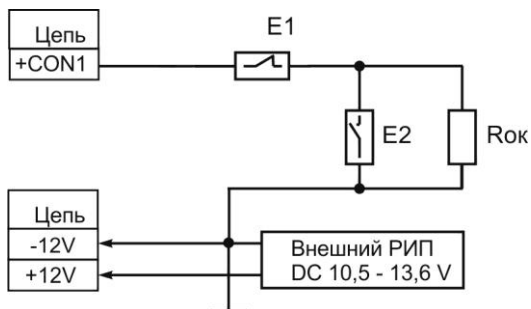


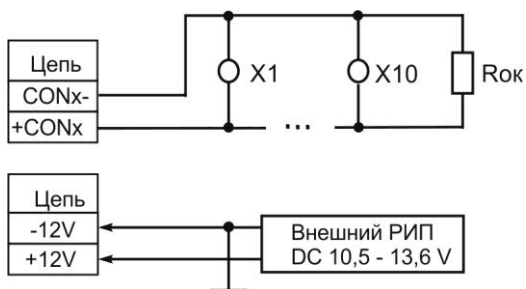
Схемы подключений к УОО «Security Hub»

1) Подключение ШС охранного, тревожного или технологического



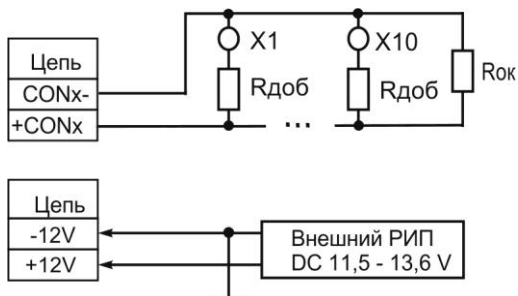
- E1** – датчик с нормально-замкнутыми контактами (охранный, тревожный, технологический)
- E2** – датчик с нормально-разомкнутыми контактами (охранный, тревожный, технологический)
- Rок** – оконечный резистор 3,9 кОм

2) Подключение ШС пожарного



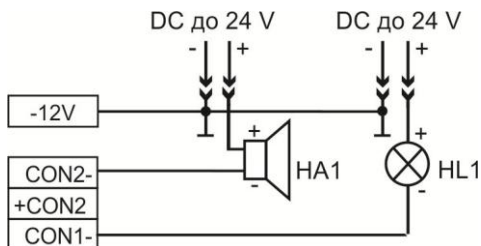
- X1...X10** – активный датчик (пожарный дымовой)
- Rок** – оконечный резистор 3,9 кОм

3) Подключение ШС пожарного с двойной сработкой



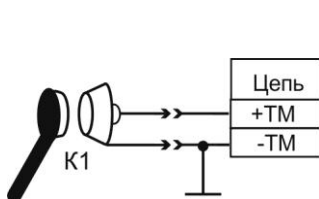
- X1...X10** – активный датчик (пожарный дымовой)
- Rдоб** – добавочный резистор, номинал которого должен рекомендоваться инструкцией на выбранный датчик (наиболее часто применяемый 1,5 - 2,0 кОм)
- Rок** – оконечный резистор 3,9 кОм

4) Подключение светового (маяк) и звукового (сирена) оповещения

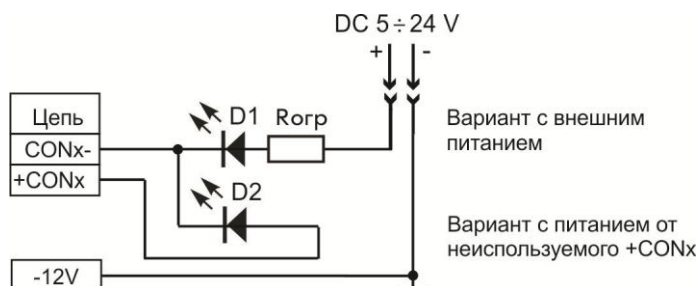


- HA1** – звуковой оповещатель
- HL1** – световой оповещатель

5) Подключение считывателя ключей Touch Memoy и индикатора считывателя ТМ



- K1** – считыватель Touch memoy или иной технологии с обеспечением выдачи информации об идентификаторе в формате Dallas 1990A
- D1, D2** – индикатор считывателя ключей ТМ



Вариант с внешним питанием

Вариант с питанием от неиспользуемого +CONx