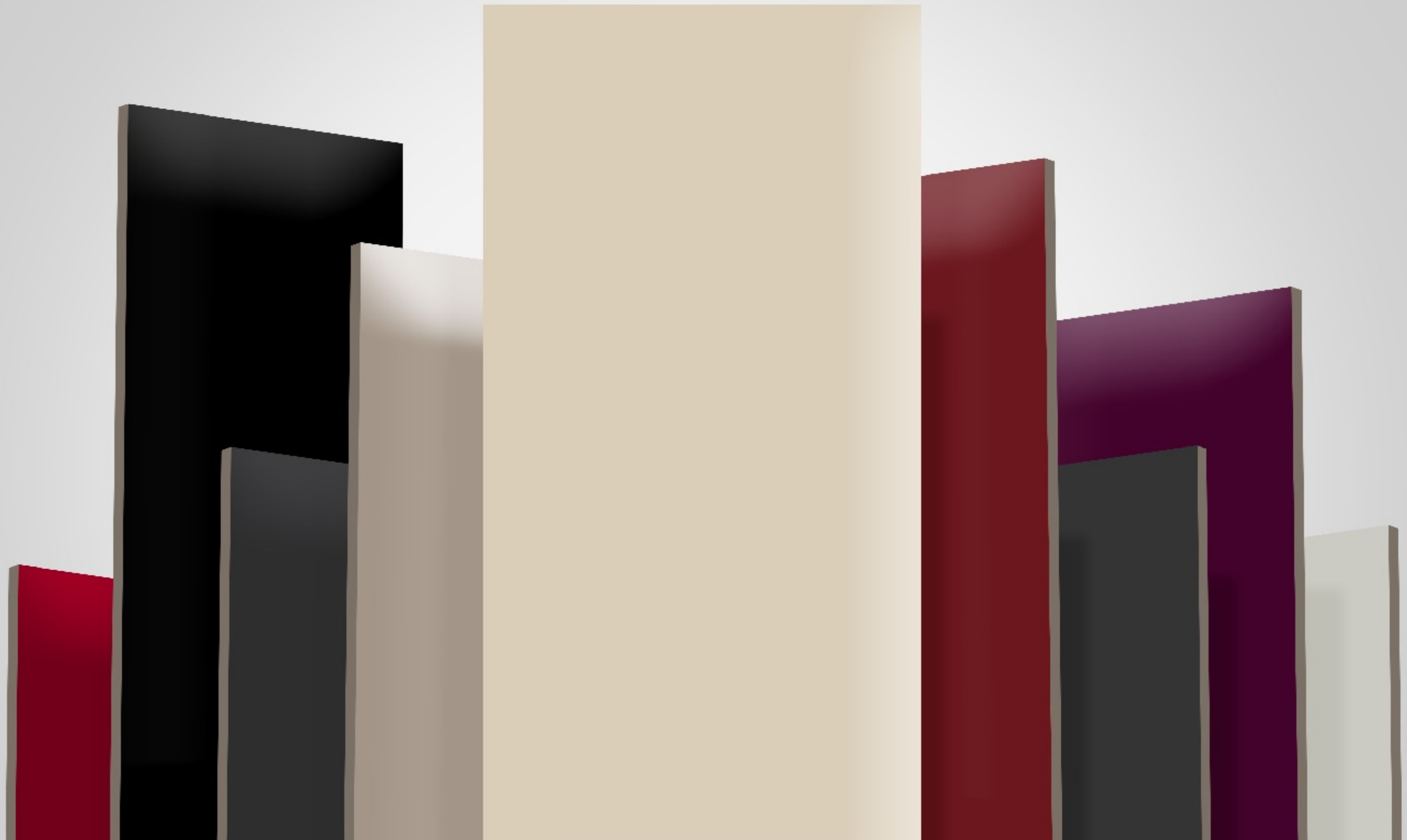




NON SCRATCH
**ACRYLIC
PANEL**
ACRYLIC FACED PANEL





ПАНЕЛИ
ACRYLIC
ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАНЕЛИ
ACRYLIC
ПРЕИМУЩЕСТВА

ПАНЕЛИ
ACRYLIC
ДЕКОРЫ

ПАНЕЛИ
ACRYLIC
ЖИЛЫЕ
ПРОСТРАНСТВА

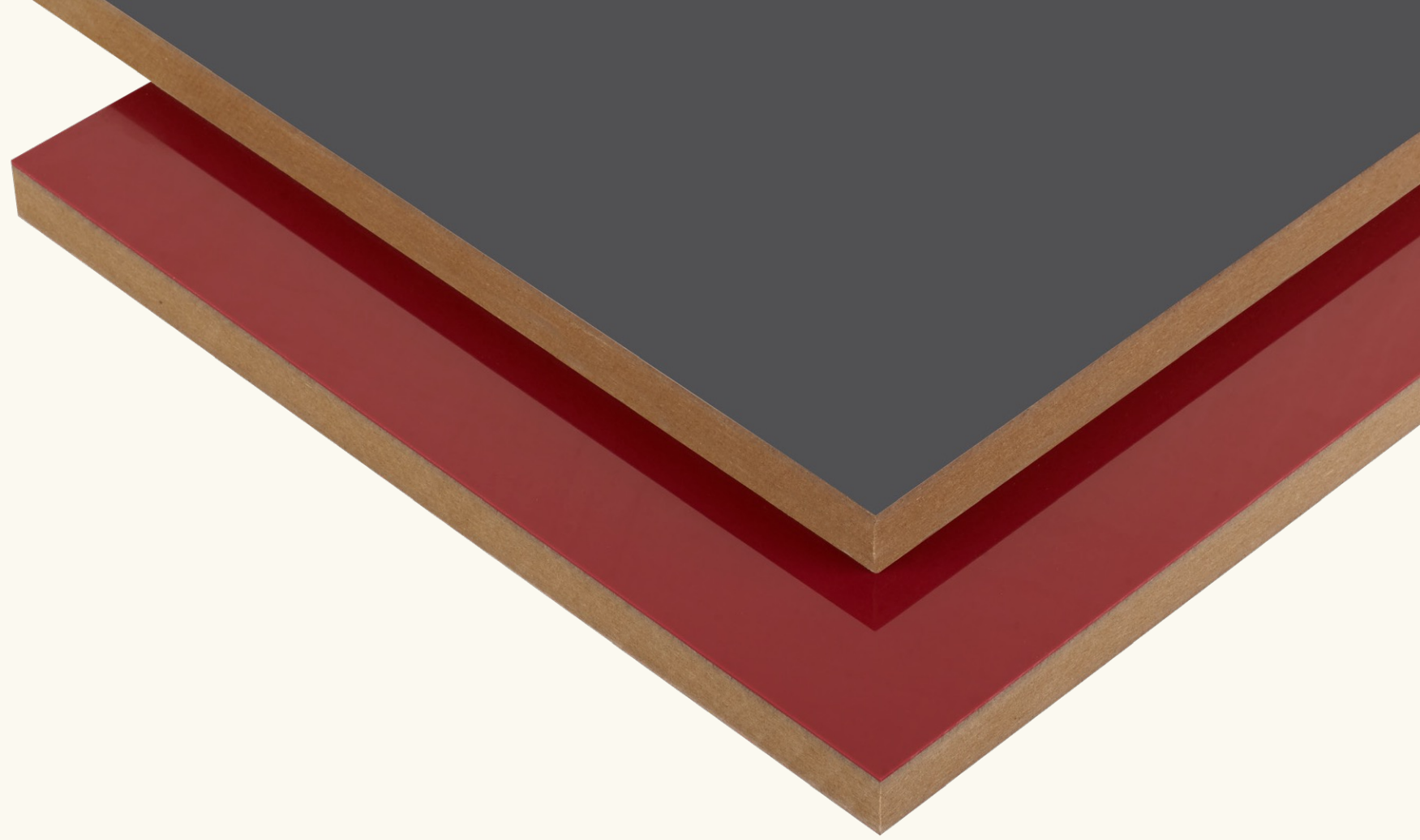


СОДЕРЖАНИЕ



non scratch
**ACRYLIC
PANEL**

ACRYLIC PANEL

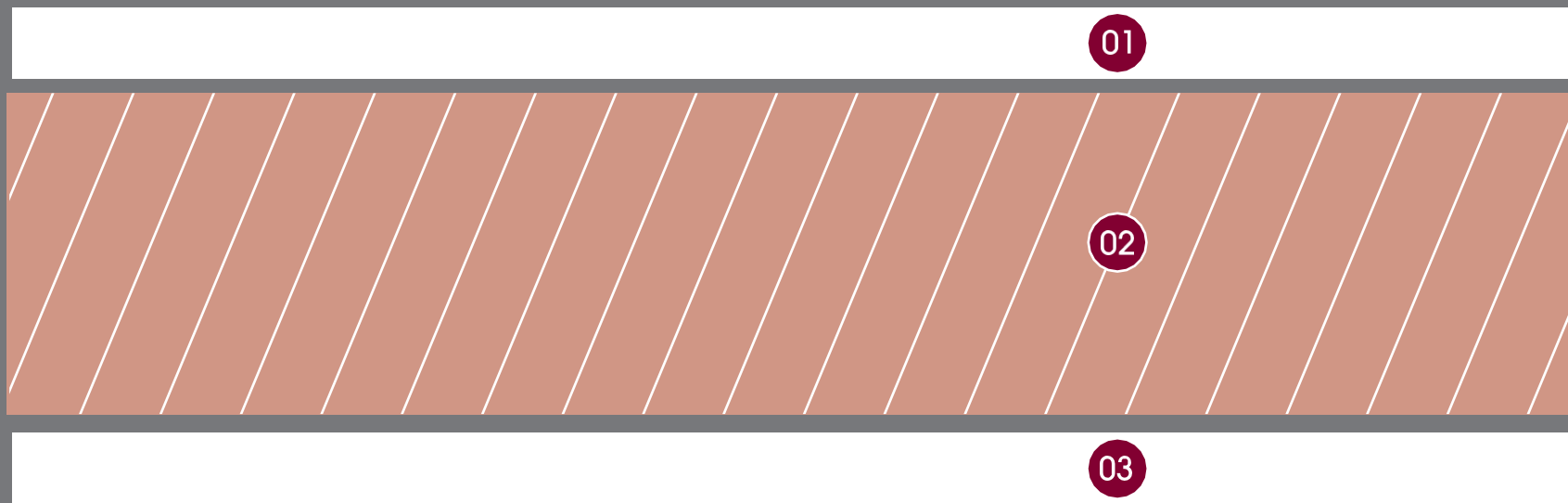


**NON
SCRATCH**

1220 x 2800 мм

ПАНЕЛИ ACRYLIC ПРОИЗВОДЯТСЯ НА ОСНОВЕ МДФ. ЛИЦЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ СДЕЛАНО ИЗ АКРИЛА ОТ ЛУЧШЕГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ — SENOSAN. ПОКРЫТИЕ ИМЕЕТ ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА И ЗАЩИЩЕНО ОТ ЦАРАПИН. ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА ПАНЕЛИ ТАКЖЕ ИМЕЕТ НАДЕЖНОЕ ПОКРЫТИЕ.





ПОКРЫТИЕ ACRYLIC

Устойчивое к царапинам и выцветанию декоративное покрытие



МДФ-ПЛИТА

Основа панели, прочная и устойчивая к нагрузкам



ВНУТРЕННЕЕ ПОКРЫТИЕ

Долговечное покрытие с внутренней стороны панели

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАНЕЛЕЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАНЕЛЕЙ	
ТИП	МДФ (Древесноволокнистая плита средней плотности)
ТОЛЩИНА	18 мм
РАЗМЕРЫ	1220 x 2800 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА ПАНЕЛЕЙ АCRYLIC

Глубокий зеркальный эффект, элегантные и современные декоры.

Глянцевые панели Acrylic — это долговечный и безопасный продукт. Панели устойчивы к царапинам, ультрафиолету и химическим средствам.



