



## ART TILE CLICK / ART TILE CLICK HV

«Представьте себе покрытие, которое не боится воды, тепла, гасит шум и выглядит как благородный паркет. Перестаньте мечтать - всё это стало реальностью. ART TILE CLICK - армированный, водостойкий, бесшумный пол, идеально подходящий для помещений с подогреваемыми полами»



# АБСОЛЮТНЫЙ ГИДРОИММУНИТЕТ



**100%  
водостойкость**

Монолитная полимерная структура не впитывает влагу



**Защита в  
структуре**

У воды просто нет «входа» в материал



**Стабильность  
формы**

Сохраняет геометрию даже при высокой влажности

В отличие от пористых материалов, которые со временем могут деформироваться от влаги, ART TILE CLICK создан по принципу «гидроиммунитета». Это означает, что вы можете без опасений укладывать его в ванной, на кухне или в любом другом помещении с повышенной влажностью.

**ВЛАГОСТОЙКИЕ**

# КОМФОРТНАЯ АКУСТИКА

ART TILE CLICK не цокает, не гремит и не создаёт эхо. Его многослойная конструкция эффективно гасит вибрации и поглощает звук шагов, создавая акустический комфорт в помещении.

Хотите достичь максимальной тишины? Добавьте специальную подложку ART EAST BASE — и получите режим «полная тишина», который оценят не только вы, но и ваши соседи снизу.



artheast.pro



БЕСШУМНЫЕ

# ЕДИНОЕ ПРОСТРАНСТВО БЕЗ ПОРОГОВ

150м<sup>2</sup>

∞

100%

Площадь укладки

Без ограничений

Целостность

Без порогов и разрывов при замковом монтаже

При укладке на клей площадь не ограничена

Визуальное расширение пространства

Благодаря высокой стабильности материала, ART TILE CLICK можно уложить единым контуром на площади до 150 квадратных метров без использования порогов. Это создаёт ощущение единого пространства, визуально расширяет помещение и придаёт интерьеру современную целостность.



