

Шпаргалка: «Как выбрать электрика и не быть обманутым»

Благодаря этим советам вы сможете отличить профессионального электрика от дилетанта и сэкономить минимум 25 000 рублей.

Автор: Максим Шулепа
<http://электриктут.рф>
+7 (921) 931-53-44



9 советов по выбору электрика



1. Отдавать предпочтение при выборе стоит специалисту, который готов взять ответственность за полный цикл работ. Он точно знает, как реализовать свой проект, какие материалы лучше использовать, и ему будет проще исправить поломку или брак материалов. У семи нянек дитя без глаза, а у бригады рабочих крайнего не найти. Проектировщик может не учесть переменную влажность, перепады температур и интенсивность нагрузки. Бригада может забыть важные нюансы чертежей. Специалист, который знает проект от начала до конца, всегда учтет малейшие тонкости и адаптирует монтаж к существующим реалиям. К тому же, с ним проще согласовать любые отклонения от изначального замысла.



2. Начните общение с мастером с уточнения уровня его образования. Для объектов разной сложности нужен разный объем знаний и опыта. Специалист с высшим профессиональным образованием имеет уровень инженера-электрика, то есть сможет и реализовать готовый проект и составить собственный для конкретного помещения. Выпускники техникумов и колледжей также могут быть грамотными профи, но полученные знания на порядок ниже, чем у специалиста-инженера. Чем выше уровень образования у специалиста, тем больше шансов, что в вашей квартире будет применен комплексный подход и учтены все нагрузки на сеть в доме, а не только в этом помещении.



3. Перед началом работ электрик согласует с заказчиком проект, даже если это выглядит, как простая схема, нарисованная от руки. В процессе создания проекта и монтажа необходимо учитывать огромное количество правил. Это соответствие ГОСТам, действующим СНиП, СанПин, ПУЭ, Правилам Пожарной и электробезопасности. Электрик, для которого монтаж проводки — это профессия, а не хобби, проходит обучение и аттестацию на группу по электробезопасности. Чем выше группа, тем более сложные задачи может выполнять специалист. Например, I группу получает работник без специального обучения на основе инструктажа. II группа присваивается профильным специалистам, но она не предполагает самостоятельной работы, только по руководством старшего специалиста с более высокой группой. III группа даёт возможность самостоятельной работы, но только на оборудовании с напряжением до 1000 В. Такие специалисты могут исправлять неполадки и подключать оборудование. Чтобы получить такую квалификацию, необходимо знать правила Техники безопасности, теорию электротехники, особенности обслуживания электроустановок и уметь оказать первую медицинскую помощь. IV группа дает право работать при напряжении свыше 1000 В. Такой специалист отлично знает все инструкции, правила и схемы эксплуатации объектов в зоне его ответственности. V группа - высшая. Объем знаний у этой категории профессионалов является исчерпывающим и включает теоретические знания и практические навыки всех предыдущих групп. Такой инженер-электрик имеет доступ к оборудованию свыше 1000В и знает устройство всех агрегатов. Он может исправить любую неисправность. Повышение квалификации невозможно без подтвержденного опыта работы по специальности, одного диплома недостаточно для получения группы более высокого уровня. Высокая квалификация специалистов подтверждается протоколом Ростехнадзора. Специалист получает удостоверение установленного образца. Если электрик отказывается показать этот документ, это повод выбрать другого мастера.



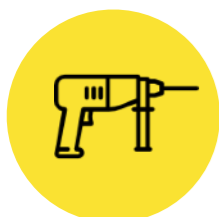
4. Профессиональный электрик постоянно совершенствуется и повышает уровень, что подтверждается дипломами и сертификатами. Самые сложные проекты доверяют только специалисту со статусом Профессиональный инженер. Это обязательно электрик с высшим образованием, V группой доступа, опытом работы от 5 лет и портфолио (от 3-5 проектов под руководством профессионального инженера). Для аттестации и получения сертификата необходимо пройти обучение и повышение квалификации. Сертификат даёт право на внесение в Реестр инженеров РФ.



