

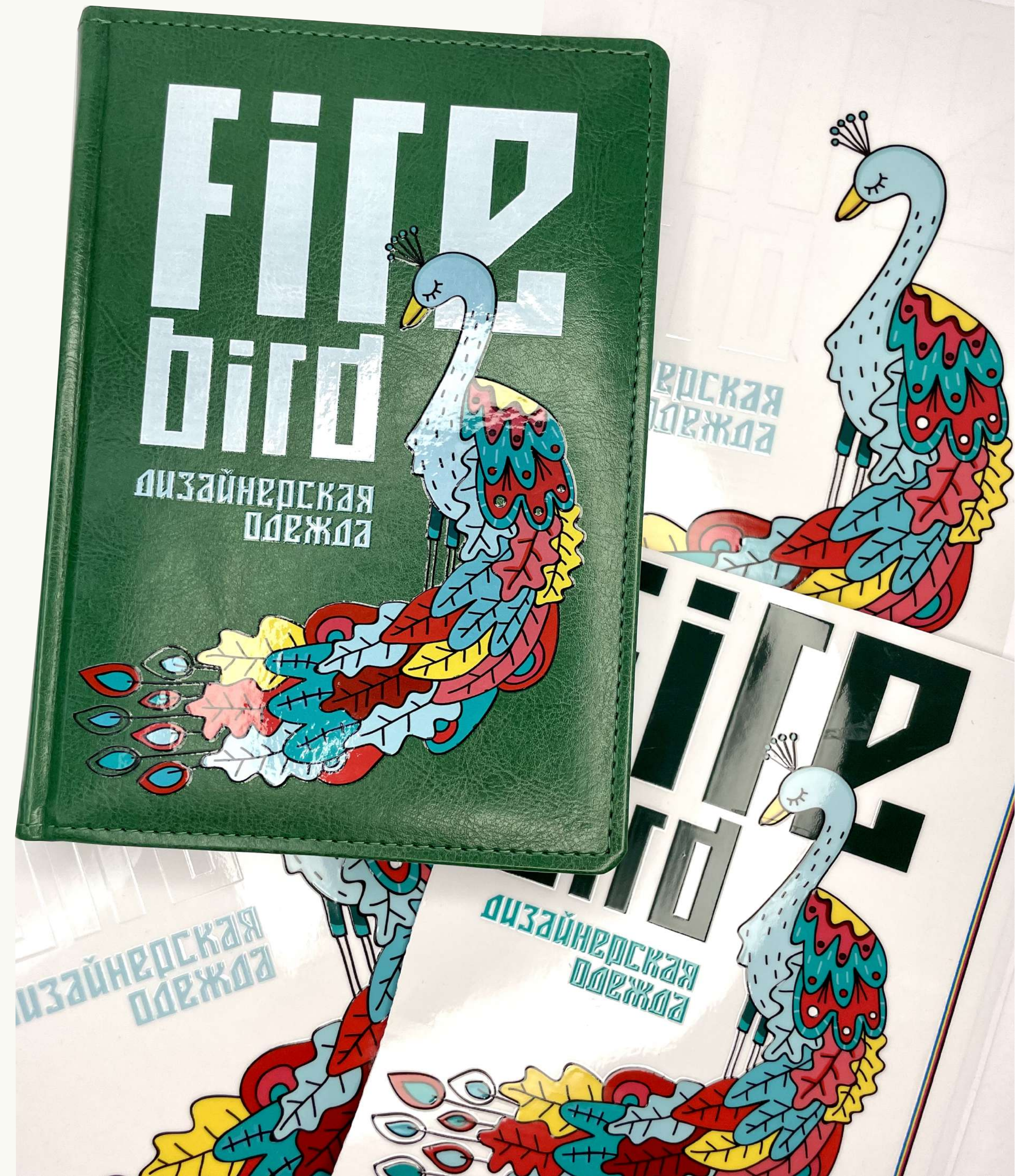
# UV-DTF бренди́рование



# НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ БРЕНДИРОВАНИЯ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Технология UV DTF, основанная на бесконтурном термическом переносе, представляет собой двухэтапный процесс: сначала изображение печатается на специальной PET пленке, затем переносится на предмет. Этот метод обеспечивает **высокое качество** фотографий и полноцветных изображений, **устойчивость** к воде и физическим повреждениям, гарантируя **долговечность** вашего бренда.