# ИДЕАЛЬНЫЙ ПОЛ БЕЗ ИДЕАЛЬНОЙ СТЯЖКИ

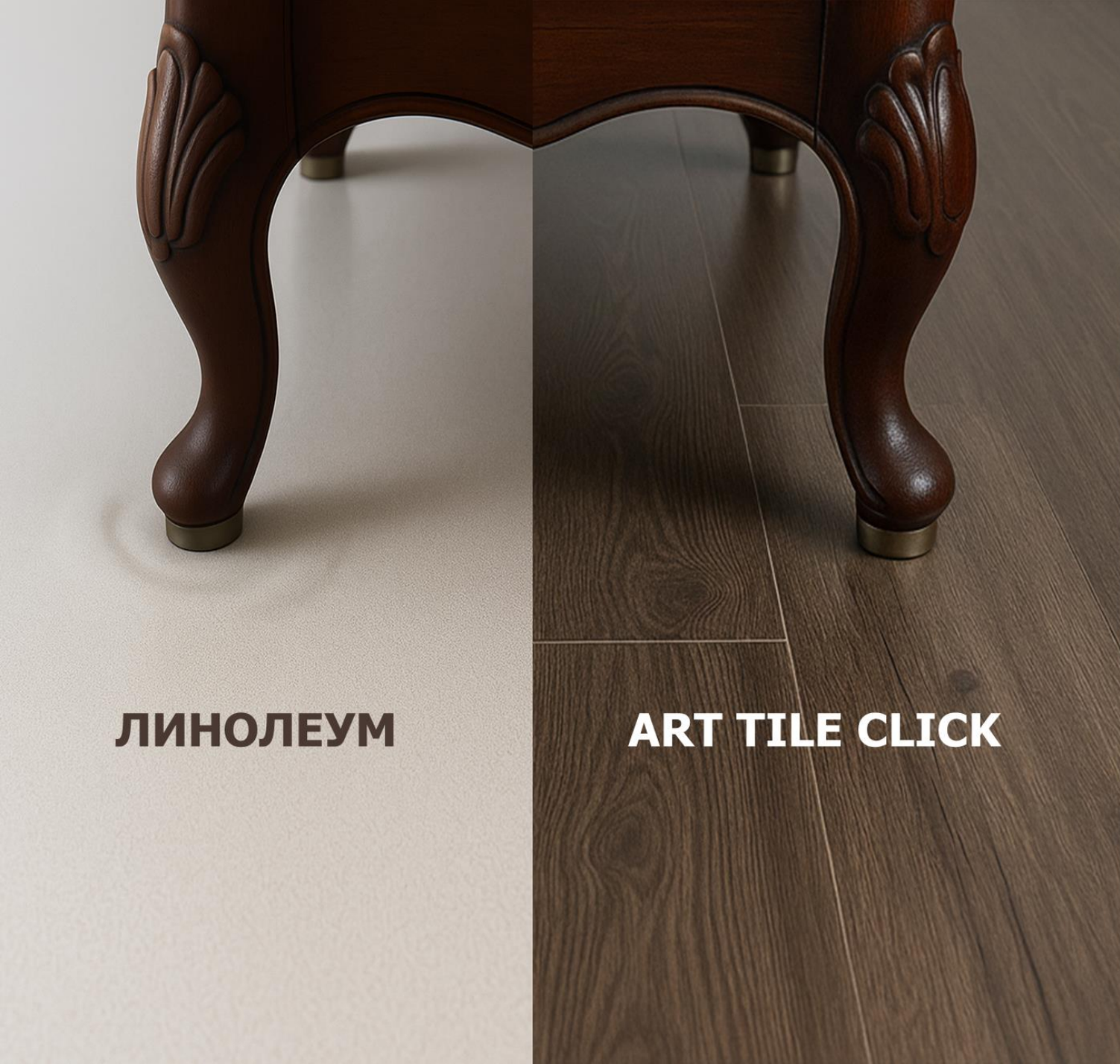
## Традиционные покрытия

Требуют идеальной стяжки с перепадом не более 2 мм. Подготовка — долгий, дорогой и пыльный процесс. Риск повреждения жёстких ламелей и замков.

## ART TILE CLICK

Оптимальная гибкость позволяет плотно прилегать к стяжке, не образуя пустот. Покрытие не прогибается под ногами, поглощает нагрузки, защищая самое уязвимое место - замковое соединение.





**ЛИНОЛЕУМ**

**ART TILE CLICK**

## ТВЕРДОСТЬ КОМПОЗИТНОГО КАМНЯ

ART TILE CLICK — это не мягкий рулонный материал, а твёрдая многослойная конструкция из плотного ПВХ, усиленного минеральным наполнителем.

Мельчайшие частицы камня создают жёсткий и прочный каркас, который эффективно сопротивляется сжатию и предотвращает появление вмятин от тяжёлой мебели

# СОЗДАНА ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ

Толщина плитки и  
износостойкого слоя (мм)



