

deceuninck

Deceuninck в мире

12 заводов
в разных странах

2700
сотрудников
в мире

более **75** лет
на рынке

ВХОДИТ В
ТОП-3
мировых производителей

представительства
в **25**
странах

Международный концерн **The Deceuninck Group (Декёнинк Групп)** специализируется на производстве компаунда, проектировании, разработке, экструзии, конечной обработке оконных систем из ПВХ-профилей, уплотнений и продукции на основе композитного материала для строительной промышленности.

Deceuninck в России представлен подразделением **Deceuninck Rus Ltd. (ООО «Декёнинк Рус»)**, которое включает в себя Центральный офис в Москве и производство в Протвино (Московская область), а также представительства в семи российских регионах: Санкт-Петербург, Воронеж, Екатеринбург, Новосибирск, Самара, Ростов-на-Дону, Хабаровск.



Информационная линия: **8 800 555-55-06** (звонок по РФ бесплатный)



Мы строим надёжный дом для
наших сотрудников и партнёров

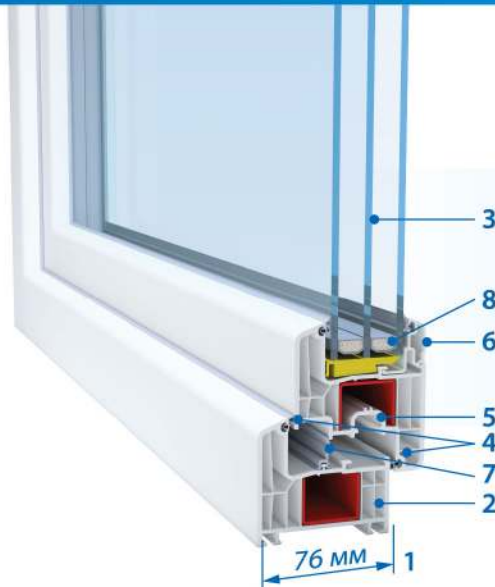
ООО «Декёнинк Рус»

117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, стр. 1
Телефон: (495) 642-87-95 • Факс: (495) 642-87-96
info@deceuninck.ru • www.deceuninck.ru



Профильная система
ФАВОРИТ СПЭЙС

ОКНА ДЕКЁНИНК. Комфорт в каждом доме



Профильная система **ФАВОРИТ СПЭЙС**

СОВЕРШЕННЫЙ ДИЗАЙН



УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



ГАРАНТИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



Ширина профиля	76 мм
Количество камер	6
Количество притворов	3
Ширина стеклопакета	до 49 мм
Цвет и материал уплотнителя	серый, ТПЭ
Сопrotивление теплопередаче	0,87 м²С°/Вт



РЕКОМЕНДАЦИИ по уходу

ОЧИСТКА ОКОН ПОСЛЕ МОНТАЖА

После установки окна следует очистить его от оставшихся загрязнений, используя специализированные чистящие средства.

УДАЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЙ С ПЛАСТИКОВЫХ ПРОФИЛЕЙ

Для очистки поверхностей профиля применяются легкие растворители, имеющиеся у поставщиков окон, или бытовые моющие средства (мыльный раствор) — с их помощью удаляются загрязнения от пыли и дождя.

УХОД ЗА ФУРНИТУРОЙ

Для ухода за фурнитурой используйте средства, не разрушающие защиту от коррозии. Если оконная ручка разболталась, рекомендуем Вам приподнять декоративную планку, находящуюся под ручкой, повернуть ее из вертикального в горизонтальное положение и затянуть винты.

ОТВОД ВОДЫ

В нижней части оконной рамы находятся водоотводящие отверстия, отвечающие за отвод скапливающейся в окне влаги. Следует проверять чистоту данных отверстий два-три раза в год, удаляя из них загрязнения, препятствующие отводу воды.

КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ

Влага может выпадать в виде конденсата на самых холодных участках окна — стеклопакетах. Советуем Вам проветривать помещение один-два раза в день.

Благодаря этим простым правилам Ваши окна прослужат очень долго, создавая комфорт и уют в Вашем доме.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Профиль окна **ФАВОРИТ СПЭЙС** рассчитан на эксплуатацию сроком более 60 лет, а уплотнение (4, 7) — более 20 лет в условиях северного и умеренного климата. Благодаря своему уникальному химическому составу профиль относится к классу морозостойких и может без проблем выдерживать температуры от -60 до +75 °С.



КОМФОРТ

В холодный период года края стеклопакета остаются сухими, не запотевают благодаря более глубокой 25 мм (8) посадке стеклопакета.



ТЕПЛО

Ширина 76 мм профиля (1) и 6 воздушных камер (2) профиля **ФАВОРИТ СПЭЙС** сохраняет тепло в помещении, а три контура уплотнения (4, 7) защищают от сквозняков. Профиль позволяет вставить двухкамерные стеклопакеты (3) шириной до 49 мм.



ЗАЩИТА ОТ ШУМА

В окнах **ФАВОРИТ СПЭЙС** высота притвора снаружи — 8 мм, изнутри — 9 мм. Такая высота притворов гарантирует надежное прилегание створки к раме и улучшает шумоизоляцию, а также дает больше возможностей для регулировки фурнитуры. Также улучшенную шумоизоляцию окна обеспечивает средний контур уплотнения (7) и двухкамерный стеклопакет (3) шириной до 49 мм.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Окна **ФАВОРИТ СПЭЙС** совместимы со всеми видами противовзломной фурнитуры (5). Штапик с двумя «ножками» (6) препятствует выдавливанию стеклопакета.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Согласно экспертному заключению* Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей, окна **ФАВОРИТ СПЭЙС**, изготовленные из ПВХ-профиля, являются экологически чистым продуктом, безопасным для здоровья человека.

* Экспертное заключение № 1515/УДП от 31.10.2011.