ВЫСОКАЯ ГЛЯНЦЕВОСТЬ



ЗЕРКАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ



УСТОЙЧИВОСТЬ
К ВЫЦВЕТАНИЮ



УСТОЙЧИВОСТЬ
К РАЗЛОМУ



ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ
К ЦАРАПИНАМ



ЛЕГКИЙ УХОД



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЯТНАМ



ЗАЩИТА ОТ МИКРО-
ЦАРАПИН



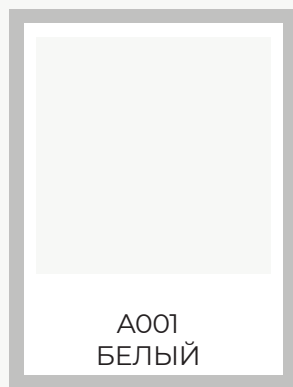
ДВУСТОРОННЕЕ
ПОКРЫТИЕ

КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ПАРАМЕТР	СТАНДАРТ ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
ТОЛЩИНА	EN 14323	мм	+0,5/-0,3 $t_{\max} - t_{\min} \leq 0,6$
ДЛИНА И ШИРИНА	EN 14323	мм	± 5
ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	EN 14323	мм/м	≤ 2 (только для баоансированных)
ДЕФЕКТЫ ПОВЕРХНОСТИ	EN 14323	м ²	4 шт на 1 м ² между 0-2,5 мм 3 шт на 1 м ² между 2,5-6 мм 2 шт на 1 м ² между 6-10 мм 1 шт на 1 м ² между 10-15 мм
УСТОЙЧИВОСТЬ К МИКРО-ЦАРАПИНАМ	CEN/TS 16611 (Метод А)	% изменения	≤ 10
УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦАРАПИНАМ	EN 15186 (Метод В)	N	≥ 1
УСТОЙЧИВОСТЬ К СУХОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (70°)	EN 12722	Рейтинг	5
ПЛОСКИЙ СВЕТ (КСЕНОНОВАЯ ЛАМПА)	EN 15187	Шкала	Серая шкала $\geq 4/5$ Голубая шкала > 6
ЗЕРКАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ	TSE K 479	Наблюдение	мин. 6
ГЛЯНЦЕВОСТЬ (60°)	EN 13722	Единица глянцево-сти (GU)	70
ОТКЛОНЕНИЕ ЦВЕТА (ОТ ОБРАЗЦА)	EN 13721	ΔE (L, a, b)	< 1
УСТОЙЧИВОСТЬ К ХОЛОДНЫМ ЖИДКОСТЯМ (УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИКАТАМ)	EN 12720+A1	Рейтинг	мин. 3 (16 ч)
УСТОЙЧИВОСТЬ ПОКРЫТИЯ К ВЛАЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (70 °C)	EN 12721	Рейтинг	5
ВЫДЕЛЕНИЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА	EN ISO 12460-3	мг/м ² воздуха	E0 $< 1,75$ E1 $\leq 3,5$ E2 ; 3,5 $<$ выделение ≤ 8

