





# Современные мебельные технологии

Нашу продукцию можно приобрести на всей территории РФ и СНГ!



Компания RIAL.PRO, входящая в состав YUFK GROUP, занимается производством и реализацией на российском мебельном рынке систем алюминиевых профилей, окутанных в пленку ПВХ и анодированных.

Этот вид продукции пользуется широким и стабильным спросом у российских производителей шкафов-купе.

Мы представляем наиболее востребованные и отлично зарекомендовавшие себя системы, подходящие для самого требовательного покупателя. Разнообразие систем, качество изготовления, постоянное наличие на складе и гарантированно низкие цены делают партнерство с нашей компанией наиболее выгодным сотрудничеством. Приобретая нашу продукцию, Вы получаете лучшее предложение на рынке!

годовой объем производства (тонн)

цветов в складской программе
40

100

производственных линий BARBERAN систем для шкафов-купе инженеров



# Благодаря постоянным инвестициям в производство, мы располагаем самым современным парком оборудования для изготовления профиля.

Отработанные технологии, бесперебойное производство и наличие широкой палитры пленок ПВХ позволяют стабильно изготавливать профиль разнообразной цветовой гаммы не только в складской программе, но и разрабатывать цвета по индивидуальным заказам.

Уже сейчас цветовой ряд продукции RIAL.PRO содержит более 40 декоров, включая древесные, глянцевые и фантазийные.

В производстве своей продукции мы используем материалы и комплектующие, отвечающие только высочайшим стандартам качества.

















# Каталог продукции

2017







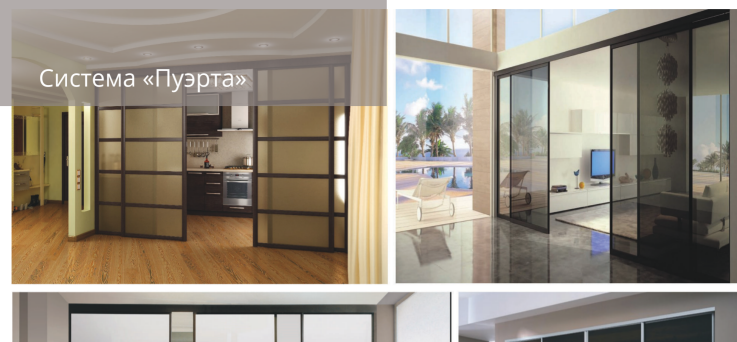










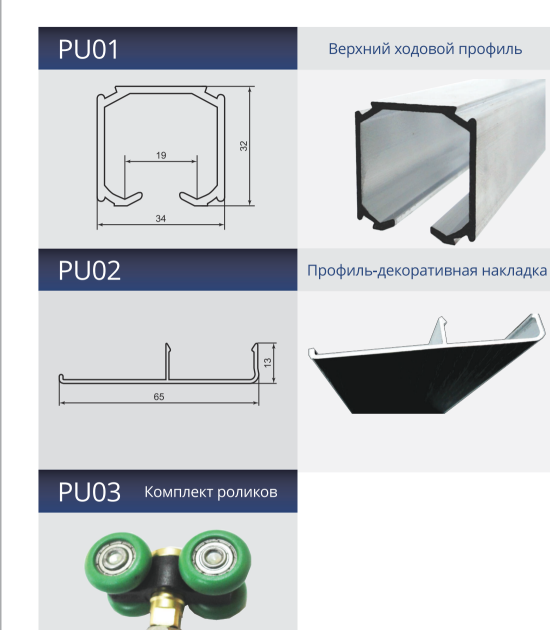








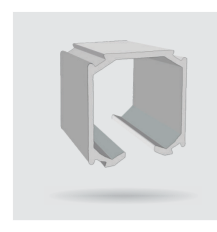




# KR300N Профиль-ручка 50 34 KR150 Профиль-ручка 17,98 14,3 10,3 32







# «Пуэрта»

Уникальная раздвижная система механизмов для межкомнатной перегородки, которая позволяет использовать в качестве дверного полотна двери системы «Рамир». При этом нет необходимости в изменении конструкции.

