

**БЛОК ВЫЗОВА
DP300-TF16**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФАНВ.468323.067РЭ**

2009

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	стр.3
2. Назначение блока вызова	стр.4
3. Функции блока вызова	стр.5
4. Технические характеристики	стр.7
5. Конструктивное исполнение блока вызова	стр.8
6. Состав блока вызова	стр.11
7. Работа блока вызова	стр.12
8. Указания мер безопасности	стр.16
9. Порядок установки	стр.17
10. Программирование блока вызова	стр.20
10.1 Режим программирования администратором	стр.22
10.2 Режим программирования установщиком	стр.23
10.3 Режим программирования клиентом	стр.40
11. Проверка работоспособности используемых функций домофонного комплекса	стр.44
12. Возможные неисправности и методы их устранения	стр.45
13. Руководство пользователя	стр.47
Приложение. Краткий справочник программирования блока вызова DP300-TF16.	стр.48

1.ВВЕДЕНИЕ.

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с возможностями, принципами работы, конструкцией, правилами установки и эксплуатации блока вызова DP300-TF16.

К работе с устройством допускается персонал, имеющий допуск не ниже третьей квалификационной группы электрической безопасности, подготовленный в объеме производства работ, предусмотренных эксплуатационной документацией в части монтажных работ и подключения блока питания к сети переменного тока 220 В.

В данном РЭ используются следующие сокращения:

- АМР – адресный магистральный разветвитель;
- БВ – блок вызова;
- БК – блок коммутации;
- БП – блок питания;
- БЦ – блок центральный;
- ПА – пульт абонентский;
- ПК – персональный компьютер;
- РЭ – руководство по эксплуатации;
- ТМ – Touch Memory.

2. НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА ВЫЗОВА

Блок вызова DP300-TF16 (далее БВ) предназначен для работы в составе прибора приемно-контрольного охранно-пожарного ППКОП «ФОРПОСТ»¹ и обеспечивает:

→ санкционированный доступ в подъезды, на лестничные клетки и квартиры жилых домов или на иные объекты в соответствии с одним из признаков:

- общий цифровой код;
- индивидуальный цифровой код;
- электронный ключ Touch Memory;
- нажатие кнопки абонентского пульта после разговора с посетителем.

→ работу в режиме терминала².

БВ применяется для ограничения доступа в подъезды жилых домов, в организации и устанавливается на входную дверь.

¹ Примечание. Допускается использование блока вызова в других изделиях, имеющих в своём составе аналогичные прибору «Форпост» блок центральный, блоки коммутации и интерфейсы информационно – управляющего обмена.

² Примечание. Только при использовании блока вызова в составе прибора «Форпост»

3. ФУНКЦИИ БЛОКА ВЫЗОВА

3.1. Функции домофона:

- коммутация «посетитель-абонент» в соответствии с набранным номером квартиры;
- дуплексная связь «посетитель-абонент»;
- коммутация консьерж-посетитель по инициативе консьержа;
- параллельное включение до трех БВ;
- отображение информации на пятиразрядном семисегментном индикаторе;
- формирование звуковых сигналов при:
 - нажатии на кнопки клавиатуры;
 - вызове абонента;
 - открывании электромагнитного замка;
 - некорректных действиях пользователя;
- подсветка клавиатуры в темное время суток;
- защита от подбора кодов и паролей;
- защита от электрошокера;
- защита от дубликатов ключей на основе МК2004;
- управление различными типами электромагнитных замков:
 - нажатием кнопки абонентского пульта;
 - набором общего и (или) индивидуального кода открывания замка;
 - ключом TM DS1990;
 - нажатием кнопки "Выход";
- работа с пультом консьержа SC300-F1M.

3.2 Функции обслуживания:

- программирование и управление системой с помощью цифровой клавиатуры;
- доступ к программированию системы через пароль установщика;
- возможность установки пароля администратора, неизвестного установщику;
- доступ к программированию ключей и индивидуального кода каждого абонента через индивидуальный пароль;
- программное регулирование времени открывания замка от 1с до 9с;
- программное отключение отдельных абонентов;
- программная регулировка громкости служебных звуковых сигналов;
- сохранение информации в энергонезависимой памяти;
- считывание и запись конфигурационных данных блока вызова с помощью носителя информации DS1996;
- обмен информацией с АРМ ЭЛТИС – Сервис;
- обновление версии программы БВ с помощью ключа TM DS1996.

3.3 Функции терминала охранно-пожарного прибора³

- переход в режим терминала прикладыванием ключа наряда;
- отображение сообщений ППКОП «Форпост»;
- передача информации на БЦ о приложении ключа наряда;
- передача информации на БЦ о нажатых клавишах;
- передача на БЦ кода приложенного ключа.

³ Данный режим реализуется в блоке вызова только при его использовании в составе прибора «Форпост»

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс связи с БЦ	RS-485
Максимальное количество абонентов	200
Максимально допустимый номер квартиры	1999
Количество цифр в общем коде	4
Количество цифр в индивидуальном коде	4
Допустимое число попыток подбора кода или пароля	3
Максимальное количество электронных ключей, записываемых в память БВ	1400
Максимальное количество электронных ключей наряда	10
Количество комбинаций электронного ключа	2 ²⁴
Время, отведенное на ввод одной цифры номера квартиры, сек., не более	5
Время формирования сигнала вызова, сек., не более	60
Время, отведенное на ответ посетителю, сек., не более	90
Время срабатывания электромагнитного замка, сек., не более	1...9
Время ожидания освобождения канала связи, сек, не более	30
Время ожидания в режиме работы "терминал", сек, не более	20
Ток управления электромагнитным замком (контакты С, NC(NO)), не более, А	3
Максимальная мощность потребления (без электромагнитного замка), Вт	7
Максимально допустимое сопротивление линии связи, Ом	30
Напряжение питания блока вызова, В	~13...15, (+16...21)
Габаритные размеры, мм, не более:	209x124x39
Масса, кг, не более:	0,75

Блок вызова соответствует климатическому исполнению УХЛ1.1 по ГОСТ15150-69:

температура окружающей среды (-40...+55)°С;
относительная влажность - до 98% при 25°С 6 мес. в году;
атмосферное давление - (650...800) мм. рт. ст

5. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ БЛОКА ВЫЗОВА.

Блок вызова имеет антивандальное исполнение со следующими свойствами:

- цельнолитая лицевая панель из алюминиевого сплава;
- защита динамика решеткой с отверстиями щелевидной формы;
- защита знакового индикатора и индикаторов подсветки ударопрочным стеклом;
- защита клавиатуры от продавливания ограничительной пластиной;
- защита от воздействия высоковольтного разряда (электрошокера);
- защита микрофона смещением отверстия акустического канала от оси установки микрофона.

Внешний вид блока вызова домофона со стороны лицевой панели приведен на рисунке 1. Вид со стороны задней крышки приведен на рисунке 2. На лицевой панели блока вызова расположены: клавиатура, считыватель ключей ТМ, цифровой индикатор, два окошечка для подсветки клавиатуры, решетка динамика и отверстие микрофона. На задней крышке блока вызова расположены: шильдик и наконечник для заземления, обозначения для подключения проводов к клеммникам блока вызова, этикетка, на которой приведены логотип фирмы, наименование изделия, и дата изготовления.

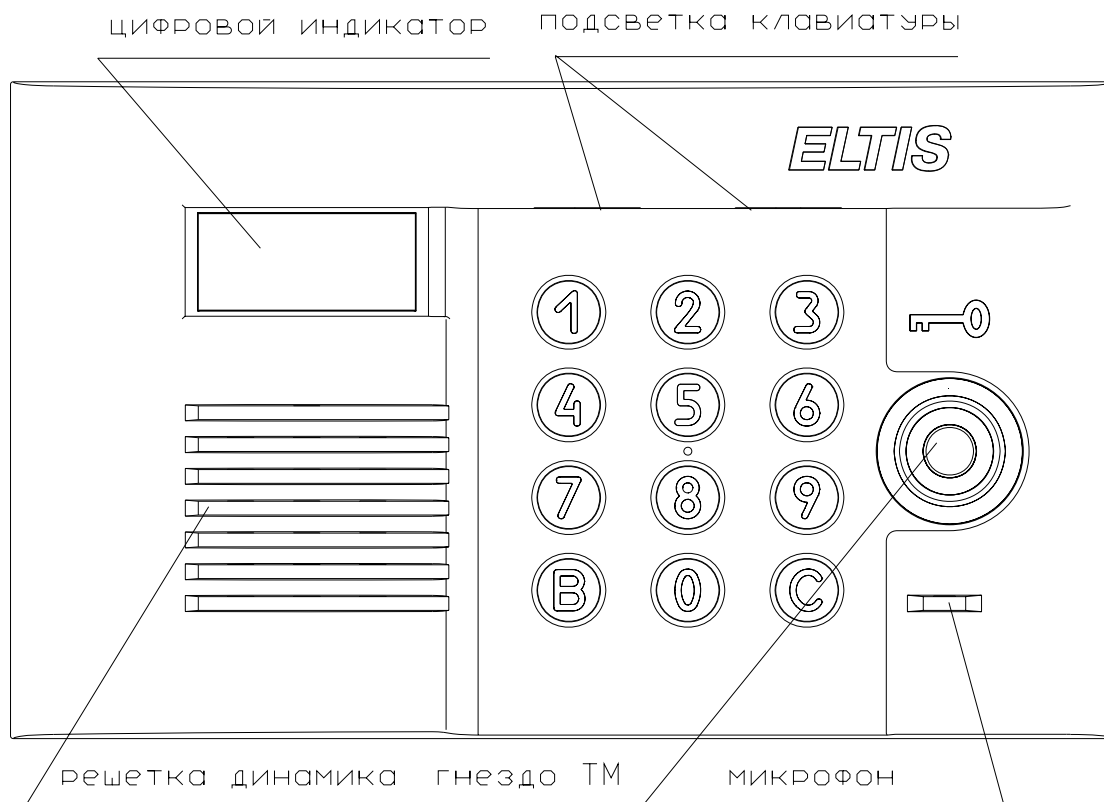


Рис.1 Внешний вид со стороны лицевой панели блока вызова DP300-TF16.