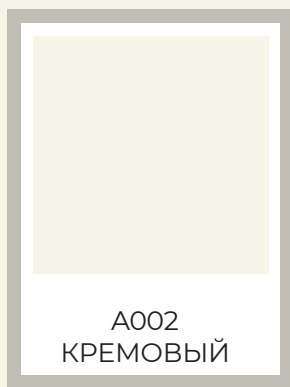


ACRYLIC
PANEL

NON SCRATCH



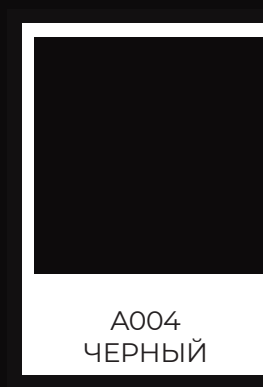
A001
БЕЛЫЙ



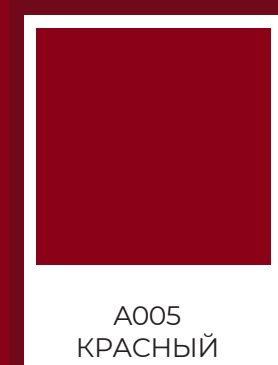
A002
КРЕМОВЫЙ



A003
КАПУЧИНО



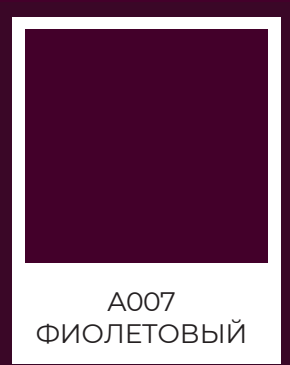
A004
ЧЕРНЫЙ



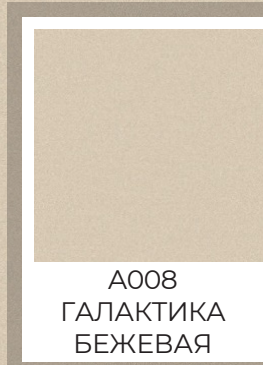
A005
КРАСНЫЙ