5. Опытный электрик имеет большое портфолио, подтверждающее его участие в проектах разной сложности. Необходимо, чтобы мастер, которого вы выбрали, постоянно практиковался в монтаже на таких объектах: квартира, нежилые, промышленные помещения имеют свои нюансы. Профессионал высокого уровня возьмётся и за оборудование в квартире, и за монтаж на нескольких этажах крупного завода. Подтвердить качество работы поможет не только портфолио, но и отзывы реальных людей. Не торопитесь и попросите вашего электрика дать контакты его заказчиков.



6. Определив уровень специалиста, уточните стоимость работ и гарантии. Профессионал выяснит все детали вашей задумки, предложит грамотное решение и объяснит необходимость тех или иных решений. Только согласовав с Вами все детали, специалист назовет стоимость. Не экономьте на стоимости материалов и работы мастера. Скупой платит дважды! Выбрав самые дешевые материалы, Вы рискуете через некоторое время платить за работу повторно. Выбрав самого дешевого специалиста, Вы рискуете получить ремонт от самоучки или начинающего мастера. Стоимость услуг мастера при этом должна быть средней на рынке предложений. Идеальный мастер всегда подскажет оптимальное, а не самое дорогое или самое дешевое решение. Кроме того, хороший специалист фиксирует оговоренную сумму в договоре и не изменит её по ходу работы. Также уверенный в себе профи даст гарантию на все работы.



7. Ещё до начала работ уточните, имеет ли мастер профессиональное оборудование и инструмент. От качества применяемого инструмента зависит и качество устройства проводки, и сроки сдачи работы. Одной отверткой, ножом и дрелью серьёзные работы не делаются. Грамотный профи всегда имеет целый арсенал инструментов для разных видов работ. Уточните у электрика наличие специального оборудования и класс применяемого инструмента: любительский или профессиональный. Даже по названиям брендов Вы определите уровень подготовки к работе вашего мастера.



8. Обсудив все детали будущей работы, вы можете поручить купить необходимые материалы электрику или купить самостоятельно. Самому есть риск купить не те материалы, не найти альтернативы и переплатить, посоветовавшись с консультантом в магазине. Кроме того, материалы придется доставлять на объект самостоятельно, тратить бензин и время на дорогу. Да и специалист может попросить дополнительную плату за обрезку, переделку и допиливание. Всё это может отразиться и на сроках окончания работ, и на качестве. Гораздо выгоднее поручить всё "от" и "до" электрику. Профессионалы хорошо ориентируются в предложениях разных компаний, на месте подбирают альтернативу в рамках бюджета и нередко имеют хорошую скидку у проверенных поставщиков. Не говоря уже о том, что доставка материалов специалистом существенно сэкономит ваши время и силы. Уточните у мастера, готов ли он взять на себя этот фронт работ, и вы поймете, как часто он делает монтаж и насколько отлажены процессы в его работе.



9. Если хороший специалист свободен сегодня, это значит, что его заказчики подвели его с доступом на объект. Профи не бывает свободен и не может начать работать прямо сейчас. Контакты такого мастера передают из рук в руки, и он имеет график, иногда на несколько недель вперёд. Поэтому обсудите начало работ заранее и подождите профессионала, а не выбирайте первого попавшегося свободного специалиста.



«Теперь вы знаете, как определить профессионала ещё до начала работ, и вас уже не обмануть. Надеюсь, мои советы помогут вам выбрать лучшего электрика!

Если у Вас остались вопросы о выборе специалиста или нужна консультация по вашему объекту, буду рад на них ответить»

При заказе работ сообщите **кодовое слово «шпаргалка»** и получите скидку **5%**.

С уважением,
Профессиональный инженер-электрик с V группой доступа
Максим Шулепа