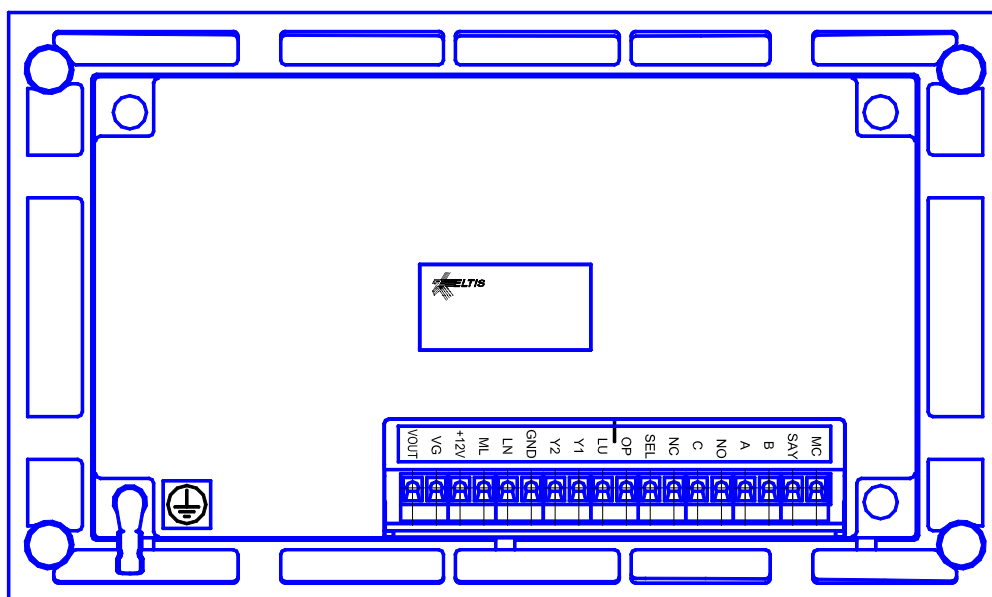


Рис.2 Внешний вид со стороны задней крышки

Описание присоединительных контактов блока вызова:

- контакты VOUT, VG, +12V являются соответственно выходным сигналом видеоканеры, общим проводом видеоканеры и напряжением ее питания (для модели с видеоканерой). Все цепи видеоканеры гальванически развязаны от корпуса БВ и схемы БВ
- контакт ML может быть использован для подключения считывателя ТМ;
- контакт LN используется для подключения разговорной линии к БК;
- контакт GND является общим проводом для сигналов ML, LN, LU, OP, SEL, A, B, SAY, MC;
- контакты Y1, Y2 являются входами мостового выпрямителя питающего напряжения. Если для питания БВ используется постоянное напряжение, то его «+» подается на один из этих контактов, а «-» на GND;
- контакт LU не используется;
- контакт OP используется для подключения кнопки "Выход", не допускается его использование для управления замками;
- контакт SEL используется при подключении параллельно нескольких блоков вызова для определения занятости разговорного тракта. Когда БВ занимает разговорный тракт, на этом контакте появляется 0 В. Если тракт не занят, то на нем напряжение около 11 В через сопротивление 10 кОм;
- контакты NC, C, NO являются нормально замкнутым, общим и нормально разомкнутым контактами реле управления замком. Контакты реле гальванически развязаны от других цепей БВ и от корпуса. Между контактами C и NC в блоке вызова стоит схема размагничивания, чувствительная к полярности напряжения питания замка, а между контактами C и NO защитный диод анодом к контакту NO «-» питающего напряжения замка необходимо подавать на контакт C блока вызова;

- контакты А и В используются для подключения БВ к БЦ и являются контактами интерфейса RS-485;
- контакт SAУ используется для перевода БВ в разговор по инициативе консьержа. Для этого необходимо замкнуть эту клемму на GND на время не менее 0,5 сек.;
- контакт МС в данной версии не используется.

6. СОСТАВ БЛОКА ВЫЗОВА.

В комплект поставки БВ входят:

Блок вызова DP300-TF16	1 шт.
Табличка с правилами пользования домофоном	1 шт.
Элементы крепления:	
• комплект крепления КМ2 в составе:	<input type="checkbox"/> 1 шт.
винт М5х35	4 шт.
чашка СН2	4 шт.
• комплект крепления КМ4 в составе:	<input type="checkbox"/> 1 шт.
винт VT3	4 шт.
чашка СН4	4 шт.
ключ KZ1	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Примечание - Руководство по эксплуатации поставляется на партию устройств или заказчик может его сам загрузить с сайта компании: www.eltis.com.

7. РАБОТА БЛОКА ВЫЗОВА

При подаче питающего напряжения на блок вызова сначала на индикаторе блока отображается его версия программного обеспечения:

 где X – номер версии ПО

Затем на смену версии ПО на непродолжительное время появится чередующаяся индикация:

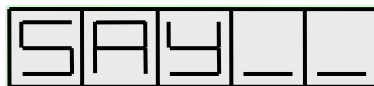
 и

где LLLLL и _NNNN соответственно младшая и старшая часть серийного номера блока вызова, после чего индикатор погаснет – блок вызова перешел в рабочий (дежурный) режим.

7.1 Работа блока вызова в режиме домофона.

После набора посетителем номера квартиры, отображаемого на цифровом индикаторе, и нажатия кнопки "В", к блоку вызова подключается выбранная квартира и формируется двухтональный сигнал вызова, который прекращается после поднятия абонентом трубки, либо через 60 сек. (в случае отсутствия абонента), либо после нажатия кнопки "С" на блоке вызова. Если при наборе номера посетитель делает паузу в 5 сек, то БВ автоматически имитирует нажатие кнопки «В». При поднятии трубки абонентского пульта комплекс переходит в дуплексный разговорный режим. Электромагнитный замок открывается кратковременным (примерно 1 сек.) нажатием соответствующей клавиши на абонентском пульте. Разговор прекращается после укладывания абонентом трубки на рычаг, либо через 90 сек., либо после нажатия кнопки "С" на блоке вызова.

Работа блока вызова сопровождается соответствующими надписями на индикаторе:



- "говорите" - показывает, что посетитель может говорить;



- "открыто" - появляется синхронно с открыванием электромагнитного замка;



- "ошибка" - ошибка при наборе номера квартиры, наборе кода открывания замка или использовании неправильного электронного ключа, обрыве или замыкании линии, n – номер, конкретизирующий вид ошибки.

Номер ошибки	Значение
3	Ошибочный набор с клавиатуры или чтение незаписанного ключа
4	Обрыв линии или в квартире отсутствует (отключена) трубка
5	Короткое замыкание линии
6	Попытка вызова квартиры с заблокированной связью
7	Нажата кнопка «В» в дежурном режиме при запрете индивидуальных кодов

Блоком вызова также формируются специальные звуковые сигналы:

- сигнал "Набор", кратковременный тональный сигнал для подтверждения нажатия кнопок;
- сигнал "Вызов", дублирующий сигнал вызова, посылаемого абоненту;
- сигнал "Входите", сопровождающий открывание электромагнитного замка;
- сигнал "Ошибка", формируемый при какой-либо ошибке пользователя;
- сигнал "Занято", формируемый при попытке вызова занятой линии.

Возможно открывание электромагнитного замка набором общего кода (только при включенном режиме открывания набором общего кода). Для этого на клавиатуре набирают код, содержащий 4 цифры, и нажимают "В", после чего блок вызова формирует звуковой сигнал "Входите" синхронно с появлением на индикаторе сообщения



и разблокирует электромагнитный замок. Если после набора кода «В» не нажать, то открывание произойдет через 5 секунд.

Возможно также открывание замка набором индивидуального кода. Для этого на блоке вызова последовательно производятся следующие действия:

- нажимается кнопка "В", на индикаторе появляется сообщение



- набирается номер квартиры
- нажимается кнопка "В", на индикаторе появляется сообщение



- набирается индивидуальный четырехразрядный код, нажимается кнопка "В", блок вызова формирует звуковой сигнал "Входите" синхронно с появлением на индикаторе сообщения



и разблокирует электромагнитный замок

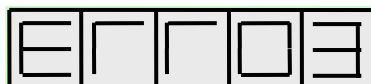
Система имеет защиту от подбора кода. После трех неправильных попыток ввода любого из кодов блок вызова блокирует клавиатуру на 1 мин.

Открывание замка возможно также с помощью электронного ТМ ключа. Если ключ поднести к считывателю, блок вызова формирует звуковой сигнал "Входите" синхронно с появлением на индикаторе сообщения



и разблокирует электромагнитный замок

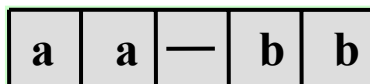
В случае прикладывания дубликата ключа на основе МК2004 блок выдает следующий сигнал:



Кнопка "С" служит для возврата системы к исходному состоянию после какой-либо ошибки пользователя (например, неправильного набора номера квартиры).

7.2 Работа блока вызова в режиме терминала.

Для входа в режим терминала необходимо приложить ключ ТМ наряда к считывателю. БВ должен перейти в режим "Терминал", на БЦ прибора передается сообщение о прибытии наряда, а на дисплее БВ отобразится слайд, полученный от БЦ прибора. Например, при использовании БВ в составе ППКОП «Форпост» слайд имеет вид:



где aa – количество сработавших (выдавших тревожный сигнал) устройств, bb – количество отработанных устройств.

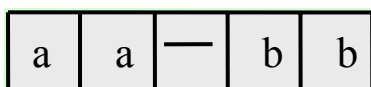
Если БЦ не поддерживает работу в режиме терминал или с ним нет связи на индикаторе отобразится слайд



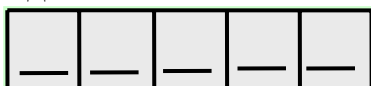
это говорит о том, работа БВ в режиме терминала невозможна.

Сработавшие и отработанные устройства отображаются списком слайдов, движение по которому осуществляется двумя кнопками: "В"- вниз по списку, "1" – вверх по списку.

Весь список представляет собой упорядоченную последовательность слайдов, верхним элементом которого является начальный слайд



а нижним – слайд



Каждый слайд отображает код тревожного сигнала и местоположение устройства на объекте (подъезд, этаж, квартира). Для различных устройств слайды имеют свои форматы.

Описание слайдов и порядок действий по отработке тревожных событий представлены в руководстве по эксплуатации прибора «Форпост».

Переход из режима терминала в дежурный режим происходит автоматически по истечении 20сек., при отсутствии действий в данном режиме.

8. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

ВНИМАНИЕ!

- При работающей системе в блоке питания имеется опасное для жизни напряжение - 220В.
- Все монтажные и профилактические работы производите при отключенной от сети вилке блока питания.
- Не подключайте систему к сети - 220В **до подключения к блоку вызова провода заземления.**

9. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ.

Установка и монтаж блока вызова

Для уменьшения вредного влияния климатических факторов рекомендуется устанавливать блок вызова и замок на второй двери подъезда. Это увеличивает надежность работы системы и продлевает срок службы блока вызова и электромагнитного замка.

Блок вызова устанавливается на дверь.

Для соединения блока вызова с блоком центральным по интерфейсу RS-485 необходимо использовать кабель типа витая пара категории не ниже 3. Для соединения с блоком коммутации необходимо использовать любой многожильный кабель. При этом сопротивление проводников, соединяющих клеммы +17 В и -17 В блока коммутации и клеммы Y1 и GND блока вызова не должно превышать 5 Ом. Для исключения шумов в разговорной линии соединение блока вызова с клеммами -17 В и -LN блока коммутации должно быть сделано 2 отдельными проводниками соединенными вместе непосредственно в клемме GND блока вызова.

Блок вызова имеет специальные клеммные колодки для подключения проводов с соответствующими обозначениями.

Блок вызова соединяется с остальными блоками прибора «Форпост» согласно приведенной монтажной схеме (рис.3).

Клемма заземления на блоке вызова подключается к шине защитного заземления.

Максимальное сопротивление линии между блоком вызова и абонентским пультом - 30 Ом.

Во избежание наводок и шумов, провода разговорной линии (клеммы "GND", "LN" блока вызова) и провода питания должны быть расположены в разных кабелях.

Внимание! Блок вызова DP300-TF16 имеет встроенную схему размагничивания замка. Запрещается использовать электромагнитные замки, имеющие свою встроенную схему размагничивания. Это может привести к преждевременному выходу из строя цепи управления замком блока вызова.

Установка и монтаж блока питания замка.

Блок питания подключается к замку согласно приведенной монтажной схеме (рис.3). Блок питания имеет специальные клеммные колодки для подключения проводов с соответствующими обозначениями. Для подключения блока питания к сети 220 В **обязательно(!)** должна быть установлена розетка.

Блок питания может быть установлен на стену, потолок или в распределительный щит на лестничной площадке (в отсек рядом с телефонным и телевизионным оборудованием).