A006
БОРДОВЫЙ



A007
ФИОЛЕТОВЫЙ



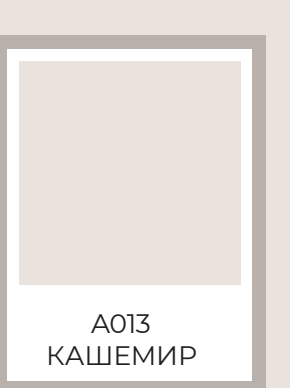
A008
ГАЛАКТИКА
БЕЖЕВАЯ



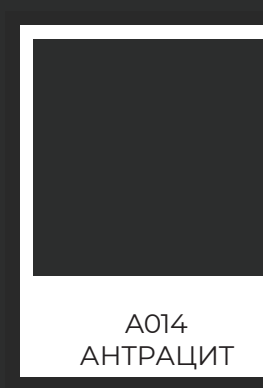
A009
ГАЛАКТИКА
АНТРАЦИТ



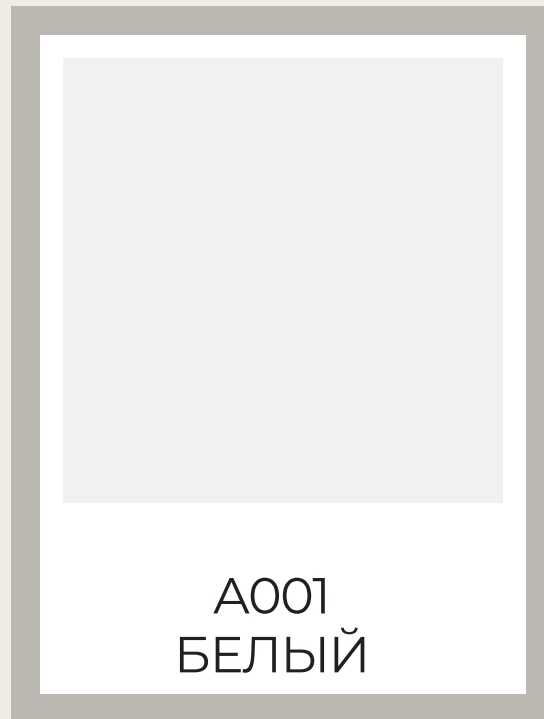
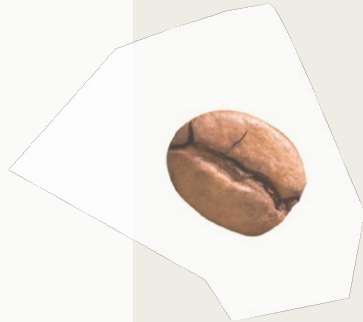
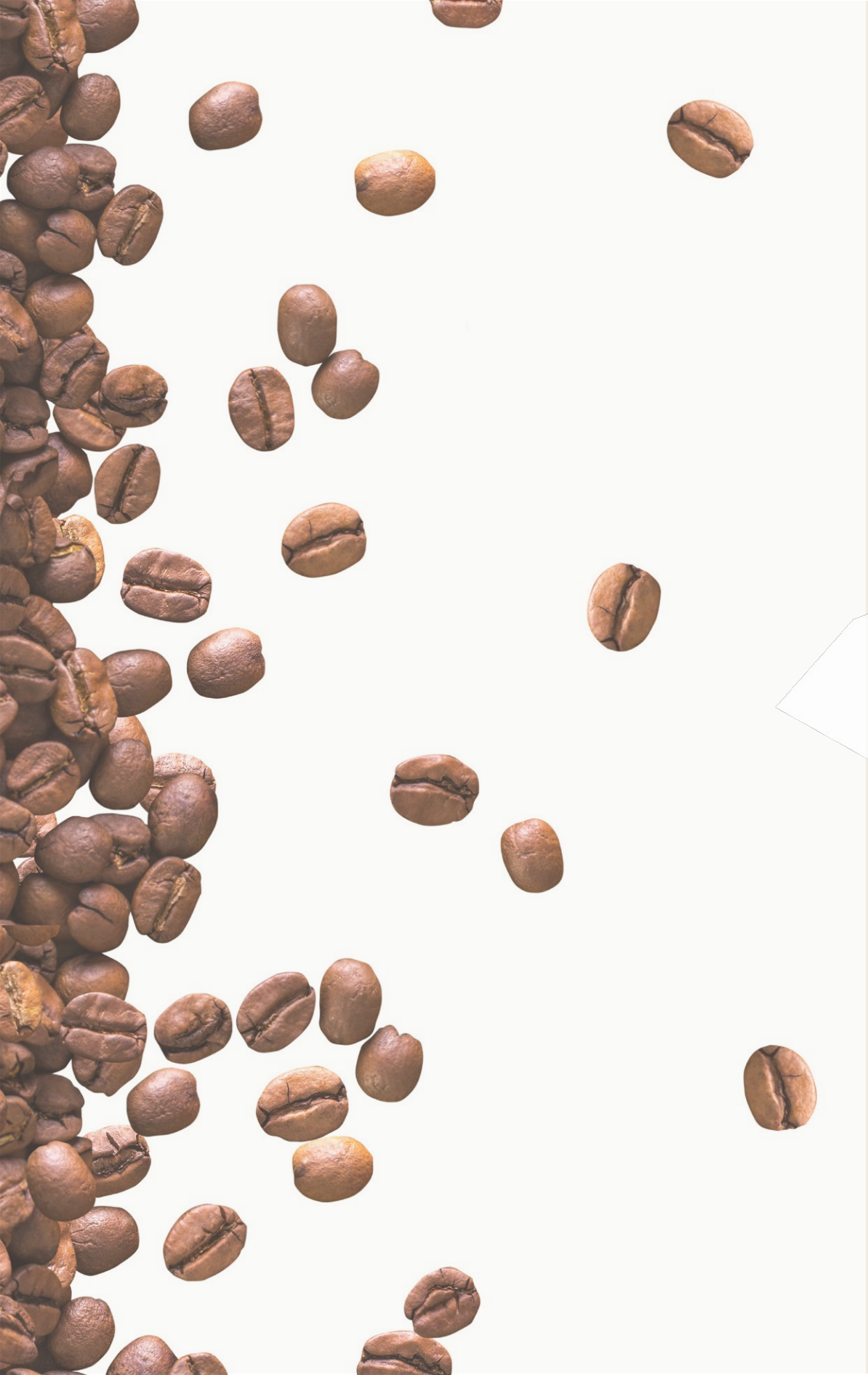
A010
БЕЛЫЙ
АРКТИЧЕСКИЙ