# Беспороговая система «Пуэрта» обладает рядом преимуществ перед системами с нижней опорой:

- дополнительные изменения, подгонка деталей не требуются;
- специальный стопор обеспечивает минимальный зазор между верхней направляющей и подвижной частью перегородки;
- конструкция нижнего направляющего ролика исключает люфт между этим роликом и направляющим профилем;
- монтаж перегородки не требует высоких затрат времени и сил.
- система комплектуется декоративным козырьком, закрывающим конструкцию, который окутывается в пленку ПВХ под цвет профиль-ручек.

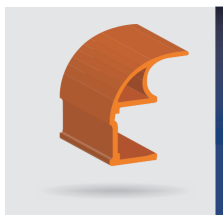
Техническое описание сборки шкафа-купе на системе «Пуэрта» и схемы присадки Вы найдете на сайте www.rial.pro в разделе «Системы для шкафов-купе»

Все это позволят создавать удобные и надежные конструкции. Готовые перегородки лишены люфта, шума при перемещении подвижной части и других дефектов.









# «Универсал»

В отличие от существующих систем, система «Универсал» разработана с использованием инновационных технических решений, позволяющих повысить ее функциональность, снизить себестоимость, сократить цикл сборки и расширить спектр применяемых декоративных элементов.

Система «Универсал» является революционной разработкой инженеров YUFK GROUP в среде нижнеопорных механизмов для шкафов-купе, позволяющих использовать в качестве наполнения фасада ЛДСП толщиной 16 мм и 10 мм без какой-либо доработки и кромления, а также комбинировать в этих фасадах стекла или зеркала.

#### Патент № 132969



Техническое описание сборки шкафа-купе на системе «Универсал» и схемы присадки Вы найдете на сайте www.rial.pro в разделе «Системы для шкафов-купе»

«Универсал» - это линейка недорогих шкафов-купе, которые будут уместны и в спальне, и в прихожей. Монтируется такой шкаф очень быстро, так как передняя и задняя двери собираются одинаково и не требуется сверловка отверстий под крепежные элементы.

В качестве верхнего и нижнего треков используются направляющие KR02 и KR05 системы «Рамир», что позволяет значительно снизить запас комплектующих на складе и раскрывает широкий диапазон для конструирования шкафов-купе.









# «Риал»

«Риал» является подвесной алюминиевой системой. Комплект данной системы поможет переделать практически любой распашной шкаф в шкаф-купе без особых усилий и больших затрат. Легкость в сборке делает ее доступной, простой в эксплуатации, но в то же время дает большие дизайнерские возможности.

Система раздвижных дверей «Риал» - абсолютная инженерная новинка YUFK GROUP, которая соответствует спросу на современные подвесные системы в стиле Hi-tech.

#### Патент № 134019



Техническое описание сборки шкафа-купе на системе «Риал» и схемы присадки Вы найдете на сайте www.rial.pro в разделе «Системы

для шкафов-купе»

Система профилей позволяет использовать в качестве наполнения как ДСП 16 мм или 10 мм, стекло и зеркало 4 мм, так и комбинировать все эти элементы в одной двери. В 2015 году комплектация фурнитуры претерпела технические изменения, а именно приобрела регулировки и улучшила мягкость хода.

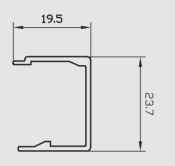
У дверей шкафов-купе «Риал» в качестве материала для конструкции используются алюминиевые профили. Двери шкафов-купе «Риал» могут быть до 1000 мм шириной и 2450 мм высотой. Максимальный вес двери – 50 кг. Система «Риал» отличается высочайшим качеством всех ее компонентов и разработана таким образом, чтобы шкаф-купе стал идеальным дополнением вашего интерьера, а эффект «парящих дверей» умело скроет все лишнее, создавая комфортную и уютную атмосферу.





# KM04

#### Профиль задней двери





# **KM05**

Разделительный профиль





KM06

Направляющий профиль



KM07





#### KM08-09

Комплект роликов для двухдверного или трехдверного шкафа























#### <sup>система</sup> «Марбела»

На сегодняшний день при наличии качественных механизмов для шкафов-купе практически не существует систем профилей премиум-класса, которые могли бы сочетать в себе возможность изготовления комбинированных дверей с привычными вариантами комбинаций (зеркало, стекло, пластик, ДСП) с одной стороны, технологичность сборки и привлекательную стоимость – с другой.