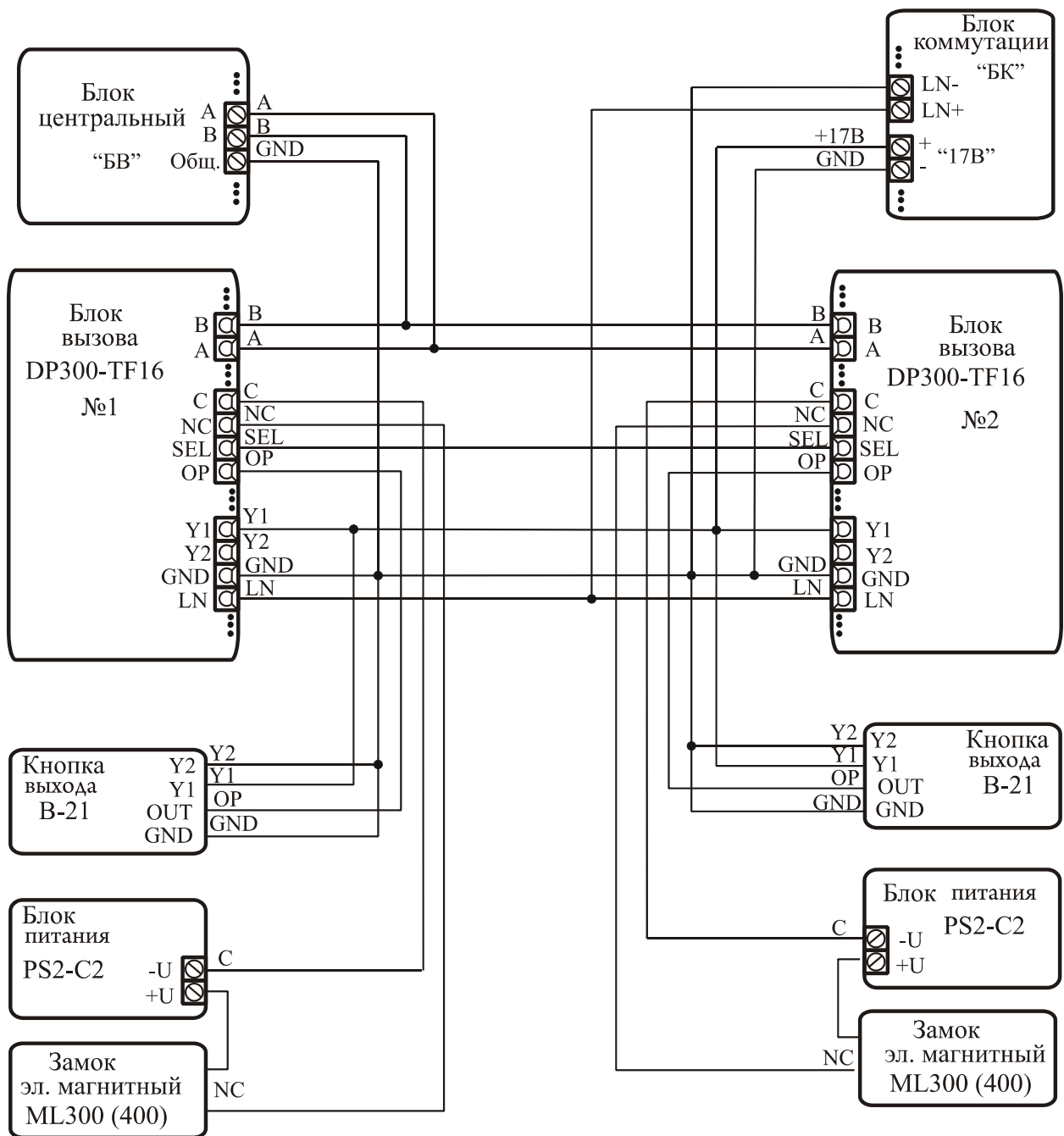


Рис.3 Пример схемы подключения DP300-TF16 в составе прибора «Форпост».

Примечание.

Контакт MC резервный, поэтому он не задействован.

Контакт SAY служит для установления связи с посетителем по инициативе консьержа путем подачи на этот контакт с пульта консьержа SC300-F1M сигнала «Общий» (логического 0).

Замок в случае пропадания сетевого питания отключаются.

Недопустимо использовать данный БП для питания БВ, т.к. он не обладает функциями источника бесперебойного питания.

Монтаж замка.

Электромагнитный замок подключается к блоку питания и к блоку вызова согласно схеме на рис.3. Цепи коммутации электромагнитного замка в блоке вызова содержат схему размагничивания. При подключении следует соблюдать полярность напряжения, указанную на схеме, во избежание выхода из строя блока вызова.

Электромеханические замки, открываемые подачей напряжения, необходимо установить последовательно клеммам С и NO и подавать положительное напряжение на контакт NO. В схеме между двумя этими контактами установлен защитный диод и переплюсовка питающего напряжения приведет к замыканию источника через него.

Для надежной работы замков типа «ISEO» рекомендуется подавать управляющее напряжение на обмотку замка через конденсатор емкостью не менее 2200 мкФ и параллельно подключенный резистор 510 Ом.

Для исключения взаимного влияния провода питания замка должны быть проложены отдельно от остальных цепей, соединяющих блоки домофона, кабелем большого сечения (сопротивление одной жилы кабеля не должно превышать 1 Ом). Длина кабеля питания должна быть не более 10 м, при сечении не менее 0,22 мм². При необходимости установки замка на расстоянии более 10 м от БП используйте провод большего сечения.

Демонтаж БВ.

Перед началом демонтажа БВ необходимо:

- исключить его из конфигурационного файла охранно-пожарного прибора;
- отсоединить провод питания данного БВ от клеммы +17 В БК;
- отключить от сети блок питания замка;
- отвинтить крепежные винты и снять БВ с его посадочного места;
- отключить соединительные провода от клемм и заизолировать их.

10. ПРОГРАММИРОВАНИЕ БЛОКА ВЫЗОВА

Программирование блока вызова осуществляется с помощью АРМ ЭЛТИС-Сервис или непосредственно с клавиатуры с записью информации в постоянную энергонезависимую память устройства, которая сохраняется неограниченно долгое время при потере питания системой.

Программирование блока вызова делится на четыре основных режима: программирования администратором, программирования установщиком (для программирования БВ монтажной организацией - установщиком), программирования клиентом и изменения версии прошивки.

Особенности программирования и функционирования БВ при использовании пульта консьержа см. в РЭ на пульт консьержа.

Некоторые алгоритмы программирования приведены в Приложении. Сводка программирования БВ представлена в таблице 1.

Таблица 1

	Код	Пароль по умолчанию
Администратор	99999	Индивидуальный

Параметры администратора	Идентификатор	Значение		
		min	max	По умолчанию
Пароль установщика	PS009	00000	99999	54321
Пароль администратора	PS041	00000	99999	индивидуальный

	Код	Пароль по умолчанию
Установщик	12321	54321

Параметры установщика	Идентификатор	Значение		
		min	max	По умолчанию
<i>Кнопка «1» -конфигурационные параметры подъезда</i>				
номер первой квартиры в подъезде	PS001	1	1999	1
разрешение общего кода открывания двери	PS002	0 (запр)	1 (разр)	1
разрешение индивидуальных кодов открывания двери	PS003	0 (запр)	1 (разр)	1
время открывания замка, сек	PS004	1	9	2
общий код открывания двери	PS005	2000	9999	9876
громкость звукового сопровождения в динамике блока вызова	PS006	0	32	32

номер консьержа*	PS007	Номер первой квартиры в подъезде	Номер первой квартиры в подъезде + 199	0 (запрещен)
номер диспетчера**	PS008			
Пароль установщика	PS009	00000	99999	54321
Зарезервировано	PS010	-	-	-
Номер БВ в системе ⁴	PS011	0	7	0
Ключи ТМ наряда ⁴	PS050 – PS059	00000	FFFFF	FFFFF
Игнорирование серийного номера	PS081	0	1	0
Кнопка «2» - конфигурационные данные квартиры				
индивидуальный код клиента	PF010	00000	99999	-
признак отсутствия квартиры	PF020	0 (присутствие)	1 (отсутствие)	0
признак блокировки связи с квартирой	PF030	0 (разрешена)	1 (блокирована)	0
разрешение клиенту редактировать (свой) «индивидуальный код открывания двери»	PF040	0 (запрещен)	1 (разрешен)	1
разрешение клиенту редактировать (свой) «ключ для открывания двери»	PF050	0 (запрещен)	1 (разрешен)	1
<p>* Для вызова консьержа необходимо набрать на клавиатуре БВ 01 и нажать кнопку ввод (“В”)</p> <p>** Для вызова диспетчера необходимо набрать на клавиатуре БВ 02 и нажать кнопку ввод (“В”)</p>				
Кнопка «3» - ключи подряд				
код ключа	mmmmn*	000000	FFFFFE	FFFFFF**
<p>* mmmm – номер квартиры к которой приписан ключ; n – номер ключа в данной квартире от 1 до 7 ** на индикаторе отображены 5 из 6 знаков кода`</p>				
Кнопка «4» - запись конфигурационных данных в носитель информации				
Кнопка «5» - загрузка конфигурационных данных из носителя информации				
Кнопка «6» - загрузка программы блока вызова из носителя информации				
Код «78987⁵» - заводская установка конфигурационных данных квартир				

⁴ Данные параметры в АРМ «ЭЛТИС – Сервис» не устанавливаются.

⁵ Для блоков вызова с версией ПО, начиная с 355.

	Код	Пароль по умолчанию
Клиент	78987	запрещенный

Параметры клиента	Идентификатор	Значение		
		min	max	По умолчанию
Индивидуальный код открывания двери	PF060	0000	9999	-
код первого ключа	PF071	000000	FFFFFFE	FFFFFFF
код второго ключа	PF072			
код третьего ключа	PF073			
код четвертого ключа	PF074			
код пятого ключа	PF075			
код шестого ключа	PF076			
код седьмого ключа	PF077			

10.1 Режим программирования администратором.

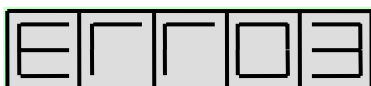
В режиме программирования администратором устанавливаются пароли установщика и самого администратора. Данный режим необходим на случай потери установщиком своего пароля. Пароль администратора по умолчанию индивидуальный для каждого БВ и записан в его паспорте. В роли администратора может выступать директор организации, бригадир монтажников и т.п., пароль администратора не должен быть известен установщику.

Вход в режим программирования администратором.

- На блоке вызова набрать код входа в режим программирования администратором 99999 и нажать кнопку "B". Если код введен правильно, то на индикаторе появится сообщение – приглашение для ввода пароля администратора:



Если код входа в режим программирования администратором введен неверно, то на индикаторе появится сообщение



БВ издаст мелодичный звук и перейдет в дежурный режим.

- ввести пароль администратора и нажать кнопку "B". Значение пароля администратора по умолчанию индивидуально для каждого БВ и указано в паспорте на данный БВ. В случае утери пароля администратора, существует секретный пароль администратора, индивидуальный для каждого БВ, который хранится в базе данных предприятия-изготовителя. Данный

пароль невозможно изменить и он предоставляется предприятием-изготовителем по запросу монтажной организации. Если пароль введен правильно, то появляется попеременная индикация



Где n n n n n - код установщика, может принимать значения от 00000 до 99999. Значение по умолчанию – 54321.

Если пароль администратора введен неверно, то сохранится вид слайда, который был до ввода пароля. При ошибочном вводе пароля администратора 3 раза подряд в течение 10 сек., блок вызова переходит в дежурный режим.

