

UltraSSS

**КОГДА ОКНО
ПО-
НАСТОЯЩЕМУ
КОМФОРТНОЕ**

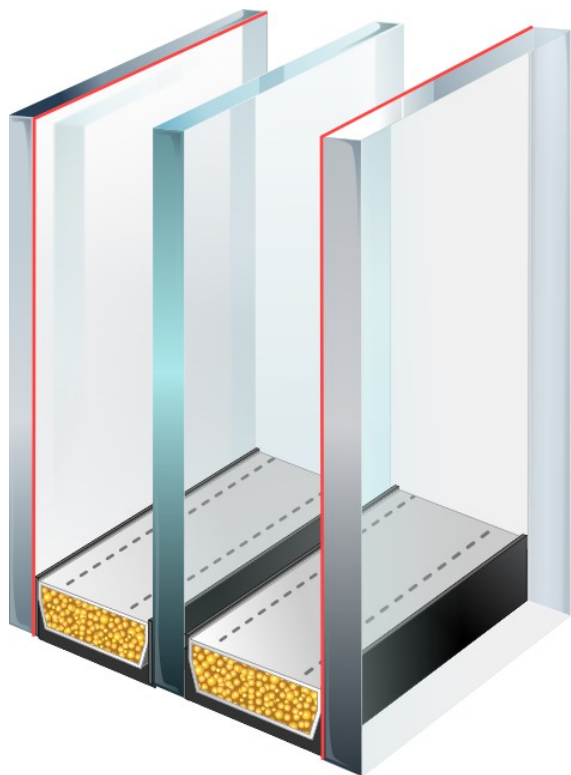


УЛЬТРАТЁПЛОЕ ОКНО

UltraSSS

Ультратёплое окно - это:

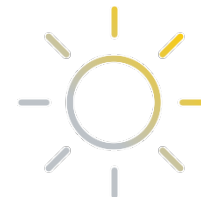
Ultra



Два низкоэмиссионных стекла



В 2 раза теплее
обычного окна



Прохладнее летом



Защита от
запотевания



Испытано в суровом
климате



Много света



Значительная
экономика



В 2 раза теплее обычного пластикового

окна*
Два стекла серии ClimaGuard® производства
мирового стекольного концерна Guardian Industries
позволяют достичь рекордных характеристик по
теплосбережению, сравнимых с толстой кирпичной
стеной.





Прохладнее летом

Два селективных стекла ClimaGuard® препятствуют проникновению солнечного жара в дом.

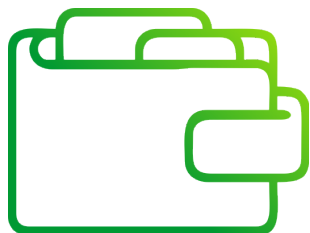
Соответствует уровню солнцезащиты по ГОСТ Р 54176-2010.



Испытано в суровом климате

Ультратёплое окно – отличная защита помещений от холода

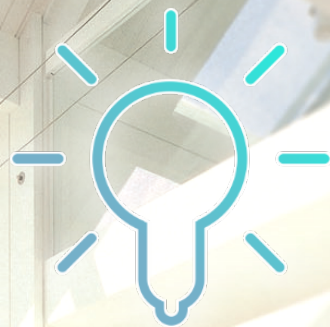




Значительная экономия

Экономия до 45% расходов на отопление зимой
и кондиционирование летом.





Много света

- Пропускает много видимого света, не искажая цвета за окном.
- Снижается необходимость дополнительно включать искусственные источники света в светлое время суток.



Защита от запотевания

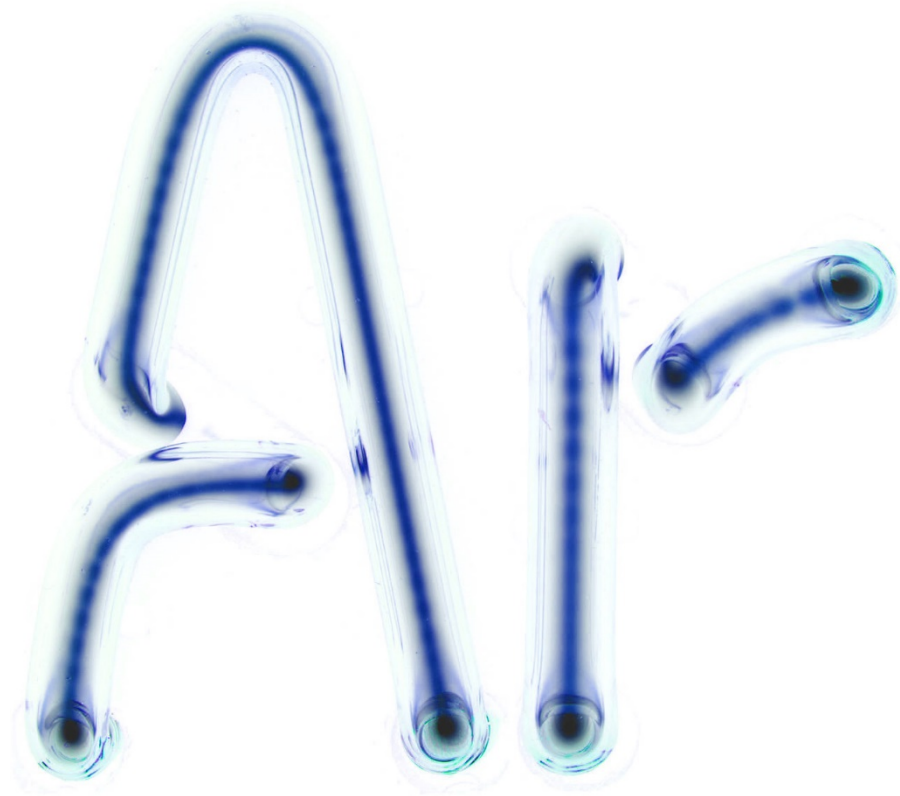
- Теплая поверхность внутренней стороны стеклопакета «Ультра» затрудняет образование влаги на стекле
- Температура воздуха около внутренней поверхности стекла повышается на 5-6 градусов



