

Андрей Романов

- Г. Москва. 28 лет.
- Большой опыт быстрой и качественной верстки журналов, каталогов, фотоальбомов, буклетов, листовок.
- Отличное владение графическим пакетом Adobe (InDesign, Photoshop, Illustrator).
- Умение вести работу над изданием от и до (начиная с обработки изображений, разработки макета до верстки и написания ПДФа для печати).
- Знание шрифтов, умелое использование клипартов.
- Творческий подход к работе. Наличие художественного вкуса. Умение работать с «тем, что есть».
- Коммуникабельность, опыт в общении с самыми разными людьми, терпеливость, умение согласовывать макет с заказчиком.
- На счету более сотни многостраничных изданий, суммарный тираж которых более 10 млн. экземпляров.
- Профессионально владею фотосъемкой.



Портфолио и примеры работ — на следующих страницах.

Контакты

Тел.: +7 (925) 8746234
E-mail: Dronsla@mail.ru
ICQ: 147019799

Путешествие с фотоаппаратом

1080 кадров вокруг света

Старая Александра Селиванова есть, что сказать. Фотографировать в путешествии — это не только искусство, но и философия. В путешествии вы видите мир глазами другого человека. Вы видите мир глазами другого человека. Вы видите мир глазами другого человека.

Путешествие с фотоаппаратом

Путешествие с фотоаппаратом

Путешествие с фотоаппаратом

Уход за собой

Нежный подход Valera+

ЭПИЛЯТОРЫ СЕРИИ COMFORT EPIL

Valera Comfort-epil Set Rechargeable 650.01

Valera Comfort-epil Set 650.02

Valera Comfort-epil Set 650.03

Valera+

Мемориал-памятник «Жуковский»

МТЗ им. М. В. Ломоносова

Путешествие с фотоаппаратом

Путешествие с фотоаппаратом

Путешествие с фотоаппаратом

Путешествие с фотоаппаратом

VIDEO & AUDIO

История

Canon EOS 300



**Дизайн,
журнальная
верстка**

Canon 1D Mark IV:



Матрица	Тип: CMOS
	Размер: APS-H (27,9x18,6 мм)
	Разрешение: 16,1 Мп (4896x3264)
Кроп-фактор	1,3
Формат записи	4 размера JPEG, RAW, RAW, sRAW, 14 bit
Светочувствительность	100–12800 ISO (расширение от 50 до 102400)
Видоискатель	пентапризма 100% кадра; сменные экраны фокусировки
Дисплей	цветной ЖК-дисплей, 3,0", около 920 000 точек
Скорость съемки	Приблизительно 10 кадров в секунду.
Карты памяти	CF, SDHS
Вес	1360 г с батареей
Цена	\$ 7200

Династия продолжается

Топовые репортерские камеры обновляются немного реже, чем младшие модели. И вслед за недорогой новой репортерской камерой Canon 7 D в октябре 2009 года появилось долгожданное обновление скоростной профессиональной репортерской камеры высшего класса серии 1 D, носящий теперь индекс Mark IV. Меня заинтересовала прежде всего возможность качественной съемки на высокой чувствительности, чего, к сожалению, не хватало камерам предыдущих поколений.

Текст и фото: Андриан Колотилин



Бытовая ТЕХНИКА

ЯБЛОКО РАЗДОРА

Тест соковыжималок

СВОИ СРЕДИ ЧУЖИХ

Отечественные
холодильники

ЕДИМ ЛЕТОМ

Шашлык, смуфи
и холодные супчики

2010

ТЕСТ

ПОТРЕБИТЕЛЬ

СОЛНЦЕ, МОРЕ И ФЕНЫ

Летний курс
выживания для волос

ПОРА В ПУТЬ-ДОРОГУ

Фены, утюги, чайники
для путешествий

ЛЕГКО ЛИ ТЕХНИКЕ НА ДАЧЕ?

Уроки выбора и ухода



ЗАГОРОДНЫЙ ДОМ,

ПУТЕШЕСТВИЕ,

ПИКНИК



Индезит РУС: НОВЫЙ СТАТУС, НОВОЕ КАЧЕСТВО

«Мы работаем — Вы отдыхаете». Когда вы слышите эту фразу, то сразу понимаете: речь о стиральных и посудомоечных машинах, плитах, холодильниках итальянской марки Indesit. Ведь приборы Indesit трудятся во многих российских домах: если еще не у вас, то у ваших родных и друзей — обязательно. А теперь Indesit станет еще ближе: 1 мая 2010 года представительство компании Indesit Company в России и СНГ получило новый юридический статус и стало российской компанией ООО «Индезит Рус».



Нил Тансталл, генеральный директор ООО «Индезит Рус»: «Приобретение статуса российской компании ООО «Индезит Рус» стало еще одним важным шагом на пути к укреплению позиций компании на российском рынке. Вся техника, которую мы производим на заводах в России и Европе, теперь будет доступна в едином увеличенном складском комплексе в Липецкой области, а контракты с нашими российскими партнерами будут подписаны в рублях. Данные изменения позволят упрочить отношения с нашими партнерами в России, повысить уровень сервиса и избежать валютных, временных и транспортных рисков».



А ВЫ ЗНАЕТЕ, ЧТО...

Экологическая политика — приоритет работы Indesit, она выражает стремление руководства и многотысячного коллектива к достижению гармонии всей деятельности компании с окружающей средой в целях сохранения ее для будущих поколений. Для выполнения этой важнейшей цели в 2007 г. на предприятиях была внедрена и в настоящее время активно функционирует система экологического менеджмента, которая соответствует требованиям ISO 14001:2004 и ГОСТ Р 14001–2007, подтвержденными Российским экологическим сертификатом соответствия и сертификатами соответствия «Quality Austria», «IQNet». Предпринимаются конкретные шаги и по созданию экологически чистых изделий. В частности, при эксплуатации стиральных машин планируется полностью отказаться от моющих средств, чтобы не наносить вреда окружающей среде. Стирка будет вестись с применением микроволн. Уже изготовлена экспериментальная модель такой машины. В производстве холодильников в качестве хладагента успешно используется изобутан, который не наносит вреда атмосфере. На предприятии настойчиво внедряются и энергосберегающие технологии, позволяющие значительно снизить расход воды, пара, газа и электроэнергии.

ТЕПЕРЬ ОТКРЫТЫ ВСЕ ПУТИ

Преобразование имеет огромное значение для дальнейшего развития компании на российском рынке и призвано облегчить процесс взаимодействия компании со своими партнерами. Новый статус компании и сопутствующие ему изменения позволят повысить уровень сервиса и избежать валютных, временных и транспортных рисков. Весь ассортимент продукции, производимой Indesit Company, будет доступен в складском комплексе в Казинке (Липецкая область), обеспечивая большую гибкость в заказах и отгрузках. Теперь один из самых крупных логистических центров, принадлежащий компании, будет увеличен на 23 000 кв. м. Его площадь составит 77 000 кв. м. Весь товар будет полностью растаможен.

МЫ РАБОТАЕМ — ВЫ РАБОТАЕТЕ

Компания Indesit Company пришла на российский рынок в 1993 году и стала символом успешного итало-российского сотрудничества. Активно участвуя в развитии Липецкой области, компания инвестирует в регион больше, чем просто финансовые активы. На территории области уже открыты 2 завода: заводы холодильников и стиральных машин Indesit Company. В октябре 2005 года построен крупнейший в Европе Логистический центр бытовой техники. Особая экономическая зона,

созданная, в частности, благодаря Indesit Company в Липецком регионе, обеспечивает рабочими местами более 4000 человек, не говоря уже о предприятиях-спутниках, производящих комплектующие для бытовой техники под брендами Indesit и Hotpoint-Ariston.

INDESIT В ЦИФРАХ, ИСТОРИИ И ГЕОГРАФИИ

Indesit Company — один из крупнейших производителей белой бытовой техники в Европе. Компания занимает лидирующие позиции на рынках Италии, Великобритании и России. Indesit Company была основана в 1975 году Витторио Мерлони. С 1987 года акции компании котируются на Миланской фондовой бирже. Объем продаж компании в 2009 году составил 2,6 млрд. евро. Основными торговыми марками компании являются Indesit, Hotpoint-Ariston (международные бренды). На сегодняшний день в состав Indesit Company входит 16 заводов (в Италии, Польше, Великобритании, России и Турции), 24 коммерческих представительства. В компании работают более 16 000 человек. В 1996 году было открыто представительство Indesit Company в Украине, а также в Риге, которое работает со всем рынком Балтийских стран. Уже через год Indesit Company пришла в Среднюю Азию, открыв офис в Алматы. С каждым годом количество партнеров компании стремительно растет.

«Атлант» полвека качества и надежности

И жить еще надежд
До той поры пока
Атланты небо держат
На каменных руках.

А. Гордницкий

Вы не задумывались, как важно правильно выбрать имя — для человека ли, для корабля (помните знаменитое «как вы лодку назовете...») или, к примеру, для предприятия? «Атлант» — воплощение силы, мощи, надежности... Надо соответствовать эти качества всегда вызывают уважение, доверие, стремление быть ближе. Задача не легкая, но коллектив крупнейшего белорусского предприятия по изготовлению бытовой техники ЗАО «АТЛАНТ» с ней справляется. Вот уже более пятидесяти лет!

ЮБИЛЕЙ ОТМЕТИЛИ С РАЗМАХОМ

И есть, кстати, не о масштабах празднования — салютах или юбилейном торте. Главное для предприятия, отмечающего полувек юбилей — отличные показатели работы. В 2009 году доля рынка ЗАО «АТЛАНТ» в Беларуси по продажам холодильников с 84,6% увеличилась до 93%, по стиральным машинам — с 24,3% выросла до 49,4%. Исключительное качество продукции и достояние финансовые показатели свидетельствуют о высоком спросе и уровне доверия среднестатистического белорусского потребителя. В прошлом году предприятие выпустило 1017348 холодильников и морозильников и 23474 стиральные машины.

«Полвека истории за плечами ЗАО «АТЛАНТ» — это важный вехи в жизни предприятия. В настоящее время приоритетное направление нашего развития — это работа над качеством продукции и увеличении объема производства. Незамысловатым остается и уважение к делу наших предшественников. Как результат нашей сплоченной работы я могу отметить доверие белорусского и зарубежного потребителей», — отмечает генеральный директор ЗАО «АТЛАНТ» Виктор Степанович Шумилин. Стремление достигать лидерских позиций ЗАО «АТЛАНТ» стали применение в производстве бытовой техники инновационных технологий, совершенствование системы качества, надежности, функциональности и дизайна продукции, реструктуризация производства, эффективная маркетинговая политика, четкая работа слаженной команды профессионалов.

МИССИЯ ВЫПОЛНИМА

Нельзя жить без большой внутренней цели — ни человеку, ни заводу. В ЗАО «АТЛАНТ» сформулировали свою миссию так:

«Служение интересам и запросам наших покупателей — главная задача коллектива. Продажи и услуги ЗАО «АТЛАНТ» должны отвечать требованиям покупателя и приносить польза человеку.»

Однако просто сформулировать — мало, надо действовать. Чтобы задуманное воплощалось в жизнь, на предприятии следует действовать, как показал опыт, принципам. Среди них постоянно изменение требований покупателей; изучение влияния различных режимов хранения и переработки продуктов с учетом сохранения их ценных питательных качеств; ориентация на выпуск продукции и оказание услуг, которые отвечают запросам потребителей; создание технологических процессов, обеспечивающих надежное качество при выпуске каждой детали в отдельности и изделий в целом, постоянное совершенствование системы управления качеством и системы управления окружающей средой; постоянное повышение квалификации и работником всех уровней.

ДОВЕРЯЙ, НО ПРОВЕРЯЙ

Это ориентиры — замечательные, нужные — а что конкретно предпринимается для совершенствования производства и выпуска такой качественной продукции, каковой мы привыкли

видеть и знать технику АТЛАНТ? «Жесткий, принципиальный контроль качества на всех этапах производства», — отвечает руководство завода. Следствием стала разработанная — а теперь уже и отработанная, показавшая отличные результаты, система контроля ЗАО «АТЛАНТ» по праву обладает авторитетом практичной и надежной технологии, отвечающей высоким потребительским запросам. Например, холодильники АТЛАНТ проходят 7 уникальных ступеней проверки до того, как попасть к будущим владельцам. Качество, дизайн и надежность бытовой техники белорусского производства уже давно оценены за рубежом. Более 80% продукции под маркой АТЛАНТ экспортируется. Сегодня поставки белорусских холодильников и морозильников осуществляются в 34 государства, в том числе, и в 12 стран СНГ.

Для повышения контроля качества в 2010 году ЗАО «АТЛАНТ» планирует продолжать процесс автоматизации технических процессов и вести авторизированный выпуск выпускаемой продукции. Кроме того, предприятие является обладателем сертификата соответствия требованиям международного стандарта ISO 9001 по проектированию, производству и обслуживанию холодильников и морозильников, выданного объединением уже в 1998 году. Подтвержденный в 2003 году, этот сертификат был распространен и на стиральные машины, выпускаемые компанией. Холодильники и морозильники АТЛАНТ для реализации в Западной Европе сертифицированы авторитетным немецким институтом VDE.