Если в режиме редактирования администратором не предпринимать никаких действий в течение 5 мин., то блок вызова автоматически перейдет в дежурный режим.

Редактирование пароля установщика.

- Войти в режим программирования администратором (см. выше).
- Появляется попеременная индикация



Где n n n n n - код установщика, может принимать значения от 00000 до 99999. Значение по умолчанию – 54321.

- Набрать код пароля установщика и нажать кнопку "В". При успешном вводе при переменной индикации будет отображаться набранный код.

Редактирование пароля администратора.

- Войти в режим программирования администратором (см. выше).
- С помощью кнопок сброса "С" и ввода "В" выбрать изображение на индикаторе: PS041. Появляется попеременная индикация



Где n n n n n - код администратора, может принимать значения от 00000 до 99999. Значение по умолчанию – индивидуальное.

- Набрать код пароля администратора и нажать кнопку "В". При успешном вводе при переменной индикации будет отображаться набранный код.

10.2 Режим программирования установщиком.

В режиме программирования установщиком осуществляется:

- редактирование конфигурационных параметров подъезда;
- редактирование конфигурационных параметров квартиры;
- запись, стирание ключей для открывания дверей без привязки к отдельным квартирам;
- чтение записанных в БВ конфигурационных данных в носитель информации для дальнейшего сохранения их в компьютере;
- загрузка программы блока вызова из носителя информации в память БВ.

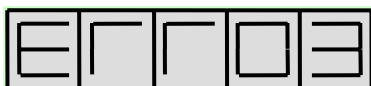
Состав редактируемых установщиком конфигурационных параметров подъезда и квартиры представлен в таблице 1.

Вход в режим программирования установщиком.

- На блоке вызова набрать код входа в режим системных установок 12321 и нажать кнопку "В". Если код введен правильно, то на индикаторе появится сообщение – приглашение для ввода кода установщика:

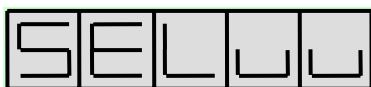


Если код входа в режим системных установок введен неверно, то на индикаторе появится сообщение



БВ издаст мелодичный звук и перейдет в дежурный режим.

- ввести код установщика (по умолчанию 54321) и нажать кнопку "В". Если код введен правильно, то на индикаторе появится сообщение:



и система войдет в режим набора и ввода кода варианта редактирования. Откроется замок и будет открыт до выхода из режима программирования.

Для выбора одного из вариантов редактирования необходимо набрать номер варианта и нажать кнопку "В".

Номер	Вариант редактирования
1	Параметры подъезда
2	Параметры квартиры
3	Запись – стирание ключей подряд
4	Запись конфигурационных данных в носитель информации
5	Запись конфигурационных данных из носителя информации

6 Загрузка программы блока вызова из носителя информации

78987 Заводская установка конфигурационных данных квартир

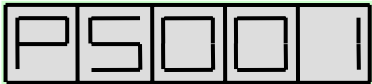
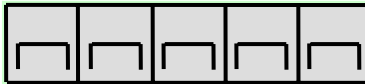
После этого можно изменять редактируемые установщиком параметры, перечисленные ранее в таблице 1.

Для перехода из режима системных установок в дежурный режим необходимо несколько раз последовательно нажать кнопку "С" до появления на индикаторе заставки с номером версии программы и последующим переходом в дежурный режим. Если в режиме редактирования установщиком не предпринимать никаких действий в течении 5 мин., то блок вызова автоматически перейдет в дежурный режим.

При ошибочном вводе кода установщика 3 раза подряд в течение 10 сек., блок вызова переходит в дежурный режим.

10.2.1 Редактирование параметров подъезда

- Войти в режим программирования установщиком (см. выше)
- Нажать поочередно кнопку "1" и кнопку "В". Система войдет в режим редактирования параметров секции. Появится попеременная

индикация:  и 

Где n n n n n – значение редактируемого параметра.

- Выбор редактируемого параметра осуществляется с помощью кнопок сброса "С" и ввода "В" путем пролистывания списка параметров. Проклистывание списка «вперед» осуществляется нажатием кнопки ввода "В". При достижении последнего параметра нажатие кнопки ввода "В" производит переход в начало списка.

Проклистывание списка «назад» осуществляется нажатием кнопки сброса "С". При достижении первого параметра нажатие кнопки сброса "С" производит переход в режим набора и ввода кода варианта редактирования и на индикаторе появляется сообщение



(см. «Вход в режим системных установок»)

Номер первой квартиры в подъезде.

Войти в режим редактирования параметров подъезда. С помощью кнопок сброса "С" и ввода "В" выбрать изображение на индикаторе: PS001.

Попеременная индикация

 и 

Где n n n n n - номер первой квартиры в подъезде может принимать значения от 1 до 1999. Значение по умолчанию – 1.

Набрать номер первой квартиры в подъезде и нажать кнопку "В". При успешном вводе при переменной индикации будет отображаться набранный номер.

При неудачном вводе значение отображаемого параметра не изменится.

Разрешение общего кода открывания двери.

Войти в режим редактирования параметров подъезда. С помощью кнопок сброса "С" и ввода "В" выбрать изображение на индикаторе: PS002.

Попеременная индикация



Где n - может принимать значения 0 или 1. Значение по умолчанию – 1 (общий код разрешен).

Для запрещения общего кода открывания двери нажмите кнопку "0" и "В". Для разрешения общего кода открывания двери нажмите кнопку "1" и "В".

При успешном вводе при переменной индикации будет отображаться выбранное значение. При неудачном вводе значение отображаемого параметра не изменится.

Если общий код не используется, то настоятельно рекомендуется запретить его для невозможности несанкционированного доступа.

Разрешение использования индивидуальных кодов открывания двери.

Войти в режим редактирования параметров подъезда. С помощью кнопок сброса "С" и ввода "В" выбрать изображение на индикаторе: PS003.

Попеременная индикация



Где n - может принимать значения 0 или 1. Значение по умолчанию – 1.

Для запрещения индивидуальных кодов открывания двери нажмите кнопки "0" и "В". Для разрешения индивидуальных кодов открывания двери поочередно нажмите кнопки "1" и "В".

При успешном вводе при переменной индикации будет отображаться выбранное значение. При неудачном вводе значение отображаемого параметра не изменится.

При установке домофонного комплекса, допустимо оставлять разрешение индивидуальных кодов, т.к. они по умолчанию имеют невозможное для набора на клавиатуре значение. Запрет нужно установить при необходимости запретить использование ранее запрограммированных индивидуальных кодов сразу для всех квартир в подъезде.

Установка времени открывания замка

Войти в режим редактирования параметров подъезда. С помощью кнопок сброса "С" и ввода "В" выбрать изображение на индикаторе: PS004.

Попеременная индикация



Где n - время открывания замка в секундах, может принимать значения от 1 до 9. По умолчанию время открывания замка – 2 секунды.

Нажмите кнопку с выбранным значением времени и кнопку ввода. При успешном вводе при переменной индикации будет отображаться выбранное значение.

При неудачном вводе значение отображаемого параметра не изменится.

Для электромагнитных и электромеханических замков, открываемых снятием напряжения, рекомендуется установить время открывания порядка 5 сек. Для электромеханических замков, открываемых подачей напряжения, рекомендуется устанавливать время открывания не более 1 сек.

Общий код открывания двери

Войти в режим редактирования параметров подъезда. С помощью кнопок сброса "С" и ввода "В" выбрать изображение на индикаторе: PS005.

Попеременная индикация



Где n n n n - код открывания двери из четырех цифр. Первая цифра кода не может быть менее 2. Значение по умолчанию 9876.

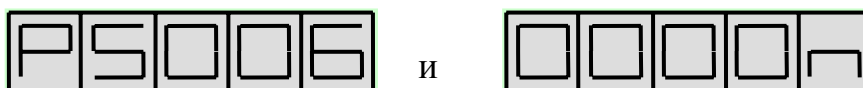
Ведите общий код открывания двери и нажмите кнопку "В". При успешном вводе при переменной индикации будет отображаться набранный код.

При неудачном вводе значение отображаемого параметра не изменится.

Громкость звукового сопровождения в динамике блока вызова

Войти в режим редактирования параметров подъезда. С помощью кнопок "В" и "С" выбрать изображение на индикаторе: PS006.

Попеременная индикация



Где n - может принимать значения от 0 до 32. Значение по умолчанию – 32.

Значение 0 полностью отключает звуковое сопровождение, а значение 32 соответствует его максимальной громкости. Для изменения громкости звукового сопровождения наберите новое значение громкости и кнопку "B". При успешном вводе при переменной индикации будет отображаться выбранное значение. При неудачном вводе значение отображаемого параметра не изменится.

Номер консьержа

Войти в режим редактирования параметров подъезда. С помощью кнопок сброса "C" и ввода "B" выбрать изображение на индикаторе: PS007.

Попеременная индикация



Где n n n n - может принимать значения от «номера первой квартиры в подъезде» до «номера первой квартиры в подъезде +199». Значение по умолчанию – 0 (запрещенный номер).

Введите номер консьержа и нажмите кнопку "B". При успешном вводе при переменной индикации будет отображаться набранный номер.

При неудачном вводе значение отображаемого параметра не изменится.

В качестве номера консьержа выбирается номер не существующей в данном подъезде квартиры, но входящей в диапазон допустимых номеров квартир (номер первой квартиры в подъезде...номер первой квартиры + 199).

Вызов по этому номеру или номеру 01 используется для вызова только консьержа без возможности его переадресации на какую либо квартиру. Если не произвести программную установку номера консьержа, то будет отсутствовать режим вызова консьержа посетителем и режим обратного вызова с пульта консьержа.

Номер диспетчера

Войти в режим редактирования параметров подъезда. С помощью кнопок сброса "C" и ввода "B" выбрать изображение на индикаторе: PS008.

Попеременная индикация



Где n n n n n - может принимать значения от «номера первой квартиры в подъезде» до «номера первой квартиры в подъезде +199». Значение по умолчанию – 0 (запрещенный номер).

Ведите номер диспетчера и нажмите кнопку «В». При успешном вводе при переменной индикации будет отображаться набранный номер. При неудачном вводе значение отображаемого параметра не изменится.

В качестве номера диспетчера выбирается номер не существующей в данном подъезде квартиры, но входящей в диапазон допустимых номеров квартир (минимальный номер квартиры...минимальный номер квартиры + 199).

Вызов по этому номеру или номеру 02 используется только для вызова диспетчера.

Для связи с диспетчером необходимо подключить к коммутатору на номер, выбранный в качестве номера диспетчера, адаптер соединения домофона с диспетчерской системой, например блок сопряжения ADC248-1.

Код установщика

Войти в режим редактирования параметров подъезда. С помощью кнопок сброса "С" и ввода "В" выбрать изображение на индикаторе: PS009.

Попеременная индикация



Где n n n n n - код установщика может принимать значения от 00000 до 99999. Значение по умолчанию – 54321.

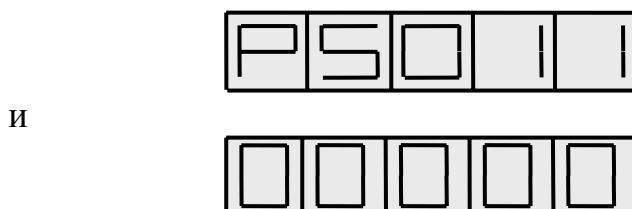
Набрать новый код установщика и нажать кнопку "В". При успешном вводе при переменной индикации будет отображаться набранный номер. При неудачном вводе значение отображаемого параметра не изменится.