Коммерческий класс



Индустриальный стандарт прочности

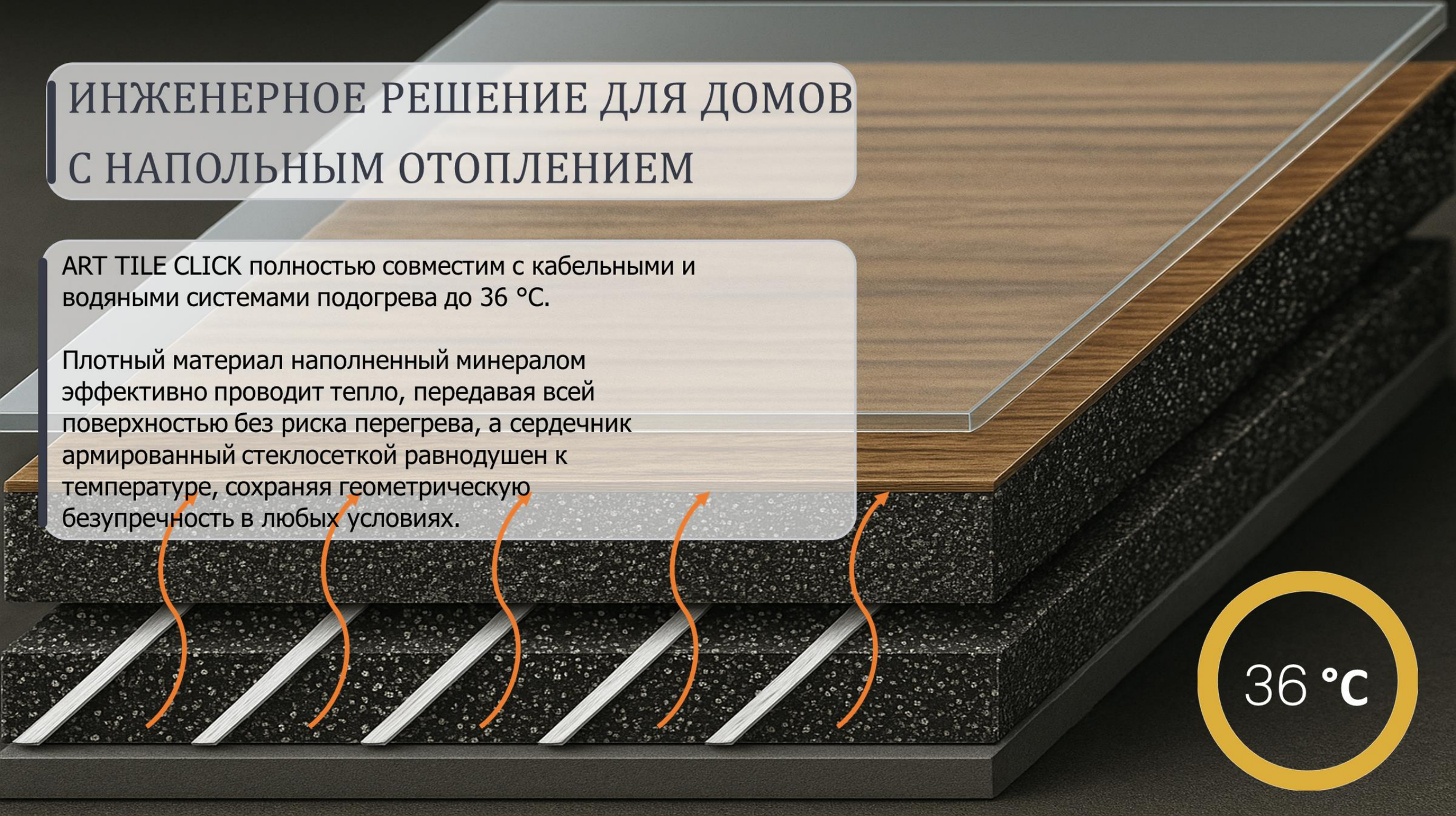


ВЫДЕРЖИВАЕТ НАГРУЗКИ МАГАЗИНОВ И ОФИСОВ

# ИНЖЕНЕРНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ДОМОВ С НАПОЛЬНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ

ART TILE CLICK полностью совместим с кабельными и водяными системами подогрева до 36 °С.

Плотный материал наполненный минералом эффективно проводит тепло, передавая всей поверхностью без риска перегрева, а сердечник армированный стеклосеткой равнодушен к температуре, сохраняя геометрическую безупречность в любых условиях.



36 °C

# НАХОДКА ДЛЯ ДИЗАЙНЕРА

Точная передача натурального дерева с  
ощутимым тиснением

Окрашенная фаска

Реалистичная текстура

По краям каждой планки для  
максимальной достоверности





# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФОРМАТЫ ДЛЯ ЛЮБОЙ УКЛАДКИ

180 × 1220 мм

Идеален для классической прямой укладки, создаёт эффект длинных досок натурального паркета

150 × 600 мм

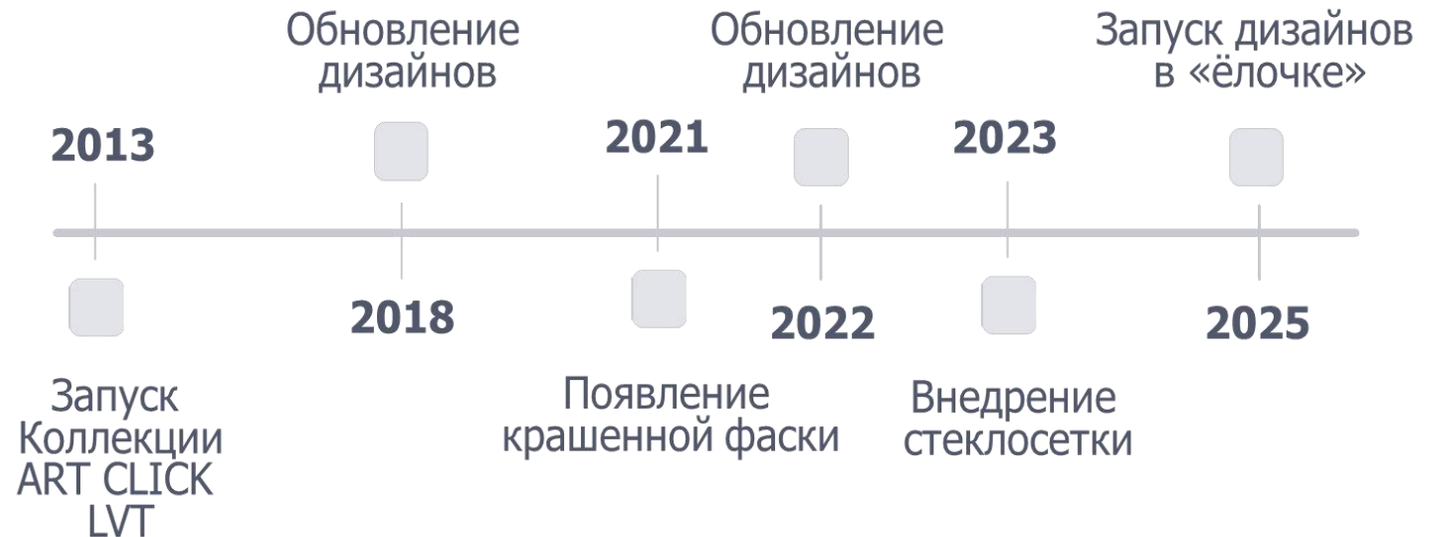
Универсальный вариант для палубной или диагональной укладки, подходит для большинства интерьеров

150 × 600 мм  
(ёлочка)

Специальный формат для укладки в стиле английской ёлки — элегантный классический узор



# КАЧЕСТВО ПРОВЕРЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ



## 12 ЛЕТ БЕЗУПРЕЧНОЙ СЛУЖБЫ

Качество легко обещать, но только время может по-настоящему подтвердить это обещание. Долговременное качество измеряется не днями или месяцами, а годами и десятилетиями. Коллекция ART CLICK имеет 13-летнюю историю - её качество подтверждено не рекламой, а реальными годами службы в домах и коммерческих помещениях.