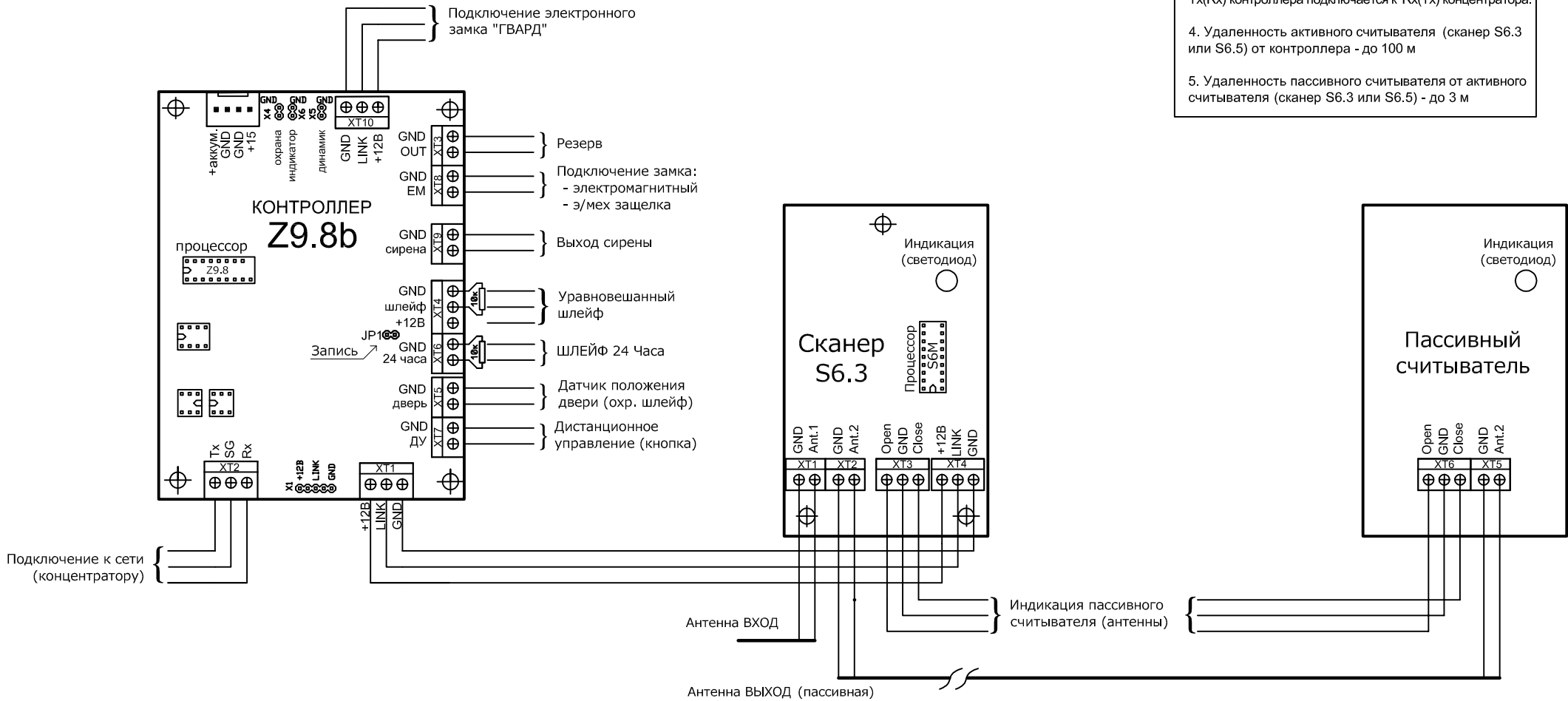