Настоятельно рекомендуется изменять код установщика для исключения несанкционированного доступа к программированию БВ.

Номер БВ

Войти в режим редактирования параметров подъезда. С помощью кнопок сброса "С" и ввода "В" выбрать изображение на индикаторе: PS011.

Попеременная индикация

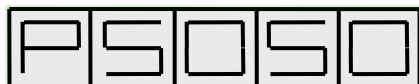


Набрать номер БВ в приборе (0...7) и нажать "В". При успешной записи на индикаторе отобразится набранный номер, в противном случае – без изменений.

Ключи ТМ наряда

Войти в режим редактирования параметров подъезда. С помощью кнопок сброса "С" и ввода "В" выбрать изображение на индикаторе: PS050...PS059 (каждое нажатие кнопок "С" или "В" позволяет перемещаться вверх или вниз по списку).

Попеременная индикация (для идентификатора)



и



Где f f f f f - младшие шестнадцатиричные разряды записанного кода ключа могут принимать значения от 00000 до f f f f f. Значение по умолчанию – FFFFF.

Приложить к считывателю ключ. При успешной записи на индикаторе отобразятся 5 младших разрядов записанного ключа. При неудачном вводе значение отображаемого параметра не изменится. Повторить операцию для записи следующего ключа (PS051...PS059). Исключение ключа наряда производится прописыванием на его место другого ключа.

Игнорирование серийного номера.

Данная установка действует совместно с режимом записи конфигурационного файла из носителя информации в память блока вызова (см. П.10.2.5 и 10.2.6) и необходимость обращения к ней определяет установщик.

Войти в режим редактирования параметров подъезда. С помощью кнопок "В" и "С" выбрать изображение на индикаторе: PS081.

Попеременная индикация



Где n - может принимать значения 0 или 1. Значение по умолчанию – 0.

Значение 0 полностью отключает игнорирование серийного номера блока вызова, а значение 1 включает механизм игнорирования серийного номера блока вызова. Для изменения значения n наберите его новое значение и нажмите кнопку "В".

При успешном вводе при переменной индикации будет отображаться выбранное значение. При неудачном вводе значение отображаемого параметра не изменится.

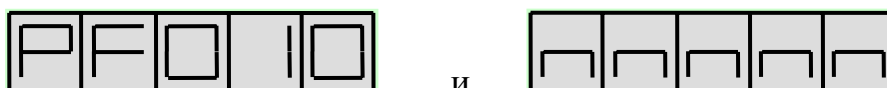
Внимание! После выхода из режима программирования установленное значение *n* автоматически сбрасывается в 0, а не запоминается. Это обстоятельство необходимо учитывать для обеспечения правильного обмена данными из носителя информации в блок вызова.

10.2.2 Редактирование параметров квартиры

- Войти в режим программирования установщиком (см. выше)
- Нажать поочередно кнопку "2" и кнопку "В". Система войдет в режим редактирования параметров квартиры. На индикаторе появится приглашение к вводу номера квартиры:



- Введите номер квартиры и нажмите кнопку «В». При успешном вводе появится попеременная индикация



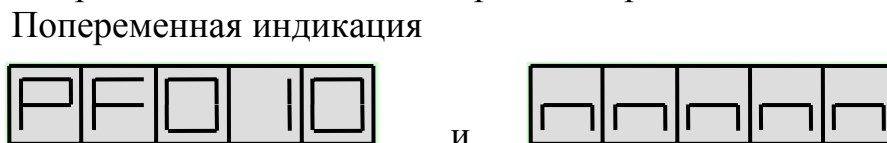
Где P F 010 - идентификатор редактируемого параметра, n n n n n – значение редактируемого параметра.

- Выбор редактируемого параметра осуществляется с помощью кнопок сброса "С" и ввода "В" путем пролистывания списка параметров. Проклистывание списка «вперед» осуществляется нажатием кнопки "В". При достижении последнего параметра нажатие кнопки "В" производит переход в начало списка. Проклистывание списка «назад» осуществляется нажатием кнопки "С". При достижении первого параметра нажатие кнопки "С" производит переход к вводу номера квартиры и на индикаторе появляется сообщение:



Индивидуальный код клиента

Войти в режим редактирования параметров квартиры. С помощью кнопок сброса "С" и ввода "В" выбрать изображение на индикаторе: PF010.



Где n n n n n - 5 цифр индивидуального кода клиента могут находиться в интервале от 00000 до 99999. По умолчанию код отсутствует, но на дисплее отображается в виде



Набрать новый индивидуальный код клиента и нажать кнопку "В". При успешном вводе при переменной индикации будет отображаться новый индивидуальный код клиента.

При неудачном вводе значение отображаемого параметра не изменится.

Индивидуальный код клиента не служит для открывания двери. Установив индивидуальный код клиента, и сообщив его клиенту, установщик позволяет клиенту редактировать его индивидуальный код открывания двери, а также записывать и стирать 7 ключей, приписанных к его квартире.

Признак отсутствия квартиры

Войти в режим редактирования параметров квартиры. С помощью кнопок сброса "С" и ввода "В" выбрать изображение на индикаторе: PF020.

Попеременная индикация



Где n - может принимать значения 0 или 1. Значение по умолчанию – 0.

Для присутствия квартиры поочередно нажмите кнопки "0" и "В". Для отсутствия квартиры поочередно нажмите кнопки "1" и "В".

При успешном вводе при переменной индикации будет отображаться выбранное значение. При неудачном вводе значение отображаемого параметра не изменится.

Данный признак необходимо установить для блокировки связи с данной квартирой, запрета клиенту открывания его индивидуальным кодом и возможности редактирования клиентом индивидуального кода и записанных на данную квартиру ключей.

Признак блокировки связи с квартирой

Войти в режим редактирования параметров квартиры. С помощью кнопок сброса "С" и ввода "В" выбрать изображение на индикаторе: PF030.

Попеременная индикация



Где n - может принимать значения 0 или 1. Значение по умолчанию – 0.

Для установки связи с квартирой нажмите кнопки "0" и "В". Для блокировки связи с квартирой нажмите кнопки "1" и "В".

При успешном вводе при переменной индикации будет отображаться выбранное значение. При неудачном вводе значение отображаемого параметра не изменится.

Данный признак необходимо установить для блокировки связи с данной квартирой, оставив возможность клиенту пользоваться индивидуальным кодом открывания двери и, при установке соответствующих бит разрешения, возможность редактирования своего индивидуального кода открывания двери и записи – стирания записанных на его квартиру ключей ТМ.

Разрешение клиенту редактировать (свой) «индивидуальный код открывания двери»

Войти в режим редактирования параметров квартиры. С помощью кнопок сброса "С" и ввода "В" выбрать изображение на индикаторе: PF040.

Попеременная индикация



Где n - может принимать значения 0 или 1. Значение по умолчанию – 1.

Для разрешения редактирования поочерёдно нажмите кнопки "1" и "В". Для запрета редактирования нажмите кнопки "0" и "В". При успешном вводе при переменной индикации будет отображаться выбранное значение. При неудачном вводе значение отображаемого параметра не изменится.

Запрет редактирования своего индивидуального кода открывания двери необходимо установить, если после установки для данного клиента его индивидуального кода (PF010) появилась необходимость запретить редактирование клиенту его кода открывания двери. До установки PF010 параметр PF040 не имеет значения.

Разрешение клиенту записывать – стирать свои ключи.

Войти в режим редактирования параметров квартиры. С помощью кнопок "В" и "С" выбрать изображение на индикаторе: PF050.

Попеременная индикация



Где n - может принимать значения 0 или 1. Значение по умолчанию – 1.

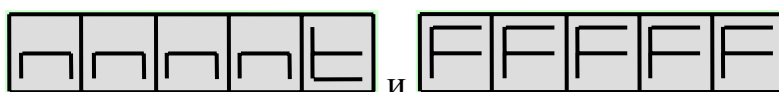
Для разрешения редактирования поочерёдно нажмите кнопки "1" и "В". Для запрета редактирования поочерёдно нажмите кнопки "0" и "В".

При успешном вводе при переменной индикации будет отображаться выбранное значение. При неудачном вводе значение отображаемого параметра не изменится.

Запрет записи – стирания своих 7 ключей необходимо устанавливать, если после установки для данного клиента его индивидуального кода (PF010), появилась необходимость запретить клиенту запись – стирание своих ключей. До установки PF010 параметр PF050 не имеет значения.

10.2.3 Запись-стирание ключей для открывания дверей подряд

- Войти в режим программирования установщиком (см. выше)
- Нажать поочерёдно кнопку "3" и кнопку "В". Система войдет в режим редактирования полей кодов ключей для открывания дверей подряд. Появится попеременная индикация:



. Где n n n n - номер квартиры, t-номер ключа в рамках квартиры (может принимать значения от 1 до 7;

f f f f f – значение редактируемого кода ключа, шестнадцатеричное число.

- Выбор номеров квартиры и ключа осуществляется с помощью кнопок клавиатуры БВ:
 - "С" – пролистывание списка кодов ключей назад подряд. При достижении первого кода ключа в списке каждое нажатие клавиши "С" производит переход на шаг назад по режиму программирования установщиком. (см. «Вход в режим программирования установщиком»);
 - "В" – пролистывание списка кодов ключей вперед подряд.
 - "1" - пролистывание списка кодов ключей вперед по номерам квартир, то есть через 7 кодов ключей;
 - "3" - пролистывание списка кодов ключей назад по номерам квартир, то есть через 7 кодов ключей;
 - "4" - пролистывание списка кодов ключей вперед через 10 номеров квартир;
 - "6" - пролистывание списка кодов ключей назад через 10 номеров квартир;
 - "0" - установка списка кодов ключей на начало.
- Во всех случаях при достижении последнего кода ключа в списке дальнейшее пролистывание вперед невозможно и переход на первый код ключа не происходит.

Запись нового ключа по произвольному адресу

- Войти в режим записи – стирания ключей для открывания дверей подряд.

- Приложить ключ ТМ к гнезду.

При успешной записи прозвучит звуковой сигнал. В ближайшую свободную ячейку с бóльшим номером записывается код ТМ и система переходит к попеременной индикации номера ячейки, куда записан код и пять младших разрядов значения кода в шестнадцатеричном виде. Код ТМ выгравирован в нижней части контактной поверхности ключа в виде 12-ти разрядного шестнадцатеричного числа SSSSSSSSSSSS.



Пять младших разрядов этого кода должны совпадать с надписью на индикаторе.

- Если приложенный ключ был уже записан в данный блок вызова, то звуковой сигнал, подтверждающий запись ключа отсутствует, появляется попеременная индикация номера ячейки, куда был ранее записан ключ и пять младших разрядов кода. Нажать "0" для установки кодов ТМ на начало.

- Если в памяти нет места для записи ключа или ключ дефектный, то никакой реакции на прикладывание ключа не следует.

- По окончании программирования нажать один раз "0", а затем три раза "С" для выхода в дежурный режим.

Запись нового ключа на выбранную квартиру под выбранным номером

- Войти в режим записи – стирания ключей для открывания дверей подряд.

- Выбрать ячейку для записи кода ключа с помощью кнопок сброса "С" и ввода "В", "1", "3", "4", "6" и "0".

- Убедиться, что выбранная ячейка свободна, т.е. в нее записан код «FFFFFF». Если ячейка несвободна, то запись в нее невозможна без предварительного стирания ее содержимого. При попытке записи в занятую ячейку запись будет произведена в ближайшую, свободную ячейку с бóльшим номером.

