

# Да будет свет!!!

## А еще качество, комфорт и безопасность...

Современный дизайн интерьеров способен воплотить в жизнь все самые смелые и невероятные идеи. Наверное, вам знакомо это космическое чувство, когда от увиденного перехватывает дыхание, сердце бьется чаще. Да, да, да! Именно так многие из нас реагируют на воплощенные в собственном доме или квартире дизайнерские решения. Считается, что продуманный до мелочей интерьер способен вдохновить, открыть новое видение привычных вещей. Но есть правило, уйти от которого не получится ни у одного дизайнера, – вдохновение приходит только во время работы! Это заметил Габриэль Гарсия Маркес много лет назад, и это работает до сих пор. Более того, ничто не вдохновляет так, как ощущение красоты, комфорта и безопасности собственного дома. Чтобы обеспечить себе эти ощущения на долгие годы, нужно с самого начала планирования дизайна своего интерьера подумать о правильном техническом решении и оформлении – о проводке, о теплых полах и еще о многом таком важном.

Первые минуты пребывания в собственной квартире или доме восхищаешься правильно принятым решением сделать все по-своему. Желание воплотить в жизнь 3D модели интерьеров от модных дизайнеров растет лавинообразно. И в момент, когда вы уже виртуально раскрасили свои новые квадратные метры натуральным паркетом, испанской керамикой, шелковыми обоями, многоуровневой подсветкой и хрустальными люстрами, вы должны убедиться в том, что вы обеспечили безопасность собственной крепости на долгие годы.

Одним из главных элементов надежности функционирования систем жизнеобеспечения

и безопасности вашей крепости является электрическая кабельная проводка, скрытая от посторонних глаз в стенах, потолках и полах. Наличие качественных компонентов в вашей электросети, в первую очередь кабеля и соединительных аксессуаров, позволит вам навсегда забыть о таких бытовых терминах, как «перегрузка сети» и «короткое замыкание».

Инвестиции в кабельное хозяйство вашего дома либо квартиры по значимости занимают первое место в списке задач по облагораживанию вашего нового приобретения или ремонта старого. Лучше один раз проложить правильный кабель, чем несколько раз

восстанавливать всю электропроводку из кабеля «без имени и репутации».

Правильный электрический кабель – это кабель известного производителя с сертификатом соответствия, содержащий медные токопроводящие жилы с адекватно подобранным поперечным сечением (единица измерения поперечного сечения жилы –  $\text{мм}^2$ ).

Почему же нужно выбирать кабель известного производителя? Потому что только известный завод-производитель относится к своей кабельной продукции как к высокотехнологичному продукту, соединяющему в себе как передовые технологии входного контроля и переработки сырья и материалов, так и солидную испытательную, научно-техническую базу, и поэтому только такой кабель обеспечит свет и тепло в вашем уютном доме или квартире на протяжении долгих лет.

**Весь спектр всевозможных типов кабеля можно разделить по функциональному назначению следующим образом:**

1. Ввод электричества в помещение.
2. Разводка электричества по точкам подключения бытовых приборов и встроенного оборудования.
3. Ввод и разводка телекоммуникационных сигналов (телефидение, Интернет, телефон, видеонаблюдение и т. п.).

# Идеальный ремонт

## Электропроводка

4. Ввод и разводка охранно-пожарной сигнализации.
5. Кабельные системы обогрева (системы «теплый пол» и антиобледенения).

Одесский кабельный завод «Одескабель» производит все типы вышеперечисленных кабелей и поэтому имеет возможность комплектовать строительные объекты необходимым кабелем «из одних рук».

Преимущество кабеля торговой марки Одескабель™ – это точное соответствие заявленных электрических характеристик и геометрических размеров кабеля нормативным документам, действующим в Украине. Безусловно, отправляясь на рынок за кабелем, никто не берет с собой комплект измерительного оборудования от штангенциркуля до измерителя сопротивления токопроводящей жилы и изоляции, а также устройства для проверки электрической целостности изоляции и оболочки кабеля. Этим и пользуются производители и торговцы кабелем «без имени и репутации», уверяя своих покупателей в достоверности нанесенной маркировки кабеля и заведомо уменьшив размеры конструктивных элементов кабеля, ведь «на глаз» различить поперечное сечение 2 мм<sup>2</sup> и 2,5 мм<sup>2</sup> фактически невозможно. А последствиями использования такого кабеля может быть перегрузка и возгорание электропроводки. Только ГОСТированная продукция, качество которой подтверждено сертификатами, должна применяться при ремонте и строительстве вашего дома и офиса.

Ввод электричества в помещение должен осуществляться трехжильным кабелем/проводом марок ВВП1, ВВП2, ВВГ, ПВС. Одна из трех жил должна быть заземлена. Разводка электричества по точкам подключения бытовых приборов и встроенного оборудования осуществляется также трехжильным кабелем марок ВВП1, ВВП2, ПВС, ШВВП, ППВ.

Ввод, а особенно разводка телекоммуникационных кабелей требует более тщательного планирования, так как география размещения телевизоров, плазменных панелей, компьютеров и прочих электронных устройств будет зависеть не только от замысла вашего дизайнера, но и от ваших планов по увеличению количества проживающих на обустроенной территории.

Очень важно, чтобы после того, как кабельная «паутина» будет распределена профессионалами-электриками по стенам, потолкам и полам вашей недвижимости, была сделана очень четкая масштабная карта-схема

### ОАО «Одескабель» – это:

- Крупнейший производитель кабелей и проводов в Украине
- Более 60 лет на рынке
- Мировой уровень качества продукции
- Только сертифицированный товар
- Обширная сеть филиалов и представительств в Украине, СНГ и за рубежом
- Собственная испытательная лаборатория
- Инновационные технологии производства
- Только лучшее сырье из Европы
- Высококвалифицированный персонал

пролегания всех кабельных трасс либо проведена «фотосессия» всех поверхностей пролегания кабеля. Затем на схему или фотографии нужно нанести расстояния от пола до кабеля и надписать марку кабеля, количество и сечение токопроводящих, а также марки телевизионных и компьютерных кабелей. Пол в данном случае будет служить началом системы координат. Зачем это вам надо? Как только стены, полы и потолки покроются первым слоем шпатлевки или другим декоративно-практичным покрытием, вы можете начать постепенно забывать детали

топологии кабельной разводки. И при дальнейших декоративно-оформительских работах, при сверлении отверстий и т. д. без вашей детальной карты «пролегания» кабеля есть вероятность как минимум повреждения кабеля или провода, а как максимум – поражения электрическим током работающего и короткое замыкание электросети.

Будьте осторожны при работе с электроприборами, не оставляйте детей без присмотра в ремонтируемом помещении, пользуйтесь услугами профессионалов-электриков, используйте только правильный кабель, и тогда в вашем доме всегда будет светло, тепло и уютно.

Принятое верное решение по выбору качественного кабеля для дома или квартиры сегодня – залог спокойствия и безопасности на долгие годы. Не рискуйте, ведь это ваш дом!

**ОДЕСКАБЕЛЬ**

Украина, Одесса, 65013

Николаевская дор. 144

Тел. 048-716-11-23

Факс. 048-713-14-01

e-mail: office@odeskabel.com

[www.odeskabel.com](http://www.odeskabel.com)