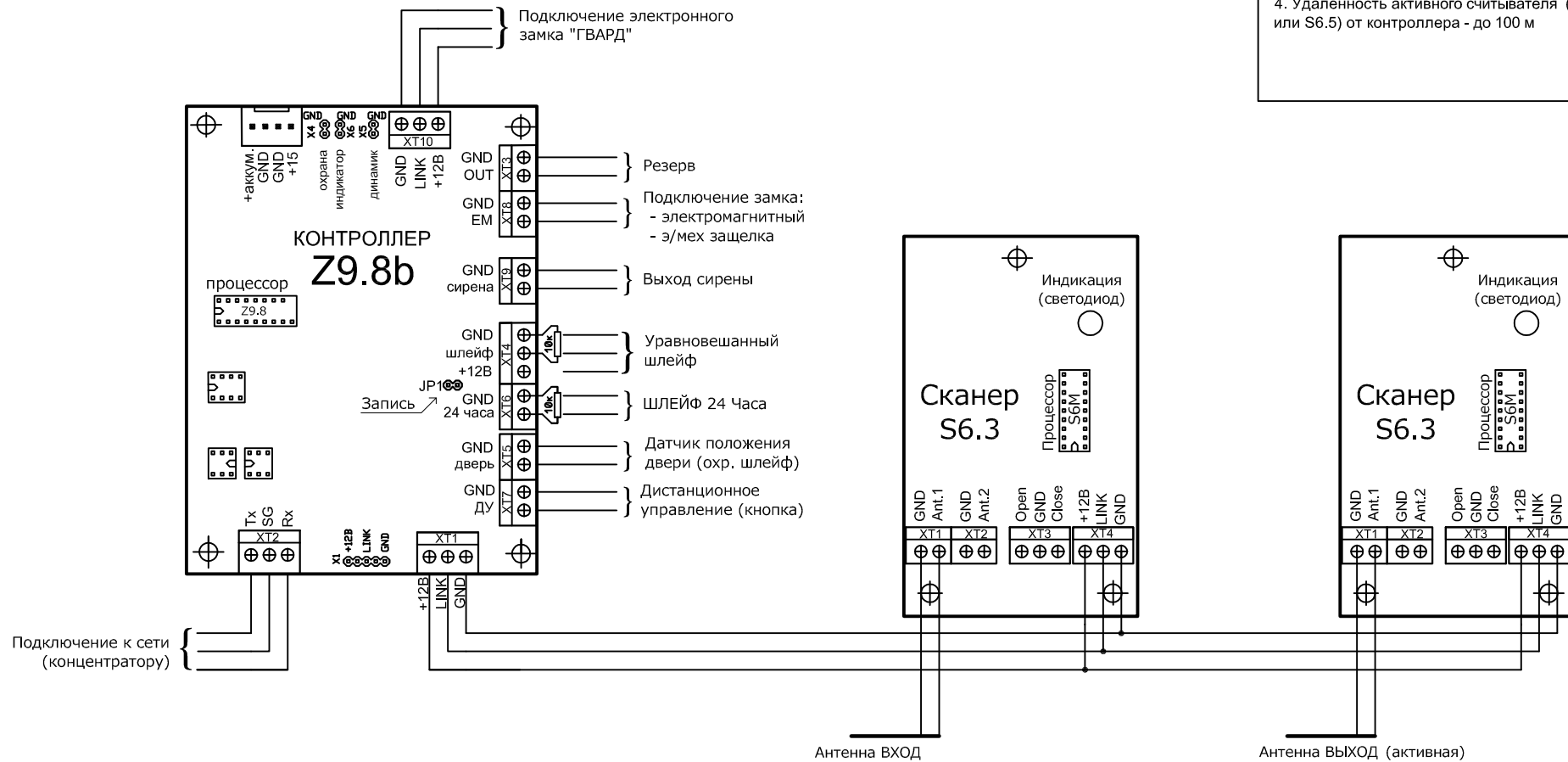