Нельзя не упомянуть о том, что компания АТЛАНТ уделяет большое внимание развитию персонала. В ЗАО «АТЛАНТ» активно используются современные методы обучения: лекции, семинары, практические занятия, курсы повышения квалификации, тренинги, курсы повышения квалификации и т.д. В последние годы в ЗАО «АТЛАНТ» активно используются современные методы обучения: лекции, семинары, практические занятия, курсы повышения квалификации, тренинги, курсы повышения квалификации и т.д. В последние годы в ЗАО «АТЛАНТ» активно используются современные методы обучения: лекции, семинары, практические занятия, курсы повышения квалификации, тренинги, курсы повышения квалификации и т.д.

«ПРОВЕРЕНО СМИ»

Уникальная партия холодильников, отмеченных особым знаком «Проверено СМИ», поступит в продажу в ближайшее время. Дело в том, что весной 2010 года руководство ЗАО «АТЛАНТ» устроило для журналистов своеобразный день открытых дверей. Представители местной республиканской прессы смогли познакомиться с процессом производства знаменитых белорусских холодильников. В рамках пресс-тура прошла тестирование журналистами готовой продукции, где каждый смог лично убедиться в качестве технологических процессов, обеспечивающих надежный выпуск каждой детали в отдельности и изделий в целом с учетом экологической безопасности.

АТЛАНТ В 3D

На заводе ЗАО «АТЛАНТ» внедрено компьютерное трехмерное проектирование изделий, используется микропроекторная техника при испытании новых образцов продукции, применяются новые

АТЛАНТ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На предприятии ЗАО «АТЛАНТ» действует программа экологической безопасности, реализуемая в соответствии с законодательством Республики Беларусь. Компания активно участвует в экологических мероприятиях, направленных на улучшение экологической ситуации в Беларуси. В рамках программы «АТЛАНТ» активно участвует в экологических мероприятиях, направленных на улучшение экологической ситуации в Беларуси.

технологии быстрого моделирования — это позволяет прототипировать, а также моментально обнаруживать и устранять любые даже мельчайшие технические несоответствия, и выводить на совершенно новый уровень — техники двадцат первого века.

С ДАТСКИМ АКЦЕНТОМ И ЕВРОПЕЙСКОЙ НАДЕЖНОСТЬЮ

Создание холодильников, которые отличаются бытовой техникой европейского уровня возможно благодаря производству высокоэффективных компрессоров. Использование компрессоров позволяет заметно снизить расход электроэнергии холодильниками и морозильниками. В холодильниках с классом энергопотребления А используются компрессоры, созданные в сотрудничестве с европейской фирмой Данфосс. Все холодильники, производимые на ЗАО «АТЛАНТ» приспособлены передавать напряжения в электросети и обладают сроком гарантии 3 года.

НАГРАДА ЗА КАЧЕСТВО

Одним из весомых преимуществ бытовой техники АТЛАНТ — качество, которое проверяется временем. 50 лет с конвейера Минского завода холодильников стабильно работает и работает в совершенстве каждая деталь. Мысленная смена вай в Беларуси, в том числе и в Республике Беларусь, призвана обеспечить высокое качество выпускаемой продукции. В последние годы белорусские холодильники, морозильники, стиральные машины активно экспортируются за рубеж. Качество продукции ЗАО «АТЛАНТ» отмечено на государственном уровне: предприятие стало лауреатом Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества 2008 года. Это высшее звание получило ЗАО «АТЛАНТ» в четвертый раз.

И тем не менее, что такое лауреатство — это не просто почетное звание, это ответственность перед потребителем. Лауреатом премии стал заводской цех №1, который в 2008 году выпустил 26 тысяч холодильников и морозильников. Не случайно многие потребители считают, что победитель в 2008 году — это лучший белорусский производитель бытовой техники АТЛАНТ. Диплом и символ Премии Правительства — хрустальный кубок была вручена представителям ЗАО «АТЛАНТ» Премьер-министром Беларус С. Лаврешенко 17 декабря в торжественной обстановке на Минском заводе холодильников и Заводе бытовой техники и аудиотехники, в рекламе ЗАО «АТЛАНТ».

Завоевав лауреатство только почетно. По словам представителя Премии предприятия-лауреата остается еще много работы по совершенствованию качества выпускаемой продукции. И ЗАО «АТЛАНТ» готов к этому: упор и популярность бытовой техники АТЛАНТ на мировом рынке — это показатель высокого качества, высокой надежности.

ОТ «МИНСКА» ДО АТЛАНТ

1959 — Постановление Совета Министров Белорусской ССР об организации производства бытовой холодильной компрессорной техники мощностью 100–125 литров в год.
1962 — Первый белорусский холодильник ХК-125, Минск-15.
1974 — Первый белорусский холодильник ХК-15, Минск-17.
1977 — Создан ТЮ «Атлант», в состав вошел завод Минской области по производству холодильников (пока не существовал), Смоленский завод холодильной техники, завод холодильников, Минский завод холодильников, Минский завод холодильников, Минский завод холодильников, Минский завод холодильников.
1978 — Основан завод аудиотехники «Минск-15».
1990 — Принято решение о строительстве производства компрессорной техники в Беларуси.
1993 — Игитович первый компрессор на Евразийском компрессорном заводе. МСХ отгружен среди заводских стран СНГ по выпуску компрессорной техники в Беларусь.
1995 — Основано предприятие «Атлант» в Республике Беларусь.
1999 — Объединение награждено Премией правительства за достижения в области качества.
2001 — Введена в строй первая очередь производства бытовой техники в Шамах (6 Минск). Введен первый в Беларуси завод по производству стиральных машин.
2002 — Второе награждение Премией правительства за достижения в области качества.
2003 — Выпуск стиральной машины-автоматом СМА-5 ФБ 320, СМА-5 ФБ 140 Т, СМА-5 ФБ 140 Т и стиральной машины комбинированной МХТЭ-30-90 и МХТЭ-30-101 объемом 30 л, в связи с потреблением электроэнергии, автоматическим контролем остатка воды, температурой нагрева воды и бесшумной работой.
2004 — Введен в эксплуатацию заводской цех №39 по производству бытовой техники нового дизайна серии «Новая волна» МХМ ГТН-1748 и еще одна марка холодильников КВБ.
2005 — Создан завод бытовой техники (6 Минск). Введен годовой выпуск компрессорной техники в количестве 1 миллиона штук (1006500 штук).
2006 — 45-й юбилей предприятия и 20-милевий юбилей Премии.
2007 — Полный перечень на изготовление бытовой компрессорной техники мощностью 100-125 л в год.
2008 — Проведение открытого конкурса бытовой техникой с участием Президента Республики Беларусь.
2008 — Выпуск 3-х видов стиральных машин-автоматов с электронным управлением дисплея. В конце года — первый белорусский аудиотехнический завод ХМ-1007.
2009 — Юбилейный дисплей.
Март — первый заказ холодильника шириной 24,5 см ХМ 1011.
Июль — введен в эксплуатацию заводской цех №39 по производству бытовой техники.
Июль — введен в эксплуатацию заводской цех №39 по производству бытовой техники.
Июль — введен в эксплуатацию заводской цех №39 по производству бытовой техники.
Июль — введен в эксплуатацию заводской цех №39 по производству бытовой техники.
Июль — введен в эксплуатацию заводской цех №39 по производству бытовой техники.



МРЭА/БТБ www.pobelt.ru 15

14 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

КРУПНАЯ ТЕХНИКА

ОБЗОР НОВИНОК

ХОЛОДИЛЬНИКИ

Большой полезный объем холодильной камеры, многофункциональная система охлаждения, энергосберегающая система автоматического оттаивания, наличие отсека пониженной (нулевой) температуры, наличие многофункционального диспенсера для приготовления льда и холодной воды.

Довольно высокая стоимость продукта.

19500 руб.

NEW

Множество удобных полок, ящиков и других приспособлений для хранения продуктов различного типа, большой полезный объем холодильной и морозильной камер, автоматическая система оттаивания, многофункциональная система охлаждения, наличие многофункционального диспенсера для приготовления льда и холодной воды.

Довольно высокий уровень шума при работе.

14500 руб.

NEW

PROFILE PJE25YGXFSV
Комбинированный холодильник-морозильник Side-by-Side

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА: полезный объем — 155 л, рабочая температура — 18 °С, режим суперзаморозки с понижением температуры до -24 °С, система инверторного автоматического оттаивания FrostGuard® с минимальным потреблением электроэнергии, автоматический льдогенератор, две проволочные полки, четыре выдвижные корзины, три прозрачные откидные полки на внутренней стороне двери. Внутреннее освещение. Заморозивающая способность — 15 кг в сутки, время сохранения безопасной температуры при аварийном отключении электроэнергии — 6 часов.

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА: полезный объем — 406 л, система автоматического оттаивания FrostGuard® с минимальным потреблением электроэнергии, внутреннее освещение пространства холодильной камеры на трех уровнях. Многие полки и выдвижные ящики, включая винную полку. Встроенный диспенсер с 3 режимами работы. Функция быстрого приготовления льда Quick Ice™, подставка диспенсера, тонкая дозированная вода, быстрое наполнение водой.

УПРАВЛЕНИЕ: электронное, датчик температуры, система регулировки температуры TurboCool™, индикация текущей температуры в холодильной камере, звуковая сигнализация неполадки закрытой двери, электронная блокировка (детская замка). Система регулировки температуры FrostFree™.

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ: класс А Расход электроэнергии 1,85 кВт в сутки, класс А.

УПРАВЛЕНИЕ: электронное, датчик температуры, система регулировки температуры TurboCool™, индикация текущей температуры в холодильной камере, звуковая сигнализация неполадки закрытой двери, электронная блокировка (детская замка). Система регулировки температуры FrostFree™.

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ: класс А Расход электроэнергии 1,85 кВт в сутки, класс А.

ГАБАРИТЫ: 183,2x97,51 см. МАССА: 177 кг.

ГАРАНТИЯ: 3 года.

Морозильная камера очень вместительна, но при этом потребляет минимальное количество электроэнергии, благодаря инверторной системе автоматического оттаивания. Для размещения замороженных продуктов предназначены две проволочные полки и четыре выдвижные корзины, из которых три регулируются по высоте расположения.

Многочисленная система охлаждения обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильной и морозильной камер, в результате чего колебания температуры не превышают 0,5 °С. Благодаря постоянному обмену минимизируется возможность появления внутри холодильника неприятных запахов.

Полки холодильника изготовлены из небьющегося закаленного стекла, три из них переставляются по высоте. Еще одна полка изготовлена как складная (QuickSpace™), что в случае необходимости создает дополнительное место для больших кастрюль. Еще другие полки — выдвижные, многоэтажные выдвижные ящики, для деликатесов, для фруктов и овощей, для свежих молочных продуктов (аналог «нулевой» отделения). На внутренней стороне двери расположены четыре прозрачные полки ClearCool™, из них 3 регулируются по высоте.

Встроенный диспенсер предусматривает 3 режима: охлаждение и подача холодной воды, приготовление льда в крошке и льда в кубиках. Важно, что диспенсер оснащен фильтром для очищения питьевой воды SmartWater™.

Холодильник оборудован системой звуковой сигнализации: при неполадке закрытой двери через три минуты прибор начнет регулярно издавать мелодичный сигнал.

PROFILE PCE23VGXFS/ PCE23VGXFWW/ PCE23VGXFBB
Комбинированный холодильник-морозильник Side-by-Side

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА: полезный объем — 174 л, рабочая температура — 18 °С, режим суперзаморозки с понижением температуры до -24 °С, система инверторного автоматического оттаивания FrostGuard® с минимальным потреблением электроэнергии, автоматический льдогенератор, две проволочные полки, четыре выдвижные корзины, три прозрачные откидные полки на внутренней стороне двери. Внутреннее освещение. Заморозивающая способность — 12 кг в сутки, время сохранения безопасной температуры при аварийном отключении электроэнергии — 4,3 часов.

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА: полезный объем — 382 л, система автоматического оттаивания FrostGuard® с минимальным потреблением электроэнергии, внутреннее освещение пространства холодильной камеры на трех уровнях. Многие полки и выдвижные ящики. Встроенный диспенсер с 3 режимами работы. Два держателя для бутылок.

УПРАВЛЕНИЕ: электронное, датчик температуры, система регулировки температуры TurboCool™, индикация текущей температуры в холодильной камере, звуковая сигнализация неполадки закрытой двери, электронная блокировка (детская замка). Система регулировки температуры FrostFree™.

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ: класс А Расход электроэнергии 1,51 кВт в сутки, класс А.

УПРАВЛЕНИЕ: электронное, датчик температуры, система регулировки температуры TurboCool™, индикация текущей температуры в холодильной камере, звуковая сигнализация неполадки закрытой двери, электронная блокировка (детская замка). Система регулировки температуры FrostFree™.

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ: класс А Расход электроэнергии 1,51 кВт в сутки, класс А.

ГАБАРИТЫ: 175,9x101,6x72 см. МАССА: 159 кг.

ГАРАНТИЯ: 3 года.

Эта модель немного меньше по объему и чуть проще по функциям. Морозильная камера оборудована инверторной системой автоматического оттаивания, что повышает удобство эксплуатации холодильника. Для размещения замороженных продуктов предназначены две проволочные полки и четыре выдвижные корзины, из которых три регулируются по высоте расположения.

