

**Примечание.**

\* Переключение с режима «Жилое здание» на режим «Общественное здание» осуществляется параметром  $b4 = 0$  – жилое здание,  $b4 = 1$  – административное здание.

\*1 Смотри приложение по применению соответствующего программного обеспечения.

\*2 Лифт по ГОСТ Р 51631-2008 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности для инвалидов». Вызов лифта с широким проемом для перевозки инвалидов колясочников, детских колясок. Необходимо установить номера лифтов с широким проемом 4,5,6 лифты с малым проемом 1,2,3. При данной установке, в случае, прихода лифта с малым проемом, при открытых дверях, необходимо повторно кратковременно нажать кнопку вызова.

\*3 Введено управление постом ревизии в прямке. КБР-П (прямка) подключается к проводам 608-505, при отсутствии (ошибка 54) заблокировать диодной перемычкой.

\*4 Исключен контроль пускателей привода дверей (ошибка 57), введен контроль работы соленоида ограничителя скорости и контроль отхода колодок тормоза. Контакты выключателей подключаются последовательно. В движении более 2 сек. не замкнут блок-контакт, цепь 308 (ошибка 57). При отсутствии на вход платы подать напряжение 110 в.

\*5 Параметры программирования:

**a6** - контакт датчика пожарной опасности.

0 – НЗ; 1 – НО

**a7** – вместо 14 введен параметр 20.

**b4** –переход в спящий режим

0 – через 5 мин; 1 – отключен.

**b6** – отключение кнопок вызовов, приказов.

см. АЕИГ.656353.036-001 РЭ

**b8** – введен новый протокол, при установке 3 на табло выводится сигнал пожарной опасности.

\*6 Введена индикация выключателя ВКО, при срабатывании светодиода ВКЗ в плате мигает.

\*7 В УЛ, где управление выходным пускателем осуществляет ПЧ перемычка 4-6 в плате ПУ-3 должна быть удалена.