- Примечания
1. Для записи карт установить переключку JP1 "запись", после записи обязательно снять переключку
 2. Если датчик двери не ставится, то установить переключку в колодку XT5
 3. Использовать кросс-подключение к концентратору: Tx(Rx) контроллера подключается к Rx(Tx) концентратора.
 4. Удаленность активного считывателя (сканер S6.3 или S6.5) от контроллера - до 100 м
 5. Удаленность пассивного считывателя от активного считывателя (сканер S6.3 или S6.5) - до 3 м



Контроллер Пикар V9.8 с активным и пассивным считывателями



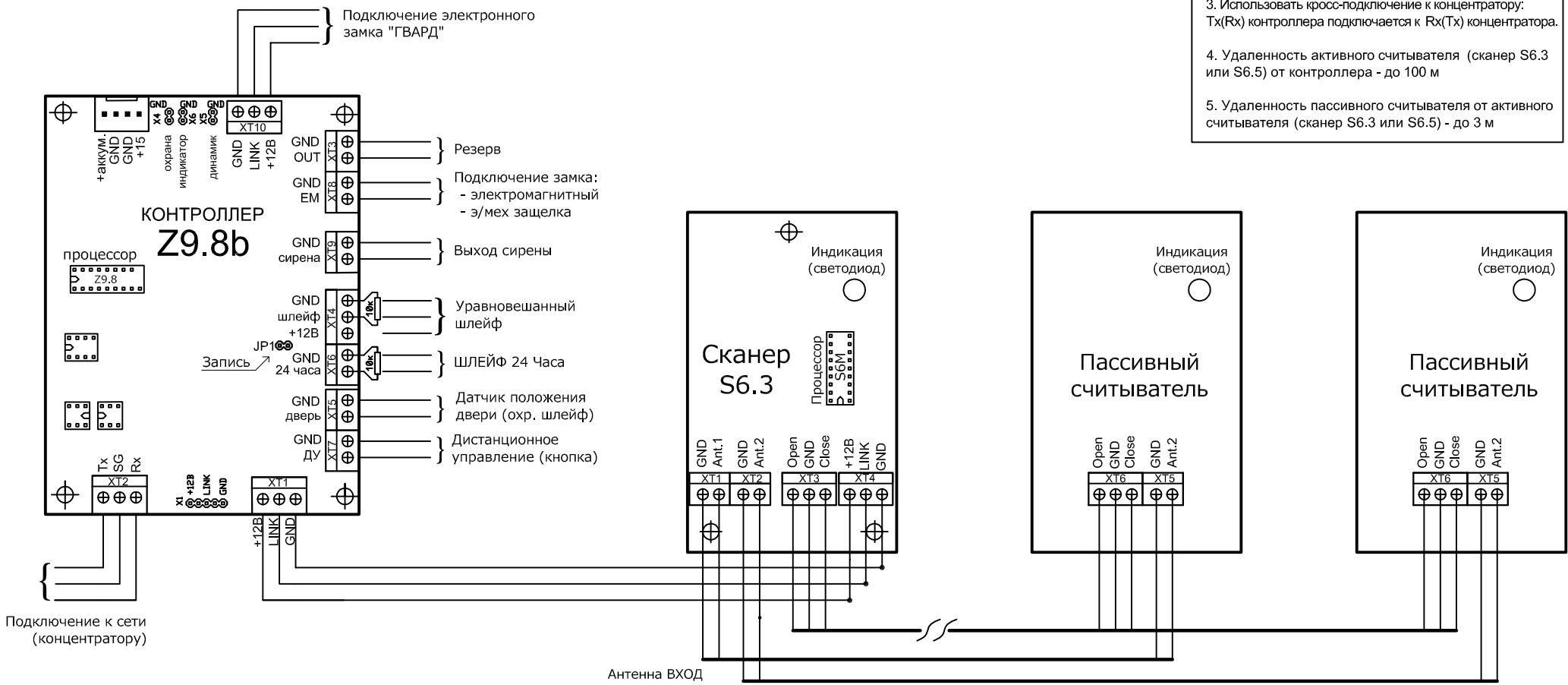


- Примечания
1. Для записи карт установить перемычку JP1 "запись", после записи обязательно снять перемычку
 2. Если датчик двери не ставится, то установить перемычку в колодку XT5
 3. Использовать кросс-подключение к концентратору: Tx(Rx) контроллера подключается к Rx(Tx) концентратора.
 4. Удаленность активного считывателя (сканер S6.3 или S6.5) от контроллера - до 100 м

Контроллер Пикар V9.8 с двумя активными считывателями



- Примечания
1. Для записи карт установить перемычку JP1 "запись", после записи обязательно снять перемычку
 2. Если датчик двери не ставится, то установить перемычку в колодку XT5
 3. Использовать кросс-подключение к концентратору: Tx(Rx) контроллера подключается к Rx(Tx) концентратора.
 4. Удаленность активного считывателя (сканер S6.3 или S6.5) от контроллера - до 100 м
 5. Удаленность пассивного считывателя от активного считывателя (сканер S6.3 или S6.5) - до 3 м



Контроллер Пикар V9.8 с активным сканером и двумя пассивными считывателями