Холодильная камера также оснащена вручную. Эффективность охлаждения обеспечивается вентилятором, но многопоточной системы. Один из выдвижных ящиков предназначен для хранения овощей и фруктов и снабжен функцией регулировки влажности. В основном, полки холодильника изготовлены из небьющегося закаленного стекла, три из них переставляются по высоте. Еще одна полка изготовлена как складная (QuickSpace™), что в случае необходимости создает дополнительное место для больших кастрюль. Еще другие полки — выдвижные, многоэтажные выдвижные ящики, для деликатесов, для фруктов и овощей, для свежих молочных продуктов (аналог «нулевой» отделения). На внутренней стороне двери расположены прозрачные полки ClearCool™, из них 3 регулируются по высоте. Для системы управления данным холодильником характерна высокая степень точности регулировки и дальнейшего поддержания температуры. Электронная блокировка, при нажатии соответствующей кнопки, не позволит детям неакцантированно открыть дверь холодильника.

ТОП-МОДЕЛЬ

PANASONIC NR-532
МНОГОКАМЕРНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК С ИНВЕРТОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ КОМПРЕССОРА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система автоматического оттаивания и два режима замораживания в морозильной камере.
- Инверторное управление компрессором: экономия электроэнергии — до 20%, уровень шума (26 дБ) — в 2 раза ниже обычного, заморозка продуктов в 4 раза быстрее.
- Многослойная антибактериальная защита, включающая бактерицидный светодиодный фильтр с наночастицами серебра, двойной биодезаодоратор и антибактериальные поверхности в нижних отделениях.
- Более тонкие стенки, произведенные с применением технологии In-Vacuum: эффективное сохранение низких температур при самых высоких температурах внешней среды.
- Система No Frost — 20 лет.
- Режим быстрого замораживания со световой антибактериальной обработкой.
- Режим глубокого замораживания.
- Эргономичные выдвижные ящики большой емкости расположены на удобной высоте.

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Объем — 268 л, равномерное циркуляционное охлаждение.
- Максимальная нагрузка полки из ударопрочного стекла — до 100 кг, удобные большие отделения для бутылок с диспенсерами.
- Фигурные ящики Wave Tray увеличивают полезный объем на 10 л.
- Отделение для овощей и отделение для специй.

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Объем — 114 л, в том числе, отделение для льда — 14 л, отделение с регулируемой температурой — 29 л.
- Система No Frost — 20 лет.
- Режим быстрого замораживания со световой антибактериальной обработкой.
- Режим глубокого замораживания.
- Эргономичные выдвижные ящики большой емкости расположены на удобной высоте.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Общий полезный объем — 525 л, 1 компрессор.
- Габариты — 179,8x69,9x68,5 см.
- Система No Frost.
- 2 антибактериальные панели Wasabi (с экстрактом мяты, других трав и японской горчицы) и ионизатор воздуха.
- 2 распашные двери и 4 выдвижных ящика.

КОМФОРТ

- Панель управления холодильником на внешней стороне двери.
- Многослойная антибактериальная защита, система воздуха в холодильнике под воздействием света и ионов серебра, режим быстрой заморозки.
- Независимая регулировка температуры в морозильной и холодильной камерах.
- Удобная и рациональная планировка внутреннего пространства.

ИННОВАЦИОННАЯ ВМЕСТИТЕЛЬНАЯ МОДЕЛЬ КОМБИНИРОВАННОГО ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ, ОЧЕНЬ УДОБЕН В ЭКСПЛУАТАЦИИ.

42 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

ГДЕ КУПИТЬ ХОЛОДИЛЬНИК?

Интернет-магазин «ХОЛОДИЛЬНИК.РУ» (Samsung, LG, Daewoo, Panasonic, Bosch, Miele, Whirlpool).

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

ХОЛОДИЛЬНИК.РУ (495) 232-04-04

www.pobelt.ru

Что полетит в печьку?

Помните школьное правило про «стеклянный, оловянный, деревянный»? Оно совсем несложное, чего не скажешь о применении посуды из стекла, металла и дерева. Особенно, когда речь идет о микроволновых печках.

Текст: Ольга КУЗЬМИНА

МЕТАЛЛОПЕЧИ В ЧИСТОМ ВИДЕ

Если вам доводилось пользоваться микроволновой или просто заглядывать в ее недра, вы, возможно, обратили внимание на то, что прибор имеет металлический корпус, а дверца установлена сетка. И это в любой СВЧ-печи без исключения! Причина такого конструктивного единобразия проста — волны не должны покидать внутреннее пространство печи, а металл для этой цели идеально подходит, так как не пропускает излучение. Именно поэтому в СВЧ не используют металлическую посуду, она не только не дает продуктам нагреваться, но и представляет угрозу для самого прибора. «Встреча» железной миски или кружки и СВЧ-волны вызывает эффект и при этом острое явление искрения или даже электрической дуги, отчего печь может проработать недолго.

Потому микроволновые, эмалированные, алюминиевые и стальные кастрюли, тарелки и чашки использовать в микроволновке нельзя. Внесите в список запрещенных предметов также посуду, шедо украшенную разнообразными декор

ративными элементами, содержащими металл, например позолоту.

Однако, имеется исключение из этого правила (обычно они оговорены в инструкции к прибору). Практически в любой печи разрешается применять фольгу, ею покрывают те части продуктов, которые не должны нагреваться раньше времени, чаще всего это выступающие крылышки или ножки птицы. Фольга применяется при приготовлении или размораживании.

Другим исключением является специальная металлическая посуда, она не только не дает продуктам нагреваться, но и представляет угрозу для самого прибора. «Встреча» железной миски или кружки и СВЧ-волны вызывает эффект и при этом острое явление искрения или даже электрической дуги, отчего печь может проработать недолго.



• Алюминиевая фольга
• Специальная посуда

• Посуда из нержавеющей стали, чугуна

• Никелированная, эмалированная, эмалированная

• Медная, латунная

• Декоративные элементы из металла (например, золотая или серебряная)

• Вся посуда из стекла и стеклокерамики

• Стеклокерамические тарелки, тарелки, салатники, стаканы

• Тонкостенные изделия из стекла: стаканы, бокалы, вазы

• Предметы из керамики, содержащие соединения металлов

• Хрустальная посуда

ЗАКАЛИЛИСЯ!

Как вы видите, из списка возможных посуды исключаются практически все привычные нам изделия: кастрюли, сковороды, чашки. Так в чем же мы будем готовить? В стекле! Этот материал является идеальным для СВЧ-печи, не снижает эффекта излучения, легко моется и подходит не только для приготовления,

но и для сервировки.

Стекло предназначается для любой разнообразной посуды из стекла и стеклокерамики, которые идеально подходят для микроволновки — это мелкие, средние и глубокие сковороды с двумя ручками, с крышками и без, кастрюли разного объема, противни. Они изготовлены из толстого, термостойкого закаленного стекла (или композита стекла и керамики), которое без проблем выдерживает подним температуры жарочной посуды может применяться при температуре от — 40 до 1000 градусов! Посуду из стекла и стеклокерамики можно использовать и в обычных условиях — на плите (кроме индукции), в духовке, и, разумеется, в комбинированной СВЧ-печи с грилем или конвекцией (где нагрев достигает более 220–250 градусов).

Надо помнить, что стекло не любит резких перепадов температур, например, когда в горячее добавляют холодную воду, или разогретую посуду ставят на мокрое полотенце.

В СВЧ можно готовить и в обычных домашних стаканах, тарелках, салатниках. Но лучше избегать применения хрустальных изделий в тонких стенками, так как они при нагреве продуктов могут лопнуть. Мелкие изделия могут использоваться небольшим набором посуды из хрусталя. Это разнообразие стекла, которое отличается высоким содержанием оксида свинца, имеет данное вещество придает хрусталу его замечательные декоративные свойства и позволяет производить орнамент. Но, чем чище хрусталь, тем меньше он подходит для микроволновой печи, а его неогордостью излучение, а это неогордостью стеклышки при нагреве могут треснуть.

Вся посуда из стекла и стеклокерамики

Стеклокерамические тарелки, тарелки, салатники, стаканы

Тонкостенные изделия из стекла: стаканы, бокалы, вазы

Предметы из керамики, содержащие соединения металлов

Хрустальная посуда

ОПРЕДЕЛИТЬСЯ

Большая часть ваших тарелок, пиалок, чашек, стаканов может быть без опасения использована в СВЧ-печи.

Чтобы убедиться, насколько посуда подходит для микроволновой кулинарии, проводите простой тест (он всегда имеется в инструкции к прибору): на максимально возможную мощность поставьте посуду в печь и включите прибор на 1 минуту. Если по истечении указанного времени нагрелась вода в стакане, а не подложная проверка посуды — все в порядке, тест пройден успешно, предмет можно использовать в печи. Но, если температура воды не изменилась, а тарелка или чашка нагрелись, значит, материал посуды поглотит микроволны и применит данное изделие опасно.

В инструкции к моей микроволновке проверке рекомендовано делать проще. Нужно положить посуду в печь и вращающийся прибор на 30 секунд на максимальной мощности. Если посуда остается холодной (или до нее не можно дотрагиваться без опасения), неподходящая станет горячей, а то и заискрит.

Изделия из керамики
Фаянсы и фарфора

Фаянсы и фарфор
Стекло, эмалированные изделия

Посуда из нержавеющей стали, чугуна

Изделия из дерева и соломки

Одноразовая посуда (бумага и картон)

Изделия из пластика и силикона

Для длительного приготовления не подходит одноразовая посуда

Изделия из силикона

Изделия из пластика и мармарины

Изделия из силикона с металлическими частями

Изделия из термостойких полимеров

ДЕТИ ЗЕМЛИ

Лояльность к микроволнам отличается и большое семейство посуды из керамики (красной глины), фарфора (белой глины), фаянса (глина с добавлением гипса). Ее можно включать в камеру дозированной к применению в СВЧ-печи, но с некоторыми оговорками. Для начала все же стоит провести тест в настоящее время, в глину вводят различные соединения, которые улучшают качество и внешний вид посуды, но могут изменить свойства посуды. Снизкая ее способность беспроблемно пропускать волны. Нежелательно использовать изделия, имеющие сколы, трещины, так как эти дефекты могут привести к раскалыванию из-за перегрева скопившиеся в них при мытье влаги. В духовке можно использовать ту же керамику, что мы применяем в духовке — блюда, горшочки, сотейники, террины (прямоугольные емкости с крышками), тажины (формы с конусовидными крышками), при условии, что они помещаются в камеру. Готовить и разогревать можно также в сервировочной посуде, отдавая предпочтение посуде по форме и круглым изделиям. Посуда данного типа, особенно толстенная, хорошо удерживает тепло и поэтому, готовые блюда дольше не остывают. Такую посуду из керамики можно использовать в духовке, удерживать емкость перед закладкой продуктов не стоит.

ГОРИМ — НЕ ГОРИМ

Деревянная посуда в наших домах используется не так широко — мы любим хлопу, изделия из соломки и часто покупаем их для простых целей: хранения сыпучих продуктов, сладостей, хлеба, но преимущественно для декора. Готовить в ней вряд ли что-то решится, жарко, но все же можно дождаться разогреть на деревянной тарелке или доске что-то вроде булочек. Некоторые производители вообще не рекомендуют применять деревянную посуду в СВЧ из-за опасности перегрева и обугливания. Или использовать ее только краткосрочно, например, для разогрева или быстрого приготовления, например, горячих бутербродов, в таком случае лучше отдавать предпочтение продуктам с низким содержанием жира и сахара. Упомянутая посуда и полимерным покрытием при нагреве более нескольких минут «потечет»: защитный слой растает и попадет на продукты.

Для подогрева пищи и защиты от обжигания можно использовать бумажные кухонные полотенца, тряпочки, как и для духовки, могут обжигаться калькой, для вытечки жидкостей и среднего размера можно брать готовые бумажные формочки в виде розетки с гофрированными стенками. Бумагу, полученную из вторичного сырья, лучше не применять, так как она может содержать опасные примеси или соединения металлов.

ВСЕГО ОДИН РАЗОЧЕК

Производители СВЧ не запрещают использовать одноразовые формы и тарелки из бумаги или картона, хотя для длительного приготовления они не надежны, особенно если будущее блюдо содержит много влаги и жира. Упаковки с фольгой или полимерным покрытием при нагреве более нескольких минут «потечет»: защитный слой растает и попадет на продукты.

Для подогрева пищи и защиты от обжигания можно использовать бумажные кухонные полотенца, тряпочки, как и для духовки, могут обжигаться калькой, для вытечки жидкостей и среднего размера можно брать готовые бумажные формочки в виде розетки с гофрированными стенками. Бумагу, полученную из вторичного сырья, лучше не применять, так как она может содержать опасные примеси или соединения металлов.

ПОЛИМЕРЫ

Отличительным знаком того, что предмет соответствует всем необходимым требованиям (в том числе, безопасностью) является маркировка: триединый (или два) для СВЧ безопасна. Одноразовые упаковки такими надписями не снабжаются, поэтому лучше один раз проверить — выдержит ли они нагрев, так как пластик может быть плавающим от повышения температуры покоробится или потеряет форму. А вот пакеты, например,

для выпекания (только без металлических фиксаторов), а также пленка могут применяться для блюд, которые должны сохранить свою сочность. Для приготовления, разогрева и размораживания микроволнами можно использовать тарелки, стаканы, блюда и другую посуду из пластика, разрешенного для СВЧ.