Наши наклейки в Санкт-Петербурге идеально подходят для нанесения на самые **разные поверхности** — от **пластиковых** изделий до **стеклянных, металлических, деревянных** и даже **кожаных**. Это идеальный выбор для создания сувенирной продукции: закажите партию наклеек и используйте их по мере необходимости.



# Универсальное и самое бюджетное брендрование

- ◆ яркие и качественные, полноцветные изображения;
- ◆ высокая устойчивость наклеек к физическим воздействиям и долгий срок службы
- ◆ можно использовать на предметах любой формы, на ровных и на изогнутых поверхностях;
- ◆ можно применять на любом материале, включая металл, стекло, полиэтилен, фанеру, бумагу, пластик, картон, дерево и др.;
- ◆ uv-dtf наклейки не боятся солнца, выгорания, температурных скачков, влаги, физического воздействия и других внешних факторов;
- ◆ можно печатать «в стол» впрок, на будущее (качества при хранении они не потеряют);
- ◆ высокая скорость брендрования;
- ◆ легко наносить без специального оборудования и специалистов;
- ◆ объемная текстура, рельефность.



# ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА UV-DTF ПЕЧАТИ

## Яркость и качество изображений

Наклейки UV DTF обеспечивают **насыщенные цвета** и превосходную четкость изображения, что позволяет вам выделять ваш бренд среди конкурентов. Благодаря технологии УФ-печати, изображения выглядят как **новые** на протяжении **длительного времени**.

## Универсальность в дизайне

Наклейки UV DTF позволяют реализовать самые разнообразные дизайнерские идеи. Вы можете создать **уникальные наклейки** с логотипом вашей компании, оригинальной графикой или рекламными слоганами, которые подчеркнут индивидуальность вашего бренда.

## Универсальность использования

Наклейки могут быть применены на **изогнутых** и **плоских** поверхностях, что делает их универсальным решением для различных предметов — от **бутылок** и **упаковок** до автомобилей и **промышленных изделий**. Это открывает большие возможности для **креативного брендинга**.

## Высокая устойчивость к физическим воздействиям

Одним из ключевых преимуществ наклеек UV DTF является их **устойчивость к механическим повреждениям**. Они не боятся влаги, ультрафиолетовых лучей и термических колебаний, что делает их идеальными для использования в самых различных условиях.



# Материалы для печати UV DTF

Стекло и оргстекло

Металл, алюминий

Керамика

Пластик, ПЭТ, полипропилен, БОПП

ПВХ

Дерево, фанера

ДВП и ДСП

Кожа натуральная и искусственная



# СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Учитывая, что наклейки, полученные этим способом печати, наносятся на любые поверхности и материалы, возможности применения этой продукции становятся практически безграничными.

- ◆ на наружную сторону посуды и фигурные чехлы;
- ◆ на товары и сувениры для их брендирования;
- ◆ на офисную продукцию;
- ◆ на упаковку (от коробок до бумажных и полиэтиленовых пакетов);
- ◆ на канцелярские принадлежности;
- ◆ на витрины и окна;



# Правила эксплуатации и ухода за вещами

## Как ухаживать за вещами

правила эксплуатации и ухода за вещами технология UV DTF устойчива к влаге, выгоранию, физическим и температурным воздействиям. Однако стоит беречь изделия от попадания от длительного воздействия прямых солнечных лучей, чтобы сохранить изображение ярким. Любая краска на солнце выгорает, даже автомобильная

Не нагружайте изделия с печатью, не ставьте на них тяжелые предметы, чтобы изображение не растрескалось