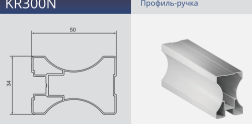
Система «Марбела» является собственной разработкой инженеров YUFK GROUP, соответствует навысшим стандартам современных мебельных технологий и позволяет собирать двери максимального размера с нагрузкой до 90 кг.

Техническое описание сборки шкафа-купе на системе «Марбела» и схемы присадки Вы найдете на сайте www.rial.pro в разделе «Системы для шкафов-купе»

Наша компания разработала уникальную систему профилей и ходовых механизмов, которая позволяет изготавливать монолитные двери с наполнением из ДСП и стекла, а также комбинированные двери, при этом используя в качестве материала наполнения плиту толщиной 16 мм, что, в отличие от шкафов-купе системы «Рамир» и ее аналогов, позволяет использовать в качестве корпуса и наполнения весь спектр декоров (древесных и фантазийных), имеющихся в Вашем распоряжении.







## KR02

Направляющий Ш-образный профиль





# KR05

Ходовой двойной профиль





KR07

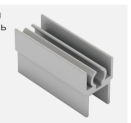


Горизонтальный



80

Горизонтальный верхний профиль



**KR09** 

Горизонтальный межсекционный профиль





#### PR100

Комплект доводчиков



#### PR111

Ролик верхний саморазводящийся



#### KR16

Пивотный механизм



#### KR10-11B

Направляющий асимметричный ролик Ходовой ролик



#### KR010-011B

Направляющий симметричный ролик Ходовой ролик



#### KR 13

Щетка торцевая 7x6 мм



#### KR17

PR110

двойной

Ролик нижний

Силиконовый уплотнитель



#### KR14

Стопор металлический





# «Рамир»

Система алюминиевых окутанных и анодированных профилей для шкафов-купе «Рамир» представляет собой традиционный нижнеопорный механизм, пользующийся на российском рынке корпусной и встроенной мебели заслуженной популярностью.

Усовершенствованная система направляющих роликов с пружинным амортизатором, кроме плавного и мягкого хода двери, исключает возможность схода двери с соответствующего ручья ходового профиля\*.

Система «Рамир» относится к категории рамных конструкций и позволяет использовать в качестве наполнения дверей большой спектр материалов: ДСП толщиной 8 мм и 10 мм (без установки уплотнителя), стекло, зеркало, а также декоративные панели толщиной 4 мм (с установкой уплотнителя) или 10 мм в виде МДФ, окутанного пленкой ПВХ.

Комплектующие системы «Рамир» являются универсальными и позволяют использовать направляющие KR02, KR05 в качестве верхнего и нижнего треков систем «Универсал» и «Альянс-Н».

Простор для дизайнерских решений шкафов-купе создает широкая цветовая палитра профилей, которая в складской программе RIAL.PRO представлена в 36 вариантах.

Техническое описание сборки шкафа-купе на системе «Рамир» и схемы присадки Вы найдете на сайте www.rial.pro в разделе «Системы для шкафов-купе»

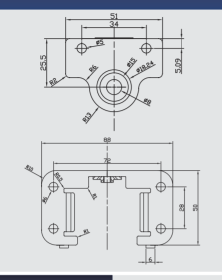
<sup>\*</sup>При нормальных условиях эксплуатации двери.





# KUA

#### Комплект роликов



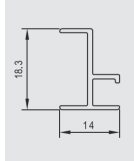


# RP08

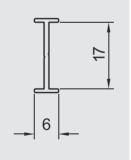
Разделитель ДСП-стекло

RP09

Разделитель ДСП-ДСП









Разделитель ДСП-ДСП









#### <sub>Система</sub> «Альянс-Н»

Система является нижнеопорной и позволяет использовать в качестве дверей шкафа-купе ДСП 16 мм, к которому непосредственно крепятся ролики. Это делает систему достаточно экономичной.

Отличительной чертой системы является ее долговечность, связанная с механической прочностью материала и его устойчивостью к коррозии. Модернизация системы в 2015 году сделала ее более универсальной, позволяющей комбинировать в себе комплектующие других систем.

