

Станция управления	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения	Коды для версий
УЛ/УКЛ, ШК-6xxx, УЭЛ, НКУ-МППЛ	Индикатор работает в демо-режиме.	Вместо станции управления выбран режим ДЕМО	Выбрать станцию управления и опции в меню индикатора	v.2000
УЛ/УКЛ, ШК-6xxx, УЭЛ, НКУ-МППЛ	Индикатор работает в демо-режиме, не работает отображение заднего фона и речевого информатора.	Индикатор не видит карту памяти.	Проверить наличие карты. Проверить правильность содержимого карты памяти. <b>Внимание!</b> Индикаторы не поддерживают горячую замену карты памяти, перед тем как извлечь/вставить карту памяти необходимо выключить индикатор.	v.2000 v.5
УЛ/УКЛ, ШК-6xxx, УЭЛ, НКУ-МППЛ	Индикатор работает в режиме аварийного освещения.	Нет сигнала от станции управления.	Проверить правильность выбора станции управления в настройках индикатора. Проверить правильность подключения информационного разъема ( <b>DATA</b> или <b>CAN</b> , в зависимости от станции управления).	v.2000 v.3000 v.5 v.7-1052
УЛ/УКЛ, ШК-6xxx, УЭЛ, НКУ-МППЛ	Индикаторы не включаются или экран светится белым цветом, при подключении нескольких индикаторов к одному источнику питания (например при использовании в качестве этажного указателя на каждой этажной площадке в высокоэтажных зданиях или в кабинах с несколькими индикаторами).	Недостаточное или нестабильное питание индикатора.	Проверить мультиметром значение напряжения на входе индикатора. (Допустимое значение 24В +-10%) Установка дополнительных источников питания = 24В.	v.2000 v.3000 v.5 v.7-1052

<b>ул/укл</b>	Постоянно озвучивается «превышена грузоподъемность».	На станции управления не правильно настроен тип подключения индикатора.	На станции управления выставить параметр b8 в значение «2».	v.2000 v.3000 v.5 v.7-1052
<b>ул/укл</b>	Ложное оповещение этажей или приказов /Постоянно озвучивается «превышена грузоподъемность» и -4.	1.Отсутствует подключение защитного зануления. 2.Присутствует гальваническая связь между корпусом приказного аппарата и контактом -L . Сбои в работе блока контроля фаз.	1.Проверить наличие и качество подключения защитного зануления. 2.Проверить мультиметром в режиме омметра отсутствие гальванической связи (замыкания) между PEN и -L . 3.Проверить исправность блока контроля фаз. 4. Проверить работу индикатора при отключенном на станции проводе 273 (зуммер)	v.2000 v.3000 v.5 v.7-1052
<b>уэл</b>	Некорректное отображение информации, пропуск этажей, ошибочные сообщения о перегрузе.	Наведенные помехи на линию канала связи от станции управления.	Выполнить подстройку частоты. Для этого на индикаторе зайти в пункт меню «Станция управления» и выставить там параметр «Номер лифта в группе в значение 9»(для 2000 серии) Выставить на станции управления параметр b6 в 80, b7 в 01 Установить подгрузочный резистор 750 Ом, 1Вт в разъем X14 коммутационной платы на крыше кабины (допускается установка резистора в разъем «DATA» на дисплее между -L и 664).	v.2000 v.3000 v.5 v.7-1052
<b>уэл</b>	Некорректное отображение информации, пропуск этажей.	На станции управления не правильно настроены параметры работы индикатора.	Выставить на станции управления параметр b6 в 80, b7 в 01.	v.2000 v.3000 v.5 v.7-1052

<b>УЛ/УКЛ, ШК-6xxx, УЭЛ, НКУ- МППЛ</b>	<p>Выход из строя карты памяти индикатора, полная или частичная потеря данных или повреждение данных на карте памяти.</p>	<p>Нестабильное питание индикатора. Наведение электромагнитных помех и выбросов на линию сигнальной шины 0В (DATA-) в случае объединения с шиной 0В питания индикатора (PWR-) при подключении по последовательному каналу связи.</p>	<p>Проверить мультиметром значение напряжения на входе индикатора. (Допустимое значение 24В +-10%) Установка дополнительных источников питания = 24В. Использование гальванической развязки питания индикатора.</p>	<p>v.2000</p>
<b>УЛ/УКЛ, ШК-6xxx, УЭЛ, НКУ- МППЛ</b>	<p>Зависание картинки и режима отображения информации на индикаторе.</p>	<p>Нестабильное питание индикатора. Наведение электромагнитных помех и выбросов на линию сигнальной шины и шины питания.</p>	<p>Часто происходит при проведении сварочных работ в доме, броски напряжения по линиям электропередач в доме. Провести контроль.</p>	<p>v.5</p>

Внимание! Индикатор является сложным техническим изделием. Если выявленная неисправность не описана в данной таблице или приведенных мер в таблице недостаточно для восстановления работоспособности индикатора, то не пытайтесь самостоятельно разбирать и пытаться отремонтировать индикатор.