## Как мыть изделие с наклейкой

Мойте изделие с наклейкой теплой водой

Используйте слабый мыльный раствор или щадящие моющие средства

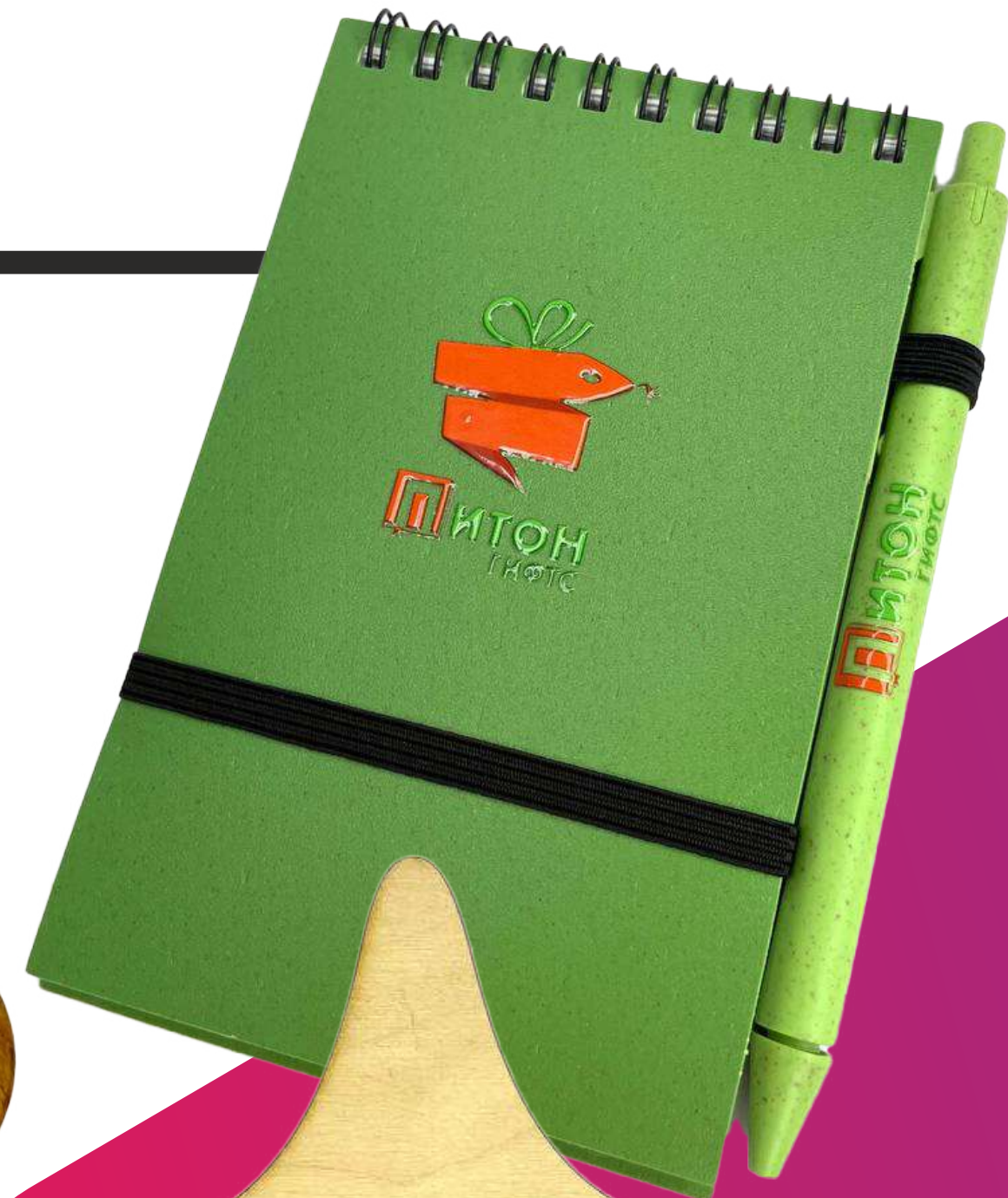
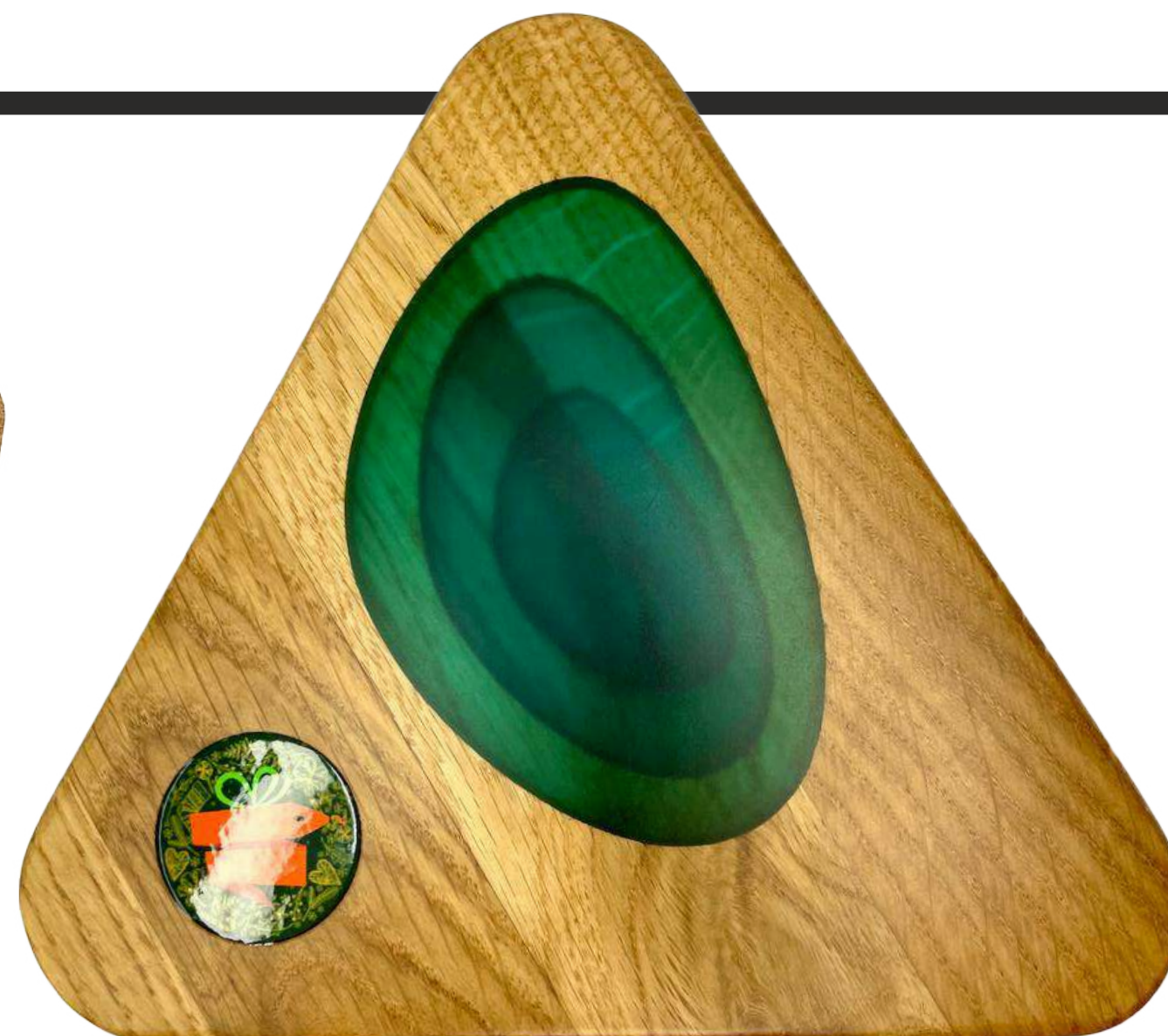
Не трите наклейку грубыми и жесткими щетками

Не рекомендуется использовать сильные моющие средства и мыть в посудомоечной машине

## Температурные допуски

Не нагревайте изделие с наклейкой выше 100 градусов Цельсия

Наклейка приклеивается к поверхности специальным полиуретановым клеем. При нагревании свыше 100 градусов Цельсия клей становится жидким и наклейка может оторваться





ОПЕРАТИВНАЯ ПОЛИГРАФИЯ  
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

## БРЕНДИРОВАНИЕ БИЗНЕС-СУВЕНИРОВ

+7 (812) 33 53 444

info@aptrade.spb.ru

www.aptrade.spb.ru



отдел сувенирного  
направления

## ПОСТАВКА БИЗНЕС-СУВЕНИРОВ ПО ОСНОВНЫМ КАТАЛОГАМ

+7 (921) 658 10 60

zakaz@piton.gifts

www.piton.gifts



Санкт-Петербург, ул. Чапаева, 25