Специальная посуда для микроволновки — это разнообразные контейнеры, еще они пригодны для хранения продуктов, в том числе, при намерении использовать в холодильнике. Контейнеры размещают, добавляя майонез, молоко, рубленую зелень. Специальная посуда для микроволновки — это разнообразные контейнеры, еще они пригодны для хранения продуктов, в том числе, при намерении использовать в холодильнике. Контейнеры размещают, добавляя майонез, молоко, рубленую зелень. Специальная посуда для микроволновки — это разнообразные контейнеры, еще они пригодны для хранения продуктов, в том числе, при намерении использовать в холодильнике. Контейнеры размещают, добавляя майонез, молоко, рубленую зелень.

Среди этой группы имеются специализированные предметы. Например, тарелки, посуда. Например, компания Pyralis, LG, Whirlpool, Samsung, Tech Sharp и Philips предлагают блюда для жарки. Они изготовлены из стеклокерамики, но имеют особое покрытие, поглощающее энергию волны. Блюда очень быстро нагреваются, так что положенные в него продукты поджариваются, а не варятся. Изюмный блюдо может иметь антипригарное покрытие.

В модельных рядах Moulinex, LG и Samsung имеются печи, к которым прилагаются пароварки — микроволновая посуда с динамическим управлением. Например, компания Pyralis, LG, Whirlpool, Samsung, Tech Sharp и Philips предлагают блюда для жарки. Они изготовлены из стеклокерамики, но имеют особое покрытие, поглощающее энергию волны. Блюда очень быстро нагреваются, так что положенные в него продукты поджариваются, а не варятся. Изюмный блюдо может иметь антипригарное покрытие.

СПЕЦПОРТД

Некоторые микроволновые печи сразу оснащаются специальной посудой. Например, компания Pyralis, LG, Whirlpool, Samsung, Tech Sharp и Philips предлагают блюда для жарки. Они изготовлены из стеклокерамики, но имеют особое покрытие, поглощающее энергию волны. Блюда очень быстро нагреваются, так что положенные в него продукты поджариваются, а не варятся. Изюмный блюдо может иметь антипригарное покрытие.

В чашках LG используют своеобразную комбинацию этих двух приспособлений — «Талантливый блюдо». Это набор посуды, который включает полноразмерную пароварку, блюдо для жарки и диск для получения чистой корочки.

Одна из печей Moulinex оснащена гибкоиспользуемой — формой, необходимой для получения выпеченных изделий в виде киришичи. Устройство само замешивает, выстигает и выпекает хлеб в автоматическом режиме.

Изделия из силикона
Изделия из пластика и мармарины
Пакеты и пленка

Изделия из силикона с металлическими частями
Изделия из термостойких полимеров

80 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

ЭКОЛОГИЯ ДОМА ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ

атолл Территория чистой воды

Качество воды, в конечном итоге, сказывается и на качестве жизни. В условиях современного магистрального водоснабжения о каком-либо «качестве» говорить не приходится: километры металлических труб, многие из которых не меняли уже десятилетия, ведут «сдвобряют» воду шламом — частицами ржавчины и разного рода образований, а также микроорганизмами, расплодившимися в водопроводе. Не говоря уже о затхлом запахе, неприятном привкусе и, наконец, богатом наборе химических примесей — отнюдь не всегда полезных как для здоровья человека, так и для контактирующей с водой техники. Текст: Елена МАКАРОВА.

АНТИКРИЗИСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Понимание того, что вода для нас человека должна подвергаться очистке, стало давним рынком. Среди самых разных вариантов для водоснабжения, в каждый вариант выбирать в соответствии со своими потребностями и финансовыми возможностями. Однако выбор между дорогим, но высококачественным продуктом и дешевым, с характеристиками поуже, был и раньше непрост, а в период кризиса становится все более трудным.

В сложившейся ситуации «Коминтек-Экология», эксклюзивный дистрибутор Honeywell в России и владельца собственной марки фильтров Atoll, идет навстречу пользователям, предпочитающим качественную водоснабжение. Весной 2010 года компания выпустила два продукта, адаптированных к кризисным условиям. Оба они отличаются более низкой стоимостью по сравнению с аналогами того же уровня качества — промышленные сетчатые фильтры механической очистки Atoll AF и питьевые системы обратного осмоса Atoll A-560 Ep Sailboat.

Atoll AFF



Сетчатый промышленный фильтр механической очистки. ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫЕ РАЗМЕРЫ: МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ВОДЫ: механическая очистка, сетчатый элемент 100 мкм. ВОДА ПОСЛЕ ФИЛЬТРАЦИИ: ФИЛЬТР ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ: рабочее давление — до 10 атм, температура очищаемой воды — до 40°C. КОМПЛЕКТАЦИЯ: фильтр для холодной воды, фильтр для горячей воды, монтажный ключ, две прокладки, инструкция на русском языке.

Внешне фильтр схож с популярной моделью сетчатого фильтра серии Honeywell F06, и сходство это неслучайно по своим техническим характеристикам Atoll AFF не уступает последнему. Более того, все его комплектующие изготовлены компанией Honeywell на тех же производственных площадях, где производятся стандартные модели Honeywell F06. Это значит и по логотипической наклейке на колбе фильтров. Однако крупная сборка готовых изделий происходит уже на российских конвейерах, здесь же фильтры упаковывают в красные коробки отечественного производства. Металлические части корпусов фильтров выполнены из высокопрочной нержавеющей стали, устойчивой к вымыванию цинка. Это тот же сплав, который применяет компания Honeywell при производстве фильтров

собственной марки. Колба модели AFF, предназначенная для очистки холодной воды, изготовлена из ударопрочного прозрачного пластика, для горячей — из латуны. Максимальное рабочее давление фильтров — 10 атм. Вода поступает в колбу и проходит сквозь свернутый цилиндром сетчатый фильтрующий элемент. Частицы грязи размерами более 100 мкм не способны преодолеть сетку и остаются снаружи, внутри цилиндра попадает лишь очищенная вода, которая проходит далее в труборазвод. В нижней части колбы предусмотрен дренажный отвод для промывки сетки. Когда фильтр находится в рабочем режиме, дренаж перекрыт. Однако если повернуть ручку шарового крана, поток воды меняет вектор движения и под давлением устремляется вниз, вдоль сетки, одновременно очищая ее поверхность. Через дренажное отверстие вода со смывой грязью отводится из колбы фильтра — в подставленную емкость или в канализацию через подсоединенный с помощью шланга шланг. Фильтр позволяет совместить режим промывки с фильтрацией воды, но при этом давление как очищенной воды, так и смываемой в дренаж, будет низким, а значит, напор в водопроводе уменьшится. Модели комплекта AFF имеют отличия в конструкции: F06 снабжен винтовой резьбой для монтажа,

AFF — внутренней. И все же основное отличие фильтров Atoll от Honeywell — их комплектация. Данные модели будут поступать на рынок наборами, включающими сразу два фильтра — на холодную и на горячую воду, в одной фирменной упаковке. Для арматуры такого рода требуется специальный ключ из пластика для открывания колбы. «Двойной» комплект позволил обойти одним пластиковым ключом на два фильтра, во время как два фильтра FF06, которые поступают в продажу поштучно, обходятся дороже за счет покупки лишнего второго ключа. Из базового комплекта Atoll AFF, если сравнить его с FF06, были также исключены резьбовые прокладки — так называемые «американки». Подобная арматура, хоть и популярна в ряде случаев, нужна далеко не всегда. А прокладки из латуны, да еще привнесенные из-за рубежа, добавили к своей цене и общую стоимость фильтра. Как показывает практика, при разводе воды в квартире или доме все необходимые для соединения переключки, в том числе, и упоминаемые «американки» можно приобрести в комплекте с соответствующими трубами, причем почти всегда гораздо дешевле.

Если же говорить о цене, то Atoll AFF, зная, что рынок обратного осмоса в России пока не очень развит (для FF06 их нужно покупать отдельно). В общей сложности, за счет грамотно подобранной комплектации набора и собственной сборки фильтров удалось снизить стоимость продукта на 15% по сравнению с моделями Honeywell, собранными на заводе в Германии.



ГДЕ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ И ПРИОБРЕСТИ? КОМИНТЕКС «КОМИНТЕКС-ЭКОЛОГИЯ» Москва, Ленинградский проспект, д. 35, стр. 2, тел. (495) 933-11-67, 937-33-76 www.ecofilter.ru

АТОЛЛ

ХОТИТЕ ПИТЬ ВОДУ ИЗ-ПОД КРАНА?

Очистке питьевой воды традиционно уделяют особое внимание. Чтобы осязание ее важность, достаточно взглянуть на засорившийся артезианский смеситель или на засорившийся фильтр внешнего водопроводного труб. Химические вещества, микроорганизмы, грязь — все это может попасть в чашку человека. Среди многоступенчатых бытовых систем очистки питьевой воды наиболее эффективны системы, работающие по принципу обратного осмоса. Основным частями элементов таких фильтров являются тонкие полимерная мембрана, прочность которой ограничена. Сложно же могут возникнуть только очень мелкие молекулы, такие, как у воды или кислорода. Более «тяжелые» соединения остаются по другую сторону мембраны, не говоря уже о более крупных частицах грязи. Фильтры такого типа также многоступенчатая производственная очистка производится таким, чтобы обезопасить мембрану от повреждений и преждевременного засорения. Однако, при всех «плюсах», у многоступенчатых фильтров механической очистки классической конструкции есть и недостатки — скорее эстетические, нежели технические. Конструктивные элементы таких систем соединены между собой множеством трубок. Длинные трубки торчат в разные стороны, многоступенчатая система собирает пыль, а очищать ее не очень удобно. Внешний вид фильтра оставляет желать лучшего — хотя это обстоятельство и пришло отчасти оттого, что конструкция фильтра не была задумана изначально как бытовая. Однако сегодня бытовые мембранные системы обратного осмоса уже давно стали популярными и продаваемыми в огромных количествах электроприборами.

АТОЛЛ

Получил «Коминтек-Экология» разработала корпусную систему обратного осмоса на базе Atoll и ее фильтры. Система включает в себя все необходимое для очистки воды: мембрану, корпус, картриджи, пакеты и пленку. Система устанавливается в стандартный шкафчик для картриджа, позволяющая легко заменить картриджи. Система устанавливается в стандартный шкафчик для картриджа, позволяющая легко заменить картриджи. Система устанавливается в стандартный шкафчик для картриджа, позволяющая легко заменить картриджи.

Atoll A-560 E Sailboat/A-560 Ep Sailboat w/pump

Системы обратного осмоса ЦЕНА: Atoll A-560 E Sailboat — 10230 руб., Atoll A-560 Ep Sailboat w/pump — 14940 руб. ГАБАРИТЫ (ДxШxВ): 420x240x100 мм. МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ВОДЫ: ступенчатая очистка (механическая 5 мкм, угольный 10 мкм, мембранная 0,1 мкм), обратный осмос (RO), ультрафиолетовый (УФ) фильтр. ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ: картриджи Atoll-563 и мембрана Atoll 1812-03 (0,1 мкм). КОМПЛЕКТАЦИЯ: 5 картриджи (2 полипропиленовые, 1 угольный, 1 мембранный, 1 ультрафиолетовый), угольный сорбент, наполнительный бак объемом 8 л, корпус, мембранная питьевая вода, насос, повышающее давление (для A-560 Ep Sailboat w/pump). ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: до 216 л/сутки.

Стандартные системы обратного осмоса Atoll комплектуются 10-дюймовым картриджем типаоразмер Slimline SL1. Представленная ниже модель обратного осмоса использует картриджи альтернативного, но также широко распространенного стандарта — InLine. В отличие от первых, фильтрующие элементы InLine напрямую связаны между собой трубами с быстросъемными соединениями. Замена картриджа этой типа не вызовет никаких затруднений, не нужно отвинчивать или загибать колбы, достаточно извлечь трубку из коннектора старого картриджа и подсоединить его к новому. Каждый картридж заключен в пластиковый корпус, поэтому при замене не происходит контакта с загрязненными соединениями. Замена картриджа стандартного размера стандартного стандарта не составит труда, например при замене от Pentek (США). До недавних пор в ассортименте Atoll были представлены корпусные системы обратного осмоса только одной серии — SMB-R3. Эти системы комплектованы мембраной Filment, повышенной (по сравнению со стандартными моделями) производительности, обеспечивающей очистку до 350 литров воды в сутки. В корпусе системы обратного осмоса Atoll A-560 E Sailboat, усиленного (по сравнению с предыдущими версиями) мембраной Filment, повышенной (по сравнению со стандартными моделями) производительности, обеспечивающей очистку до 350 литров воды в сутки. В корпусе системы обратного осмоса Atoll A-560 E Sailboat, усиленного (по сравнению с предыдущими версиями) мембраной Filment, повышенной (по сравнению со стандартными моделями) производительности, обеспечивающей очистку до 350 литров воды в сутки. В корпусе системы обратного осмоса Atoll A-560 E Sailboat, усиленного (по сравнению с предыдущими версиями) мембраной Filment, повышенной (по сравнению со стандартными моделями) производительности, обеспечивающей очистку до 350 литров воды в сутки.

Как и SMB-R3, Atoll Sailboat содержит пять фильтрующих элементов. Первый — полипропиленовый фильтр механической очистки воды, улавливающий частицы крупнее 5 мкм. Он обеспечивает первичную очистку воды от взвешей, предохраняя остальные ступени от быстрого загрязнения крупными частицами. Далее вода поступает в следующий картридж — угольный. Его задача — нейтрализовать хлор и другие активные химические вещества, которые могли бы повредить мембрану. Третий — ступень, как и первая, производит механическую очистку, однако она отсекает частицы размером уже от 1 мкм. Четвертый блок мембраны, через которую под давлением пропускают лишь мельчайшие молекулы — вода и кислород. Очищенная вода собирается в накопительном баке, рассчитанном на 5 литров, откуда поступает в так называемый «посифилтер» — элемент, корректирующий вкус и pH воды. На выходе из системы установлен питьевый кран с хромированным покрытием, который монтирует возле мойки.

