

Монтаж розеток Valena Life

Снимаем лицевую панель от механизма, которая крепится на защелках. Такой способ значительно удобнее традиционного винтового крепления, поскольку значительно ускоряет процесс монтажа.

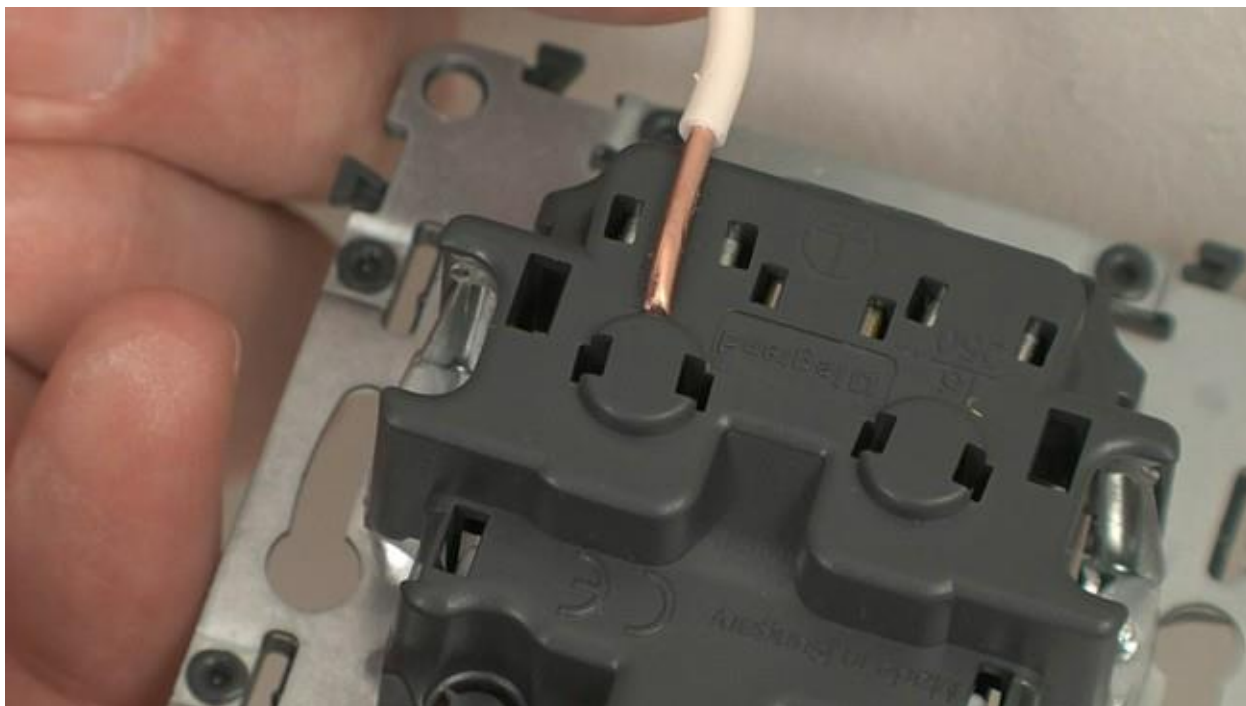


Конструкция механизма такова, что все токоведущие части скрыты, то есть даже со снятой лицевой панелью можно не опасаться получить удар электрическим током при неосторожном контакте.



Розетки Legrand оснащены безвинтовыми зажимами проводников, что помимо удобства монтажа исключает необходимость периодически в процессе эксплуатации их обслуживать.

Для обеспечения надежного контакта длина зачистки проводника должна составлять около 12 мм. Проверяем, корректно ли зачищена изоляция при помощи шаблона, нанесенного на корпус механизма.



После чего вставляем проводники в зажимы и, подогнув провода, помещаем подключённый механизм в подрозетник.



Конструкция розетки позволяет зафиксировать механизм в 4 точках: 2 винта крепят механизм к подрозетнику, еще два винта регулируют захваты «двойной зуб», которые впиваются в стенку подрозетника изнутри и обеспечивают более надежное крепление.



Профиль «ласточкин хвост», выполненный с четырех сторон суппорта, позволяет легко осуществлять многопостовой монтаж.



При необходимости каждая розетка может быть оснащена светодиодом-индикатором напряжения с проводным подключением, который устанавливается в предусмотренное гнездо.



После чего защелкиваем лицевую панель. И монтируем рамку.



Общий принцип размещения розеток в доме предполагает: для коридора наличие 1 розетки на каждые 10 метров квадратных пола, в зоне кухни должно быть установлено не менее 4-х розеток, в жилых комнатах – 1 розетка на каждые три метра периметра стен.

Как и розетки, выключатели серии Valena life укомплектованы безвинтовыми зажимами.

Серия Valena Life на базе обновленного механизма In'Matic вышла в 2016 году.

В механизм In'Matic учтены требования по безопасности, удобству и надёжности.

Преимущества In'Matic:

- Изолированный суппорт. Стальная основа покрыта поликарбонатом, что одновременно создаёт жёсткую на 50% жестче стального суппорта и безопасную конструкцию;
- Контрольные точки. Созданы для тестирования изделия без демонтажа;
- Встроенные защитные шторки гарантируют высокий уровень безопасности и надёжности изделия на весь срок работы;
- Быстрое подключение благодаря безвинтовым зажимам;
- Удобная сборка изделия. Лицевая панель и рамка устанавливаются независимо друг от друга без использования винтов;
- Точная сборка комбинаций. Многопостовые варианты легко скрепляются между собой с помощью конфигурации суппорта «ласточкин хвост»;
- Защитная крышка защищает механизм при установке. Можно ставить «электрику» в процессе ремонта, а не после его окончания.