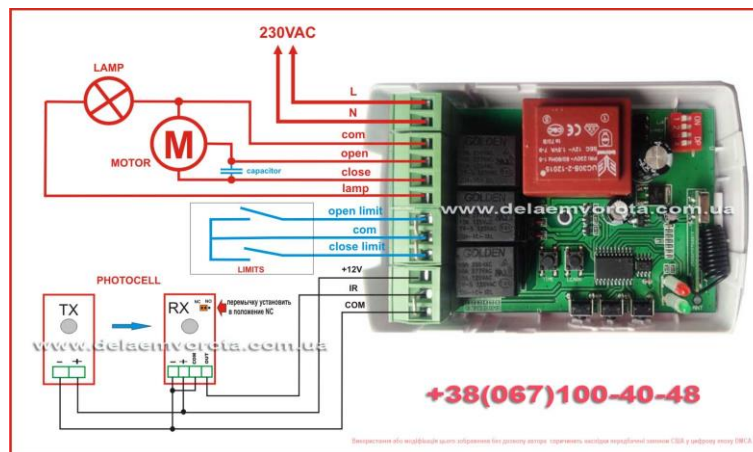


## Часто встречающиеся неисправности конечных выключателей приводов откатных ворот.

Назначение конечных выключателей привода откатных ворот состоит в следующем: по достижении воротами конечного положения закрытого или открытого разомкнуть соответствующий вход на плате управления и тем самым дать плате сигнал снять подачу электропитания на мотор. Концевые выключатели бывают двух основных типов – магнитные (с герконами) и механические (с микропереключателями), но суть их работы одна – разомкнуться при достижении конечного положения. Как правило на плате управления имеется два входа для концевиков – открытого положения и закрытого. Обозначаются они обычно OPEN LIMIT и CLOSE LIMIT или FAP и FCH, если на итальянском языке.



Часто возникающий установочный момент: поскольку приобретенные платы устанавливаются, как правило, на привода 8-10 и более летней давности, то вполне ожидаемо, что система конечных выключателей также может быть в довольно подизношенном или даже в неисправном состоянии. Поэтому для корректной работы платы и соответственно ворот в целом, крайне желательно проверить работоспособность конечных выключателей тестером-мультиметром. Примеры таких нюансов:

