



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ41.В00469

Срок действия с 01.03.2010

по 01.03.2013

№ **0209877**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ41 от 19.11.2009

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ "САМАРАСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Россия, 443010, г. Самара, ул. Самарская, д. 146-А

тел.(846) 332-91-00, (846) 332-91-63

ПРОДУКЦИЯ

Блоки оконные деревянные мансардные

Выпускаются по ГОСТ 30734-2000

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

53 6130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 23166-99 п.п. 4-8, ГОСТ 30734-2000

код ТН ВЭД России:

4418 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "МД-РУС"

Россия, 152150, Ярославская обл., г. Ростов, Савинское шоссе, 32 А

ИНН 7703565328

тел. (48536) 9-13-00, факс (48536) 9-13-01

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Закрытому акционерному обществу "МД-РУС "

Россия, 152150, Ярославская обл., г. Ростов, Савинское шоссе, 32 А

тел. (48536) 9-13-00, факс (48536) 9-13-01

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 4 от 03.02.2009

ИЦ ГНП РКЦ "ЦСКБ-Прогресс", г. Самара, РОСС RU.0001.21АЯ93 от 01.07.2008

Санитарно-эпидемиологического заключения № 76.01.07.536.П.000162.02.10 от 03.02.2010

до 03.02.2015, УФС Роспотребнадзора по Ярославской области (на блоки оконные деревянные мансардные)

Сертификата соответствия № РОСС DK.СЛ41.В00468 от 01.03.2010 до 01.03.2013 (на стеклопакеты)

Отчета о стабильности производства и качества продукции, выпускаемой ЗАО "МД-РУС"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 3 а

Место нанесения знака соответствия - документ о качестве и товаросопроводительная документация



Руководитель органа

Эксперт

Н.А. Пенский

инициалы, фамилия

Л.Е. Махина

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний окон мансардных деревянных
выпускаемых фирмой VELUX (МД-РУС)

№ п.п.	Наименование основных показателей	Единица измерения	Обозначение определяющего нормативного документа	Нормативное значение	Фактическое значение
1		2	3	4	5
1.	Приведенное сопротивление теплопередаче блока оконного деревянного мансардного с однокамерным стеклопакетом (4М ₁ -Ar16-И4), при отношении площади остекления к площади заполнения светового проема 0,7 (в вертикальном положении) Класс приведенного сопротивления теплопередачи	м ² °С/Вт	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30734-2000	не менее 0,45 не ниже Г2	0,752 А2
2.	Воздухопроницаемость блока оконного деревянного мансардного при разности давлений на наружной и внутренней поверхностях Δ P ₀ =100 Па Класс воздухопроницаемости	м ³ /(ч·м ²)	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30734-2000	не более 9 не ниже Б	2,13 А
3.	Воздухопроницаемость блока оконного деревянного мансардного при открытом клапане при разности давлений на наружной и внутренней поверхностях Δ P ₀ =100 Па	м ³ /(ч·м ²)	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30734-2000	-	24,09
4.	Звукоизоляция оконного блока Класс звукоизоляции	дБА	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30734-2000	не менее 25 не ниже Д	30,53 (±1,5) Г
5.	Безотказность оконных приборов и петель	цикл «открытие- закрывание»	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30734-2000	не менее 20000	55000 (не разрушены)

Руководитель ОС «Самарастройсертификация»

Эксперт



(Handwritten signature)
(Handwritten signature)


Н.А. Пенский

Л.Е. Махина

1	2	3	4	5
6. Безотказность оконных приборов и петель	цикл «открывание- закрывание»	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30734-2000	не менее 20000	55000 (не разрушены)
7. Усилие открывания створки, прилагаемое к ручке	Н	ГОСТ 30734-2000	не более 50	32
8. Усилие, прикладываемое к створке при ее закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок	Н	ГОСТ 30734-2000	не более 100	35
9. Влажность древесины	%	ГОСТ 30734-2000	от 9 до 15	10,77

Область применения. Устанавливается в соответствии с требованиями СНиП II-3-79* и проектной документацией на объект
 Руководитель ОС «Самарастройсертификация»
 Эксперт




 Н.А. Пенский

 И.Е. Махина