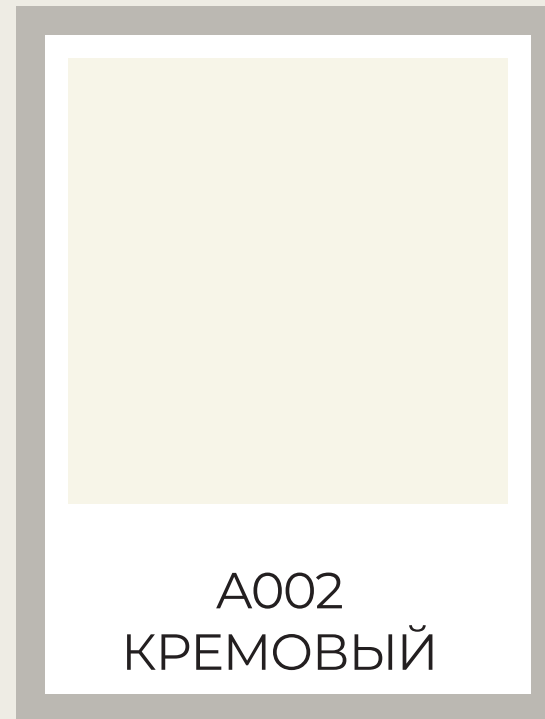
A013
КАШЕМИР



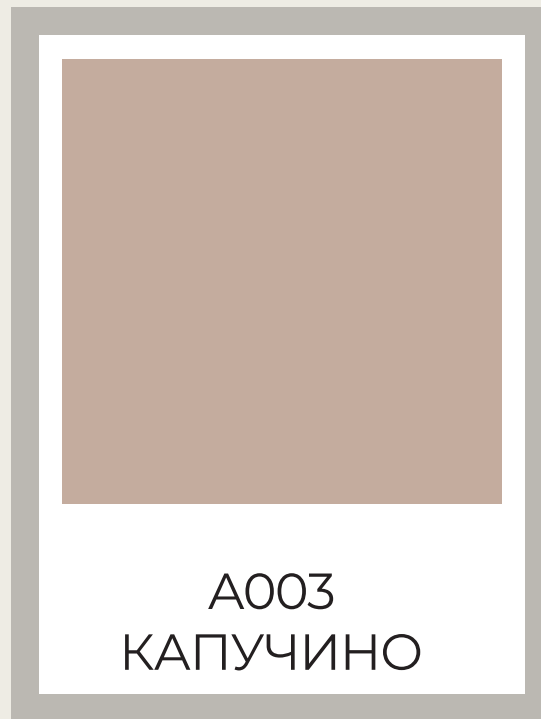
A014
АНТРАЦИТ



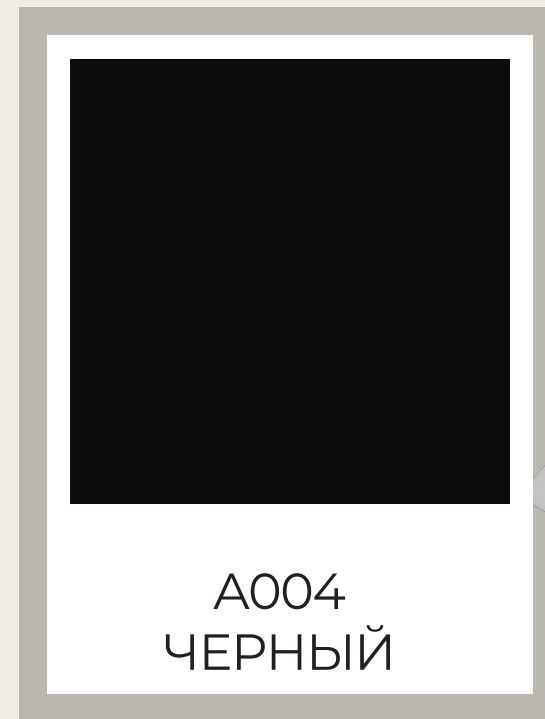
A001
БЕЛЫЙ



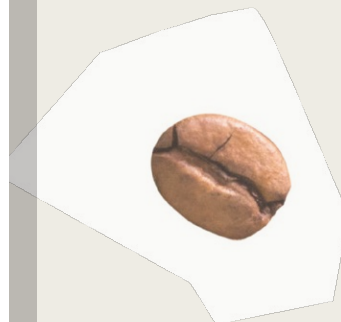
A002
КРЕМОВЫЙ



A003
КАПУЧИНО

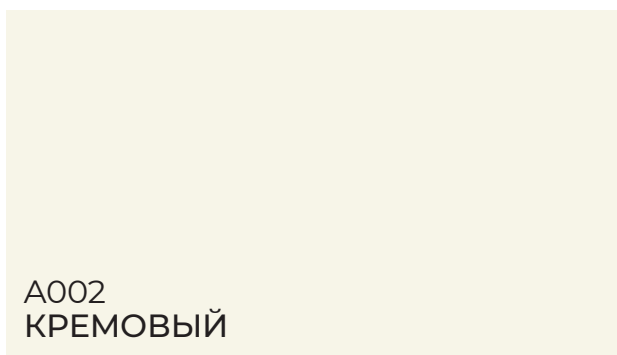


A004
ЧЕРНЫЙ





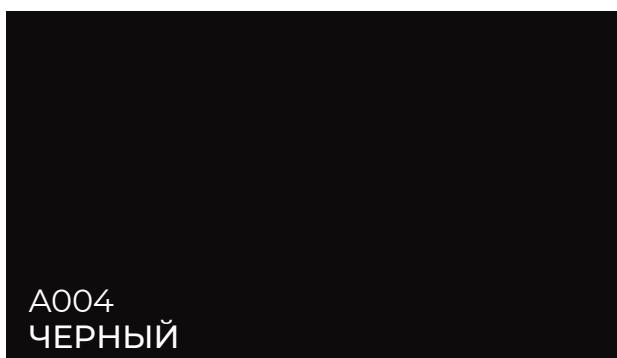
