

# СИСТЕМНЫЙ ПАСПОРТ № PR-КОЕ-2024-02-01



Системодатель ЗАО «профайн РУС», 115419 г. Москва,  
2-й Рощинский проезд д.8 стр.6

Профильная система KÖMMERLING

Серия профилей KÖMMERLING 76

Материал ПВХ

Типы оконных/дверных блоков Поворотные, наклонно-поворотные с импостным и шульповым притвором

## Назначение

Системный паспорт - сводный документ, содержащий результаты испытаний оконных и дверных блоков по основным эксплуатационным характеристикам определенных типов оконных/дверных блоков, указанных в настоящем документе.

| Тип образца             |  | 1             | 2         | 3         | 4         |
|-------------------------|--|---------------|-----------|-----------|-----------|
| Изображение             |  |               |           |           |           |
| Наименование показателя |  | Классификация |           |           |           |
|                         | Приведенное сопротивление теплопередаче*, м <sup>2</sup> С/Вт, до/ (класс) | 1,19 (A1)     | 1,19 (A1) | 1,19 (A1) | 1,19 (A1) |
|                         | Воздухопроницаемость при ΔP=100 Па, класс                                  | A             | A         | A         | A         |
|                         | Водопроницаемость при 600 Па, класс  | A             | A         | A         | A         |
|                         | Сопротивление ветровой нагрузке при 1000 Па, класс                         | A             | A         | A         | A         |
|                         | Снижение воздушного шума транспортного потока до*, дБА (класс)             | 38 (A)        | 38 (A)    | 38 (A)    | 38 (A)    |
|                         | Долговечность, усл.лет   | 40            | 40        | 40        | 40        |

## Область применения

Системный паспорт может быть использован Компаниями-производителями оконных/дверных блоков для подтверждения качества выпускаемой продукции при условии соблюдения требований ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30673-2013, а также требований технической документации ЗАО «профайн РУС» и ГОСТ 30674-99.

## Список сertiфикационных документов

Сертификат соответствия №РОСС RU.АИ09.Н00899  
Протокол испытаний 81/7(4-09-2/21/68) от 18.10.2021.

## Испытанные образцы

Описание образцов указаны в приложении 1 к настоящему документу.

## Содержание

Документ содержит 3 страницы:  
1. Системный паспорт.  
2. Приложение 1. Описание образцов.  
3. Приложение 2. Варианты заполнения образцов, результаты испытаний.

## Срок действия

Настоящий системный паспорт действует до 18.10.2026 г.

в таблице приведено максимальное значение показателя, см. Приложение 2



ЗАО «профайн РУС»  
115419 Москва  
2-й Рощинский проезд, д. 8

Телефон +7 495 2329330  
Факс +7 495 2329331  
www.profine-group.ru  
www.kommerling.ru  
www.kbe.ru  
www.knipping-okna.ru