Atoll Sailboat доступна в двух вариантах комплектации — со встроенной помпой, повышающей давление воды на входе в систему, и без нее — если давление воды в водопроводе достаточно высоко для нормального функционирования системы обратного осмоса. Atoll Sailboat доступна в двух вариантах комплектации — со встроенной помпой, повышающей давление воды на входе в систему, и без нее — если давление воды в водопроводе достаточно высоко для нормального функционирования системы обратного осмоса.

Рустик: старость на радость



Вы хотите новую кухню? А вы уверены, что именно новую?

Текст: Алиса АНДРОСОВА.

УСТАЛИ ОТ СТЕКЛА И МЕТАЛЛА? ТОГДА МЫ ИДЕМ К ВАМ...

Секрет кухни в стиле рустик — уют. В мегаполисах нас повсюду окружают суперсовременные конструкции стилей hi-tech подвзвали и архитекторы, беззащитно внедряющие стеклянно-металлические монстры в исторические центры старинных городов, и производители мебели, делающие упор на функциональные и удобные, но несколько бездушные формы, и, разумеется, производители бытовой техники. Впрочем, последние это простиительно — ТЕХНИКА все же! А вы замечали, что в дорожке и даже на самых дорожках ресторанных кафе практически никогда не бывает интерьеров в стиле высоких технологий? Классический стиль, арт-нуво, античные мотивы, очень часто рустик — что угодно, только не hi-tech! Почему так? Ответ очень прост: потому что в большинстве случаев в подобные места люди приходят, чтобы отдохнуть, встретиться с друзьями, поболтать, расслабиться. А для этого, согласитесь, нужна соответствующая атмосфера — уютная, располагающая к общению и позволяющая чуть времени «оттянуть» и выйти из состояния вечного тонуса, в котором априори пребывают жители крупных городов.

ВАШЕ БЛАГОРОДИЕ

Стиль рустик не терпит современных материалов: никакого ДСП, МДФ, пластика и — только благородное натуральное дерево, даже шпон и ламинат используются редко. Самые дорогие стили производители предлагают не просто полки и фасады, отделанные деревом, и целиком деревянную мебель. Сосна, бук, береза, вишня, дуб — излюбленные и наиболее часто применяемые материалы. Другой не менее важный элемент стиля — металл. Медь (желательно с патиной), латунь, чугун, бронза, серебро и мельхиор, чернение, лавина, розе хромирование и дрели и детали, — все это можно часто видеть на кухнях в стиле рустик. Нержавеющая сталь, алюминий, пластик имеют право на появление в таком интерьере только с позволения дизайнера.

РИМСКИЕ РОДСТВЕННИКИ

Рустик (или рустика) — термин архитектурный и в буквальном переводе с латыни означает «окаменевший», «дубовый», «сиоетский». В архитектуре так называется необычная каменная облицовка внешних стен зданий, порталов, оконных проемов четырехугольными плотно прилегающими друг к другу камнями, передняя сторона которых либо не отесана, либо обработана очень грубо. В качестве облицовочного материала известен с позднеархаики, крайней следы водной и ветровой эрозии структуры. Рустика как способ облицовки была известна еще в античности в Риме его применяли для оформления пилястры частей зданий и придания им массивного вида. Позже стиль возродился в средневековом Готике, Возрождении и других европейских периодах. Существуют необработанные камни иногда стали заменять легкими проделками, но идея осталась той же, подкупающей естественностью в основе декора здания. Архитектурный стиль рустик плавно перекат в малые формы: постельные иди рубчатой, специально составленной отделки, начинают копироваться силами дизайнеров интерьеров. Основное поле деятельности для их творчества — конечно же, кухни, и главные строительные материалы — металл и дерево. Здесь вытесняется уже не камень, а дерево.

Секреты... старости



26 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА



«Видней мужская красота в морщинах...» — считал один из величайших мастеров, и был по своему прав во всяком случае, небольшие подерганные временем изысканности, безусловно, способны придать шарм и подчеркнуть индивидуальность. Задумывались ли вы, что именно морщины, складочки, волоски и прочие мелочи добавляют лицу эмоциональности, мягкости и делают по-настоящему человеческим, а гладким, «новеньким», надуто-боточным лицам порой не хватает души и выразительности? Точно так же дело обстоит и с интерьером: даже в ультрасовременном интерьере порой так хочется увидеть что-то живое и одухотворенное. Но как это сделать, так и в области интерьерной эстетики есть свои секреты. Несомненно стиль рустик может показаться только на первый взгляд. На самом деле почти все материалы, из которых изготавливается мебель, подвергаются специальной «старяющей» обработке.

БРАШИРОВАНИЕ
Brush — в переводе с английского — щетка. Собственно, именно специальной щеткой с верхнего слоя древесины частично снимается лаковое покрытие, в результате чего достигается эффект проявления на поверхности дерева структуры годичных колец. Подобное можно увидеть на действительно старинной мебели — время выветрит на материал естественный рисунок. Для браширования наиболее подходят крупные формы: большие доски, из которых изготавливаются полки, балки или столешницы, а из мебели — столы, комоды, буфеты. Наиболее удачно этой обработке поддаются дуб, яблоня, орех, лиственница, венге, а вот бук, клен, груша, тик и вишня оказываются для этого совершенно непригодны. Естественно, после браширования поверхность дерева нуждается в дополнительной обработке — воском, лаком, краской и т. п. Кроме того, дизайнеры очень любят брашированные поверхности за широкие возможности разноуровневого тонирования: основная древесина может быть одного цвета, проявившаяся «кочка» и поры — другого. Отращиванием для палитры может выступать ваша фантазия! Тонирование в обязательном порядке завершается обработкой поверхности лаком.

ПАТИНИРОВАНИЕ

После браширования в древесине открываются поры, и в них способны глубоко проникать красящие составы. Очень эффективно выглядят мебель, обработанная патинирующими красками: они отлично подчеркивают рельефность поверхности и природную красоту дерева, придают своеобразный «налет времени» и по-настоящему роскошный вид. Такая обработка производится по специальной технологии, которую нужно точно соблюдать. При желании ее можно освоить самостоятельно: первый шаг — грунтование, второй — окрашивание в основной тон, далее — нанесение патины при самостоятельном исполнении лучше делать это вручную, а мастера используют пульверизаторы. После этого необходимо повторить патинирующий состав во влажном, канавки, поры «запечатать» клярильной краской. Последний шаг — нанесение прозрачного закрепляющего слоя.

КРАКЕЛЮР

Французское слово «кракелюр» означает «трещина», «морщина», но в контексте — «портить поверхность дерева не придется». Если хочется создать на фасаде мебели мелкую сеточку, имитирующую трещины, появившиеся со временем, то можно воспользоваться кракелюрным лаком. Он не только не испортит, а наоборот — защитит мебель от внешнего воздействия: влаги, пара, мелких царапин, детских шагов и неизбежных на кухне «кулинарных» загрязнений.

МОРЕНИЕ

Простой, проверенный способ придать мебели глубокий цвет, подчеркнуть ее структуру, и при этом сохранить естественность. Разные shades «морилки» помогут добиться не только необходимого рустикового эффекта, выделения светлых и темных слоев в структуре дерева. Такая обработка позволяет обходиться недорогой древесиной, но покаршит (поморит) ее под более дорогой сорт — дуб, вишню.

Рустикальные элементы могут прекрасно сочетаться и с современными материалами и формами. Пространство делится на зоны или уровни, и каждая из них должна быть в духе стилизации, еще один — служить лавальным приливом к современной действительности, а наполнение (например, текстиль) должно быть абсолютно современным.

СОВЕТЫ ДИЗАЙНЕРА
Этот способ искусственного состаривания древесины очень популярен, но труден в исполнении, поэтому прогрессивные производители вынуждены делать профили, которыми покрывают уже «изведавшую» временем мебель. Вообще, с эффектом старости можно не «переходить». Выберите что-то одно — тогда мебель будет выглядеть красиво.

УХОД ЗА СОБОЙ

ЭПИЛЯТОРЫ И ПЕДИКЮР

Детям ноготок - два!

SONIC ES-WD92
Эпилятор

Важная эпилирующая пеной, много пинцетов, встроены всевозможные насадки, возможность девять педикюр, простота в использовании, гигиеничность, низкий уровень шума.

4590 руб.

Нет сетки.

ES-WD92 — универсальный прибор, не только обеспечивающий благодаря своему широкому ассортименту насадок удаление волос в различных областях тела, но и выполняющий насадку для педикюра. Применение техники предполагает ее в ванной комнате, где будет легче работать с распаренной кожей, когда поры открыты, и нежелательные волоски удаляются гораздо легче. Пена, образующаяся при нанесении капли жидкого мыла на эпиляционные участки, приподнимает волоски и защищает поверхность кожи от повреждений. Такой подход позволяет существенно снизить болевые ощущения во время обработки кожи и резко сократить повреждения ее поверхностного слоя после проведения процедуры, повысить эффективность процесса. Модель имеет также систему защиты кожи от повреждений во время эпиляции Skin Protector. Насадка для маникюра с минимальным количеством пинцетов помогает обеспечить правильный угол прилегания прибора к поверхности кожи. Бритвенная насадка со съёмными ребрами позволяет удалять длинные волоски, которые потом легче поддаются эпиляции. Водонепроницаемая конструкция корпуса разработана для применения ES-WD92 во время принятия ванны или душа, обеспечивая гигиеничность процесса эпиляции и значительно упрощая очистку прибора. Для ухода за прибором достаточно промывать его водой. Помытый утюжок можно сразу использовать для эпиляции. Модель имеет 40 минут работы от аккумулятора, время зарядки которого — час. По окончании процесса зарядки индикатор зарядки укажет своим миганием, что аккумулятор полностью заряжен.

СИСТЕМА ЭПИЛЯЦИИ: Skin Protector, все эпиляционные пинцеты.

РЕЖИМЫ: 5 уровней мощности (WTD/DR) эпиляции с влажной пеной.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: сумочка, корпус, зарядное устройство, щетка для чистки, 5 насадок в комплекте: для педикюра, для деликатной эпиляции, для эффективной эпиляции для маникюра, эпиляционная для линии бровей и эпиляция в области декольте. С-триммером и съемным грибком.

ЦВЕТ: бирюзовый металл.

ГАБАРИТЫ: 55x120x40 мм.

МАССА: 170 г.

ГАРАНТИЯ: 1 год.

ЭПИЛЯЦИЯ И ПЕДИКЮР

ОБЕЗБОЛИВАНИЕ ВОТКОМ ХОЛОДОГО ВОЗДУХА, ПЛАВАЮЩАЯ ГОЛОВКА, У-ОБРАЗНЫЕ ПИНЦЕТЫ, ЯРКАЯ ПОДСВЕТИВА, УДОБНОЕ ХРАНЕНИЕ.

4990 руб.

Только сухая эпиляция, работа только от сети.

Уважение кожи, тридцатисекундные пинцеты, женственный дизайн и эргономичная форма.

1140 руб.

Только две дополнительные насадки.

2745 руб.

ROWENTA EP 8430 FRESH EXTREME
Эпилятор с системой обезболевания прохладным воздухом Fresh Extreme

СИСТЕМА ЭПИЛЯЦИИ: Система Fresh Extreme, 24 массажных шарика для обезболевания, широкое плавающее головка с 24 запатентованными U-образными пинцетами.

РЕЖИМЫ: 2 скорости.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: сумочка для хранения и переноса, 2 насадки специальной формы для эпиляции деликатных зон (подмышечная и зона бикини), ультра-тонкая насадка, насадка для пилинга, насадка бикини-триммер.

ЦВЕТ: Белый с отделкой цвета желтого золота.

ГАБАРИТЫ: 125x55x45 мм.

МАССА: 140 г.

ГАРАНТИЯ: 2 года.

Прибор подходит даже для людей с чувствительной кожей и эпиляции особо чувствительных зон. Модель оснащена функцией Fresh Extreme с запатентованной системой обезболевания по холоду прохладного воздуха. Благодаря вращающейся минимизи турбинке, сфокусированный поток прохладного воздуха подается на кожу непосредственно в момент эпиляции и на место эпиляции, что значительно снижает ощущение жжения. Кроме такого дополнительного эффекта есть и практическое удобство такой системы: функция обезболевания не требует предварительной подготовки (замораживания в течение нескольких часов), а включается автоматически одновременно с прибором. Специальные запатентованные U-образные пинцеты, которые разработаны для оптимального давления на результат — исключают обрывание, но обеспечивают надежный захват — удаляют волоски длиной от 0,5 см. Вообще все технологии в приборе направлены на точность и максимальный результат: плавающая головка идеально повторяет контуры тела, обеспечивая стопроцентный контакт с ним и максимальную точность, система подсветки Vision — яркий белый свет, выходящий из автоматически с началом эпиляции — не позволяет пропустить даже самые короткие, тонкие или светлые волоски, 24 массажных шарика выполняют дополнительное воздействие, выводящее расслабляющую и отвлекающую функцию. Прибор предоставляет и возможность бритвы: для этого есть специальная насадка. Съёмная мощная головка зарядки обеспечивает быструю зарядку: она отсоединяется и промывается водой.