Усовершенствованная система «Альянс-Н» с новыми регулируемыми роликами KUA позволяет использовать в верхнего и нижнего направляющие KR02 KR05 системы «Рамир». разделителей применение RP08, RP09 и RP13 дает возможность наполнить фасад шкафа декоративными сегментами в виде стёкол и зеркал.

Техническое описание сборки шкафа-купе на системе «Альянс-Н» и схемы присадки Вы найдете на сайте www.rial.pro в разделе «Системы для шкафов-купе»

В целом же унификация треков системы «Рамир» для системы «Альянс-Н» позволяет значительно снизить запас комплектующих на складе и раскрывает широкий диапазон для конструирования шкафов-купе.



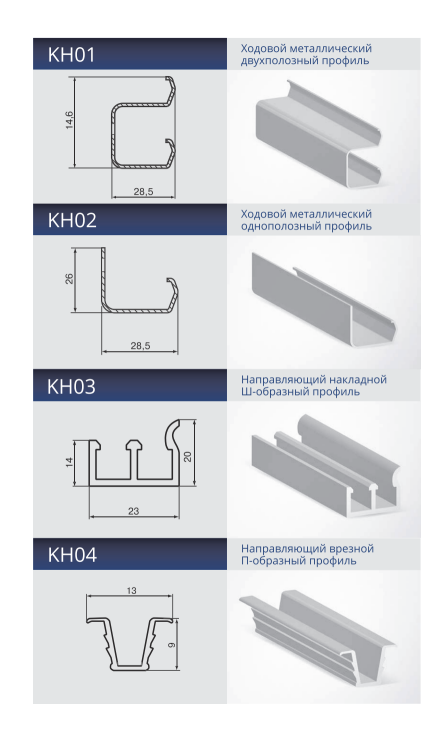




Таблица сопоставления унифицированных размеров ходовых и направляющих профилей для соответствующего внутреннего габарита шкафа-купе

табарита шкафа купе												
Размер унифицированный, мм	Внутренний габарит шкафа, мм											
794	от 794 до 873											
874	от 874 до 953											
954	от 954 до 1033											
1034	от 1034 до 1113											
1114	от 1114 до 1193											
1194	от 1194 до 1273											
1274	от 1274 до 1353											
1354	от 1354 до 1433											
1434	от 1434 до 1513											
1514	от 1514 до 1593											
1594	от 1594 до 1673											
1674	от 1674 до 1753											
1754	от 1754 до 1833											
1834	от 1834 до 1913											
1914	от 1914 до 1993											
1994	от 1994 до 2073											
2074	от 2074 до 2153											
2154	от 2154 до 2233											
2234	от 2234 до 2313											
2314	от 2314 до 2393											
2394	от 2394 до 2473											
2474	от 2474 до 2633											
2634	от 2634 до 3193											
3194	от 3194 до 3273											

#### Примечания:

- 1. Перфорация сделана с шагом 80 мм на всех размерах ходового профиля.
- 2. Размеры отверстия 5 х 8 мм. 3. Во всех размерах от края ходового профиля до центра первого отверстия 37 мм.



# «Топ-лайн»

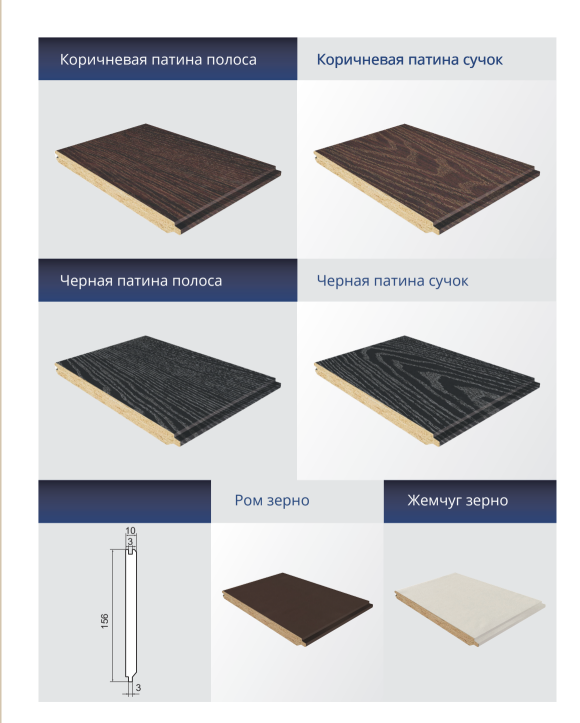
Низкая стоимость и неизменное качество привлекают как крупных производителей, так и небольшие мебельные производства. Подобная система есть в ассортименте продукции практически каждого производителя шкафов-купе.