A001
БЕЛЫЙ



A002
КРЕМОВЫЙ

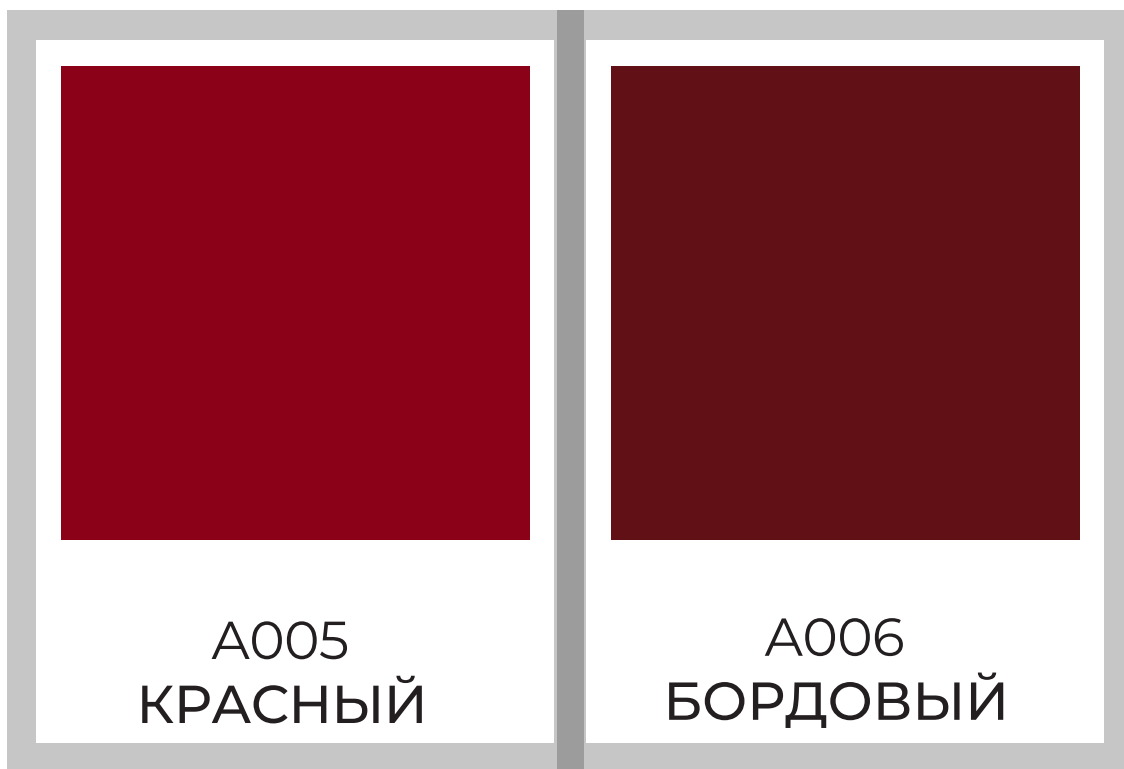


A003
КАПУЧИНО



A004
ЧЕРНЫЙ

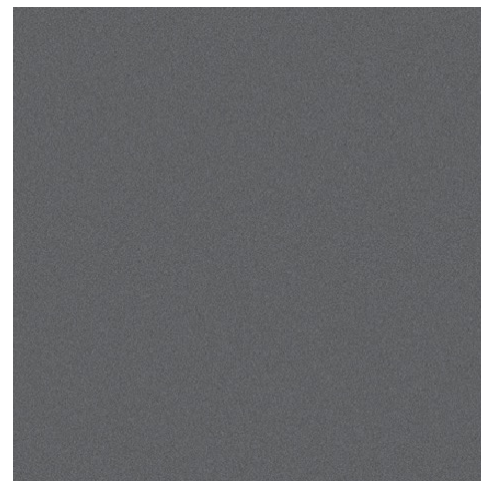






A005
КРАСНЫЙ

A006
БОРДОВЫЙ



A009
ГАЛАКТИКА АНТРАЦИТ



A008
ГАЛАКТИКА БЕЖЕВАЯ

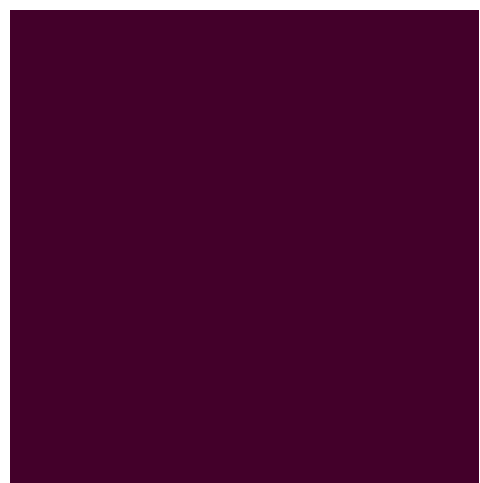


А009
ГАЛАКТИКА
АНТРАЦИТ