РЕЖИМЫ: 2 скорости.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: дополнительные моющиеся насадки: бритвенная для чувствительных зон и тонкая насадка-эпилятор (12 дисковых пинцетов), перчатка для обезболивания кожи и пробная насадка, насадка для чистки прибора, зарядное устройство, сумочка.

РЕЖИМЫ: 2 скорости.

ЦВЕТ: серебристо-сиреневый.

ГАРАНТИЯ: 2 года.

Прибор входит в новую линейку Remington Smooth&Silky Range, основа которой — технология Skin Glide & Moisturizing Technology: скользящие, смягчающие неприятные ощущения во время процедуры, и увлажнение кожи. Система направленного увлажнения, удаляющая волосы и направляющая волоски, что позволяет пинцетам захватывать их с максимальной силой, справляясь даже с самыми маленькими. Далее волоски загибаются в безопасную форму, предотвращая образование корки, оставляя поры открытыми. Трехдисковые пинцеты позволяют удалять все волоски за меньшее количество «приходов». Прибор работает с функцией увлажнения. Направляющие ролики сделаны из материала, по структуре напоминающего губку с микропорами. Внутри прибор находится специальный увлажняющий барьер для сохранения влаги и направляет волосы, что позволяет пинцетам захватывать их с максимальной силой, справляясь даже с самыми маленькими. Далее волоски загибаются в безопасную форму, предотвращая образование корки, оставляя поры открытыми. Трехдисковые пинцеты позволяют удалять все волоски за меньшее количество «приходов». Прибор работает с функцией увлажнения. Направляющие ролики сделаны из материала, по структуре напоминающего губку с микропорами. Внутри прибор находится специальный увлажняющий барьер для сохранения влаги и направляет волосы, что позволяет пинцетам захватывать их с максимальной силой, справляясь даже с самыми маленькими. Далее волоски загибаются в безопасную форму, предотвращая образование корки, оставляя поры открытыми. Трехдисковые пинцеты позволяют удалять все волоски за меньшее количество «приходов».

ПАНASONIC ES2502
Прибор для педикюра

РЕЖИМЫ: 2 скорости.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: насадка для обработки кожи пилочкой для ногтей, насадка для обработки труднодоступных участков, колпачок с отсеком для хранения насадки, щетка для чистки.

ЦВЕТ: розовый.

ГАБАРИТЫ: 22x170x35 мм.

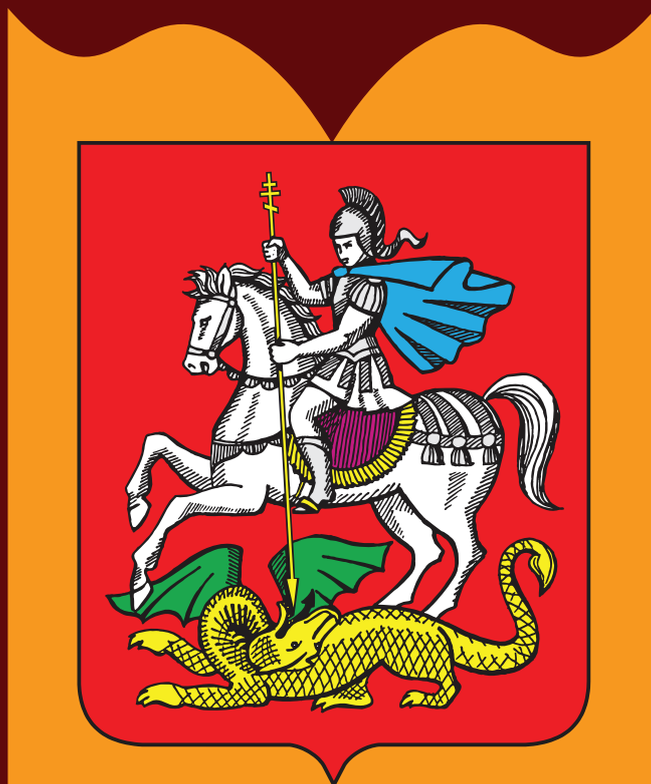
МАССА: 110 г.

ГАРАНТИЯ: 1 год.

Прибор позволяет ухаживать за кожей ступней в любых условиях: дома или в поездке. Принцип работы очень прост: головка с пилочкой в форме конуса предназначена для обработки труднодоступных участков, колпачок с отсеком для хранения насадки, щетка для чистки.

Компактность и легкость, тридцатисекундные пинцеты, женственный дизайн и эргономичная форма, доступность качественной процедуры в любом месте.

В комплект «просто» чешуйки косметички.



**ВЫПУСКНИКУ
СРЕДНЕЙ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ШКОЛЫ
МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
2010 – 2011**

ОСОБЕННОСТИ

Такие дети хорошо справляются с заданиями, которые требуют выполнения по образцу, однако испытывают затруднения при необходимости самостоятельного выбора стратегии решения. Неуверенные в себе дети обычно обращаются за помощью к одноклассникам или родителям. Они списывают не потому, что не знают ответа, а потому, что не уверены в правильности своих решений. Таким детям сложно отстаивать свою точку зрения, они часто подолгу не могут приступить к выполнению задания, но достаточно педагогу подсказать им первый шаг, как они приступают к дальнейшей работе самостоятельно.

Основная сложность неуверенных детей состоит в том, что во время экзамена им нужно опираться только на свои знания и принимать самостоятельные решения.

ПОМОЩЬ

На этапе подготовки к экзамену очень важно, чтобы ребенок получил положительный опыт самостоятельного принятия решения и принятия другими людьми его личного выбора. Нужно воздержаться от советов и рекомендаций и терпеливо дожидаться, когда он самостоятельно примет решение.

Ребенка надо сориентировать на выполнение задания, предложить ему начать с более легких заданий, постепенно переходя к более сложным. Нельзя усиливать тревогу таких детей фразами типа «подумай еще», поскольку такие фразы наталкивают ребенка на размышления по поводу правильности решенного им задания.

5. Рассеянные дети (дети, испытывающие проблемы с самоорганизацией)

Такие дети обычно характеризуются невнимательностью, но крайне редко это связано с истинными нарушениями внимания. Невнимательные дети — это дети с низким уровнем производительности. У них сформированы все психические функции, необходимые для того, чтобы быть внимательными, но общий уровень организации деятельности очень низкий.

ОСОБЕННОСТИ

Таким детям свойственны колебания темпа деятельности и неустойчивая работоспособность. Они часто отвлекаются и нерационально используют отведенное для экзамена время.

ПОМОЩЬ

На этапе подготовки необходимо научить ребенка использовать для самоорганизации различные материальные средства: выполнение различных заданий на время, составление списка необходимых дел с последующим вычеркиванием выполненных, может помочь следующий прием — класть линейку на нужную

строчку, дабы привлечь к ней внимание и не рассеивать его на остальной текст. Важно, чтобы ребенок научился использовать эти методы на подготовительном этапе, иначе на экзамене это отнимет у него слишком много времени и сил.

6. Дети-отличники (перфекционисты)

Дети этой категории отличаются высокой успеваемостью, ответственностью, организованностью и исполнительностью. Если они выполняют задание, то стараются сделать его лучше и быстрее всех.

ОСОБЕННОСТИ

Перфекционисты очень чувствительны к похвале. Для них характерна неустойчивая самооценка. Им необходимо не просто успевать, а быть лучшим. Но это не означает, что у них не возникнет трудностей при выполнении ЕГЭ. Главной проблемой для них является заиканность на задания, которое они не могут выполнить сразу. Перфекционисты не могут перейти к следующему заданию, если не решили предыдущее.

ПОМОЩЬ

Очень важно на этапе подготовки объяснить детям, что для получения отличной оценки нет необходимости выполнить все задания. В этот период перфекционисту надо предложить тренировочные упражнения, где ему потребовалось бы выбирать задания для выполнения, и не надо делать все подряд. Во время экзамена перфекционисту нужно будет только применить эти навыки.

7. Астеничные (утомляемые) дети

Астеничные дети характеризуются высокой утомляемостью. Они быстро устают, у них снижается темп деятельности и резко увеличивается количество ошибок. Как правило, утомляемость имеет чисто неврологическую природу и требует коррекции специалистами.

ОСОБЕННОСТИ

Основной трудностью является то, что ЕГЭ требует высокой работоспособности на протяжении достаточно длительного времени (3 часа). Поэтому у астеничных детей высока вероятность развития усталости, снижения внимания и, как следствие, снижения качества работы.

ПОМОЩЬ

При работе с астеничными детьми очень важно не предъявлять заведомо невыполнимых требований. Если некоторые дети занимаются с утра и до вечера, а астеничный ребенок устал после двух часов работы, это не значит, что он притворяется, просто таковы его индивидуальные особенности.

Большое значение имеет оптимальный режим подготовки, чтобы ребенок не переутомлялся: ему необходимо делать перерывы в занятиях, гулять, вовремя ложиться спать и высыпаться. Родителям таких детей имеет смысл получить консультацию у невропатолога о возможности поддержать ребенка в этот период с помощью витаминов или травяных сборов.

Во время экзамена астеничным детям требуется несколько перерывов, их не стоит торопить, если они прерывают деятельность на какое-то время.

8. Гипертипные (гиперактивные дети)

Гипертипным детям свойственны быстрота, активность, энергичность. Они не склонны к педантизму, имеют высокий темп деятельности, несдержанны, их действия импульсивны.

Они склонны к быстрому выполнению заданий, однако зачастую делают это небрежно, не видя собственных ошибок. Пренебрегают точностью и аккуратностью во имя скорости.

ОСОБЕННОСТИ

Эти дети — холерического типа темперамента. Гипертипные дети испытывают сложности в ходе работы, если она требует тщательности, аккуратности и собранности, зато отлично справляются с работой, требующей мобильности и умения быстро переключаться. Особенностью таких детей является невысокая значимость учебных достижений.

ПОМОЩЬ

Очень важно не пытаться изменить темп работы гипертимного ребенка, не требовать от него не торопиться. Важно развивать у таких детей навыки самоконтроля, вырабатывать правило: в конце работы проверять результаты выполнения заданий, найти ошибки и исправить их. Кроме того, у таких детей необходимо создать ощущение важности экзамена. Нужно разъяснить, какое огромное значение имеют результаты ЕГЭ. Во время экзамена самое главное посылить ребенка таким образом, чтобы исключить ему возможность с кем-нибудь общаться, дабы он не отвлеклся сам и не мешал окружающим.

9. Медлительные (застревающие) дети

Дети такого типа характеризуются низкой подвижностью, основательностью и медлительностью.

ОСОБЕННОСТИ

Они с трудом переключаются с одного задания на другое. Если таких детей начать торопить, то темп их деятельности еще больше снижается.

Процедура ЕГЭ требует высокой мобильности, способности переключаться с одного задания на другое, использо-

вать знания из различных разделов школьной программы. Это может вызвать трудности у «застревающих» детей.

ПОМОЩЬ

Необходимо развивать у ребенка навыки пользоваться часами при выполнении заданий, чтобы контролировать время выполнения каждого задания. Такие навыки помогут ему научиться переключаться.

10. Аудиалы, визуалы и кинестетики

У человека есть всего три модальности восприятия: аудиальная (слуховая), визуальная (зрительная) и кинестетическая (тактильная). Одна из этих модальностей является ведущей, определяющей способ получения и переработки информации. Методика обучения в школе включает в себя опору на все три модальности, что в целом позволяет усваивать программу детям всех групп.

Однако в отличие от традиционного экзамена, который включает в себя все элементы или хотя бы аудиальные и кинестетические элементы (особенно на устном экзамене), ЕГЭ имеет исключительно визуальную форму. Это облегчает задачу для детей-визуалов, но существенно осложняет ее для детей-аудиалов и кинестетиков.

ОСОБЕННОСТИ

Необходимо, чтобы дети осознали свои особенности восприятия информации, как именно лучше всего они воспринимают учебный материал, и воспользовались ими как при подготовке к экзамену, так и во время ЕГЭ.

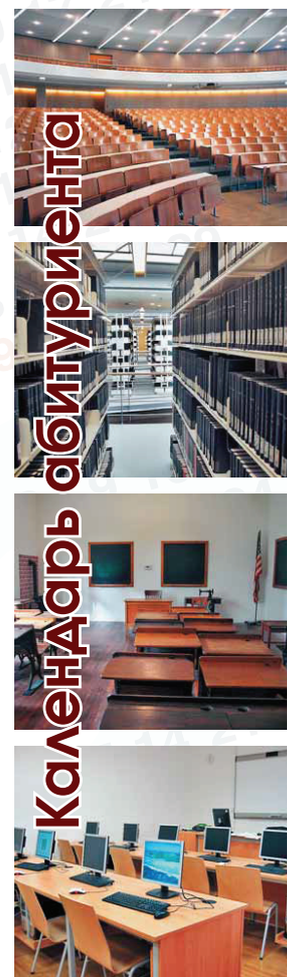
ПОМОЩЬ

Аудиалы могут проговаривать задания шепотом или про себя. Этим детям не требуется помощь в решении заданий, просто им необходимо таким образом осмыслить суть задания.

Кинестетики могут помочь восприятию информации, совершая движения (например, подвигать ногами под столом, размять руки). Им стоит разрешить каюничную двигательную активность, воспользоваться возможностью на короткое время выйти из аудитории и пройтись.

Если во время пробного экзамена выпускник поймет, что именно помогает ему лучше воспринять информацию, он будет более уверенно чувствовать себя в ситуации реального экзамена.