- Если ключ, ранее записанный в выбранную вами ячейку можно стереть, то после его стирания возможна запись в эту ячейку нового ключа.

- Поднести ключ к считывателю.
- При успешной записи прозвучит звуковой сигнал. В выбранную вами ячейку записывается код ключа и система переходит к попеременной индикации номера ячейки, куда записан код, и пяти младших разрядов значения кода в шестнадцатеричном виде.
- Если приложенный ключ был уже записан в данный блок вызова, то звуковой сигнал, подтверждающий запись ключа отсутствует, появляется попеременная индикация номера ячейки, куда был ранее записан ключ и пять младших разрядов кода.
- Если ключ дефектный, то никакой реакции на прикладывание ключа не следует.

Стирание ключа, записанного под определенным номером

- Войти в режим редактирования полей кодов ключей подряд.
- Выбрать ячейку с заданным номером квартиры и номером ключа для данной квартиры, который подлежит удалению с помощью кнопок "С", "В", "1", "3", "4", "6" и "0".
- Нажать кнопку "8" на клавиатуре. При удалении кода ключа в качестве его нового значения будет записан код "FFFFFF".

Данный режим используется, если у установщика нет в наличии необходимого для стирания ключа, но известен номер, под которым он записан.

Стирание ключа, имеющегося в распоряжении установщика

- Войти в режим редактирования полей кодов ключей для открывания дверей подряд.
- Приложить к считывателю ключ, который необходимо стереть. Появляется попеременная индикация номера ячейки, куда был ранее записан ключ, и пять младших разрядов кода без звукового подтверждения прикладывания ключа.
- Нажать кнопку "8" на клавиатуре. При удалении кода ключа в качестве его нового значения будет записан код "FFFFFF".

Данный режим используется, если у установщика есть ключ, который нужно стереть.

10.2.4 Запись конфигурационных данных в носитель информации

- Войти в режим программирования установщиком (см. выше)
- Нажать кнопку "4", а затем кнопку "В". Система войдет в режим загрузки конфигурационных данных в носитель информации. Появится индикация



Приложить носитель информации (ключ ТМ DS1996) к считывателю. Внешними отличительными признаками ключа ТМ DS1996 является код 0С и надпись DS1996, выгравированные справа по центру и мелким шрифтом по центру снизу контактной поверхности таблетки соответственно. В "обычном" электронном ключе DS1990 на этих местах выгравированы код 01 и надпись DS1990. Рекомендуется дополнительно пометить ключи ТМ DS1996 краской или изолентой для отличия их от ключей ТМ DS1990, т.к. DS1996 будет нормально функционировать и в качестве "обычного" ключа. Переписывание в носитель информации занимает около 30 секунд и в случае его успешного окончания на индикаторе появляется надпись



В случае неудачной попытки перезаписи на индикаторе появится сообщение об ошибке связи с ТМ



10.2.5 Запись конфигурационных данных из носителя информации

- Войти в режим программирования установщиком (см. выше)
- Приложить носитель информации к считывателю, нажать кнопку "5", и нажать кнопку "В". Система проведет проверку содержимого носителя и если он не содержит конфигурацию, то на индикаторе появится сообщение – приглашение для ввода кода установщика:



Ошибка, связанная с отсутствием в носителе конфигурационного файла от данной модели БВ может быть устранена только загрузкой его из АРМа или другого БВ.

Если носитель информации содержит конфигурационный файл, система проводит проверку соответствия серийного номера БВ и серийного номера в носителе информации. При их несовпадении выдается



В случае равенства серийных номеров блока вызова и КФ носителя информации, начинается запись информации в блок вызова.

При несовпадении серийного номера БВ с серийным номером в конфигурационном файле можно заставить блок вызова загрузить конфигурацию с другим серийным номером. Для этого необходимо сначала выполнить установки, описанные в разделе 10.2.1 «Игнорирование серийного

номера», а затем, не выходя из режима программирования, нажать кнопку «С» и повторить все действия данного раздела с самого начала.

Об успешном течении загрузки информации свидетельствует отсутствие надписей на индикаторе в течение процесса, который длится около 20 секунд, и появление надписи



по его окончании.

Если же в процессе передачи информации произошел сбой связи с БВ, на индикаторе появляется надпись



В случае появления данной индикации необходимо оторвать носитель от считывателя, однократно нажать сброс, вновь приложить носитель к считывателю и нажать 5. Будет произведена повторная операция записи КФ из носителя информации в память блока вызова.

В случае появления ERR12 необходимо оторвать носитель от считывателя, однократно нажать сброс, вновь приложить носитель к считывателю и нажать 5.

10.2.6 Загрузка программы из носителя информации

ВНИМАНИЕ! Для всех БВ с версией ПО до 353, перед выполнением загрузки необходимо отключить БВ от интерфейса RS-485.

- Войти в режим программирования установщиком (см. выше)
- Нажать кнопку "6", приложить носитель информации к считывателю и нажать кнопку "В". Система проведет проверку содержимого носителя и, если он не содержит переменную часть программы данного изделия, то на индикаторе появится сообщение – приглашение для ввода кода установщика:



Ошибка, связанная с отсутствием в носителе программного обеспечения от данной модели БВ может быть устранена только его загрузкой из АРМа.

- Если носитель информации содержит версию прошивки, блок вызова войдет в режим загрузки переменной части программы из носителя информации. Появится индикация



и



где LLLL и _NNN соответственно младшая и старшая часть серийного номера блока вызова, к считывателю которого подключен носитель информации с версией прошивки.

- Для перехода к перезаписи версии программы необходимо нажать кнопку "B". Текущая индикация пропадает. Загрузка новой версии программы длится около 30 сек. В случае успешного окончания изменения версии программы на индикаторе отображается



- В случае приложения к считывателю носителя информации, с версией прошивки в которой установлен серийный номер, отличный от серийного номера данного блока вызова, на индикаторе появляется сообщение о неправильном серийном номере новой версии прошивки.



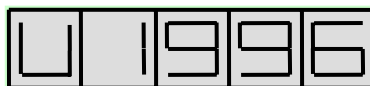
При несовпадении серийного номера БВ с серийным номером в заголовке носителя информации можно заставить блок вызова загрузить версию программы с другим серийным номером. Для этого необходимо сначала выполнить установки, описанные в разделе 10.2.1 «Игнорирование серийного номера». Далее путем однократного нажатия кнопки «B» переходим на параметр PS001 и однократным нажатием кнопки «C» на выбор режима редактирования, сопровождаемый индикацией «SEL». Далее прикладываем носитель информации к считывателю, нажимаем кнопку «b» и наблюдаем за процессом загрузки программы.

- Если же в процессе загрузки программного обеспечения произошел сбой связи с БВ, на индикаторе отображается



В этом случае необходимо нажать кнопку сброса, не отнимая носитель информации от считывателя. Будет произведена повторная операция записи КФ из носителя информации в память блока вызова.

- Возможен вариант, когда после появления слайда ошибки, пользователь сначала убирает носитель со считывателя, а затем нажимает кнопку сброса. В этом случае появляется надпись



Затем, после повторного прикладывания к считывателю носителя информации, будет произведена повторная операция записи КФ из носителя информации в память блока вызова.

Если во время изменения версии прошивки произошла перезагрузка блока вызова, то блок вызова переходит к непрерывной индикации своего серийного номера. Такое может произойти в результате сбоя питания или в случае случайного двойного нажатия кнопки «С» после сбоя связи с носителем информации. Для вывода блока вызова из такого режима необходимо приложить к считывателю ключ с версией прошивки БВ и нажать кнопку «В». Далее происходит процесс заливки с описанными выше исходами.

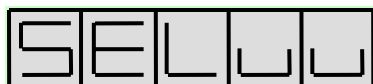
10.2.7 Заводская установка конфигурационных данных квартир.

Для осуществления заводской установки конфигурационных данных квартир необходимо

Войти в режим программирования установщиком (см. выше)

Набрать на клавиатуре код осуществления заводской установки конфигурационных данных (78987) и нажать кнопку «В».

В случае успешного завершения операции на индикаторе появляется слайд



и звуковой сигнал открывания двери.

Выполнение данной операции приводит к очистке памяти ключей, и приведению к состоянию заводских установок всех параметров, программируемых в режимах «Редактирование параметров квартиры установщиком» и «Режиме программирования клиентом». Все пароли и конфигурационные данные подъезда остаются неизменными.

Для выхода из режима программирования необходимо 3 раза нажать кнопку «С».

10.3 Режим программирования клиентом

В режиме пользовательских установок клиентом осуществляется редактирование следующих конфигурационных данных квартиры:

- Индивидуальный код открывания двери,
- Семь ключей для открывания двери

Вход в режим программирования клиентом

• На блоке вызова набрать код входа в режим программирования клиентом (78987) и нажать кнопку "В". Если код введен правильно, на индикаторе появится сообщение – приглашение для ввода номера квартиры:



• Ввести номер квартиры и нажать кнопку "В". Если для данной квартиры есть параметры, разрешенные к редактированию, то система запросит индивидуальный код клиента:

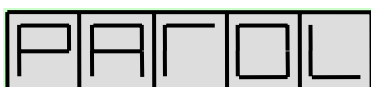


- Если параметров, разрешенных к редактированию для данной квартиры нет, или номер квартиры введен неверно, то на индикаторе появится сообщение – приглашение для ввода номера квартиры:



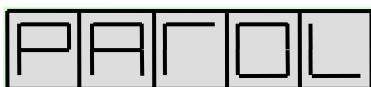
- Ввести индивидуальный код клиента из пяти цифр, нажать кнопку "В". Если код введен верно, то система войдет в режим редактирования разрешенных клиенту параметров квартиры.

- Если код введен неверно, то на индикаторе появится повторное приглашение для ввода кода клиента:



- Для разрешения клиенту редактировать конфигурационные параметры своей квартиры необходимо предварительно установщику запрограммировать индивидуальный код клиента и сообщить его клиенту. По умолчанию индивидуальный код клиента имеет невозможное для набора на клавиатуре значение и при любом наборе на клавиатуре вход в режим редактирования параметров квартиры клиентом не произойдет.

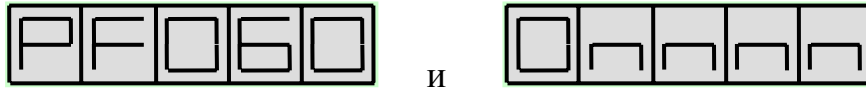
- Выбор редактируемого параметра осуществляется с помощью кнопок "С" и "В" путем пролистывания списка параметров. Прокрутка списка «вперед» осуществляется нажатием кнопки "В". При достижении последнего параметра нажатие кнопки "В" не производит переход в начало списка. Прокрутка списка «назад» осуществляется нажатием кнопки "С". При достижении первого параметра нажатие кнопки "С" производит переход в режим ввода индивидуального кода клиента:



Индивидуальный код открывания двери

- Войти в режим программирования клиентом.
- Если для выбранной квартиры разрешено редактирование индивидуального кода открывания двери (параметр с идентификатором PF040 равен 1), то с помощью кнопок "В" и "С" можно выбрать параметр с идентификатором PF060.

Попеременная индикация:



Где n n n n - 4 цифры индивидуального кода открывания двери могут находиться в интервале от 0000 до 9999. По умолчанию код отсутствует, но на дисплее отображается в виде



- Набрать новый индивидуальный код открывания двери и нажать кнопку "B". При успешном вводе при попеременной индикации будут отображаться новый индивидуальный код открывания двери.
- При неудачном вводе значение отображаемого параметра не изменится.

