



АТИССО

МАНСАРДНЫЕ ОКНА

# Преимущества мансардных окон



Сделано в России.

# Как сделать мрачное чердачное помещение прекрасной, солнечной комнатой? Установите мансардные окна Aticco!

  
**А Т I C C O**  
МАНСАРДНЫЕ ОКНА



Рама из клееного бруса северной сосны. Окно не корбит, не ведет, рама плотно закрывается всегда. Древесина антисептирована, покрыта лаком или белой краской на водной основе.



Толщина оконной коробки 150 мм (у западных и китайских производителей не более 120 мм). Не промерзает, не протекает, нет «ледяного замка».



Стеклопакеты наполнены инертным газом аргоном. Теплее зимой и всегда тише.



Мультифункциональное стекло с магнетронным покрытием Energy Air. Сберегает тепло зимой, сохраняет прохладу летом, задерживает УФ-лучи.



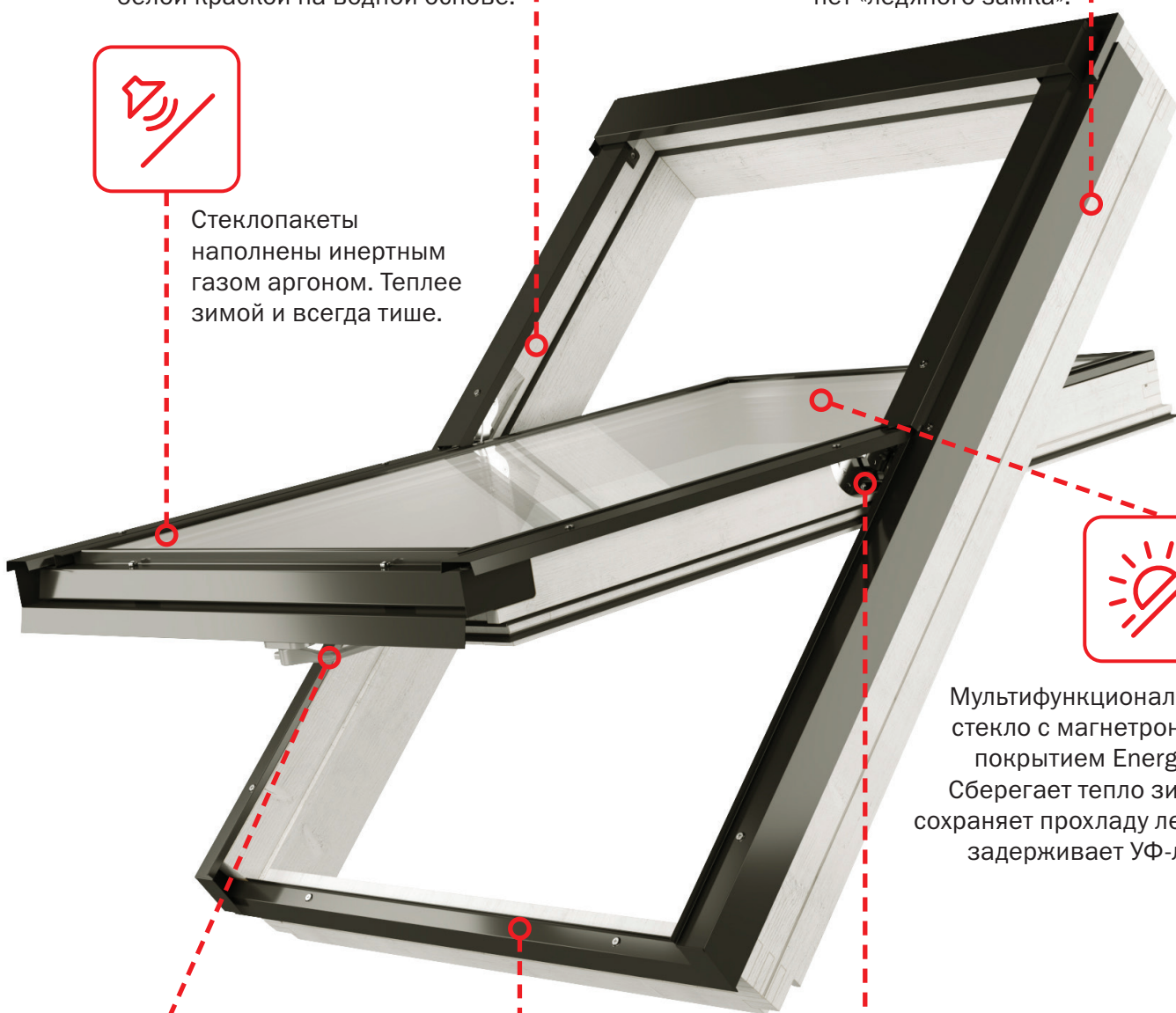
Защищено от проникновения снаружи, открывание возможно только изнутри помещения.