Конечно, невозможно за короткий срок радикально изменить поведение ребенка в стрессовых ситуациях, но моральная поддержка учителей и родителей, вера в себя во многих случаях существенно снижают негативное влияние стресса на ребенка, помогают ему справиться с волнением, чтобы оно в ответственный момент не стало причиной более низкой оценки.



Календарь абитуриента

До проведения ЕГЭ

Прием в вузы и сузузы

Завершается прием документов (в том числе по почте)

Зачисление в вузы I этап

Зачисление в вузы II этап

Зачисление в сузузы

Не позднее **31 ДЕКАБРЯ** предыдущего года орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий управление в сфере образования, объявляет о местах регистрации на сдачу ЕГЭ в средствах массовой информации и на своем сайте.

ДО 1 ФЕВРАЛЯ вузы и сузузы объявляют правила приема, перечень направлений подготовки, специальности и вступительных испытаний на своем сайте и информационном стенде приемной комиссии.

ДО 20 ИЮНЯ вузы и сузузы объявляют минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний по каждому из предметов.

НЕ ПОЗДНЕЕ 20 ИЮНЯ Вузы и сузузы начинают прием документов (в том числе по почте).

5 ИЮЛЯ в вузы на направления подготовки (специальности), при приеме на которые проводятся дополнительные вступительные испытания творческой (и/или) профессиональной направленности.

10 ИЮЛЯ в вузы на направления подготовки (специальности), по которым проводится дополнительное вступительное испытание профильной направленности.

10 ИЮЛЯ в вузы от поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно.

25 ИЮЛЯ в вузы на направления подготовки (специальности), при приеме на которые учитываются только результаты ЕГЭ.

15 АВГУСТА в сузузы на все специальности на базе среднего (полного) общего образования.

ДО 25 ИЮЛЯ завершаются вступительные испытания, проводимые вузами самостоятельно.

Вузы и сузузы самостоятельно устанавливают сроки приема документов и зачисления на заочную форму обучения.

27 ИЮЛЯ размещается на официальном сайте и на информационном стенде утвержденный председателем приемной комиссии полный официальный перечень лиц, зачисление которых может рассматриваться приемной комиссией по каждому направлению подготовки (специальности) с указанием суммы набранных баллов по всем вступительным испытаниям.

30 ИЮЛЯ объявляется и размещается на официальном сайте вуза и на информационном стенде приемной комиссии:

приказ о зачислении с 1 сентября лиц, поступающих на места, выделенные для целевого приема; пофамильный перечень лиц, рекомендованных приемной комиссией к зачислению.

4 АВГУСТА Завершается представление оригинала документа государственного образца об образовании лицами, рекомендованными приемной комиссией к зачислению.

5 АВГУСТА Объявляется и размещается на официальном сайте вуза и на информационном стенде приемной комиссии приказ о зачислении с 1 сентября лиц, рекомендован-

ных к зачислению и представивших оригинал документа государственного образца об образовании.

Лица, включенные в список рекомендованных к зачислению и не представившие (забравшие) оригинал документа государственного образца об образовании в установленные сроки, выбывают из конкурса и рассматриваются как отказавшиеся от зачисления.

При наличии вакантных мест дальнейшее зачисление осуществляется из числа лиц, включенных в полный пофамильный перечень лиц, до полного заполнения вакантных мест.

5 АВГУСТА объявляется и размещается на официальном сайте вуза и на информационном стенде приемной комиссии утвержденный председателем приемной комиссии пофамильный перечень лиц, рекомендованных приемной комиссией к зачислению с учетом оставшегося количества бюджетных мест или мест по договорам с оплатой стоимости обучения.

9 АВГУСТА завершается представление оригинала документа государственного образца об образовании лицами, рекомендованными приемной комиссией к зачислению.

10 АВГУСТА объявляется и размещается на официальном сайте вуза и на информационном стенде приемной комиссии приказ о зачислении с 1 сентября лиц, успешно прошедших вступительные испытания и представивших оригинал документа государственного образца об образовании.

При наличии мест, оставшихся вакантными после зачисления по результатам конкурса, учредить вузы в исключительных случаях может предоставить вузу право объявить дополнительный прием.

НЕ ПОЗДНЕЕ 1 СЕНТЯБРЯ заканчивается зачисление по результатам дополнительного приема на направления подготовки (специальности), имеющие важное значение для развития экономики Российской Федерации или региона, из числа лиц, имеющих результаты ЕГЭ.

Датой окончания вступительных испытаний является объявление на официальном сайте вуза и на информационном стенде приемной комиссии пофамильного перечня лиц, рекомендованных к зачислению.

В ТЕЧЕНИЕ 5 ДНЕЙ представляются подлинники документа об образовании лицами, имеющими право на поступление без вступительных испытаний, после объявления перечня поступающих, рекомендованных к зачислению.

В ТЕЧЕНИЕ 7 ДНЕЙ представляются подлинники документа об образовании лицами, поступающими по результатам вступительных испытаний.

НЕ ПОЗДНЕЕ, ЧЕМ ЗА 10 ДНЕЙ до начала учебных занятий завершается зачисление в сузузы.

ДО 31 ДЕКАБРЯ ТЕКУЩЕГО ГОДА должны быть доступны на информационном стенде приемной комиссии и официальном сайте образовательного учреждения приказы о зачислении в вузы и сузузы с указанием количества.

RUNNING ON WAVES

КРУИЗНЫЙ КОРАБЛЬ XXI ВЕКА!



К ИСТОКАМ ЕВРОПЫ

В марте 2010 г начнется двухмесячный переход — экспедиция по маршруту Бремерхафен — Кипр на новейшем парусном судне "Running on Waves", принадлежащем кипрской компании 88 Parsec LTD. Парусник "Running on Waves" уникален как по своим внешним данным, входя в десятку самых красивых парусных судов современности, так и по техническим возможностям. Судно имеет океанский класс судоходности и при этом осадку 3,2 м, как у маленькой яхты, обладает полноценным парусным вооружением с высокой энерговооруженностью 1,86 м2/тонну водоизмещения, оснащено быстроходными катерами, гидравлической аппаратурой и дайвинг центром.

"Стратегический груз" судна — группа археологов, океанологов и историков, специальное исследовательское оборудование, подводные роботы, а также съемочная группа ТВ и корреспонденты масс медиа. Свободные каюты предоставляются пассажирам.

Средиземное море скрывает тайны рождения и закат многих цивилизаций. Первые исследования начнутся в мае 2011 года, их целью станет изучение останков древних сооружений на островах Мальта, Нисирос и Менорка.



МЕНОРКА

Таинственная цивилизация, о которой почти ничего неизвестно, существовала на Менорке с раннего бронзового века (2000 до н.э.). На острове насчитывается около 1600 загадочных мегалитических построек - это единственное место в мире, где на небольшой площади сконцентрировано такое их количество. Характерными памятниками древней Менорки являются «наветы» — мегалитические гробницы в виде перевернутой лодки. Самые же таинственные сооружения — разбросанные по всему острову «таулы» и «талайоты», о назначении которых у археологов пока нет единого мнения. «Талайоты» - круглые каменные башни высотой до восьми метров, «таулы» - многометровые конструкции из двух плит, поставленных в форме буквы "Т".

МАЛЬТА

Главной загадкой Мальтийских островов являются мегалитические сооружения, построенные еще в 4500 г. до н.э. Из-за гигантских размеров мегалитов (некоторые из них доходят до 8 м в длину и весят более 50 т), местные жители полагали в прошлом, что храмы построили гиганты. Ученые считают, что это была уникальная цивилизация, так как больше нигде не найдено следов ее пребывания. Почему и как она исчезла?

НИСИРОС

Свои легенды есть и на острове Нисирос, известном дымящимся кратером старого вулкана посередине и древними фортификационными сооружениями. Крепостная стена толщиной от 2 м до 3,65 м сложена из идеально обработанных камней трапециевидной формы местного вулканического происхождения (базальтовый андезит). Точная обработка столь массивных камней твердых пород и в XXI веке непростая задача. Кто и как построил эту крепость на крошечном острове в VII веке до нашей эры?

Исследователи проведут беседы с местными археологами, работниками исторических музеев, совершат несколько десятков глубинных погружений с целью найти ответ на вопросы: каким образом и с какой целью строились эти сооружения, какую роль выполняли и почему древние цивилизации на островах Средиземноморья пришли в упадок? Участникам перехода предстоит шаг за шагом приблизиться к разгадке секретов и, возможно, приоткрыть какую-то из многочисленных тайн вместе с группой ученых из экспедиции «RUNNING ON WAVES».

Страницы каталогов
модельного ряда LaLix.
Ретушь, цветокоррекция,
дизайн, верстка.



A scroll of aged parchment with a textured, yellowish-brown surface. The scroll is partially unrolled, showing a dark, circular opening at the top left and bottom right. The text is centered on the main body of the scroll.

**Календари,
буклеты,
баннеры и пр.**

CIVIC-CLUB 



2013



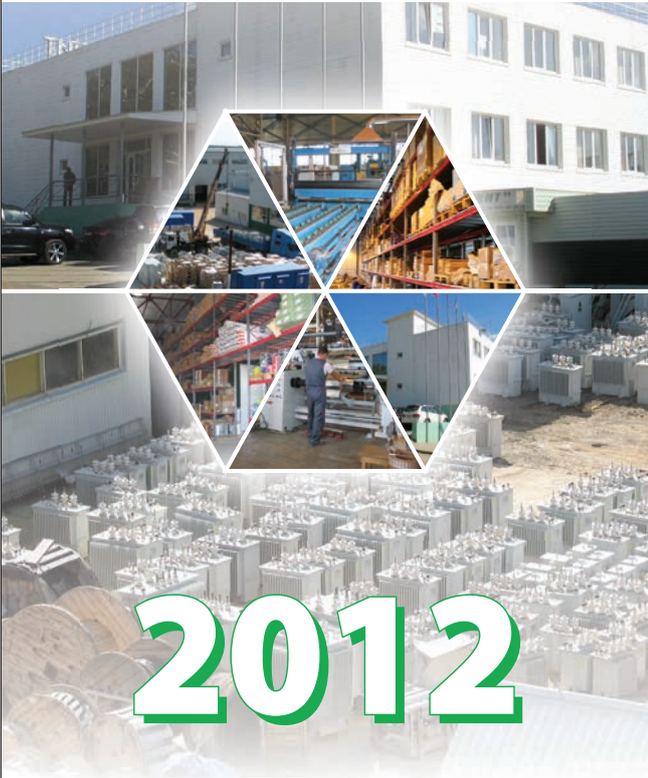
TOYOTA LAND CRUISER **2013**

WWW.LAND-CRUISER.RU



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЭЛЕКТРОЩИТ



2012



CLUB

FORESTER.RU



2013

www.tokaj-club.ru
club@tokaj.ru
+7 (985) 364-14-53
+7 (916) 698-79-54



Токайский Клуб

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
ЛЮБИТЕЛЕЙ ВЕНГЕРСКОГО ВИНА И ГАСТРОНОМИИ

ПРИГЛАШЕНИЕ

14
февраля
18:30

Москва, ул. 1812 года, д. 2, корп. 2,
ресторан «1812»



Токайский Клуб
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
ЛЮБИТЕЛЕЙ ВЕНГЕРСКОГО ВИНА И ГАСТРОНОМИИ

ВЕНГЕРСКАЯ ПАЛИНКА



Палинка из красных груш сорта Короля Вильгельма

Один из вариантов палинки из груш сорта Вильгельм, которая хотя и сохраняет пикантность широко известного исходного сорта палинки (из жёлтых груш Вильгельм), но отличается по характеру и интенсивности. Характерная черта — тонкая гармония вкусов. Не настолько навязчивая, скорее закивающая, эта уточнённая палинка за очень короткое время стала любимицей многих. Ароматный, в меру мягкий, с догим приятным привкусом напитков.

В каждой капле захватывающе пряный запах сочных спелых груш и лёгкий фруктовый привкус.

Рекомендуемая температура употребления — комнатная. Хороша как аперитив и дигестив.



Объём, литры 0,5 Содержание алкоголя, % 40

Палинка из мускатного винограда



Особая палинка, изготавливаемая из винограда Иршай Оливер с виноградинок Южного Балатона. Сохраняет определяющие черты сорта.

Мы намеренно перерабатываем виноград, как вид фруктов, чтобы сохранить его настоящий аромат. Имеет интенсивный запах хороших духов, напоминающий напиток Трауби. Определённо рекомендуется к столу.

Рекомендуемая температура употребления — комнатная. Хороша как аперитив и дигестив.



Объём, литры 0,35 Содержание алкоголя, % 40

Палинка из «бурганской» вишни

Палинка с запахом свежих фруктов, изготавливаемая из вишни традиционного венгерского сорта (мелкой, но вкусной).

Одна из жемужин Премиальной коллекции. Она очаровывает знатока приятной, слегка напоминающей чёрный перец, пикантерией, дополненной лёгкими ароматами пирожного маршпана и фруктов, по характеру напоминающими вишню «бонбон». Имеющая фруктовый характер, приятная, многогранная, но всё-таки понятная палинка, которая имеет успех не только на выставках, но и в народе.

Рекомендуемая температура употребления — комнатная. Хороша как аперитив и дигестив (в конце еды).



Объём, литры 0,35 Содержание алкоголя, % 40

Палинка из слив Varique

Палинка, выдержанная в новых дубовых бочках. Она завоевывает любителей пикантным ароматом корицы, ассоциирующимся с цветами.

