



ПОЧЕТНЫЙ ЗНАК ТОП-100

Десятая юбилейная церемония подведения итогов международного конкурса «Лучший ювелирный магазин 2011» началась с вручения памятных знаков участникам проекта «ТОП-100. Лучшие ювелирные магазины России». Владельцы, директора и топ-менеджеры магазинов принимали поздравления от известного шоу-мэна Валдиса Пельша и главного редактора журнала «Навигатора ювелирной торговли» Юлии Новиковой.

Любой магазин работает для покупателя. И бизнес можно назвать успешным и востребованным только тогда, когда его принял и признал клиент. Именно клиентоориентированность – основная отличительная черта магазинов – участников проекта «ТОП-100. Лучшие ювелирные магазины России».

Клиентоориентированность в широком понимании слова. Оно предполагает и роскошные интерьеры, которых приятно находиться. И доброжелательную атмосферу – для комфортного выбора и совершения покупок. И качественный актуальный ассортимент, рассчитанный на целевую аудиторию конкретного салона. И профессиональный обученный персонал.



И интересные привлекательные акции. И продуманную систему лояльности... Каждый пункт участники «ТОП-100» отработали и реализовали на все 100%!

«ТОП-100. Лучшие магазины России» – каталог ПРО магазины и ДЛЯ покупателей!

Он издается для потребителей. Это посредник между магазином и его потенциальным (и реальным) покупателем. Это презентация торговых предприятий, ориентированных на клиентов и удовлетворение его потребностей. Магазинов, которые заботятся о своем покупателе. Салонов, где представлены гарантированно качественные изделия от известных производителей.

«ТОП-100. Лучшие ювелирные магазины России» – первый



российский проект, призванный, с одной стороны, обобщить уникальный опыт ведения бизнеса лидеров ювелирной отрасли. С другой – сориентировать покупателей ювелирных изделий в многообразии магазинов и салонов, представленных на рынке.

Присутствие магазина на страницах каталога – гарантия надежности, высокого качества представленных на его прилавках ювелирных изделий и уровня обслуживания.