Ручка снизу, с положением для проветривания.



Два вида алюминиевых накладок (для профилированной и плоской кровли). Монтаж в любую кровлю быстро и качественно. Гарантия на накладки 20 лет.



	Параметр	Характеристика	Преимущество
1	Российский производитель	Собственное производство полного цикла	Гарантия от производителя в России, сервис, наличие запчастей, стабильность цен.
2	Широкая оконная коробка	150мм (у европейских образцов 110 - 130 мм)	Увеличенная жёсткость оконной коробки, повышенная прочность конструкции окна, повышенные показатели теплосбережения.
3	Сертификат соответствия по российской методике испытаний	По результатам испытаний в лаборатории	Испытания в соответствии с российскими методиками, в отличие от "мягких" европейских норм.
4	Стеклопакет однокамерный, энергоэффективный, 32мм	4-24-4, заполнен аргоном	Высокие показатели теплосбережения, самая широкая дистанционная рамка стеклопакета на рынке мансардных окон.
5	Стеклопакет двухкамерный, энергоэффективный, 32мм	4-10-4-10-4, заполнен аргоном	Высокие показатели теплосбережения и улучшенная шумоизоляция.
6	Мультифункциональные стекла в стеклопакете	Магнетронное покрытие energy air	Улучшенные показатели теплосбережения и защиты от солнечных лучей (ультрафиолета) по сравнению с низкоэмиссионным напылением серебра у других производителей.
7	Древесина	Северная сосна, клееный брус	Прочность оконной коробки и створки.
8	Покрытие древесины	Антисептирование, белая краска на водной основе	Долговечность и сохранность внешнего вида окна.
9	Цвет оконной рамы и створки	Белый	Эстетичный внешний вид. Подходит для любых интерьеров: как классика, так и современный стиль. Большая освещённость по сравнению с древесиной под прозрачным лаком.
10	Отбойная планка на верхней крышке оконной коробки	Присутствует	Препятствует задуванию осадков в пространство между коробкой и створкой.
11	Покрытие алюминиевых деталей	Двусторонняя порошковая покраска, запекание в печи	Долговечность и прочность покрытия.
12	Нижний фартук оклада PRW	Увеличенная длина 220 мм	Удобство монтажа на профилированную кровлю с высокой волной.
13	Клеевой слой на нижней части фартука оклада PRW	По всей длине фартука	Плотное и надёжное прилегание фартука к кровельному покрытию.
14	Глубина посадки окна в крышу	Верх рамы окна выше обрешётки на 100мм	Повышенная защита от возникновения "ледяного замка" в зимний период времени.
15	Расположение ручки	Удобная ручка снизу	Подходит практически для любой высоты расположения окна. Позволяет фиксировать окно в положении для проветривания.
16	Монтажные уголки	Увеличена толщина металла при изготовлении	При монтаже окна (особенно больших размеров) крепятся надёжно.
15	Производство в России	Используются отечественные материалы и комплектующие	Покупатель не "финансирует" экономику европейских стран, которые вводят санкции против России.
17	Цена	Конкурентноспособная	Ниже привезенных из Европы (сложные транспортные пути и риски поставки "под заказ").