Изготавливается из «безродной» сливы Пенниген, аромат которой, напоминающий цветы, охватывает запах свежего дерева с небольшим добавлением корицы. Золотистый цвет получается благодаря долгому хранению в бочках Varique.

«Безродная» слива Пенниген столетиями практически дико росла и плодоносила в поймах рек Самош и Тиссы и в облагороженной садовой форме особого ухода не требует.

Плоды мелкие, матово-синие, сладкие, внутри жёлтые, легкоотделяемые от косточки. Плодоносит в конце августа, но не одновременно. Эта палинка фирмы Агарди — элагантный, сочный и многогранный напиток.

Рекомендуемая температура употребления — комнатная. Хороша как аперитив и дигестив.



Объём, литры 0,35 Содержание алкоголя, % 40

ФОКУС

СТУДИЯ

ФОКУС СТУДИЯ

телетрансляции мероприятий высшего качества!

- Самые лучшие операторы и режиссеры
- Интересные репортажи о ваших проектах от профессиональных журналистов
- Корпоративные, документальные и учебные фильмы, которые не скучно смотреть!
- Картинка, которая радует глаз!
- Цены, в которые трудно поверить!
- Съёмки только на супер-КИНОкамеру RED EPIC!

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ



ZEPTEK, ORIFLAME, FLEUR DE SANTE, SUNLIGHT, ARISTO, RED LINE, RUSSIA TODAY

АРЕНДА RED EPIC ПО САМОЙ НИЗКОЙ В МОСКВЕ ЦЕНЕ!
Никогда еще СУПЕР-камеры не были столь доступны!
Все расценки на RED4RENT.COM

Павелецкая набережная 2, бизнес-центр Riverside, офис 131

Тел.: 5024502

www.focusstudio.ru

tele
sufler
.com

ФОКУС
СТУДИЯ

TELESUFLEK.COM

новый проект Фокус-студии!

Единственный в России сервис по аренде любых телесуфлеров!

УНИКАЛЬНО президентские телесуфлеры!

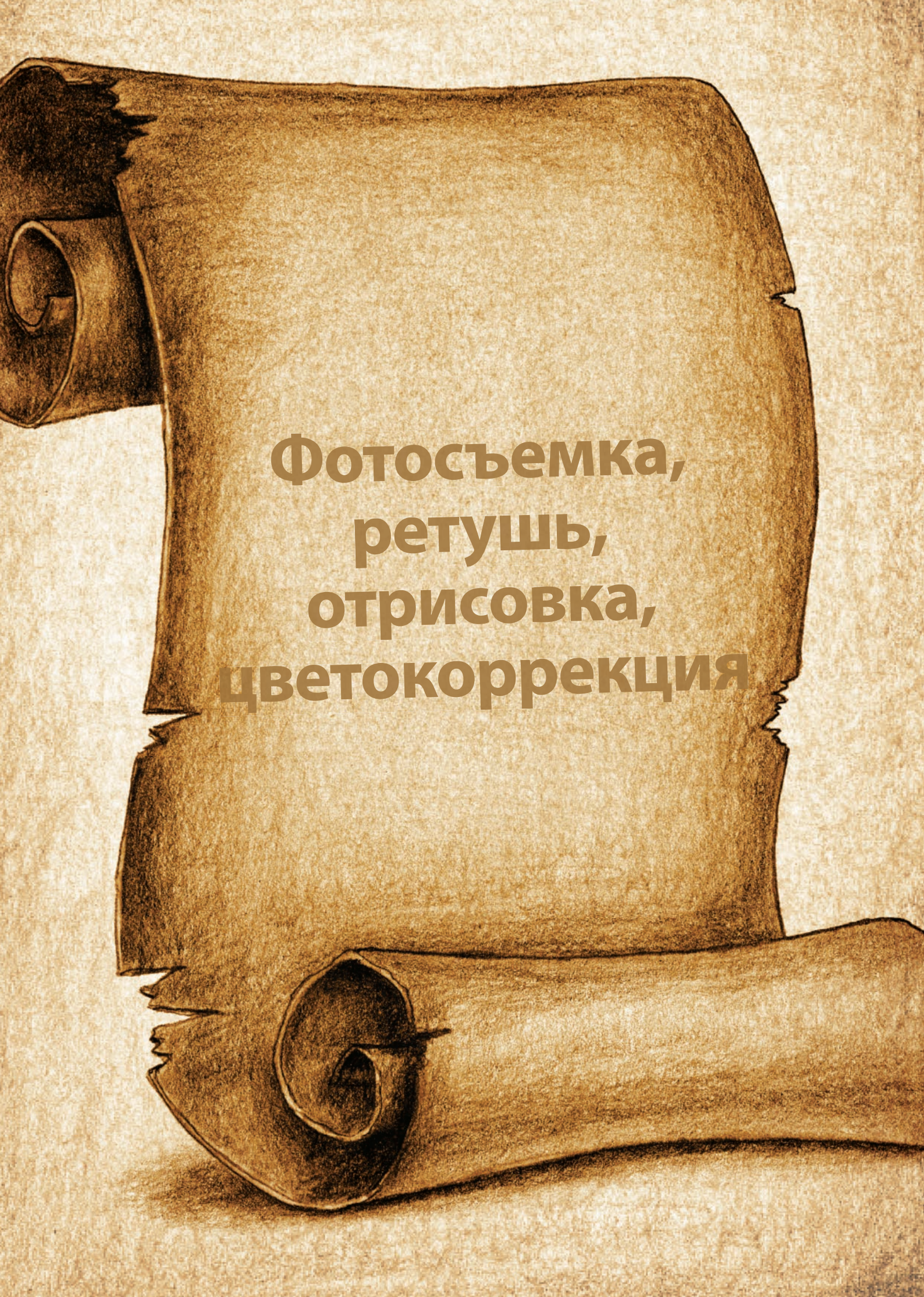
- Телесуфлирование под ключ
- Любые площадки
- Мероприятия любой сложности.

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ



Тел.: 5024502

www.telesufler.com

A scroll of aged parchment with a textured, yellowish-brown surface. The scroll is partially unrolled, showing a dark, circular opening on the left side. The text is centered on the scroll in a bold, dark brown font.

**Фотосъемка,
ретушь,
отрисовка,
цветокоррекция**

Цветокоррекция, дорисовка



Отрисовка изображения низкого разрешения для широкоформатной печати



Убрать крупные капли



Техническое задание: сфотографировать здание для печати на формате А3.

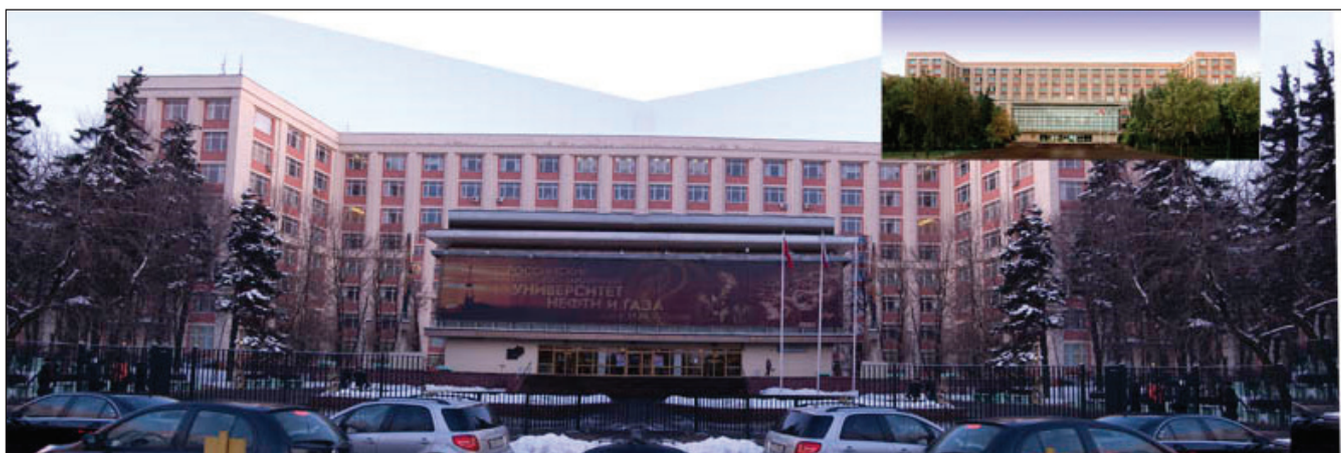
▼ **Результат**



▼ **Так это выглядело на самом деле**



▼ **Рабочий момент. Справа в углу — то, как это здание представлял себе заказчик**



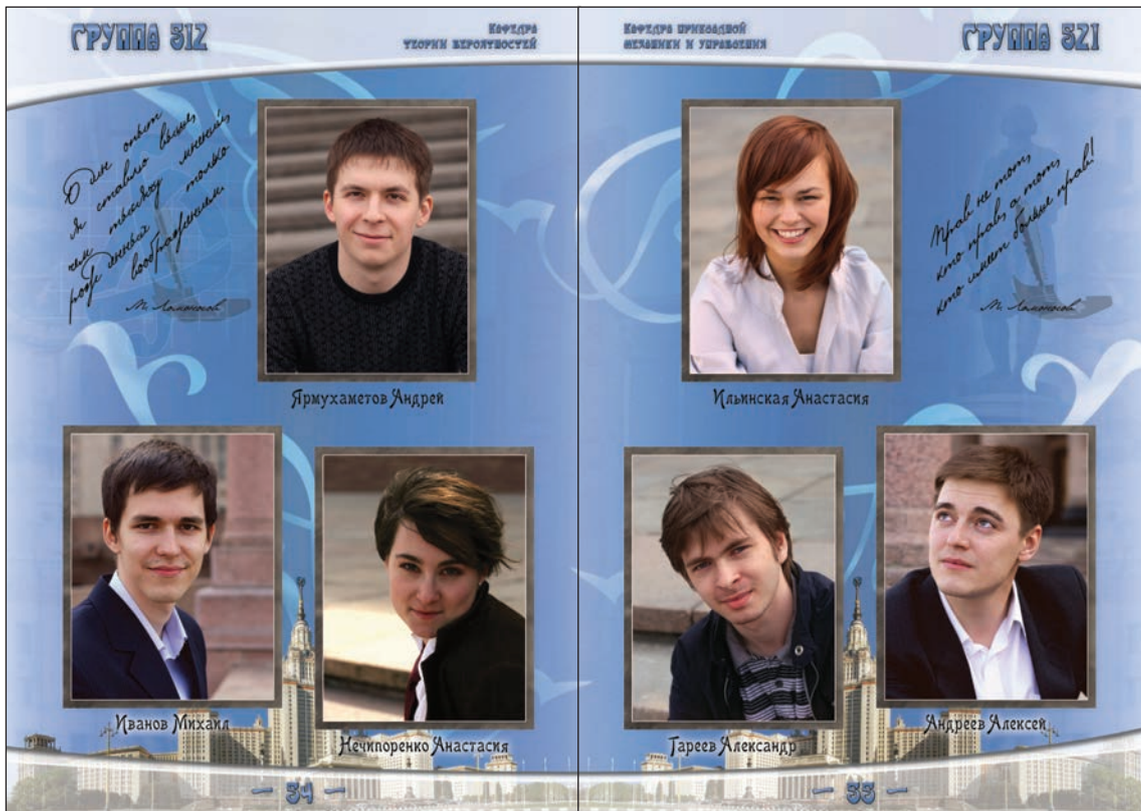
Обнаруженные сложности: здание находится буквально в лесу. От парадного входа до забора — около 10 метров. Таким образом, панорамная или широкоугольная съемка не представлялась возможной, т.к. результатом стал бы парадный вход в большую часть кадра и два крыла, с трудом пробивающиеся сквозь деревья. Съемка с дальнего расстояния тоже оказалась нереальной затеей: по близости нет подходящих возвышений, сильно мешает забор и машины, и, опять-таки очень высокие деревья, которые все равно исполртят картину. Выход — коллаж. Ниже представлены фрагменты, которые удалось использовать.

Асфальт проработан не так тщательно, т.к. картинку все равно задумывалось перевести в монохром, осветлить и натравить фильтр Graphic Pen.

Заказчик остался доволен.

▼ Исходные материалы, то, что удалось сфотографировать





Развороты из выпускных альбомов механико-математического факультета МГУ 2008 и 2009 годов. Полностью самостоятельный проект: организация, расчет бюджета, фотосъемка, обработка, верстка, согласование, подготовка к печати. Курс - 400 человек.



Фаер-шоу. Хобби, некоммерческая технически очень сложная фотосъемка.





**Широко-
форматная
печать**

Боулинг в Алтуфьево. Задание - создание четырех незацикленных панорам ночного города размером порядка 20х3 метра высокого разрешения.



Макет предновогодней вывески. Задача - разработка макета, создание схемы для печати прямоугольных фрагментов и схемы крепежа.



Угловой баннер 12х3 метра для выставочного стенда импортера молочной продукции.

ТЗ: луг, на заднем плане пасутся коровы, несколько из которых отделилось от стада и стоят поближе. На переднем плане стоит девушка в русском национальном костюме с кругом сыра на полотенце и встречает гостей. Справа от угла — логотип компании и карта Европы. Высокое разрешение.

Коллаж из 20 картинок, векторная отрисовка 6 логотипов, отрисовка девушки.