А008
ГАЛАКТИКА
БЕЖЕВАЯ



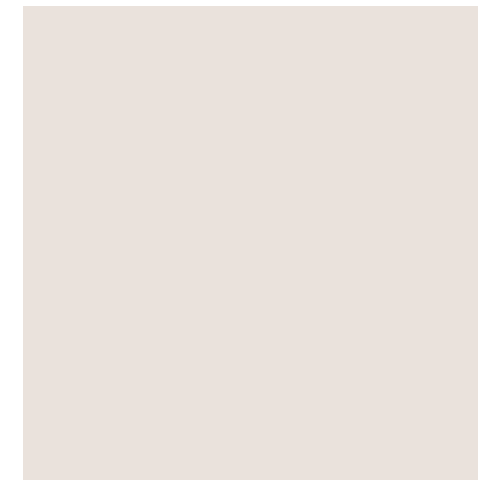


A007
ФИОЛЕТОВЫЙ

БЛАГОРОДСТВО. РОСКОШЬ. ГРАЦИЯ.



A014
АНТРАЦИТ



A013
КАШЕМИР



A013
КАШЕМИР

A014
АНТРАЦИТ

соединяя **природу и жизнь**

www.kastamonu.ru



Все права защищены. Презентация предназначена для сотрудников Kastamonu и клиентов компании.

