95** • 84 отзыва
25 июля 2020 ★★★★★

Нужно было сделать маленькую детальку на 3д принтере.

Обратилась в 3д шоп, молодой человек по имени Стас помог с поиском модели, ответил на все вопросы и очень быстро выполнил заказ. Получилось недорого, детали вышли качественными.

Спасибо!

 **Анатолий Чернов** • 1 отзыв
19 октября 2020, отредактирован ★★★★★

Обратился к ребятам для изготовления переходника к лицевой маске по модели, распространяемой бесплатно для медиков, работающих с covid19-пациентами во многих странах. Первый опыт обращения в другую компанию разочаровал. Была заявлена цена больше стоимости самой маски с доставкой из Китая и срок исполнения 3 дня. Просил озвучить цену и срок исполнения.

Перезвонили через 2 часа. Два изделия будут готовы в течение дня. Бесплатно. Ждите звонка. В 16 часов получил выполненный заказ. Еле дошёл до машины, старался не разрыдаться. А я - взрослый дядька без малого 60 лет. Спасибо, берегите себя

Оставьте отзыв (Yandex/Google/2gis/Avito) о проделанной нами работе и мы сделаем скидку 10% на следующий заказ

Мы открыты к обсуждению и готовы обговорить детали конкретно
Вашего запроса: сроки реализации задачи, требования и стоимость работы



Сайт

<https://asteri-3d.ru>



E-mail

zakaz@asteri-3d.ru



Телефон

+7 (351) 277 93 65