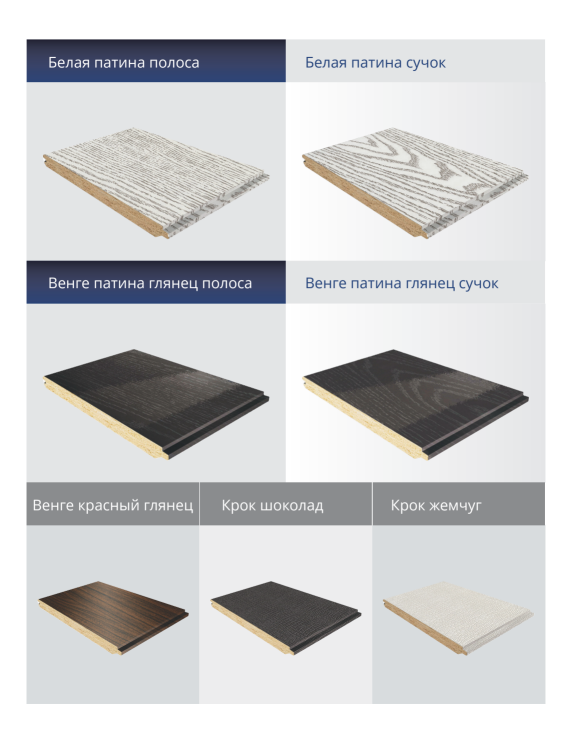
Система «Топ-лайн» – это подвесная система эконом-класса. Надежная и долговечная, она массово используется в серийном изготовлении шкафов-купе.

Техническое описание сборки шкафа-купе на системе «Топ-лайн» и схемы присадки Вы найдете на сайте www.rial.pro в разделе «Системы для шкафов-купе»

Мы предлагаем 20 унифицированных размеров ходового профиля, что позволяет изготавливать шкафы-купе любых габаритов. Также имеются два варианта нижней направляющей. Комплекты фурнитуры для данной системы подбираются индивидуально для каждого производителя. Система «Топ-лайн» проста в изготовлении и широко используется при самостоятельной сборке шкафов-купе покупателями. В фасадной части могут исвертикальные ручки пользоваться системы «Альянс-Н» как в древовидных цветах, так и в цветах под анодированный профиль.









#### Декоративные панели МДФ

Абсолютная новинка в линейке продукции RIAL.PRO! МДФ-панели являются выгодным заменителем обычного ДСП, опережая двересно-стружечные плиты по качеству, долговечности службы и внешнему виду.

Использование декоративных панелей МДФ, окутанных пленкой ПВХ в тон профиль-ручек, позволяет воплощать в реальность любые дизайнерские проекты.

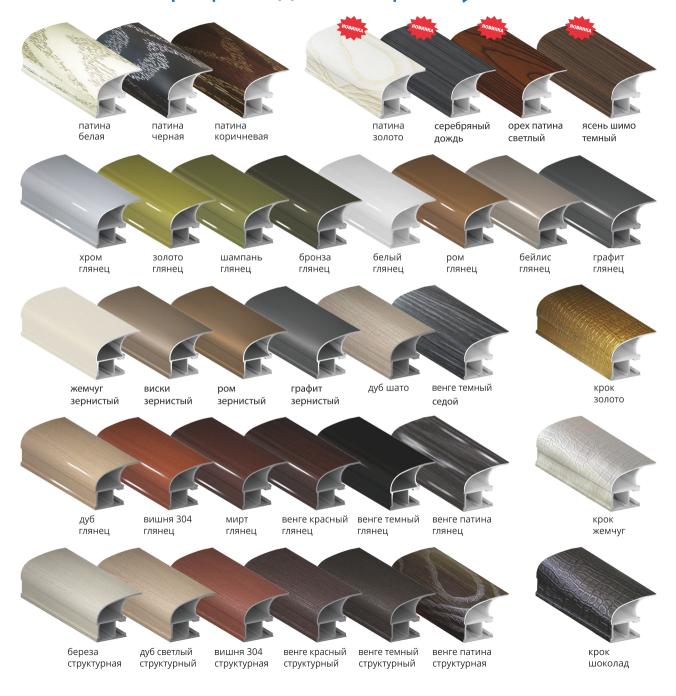
В постоянной складской программе RIAL.PRO представлены декоративные панели длиной 2800 мм и шириной 156 мм. Толщина МДФ составляет 10 мм и позволяет использовать их в качестве наполнения дверей-купе системы «Рамир».