Ключи для открывания двери

- Войти в режим программирования клиентом.
- Если для выбранной квартиры разрешено редактирование ключей для открывания двери (параметр с идентификатором PF050 равен 1), то с помощью кнопок "B" и "C" можно выбрать параметры с идентификатором PF071, PF072, PF073, PF074, PF075, PD076, PF077, что соответствует ключам для открывания от 1 до 7.
- Рассмотрим запись ключа для открывания двери на примере ключа 1 (идентификатор кода PF071).

Попеременная индикация:



Где n n n n n - значение кода ключа для открывания двери.

Запись нового ключа

- С помощью кнопок "C" и "B" выберите номер ячейки памяти, в которую вы желаете записать ключ.
- Убедитесь, что данная ячейка пуста. Признаком пустой ячейки является значение кода ключа равное FFFFF.
- Если данная ячейка не пустая и записанный в нее ключ можно удалить, то перед записью нового ключа необходимо удалить ранее записанный.
- Приложить ключ ТМ к считывателю При успешном вводе звучит звуковой сигнал и в соответствующую ячейку записывается значение кода ключа ТМ, которое будет отображено при попеременной индикации.
- Если текущая ячейка занята или приложенный ключ дефектный, то никакой реакции на прикладывание ключа не последует.

- Если приложенный ключ уже записан в одну из ячеек данной квартиры, то открывается дверь, а ячейка, куда ранее был записан этот ключ, становится текущей.

Удаление ранее записанного ключа с известным номером

- С помощью кнопок "С" и "В" выберете номер ключа, значение которого подлежит удалению.
- Нажать кнопку "8" на клавиатуре. Ключ будет удален. При попеременной индикации его значение будет отображаться в виде



Если удаление не произошло, то значение кода ключа не изменится.

Удаление ранее записанного ключа с неизвестным номером

- Приложить ранее записанный ключ к считывателю.
- Если приложенный ключ уже записан в одну из ячеек данной квартиры, то блок вызова открывает дверь и ячейка, куда ранее был записан данный ключ, становится текущей.
- Нажать кнопку "8" на клавиатуре. Ключ будет удален. При попеременной индикации его значение будет отображаться в виде



Если удаление не произошло, то значение кода ключа не изменится.

11. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОБНОСТИ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ФУНКЦИЙ БЛОКА ВЫЗОВА

После монтажа и программирования блока вызова необходимо проверить, следуя указаниям п. 7 «Работа блока вызова», работоспособность следующих функций:

- связь блока вызова с **каждым** из подключенных в приборе абонентских пультов – прохождение сигнала «Вызов», переход в дуплексный разговорный режим при снятии трубки абонентского пульта и открывание электромагнитного замка после нажатия кнопки «Замок» на абонентском пульте;
- открывание электромагнитного замка общим кодом (если он используется), набираемым с клавиатуры;
- открывание электромагнитного замка **всеми** индивидуальными кодами (если они используются), набираемыми с клавиатуры;
- открывание электромагнитного замка с помощью всех записанных в память блока вызова электронных ключей;
- переход блока вызова в режим терминал с помощью всех записанных в память блока вызова электронных ключей наряда;
- открывание электромагнитного замка нажатием кнопки «Выход», расположенной с обратной стороны двери.

При отказе в работе каких-либо функций системы обратитесь к п.12 «Возможные неисправности и методы их устранения».

При невозможности самостоятельного устранения неисправностей обратитесь в ближайший сервис-центр или в службу технической поддержки фирмы «ЭЛТИС».

12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№	<i>Внешние признаки</i>	<i>Причина и методы проверки</i>
1.	Блок вызова не реагирует на клавиатуру.	Отсутствует питание - проверить подключение к сети, сохранность предохранителя в БП, обрыв или КЗ в цепи БК-БВ (клеммы Y1, Y2, GND блока вызова), правильность подключения к блоку вызова, при необходимости замерить напряжение питания на клеммах Y1, Y2, GND блока вызова.
2.	Клавиатура работает, при попытке вызова любой квартиры блок вызова формирует сигнал ERR03.	Неправильно выставлен номер первой квартиры в БВ.
3.	Клавиатура работает, при попытке вызова любой квартиры блок вызова формирует сигнал ERR04.	Нет связи с БЦ, обрыв линии LN от БВ до БК, неправильная конфигурация узла памяти в БЦ
4.	Клавиатура работает, при попытке вызова любой квартиры блок вызова формирует сигнал ERR05.	Короткое замыкание между LN и GND
5.	При попытке вызова формируется ошибка ERR06	Квартира отключена программно в конфигурации БВ
6.	При наборе индивидуального кода формируется ошибка ERR07	Запрещено использование индивидуальных кодов
7.	При попытке вызова одной или нескольких квартир блок вызова формирует сигнал ERR04.	Обрыв в цепи абонентского пульта, пульт неверно подключен, неисправность АМР, пульт не прописан в конфигурации прибора
8.	Абонентский пульт вызывается, но при снятии трубки не переходит в режим разговора.	Вызывается параллельно несколько пультов, пульт неисправен - проверить подключение пульта и сам пульт.
9.	Вызывается одновременно несколько абонентских пультов.	Неисправность АМР, неверное подключение адресного абонентского устройства.

10	<p>Пульт вызывается, разговор есть, но не открывается замок кнопкой на абонентском пульте, либо открывается самопроизвольно при снятии трубки:</p> <p>а) с одного из пультов б) со всех пультов</p>	<p>а) неисправен абонентский пульт (кнопка «Замок») б) неисправен блок вызова</p>
11	<p>При попытке открывания двери на БВ появляется индикация «OPEN», но дверь не открывается.</p>	<p>Неисправность реле блока вызова в цепи управления замком</p>
12	<p>При нажатии на кнопку «Выход» дверь не открывается, блок вызова не выдает «OPEN»</p>	<p>Обрыв в цепи кнопки.</p>
13	<p>Постоянно открыт замок.</p>	<p>Перегорел предохранитель БП, КЗ в цепи кнопки «Выход», неисправен замок или блок вызова.</p>

13. РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для связи с абонентом в квартире:

1. Наберите номер квартиры
2. Нажмите кнопку вызова "В" или подождите 5 секунд
3. Услышав прерывистый сигнал, ждите ответа
4. Если на индикаторе появилась надпись BUSY, ждите освобождения линии, далее повторите с п.1
5. Услышав ответ, дублированный индикацией SAY, ГОВОРИТЕ
6. Услышав звуковой сигнал, дублированный индикацией OPEN, ВХОДИТЕ
7. При ошибке нажмите кнопку "С" и повторите набор

Для открывания двери общим кодом:

1. Наберите код открывания двери
2. Нажмите кнопку «В» или подождите 5 секунд
3. Услышав звуковой сигнал, ВХОДИТЕ

Для открывания двери индивидуальным кодом:

1. Нажмите кнопку вызова "В"
2. Наберите номер квартиры
3. Нажмите кнопку вызова "В"
4. Наберите индивидуальный код открывания двери и нажмите кнопку вызова "В"
5. Услышав звуковой сигнал, ВХОДИТЕ

Для открывания двери электронным ключом:

1. Приложите ключ к считывателю блока вызова
2. Услышав звуковой сигнал, ВХОДИТЕ

Для открывания двери кнопкой «Выход»:

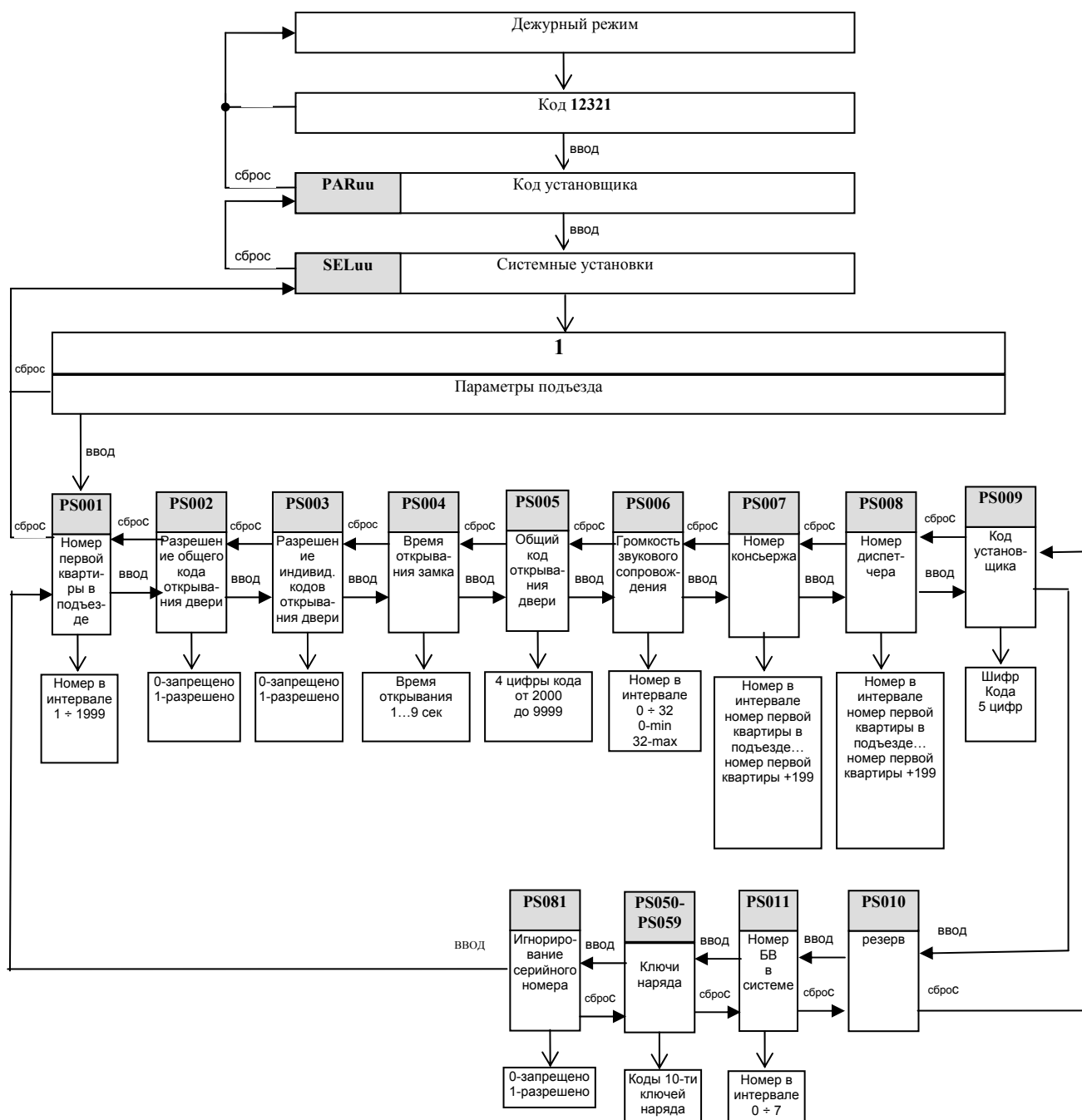
1. Нажмите кнопку «Выход», расположенную с обратной стороны двери
2. Услышав звуковой сигнал, ВЫХОДИТЕ

При любой ошибке пользователя возврат системы в исходное состояние осуществляется кнопкой «С» на блоке вызова.

