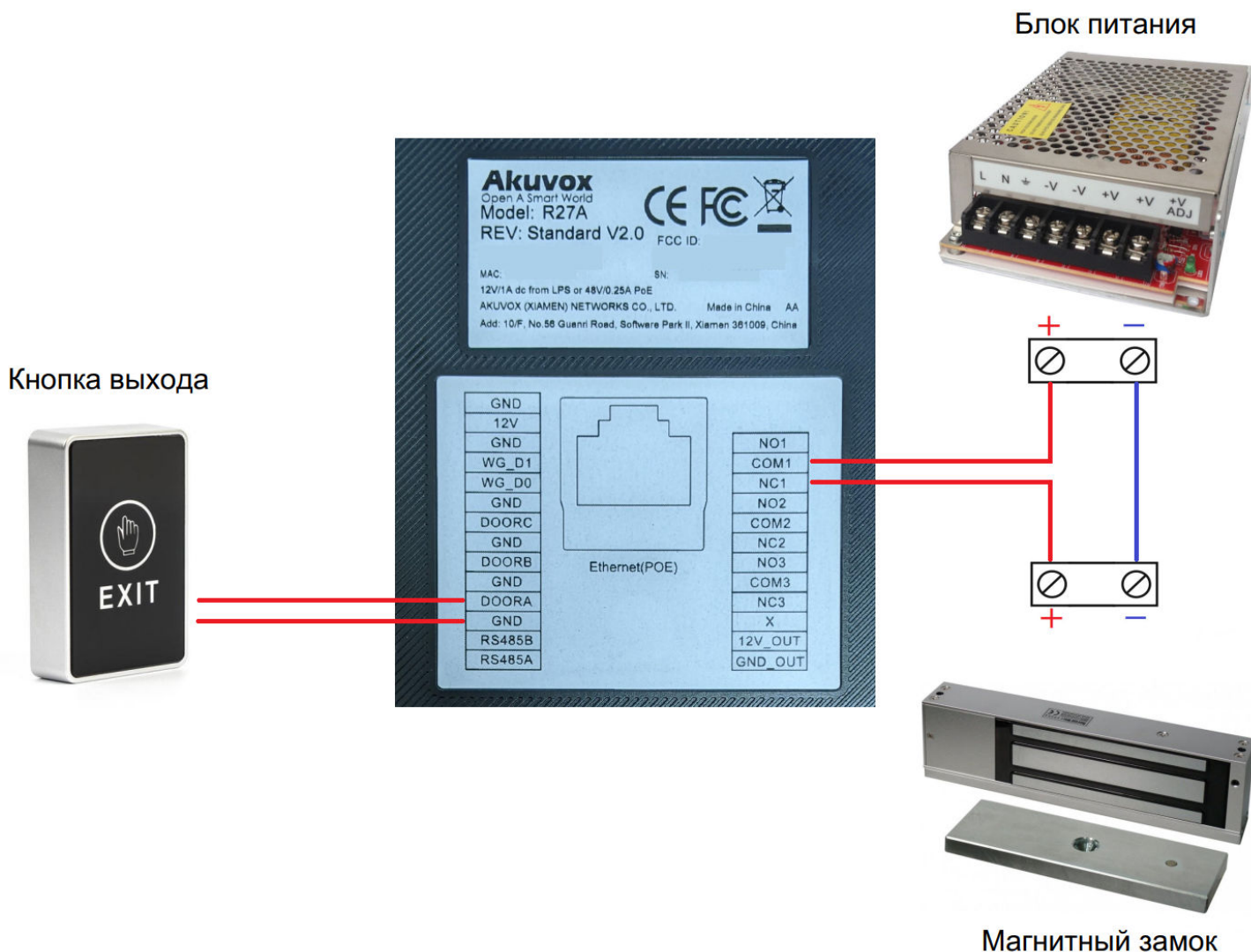


Akuvox

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗАМКА

типовая схема для моделей E21x, R26x, R23x, R27, R29



Порядок коммутации:

- 1) Для подключения электромагнитного замка используется стандартный блок питания постоянного тока;
- 2) Плюсовой контакт от БП коммутируется на клемму NC (Normal Closed) или NO (Normal Opened) вызывной панели Akuvox в зависимости от требуемого сценария применения;
- 3) Черный провод («--») от Э/М замка соединяется с GND контактом блока питания;
- 4) Красный провод («+») от Э/М замка соединяется с контактом COM1 (или COM2) в зависимости от того какое реле вызывной панели задействовано (№1 или №2).
- 5) Во избежание электромагнитных всплесков в сети питания и воздействия на соседние устройства используйте шунтирующий диод (рекомендуемый диод 1N4007 или его аналоги ($U_{обр.} = 1000В$, I_{max} постоянный прямой = 1А).
- 6) Сценарии работы выходных реле вызывной панели Akuvox настраивается в web-интерфейсе в разделе: Intercom -->Relay