Спектр пленок ПВХ, используемых в производстве, охватывает премиум-цвета пали тры RIAL. Покрытия имеют множество оттен ков, как в привычной цветовой гамме, так и с различными узорами, в том числе имити рующие настоящую кожу и древесину раз личных пород. Поверхность пленки может быть как матовой, так и глянцевой.

Окутывание МДФ пленкой ПВХ, в отличие от других покрытий, обеспечивает декоративным панелям дополнительную стой-кость и прочность.

Подробное описание продукции Вы найдете на сайте www.rial.pro в разделе «Панели МДФ»

## Профиль для шкафов-купе



### План произодственной программы на 2017г.

#### Перечень профиля в наличии проверяйте на сайте www.rial.pro

А - анодировка, V - пленка ПВХ, А/V - в анодировке и пленке ПВХ, V3 - пленка ПВХ под заказ, VV - Пленка ПВХ (сучок и полоса)  РАМИР  РИАЛ  УНИВЕРСАТ МА  МАРБЕЛА АЛЬЯНС-Н ПУЭРТА															ке ПВХ,	V3 - пл	енка П			Іленка ПВХ (с				
	Т			РАМИР РИАЛ УНИВЕРСАЛ														МАРБЕЛА АЛЬЯНС-Н ПУЭРТА М			МДФ			
Коллекция	Ng	Система				Ţ																$\langle \rangle$		
, Ko.			KR	01	KR	001	KR 11	KR100	KR	200	KR 300N	KR150	RP 01	RP	02		KU 11		KU 12	KU 301	KM 03	KA 01	PU02	10 mm
_		Длина (м)	4,8	5,5	4,8	5,5	5,5	5,5	_	5,5	5,5	5,5	4,9	4,4	4,9	4,4	4,8	5,5	4,8	4,8	5	5,5	5	2,8
	┡	Количество в упаковке (шт)	16	16	16	16	8	12	12		4/8	8	20	20	20	12	12	12	12	12	12	30	2	4/8
	1	•			Α	Α		А		A/V							Α	Α		А	V	V		
	2				Α	Α		А									Α	Α						
	3				Α	Α		А									Α	Α						
	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Α	Α		А									Α	Α						
Da	5	, .,	V3	V	V3	V	V3		V	V	V	V3				V	V	V3	V3	V				
() X	6	17 71	V3	V	V3	V				V	V					V3	V3			V3				
BASIC	7		V3	V	V3	V	V3		V	V	V	V3		$\vdash$		V	V	V	V3	V	V	V	V	
B	8	"							V	V	V			$\vdash$	$\vdash$	V	V3	V3		V3				
	9		V3	V	V3	V				V	V			$\vdash$	$\vdash$	V3	V3	V3		V3				
		Дуб светлый структурный	V3	V	V3	V	V3		V	V	V	V3		$\vdash$	$\vdash$	V	V3	V3	V3	V			V	
		. Дуб шато		V	_				V	V	V			$\vdash$		V	V3	V3		V3				
l L₌	-	2 Ясень шимо темный <b>2 NEW</b>		V	V3	V	V3			V	V3	V3				V3	V3	V3	V3	V3				
He He		В Белый глянец		V	V3	V			V	V	V					$\vdash$								
	_	Венге темный глянец	V3	V	V3	V	V3		V	V	V	V3	V	$\vdash$	V	$\Box$			V3					
	15		V3	V	_		V			V	V	V	V	V3	V				V					
		Золото глянец	V3	V	_					V	V			$\vdash$		$\vdash$								
	17	·		V	_					V				$\vdash$		$\vdash$								
	18		V3	V	_					V														
	19			V	_					V	V													
		Венге красный глянец		<b>.</b>	_				V	V	V			$\vdash$		V								V
	21			V	_					V				$\vdash$		$\vdash$								
₩.	22	<del>                                     </del>		V	_									$\vdash$		$\vdash$								
	23			V	_				V	V				$\vdash$		$\vdash$								
STANDART	_	1 Мирт глянец		V	_					V				$\vdash$		$\vdash$								
ST	25	, I om I i i i i i i i i i i i i i i i i i i		V	-		.,			V	V	.,		$\vdash$		$\vdash$			.,					
	_	1 1 11			-		V		.,	.,	.,	V		$\vdash$		$\vdash$			V					201
	27								V	V	V			$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$					<del>                                     </del>			VV VV
	28								V	V	V			$\vdash$	$\vdash$						<del>                                     </del>			VV
	30								V	V	V			$\vdash$	$\vdash$						<del>                                     </del>			VV
	31								V	V	V			$\vdash$	$\vdash$						<del>                                     </del>			VV
	32									V	V			$\vdash$		$\vdash$					<del>                                     </del>			VV
		В Венге патина структурная  В Орех патина светлый								V	V			$\vdash$	$\vdash$						<del>                                     </del>			
		Виски зернистый		V			V3			V	V	V3		$\vdash$	$\vdash$				V3		<del>                                     </del>			
	35			V			V3			V	V	V3		$\vdash$					V3		-			
Σ	36			V			V3		V	V	V	V3		$\vdash$	$\vdash$	V			V3				V	V
PREMIUM	37	1		V			V3 V3		V	V	V	V3 V3		$\vdash$		٧			V3 V3	V	-		V	V
ZEN	38	<del>                                     </del>		V			VO		V	V	V	VO		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			VS	V				V
4	35	<u>'</u>							V	V	V			$\vdash$										V
	40	•							V	V	V			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					<del>                                     </del>			V
	40	прок шоколад	9	23	12	12	10	4	17	35	27	10	2	1	2	10	12	11	10	10	2	2	3	13
Итого вз	nua	нтов исполнения цветов профилей:		23	12	12	10	7	17	33	LI	10	-	-		10	16	11	10	10		-	224	13

## Гарантия качества продукции RIAL.PRO подтверждена Сертификатом соответствия

#### СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC RU.AΓ13.H13043

Срок действия с 17.09.2015

по 16.09.2018

№ 0936222

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ13 Орган по сертификации и продукции ООО "РСТ-ГРУПП". ОГРН 1095042000294. 141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., 20А. Телефон/факс: (499) 248-10-13/(499) 248-10-29

**ПРОДУКЦИЯ** Мебельная фурнитура, торговой марки ЮФК , RIAL.PRO Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5699-001-17803499-2015

код ТН ВЭД России: 7604210000, 7604299000, 3916200000, 8302200009, 8307420000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "РИ.АЛ.ПРО-М". Адрес: РФ, 305018, г. Курск, Элеваторный пер, 14 Телефон: (4712) 520-250

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "РИ.АЛ.ПРО-М". ИНН 7720786140. КПП 772001001. ОГРН 1137746569311. Адрес: РФ, 129515, 111399, г. Москва, ул. Мартеновская, д.6, корп.3

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3039-09-15/Р от 09.09.2015 г., Испытательная лаборатория ООО «Ремсервис», рет. № РОСС.RU.0001.21AB80 от 21.10.2011 до 21.10.2016, адрес: 109542, г. Москва, Рязанский просп., 86/1, стр. 3, ком. ба

дополнительная информация

р ководитель органа

р ководитель органа

колерт

колерт

А.В. Беляков

М.С. Кузнецов

ертификат не применяется при обязательной сертификации

Brain: W3000081er 3MO "OFILINOH", www.spcco.nu, coupesine No 06/06 09/003 4HC PG yposens (6) Tex. (485) T26 4742, r. Mocesa, 201



# Для заметок