Престижный внешний вид

Изготавливается на базе полупросветленного стекла

ExtraClear™

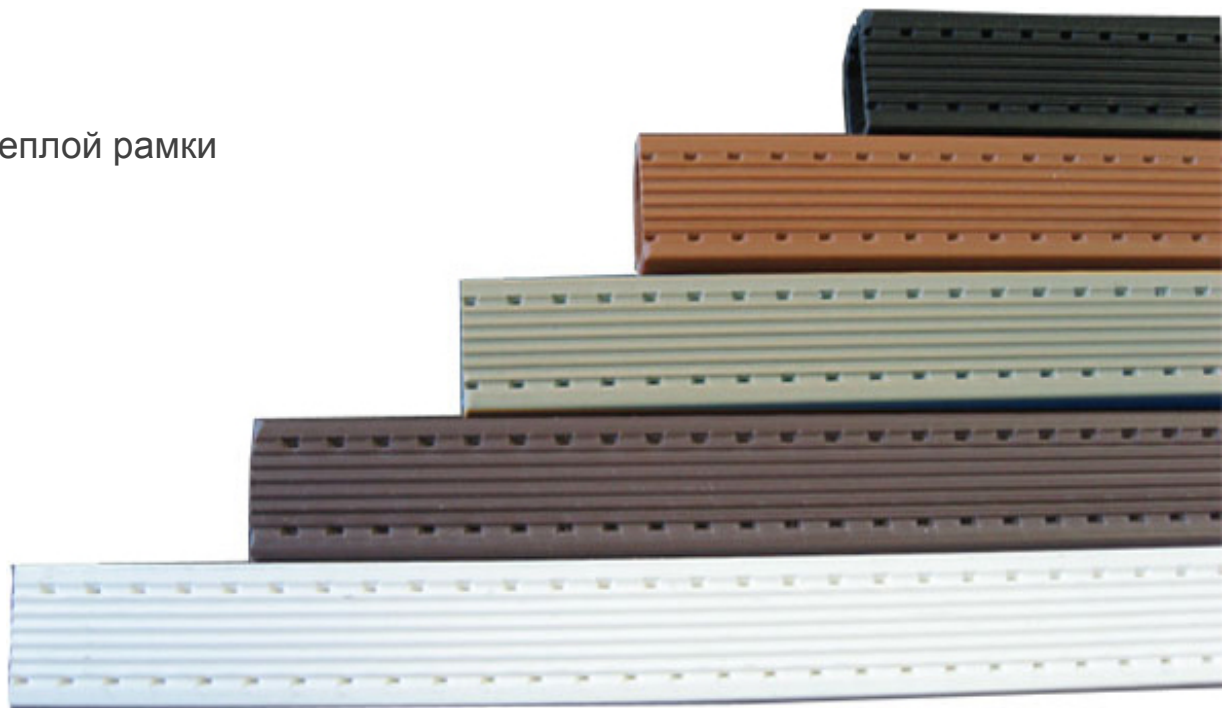


Аргон

Проверенный временем первичный герметик позволяет использовать Аргон в качестве заполнения межкамерного пространства

Тёплый край

Возможность использования теплой рамки





Минимальный риск термошока

Не отличается от стеклопакета с одним низкоэмиссионным стеклом



Протоколы испытаний

Результаты подтверждены протоколами испытаний Научно-исследовательского института строительной физики РААСН

Уменьшение затрат

- Независимые производители стеклопакетов
- Гарантия рыночного ценообразования

Меньше рекламаций

- Комплектующие, проверенные временем
- Высокие стабильные эксплуатационные характеристики на протяжении всего срока службы стеклопакета