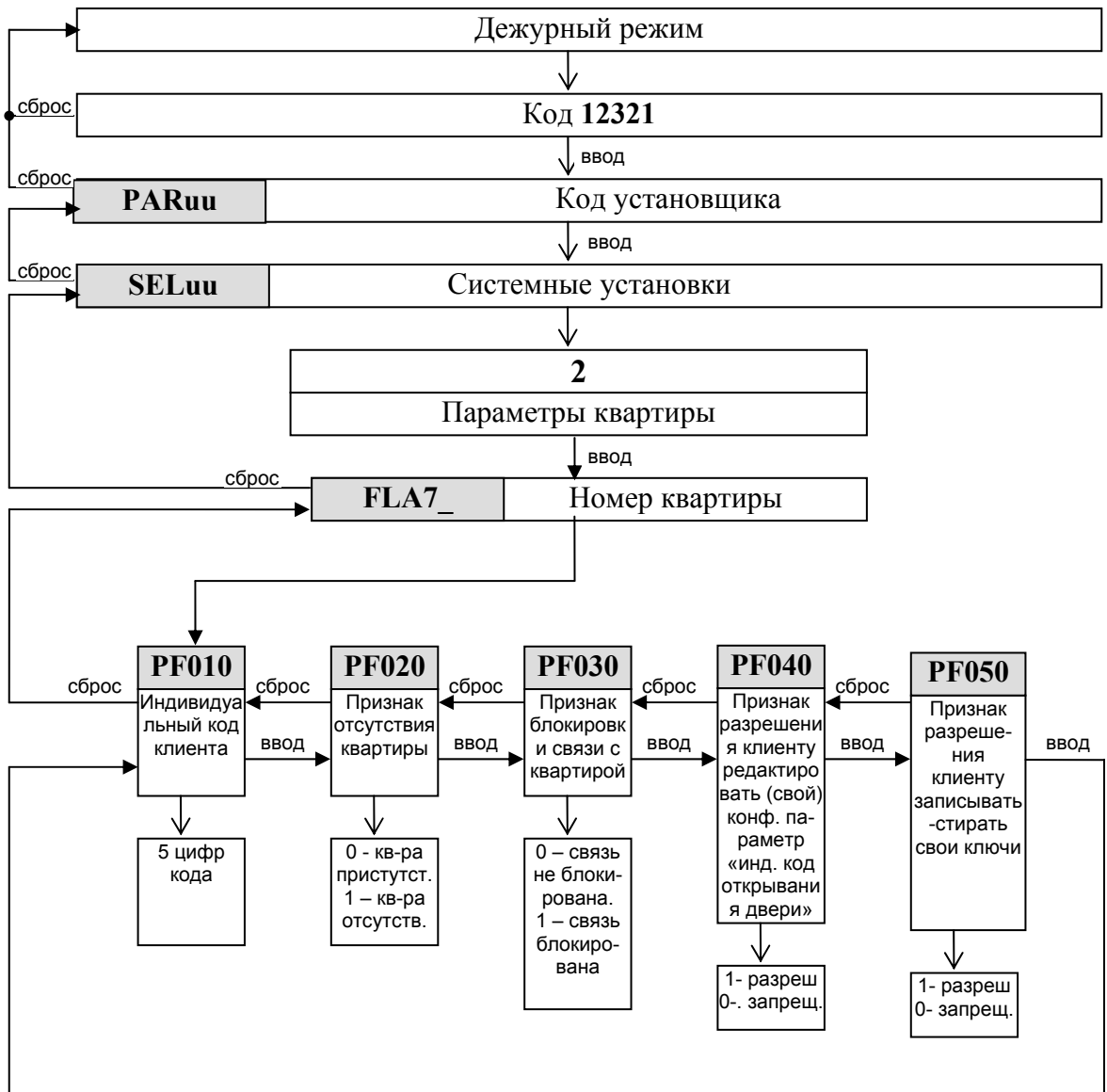
В дежурном режиме трубка абонентского пульта должна быть плотно уложена на подставку и включена переключателем.

Краткий справочник программирования блока вызова DP300-TF16.

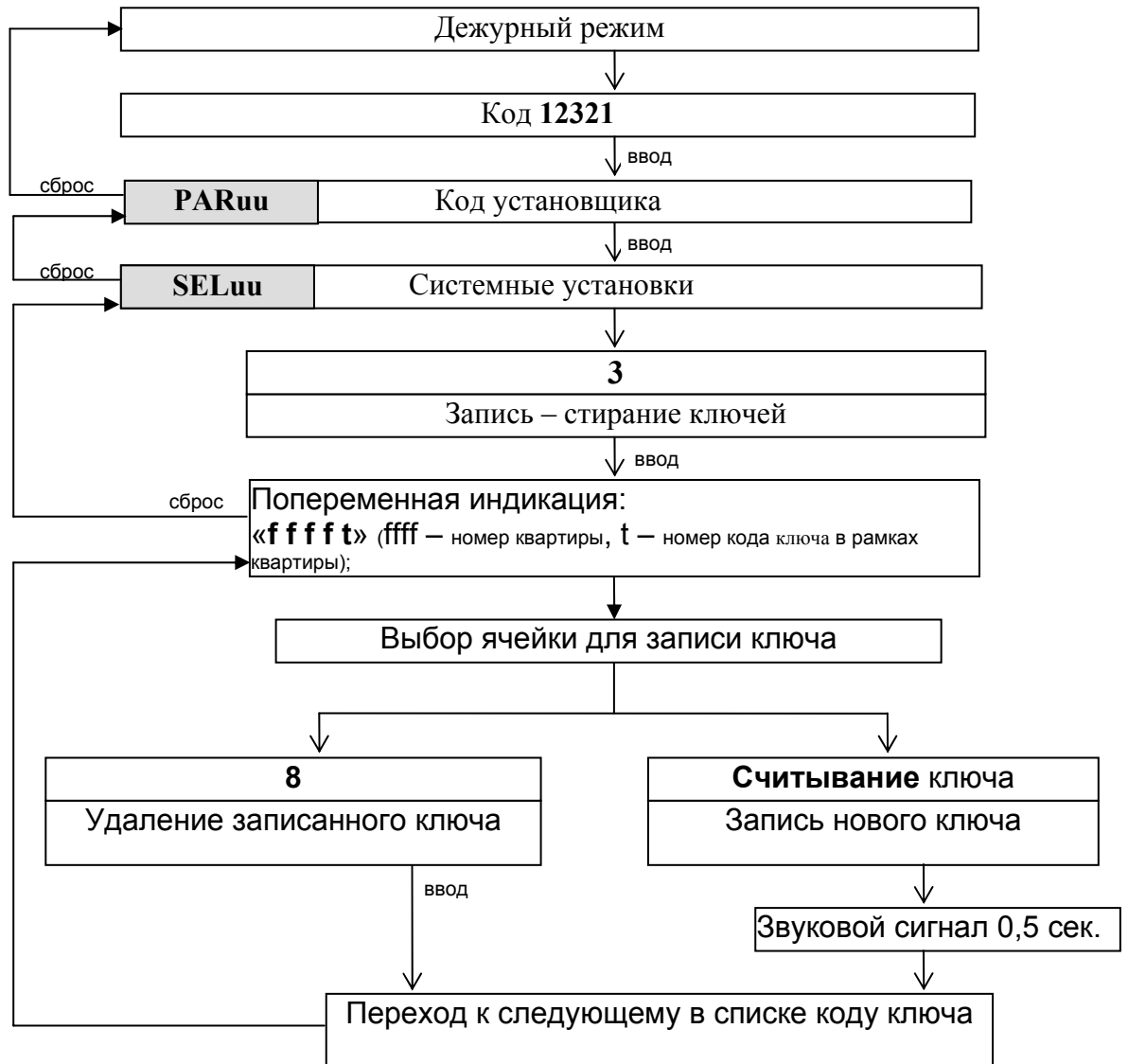
1. Алгоритм программирования параметров подъезда



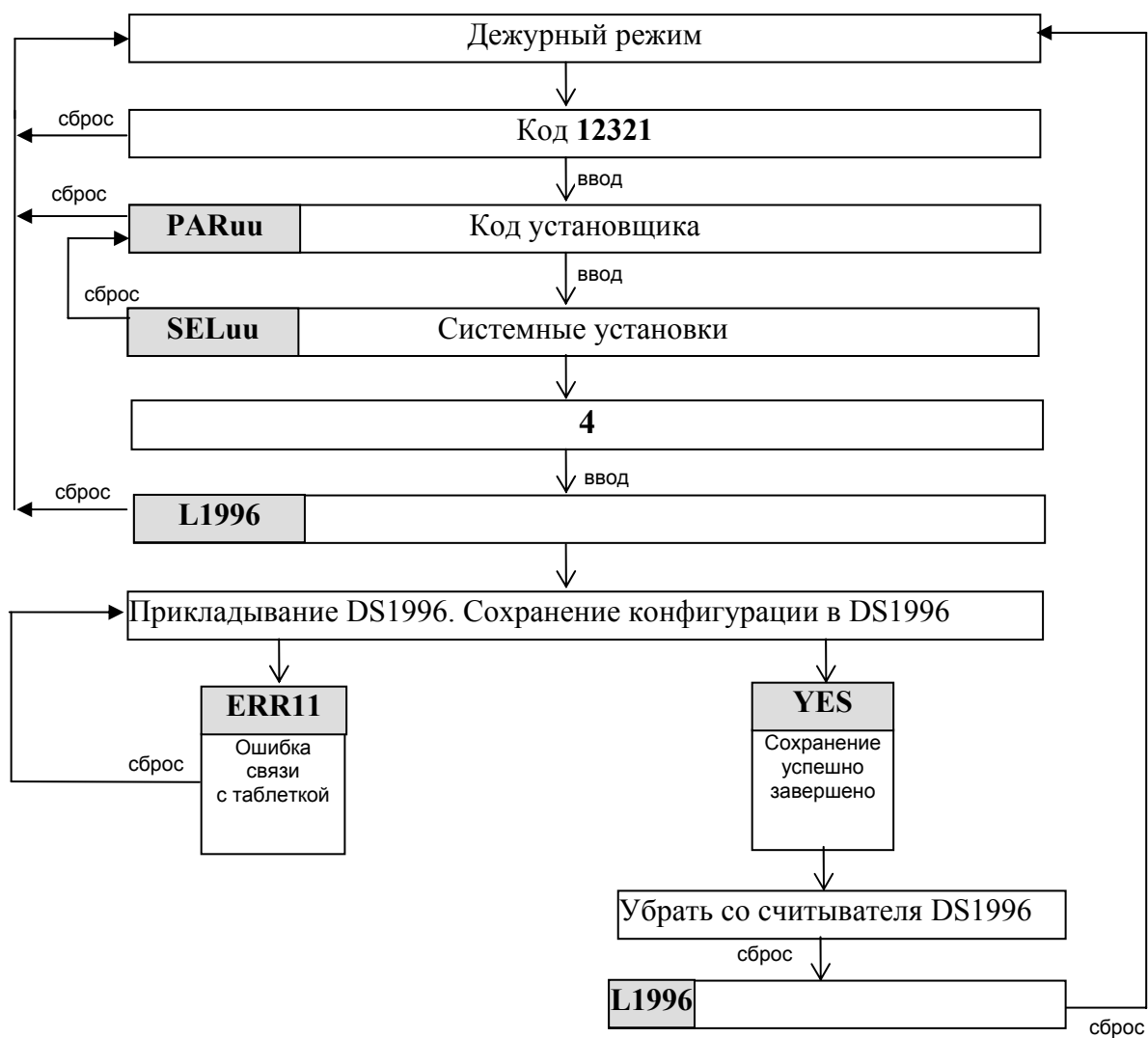
2. Алгоритм программирования параметров квартиры



3. Алгоритм программирования базы данных ключей

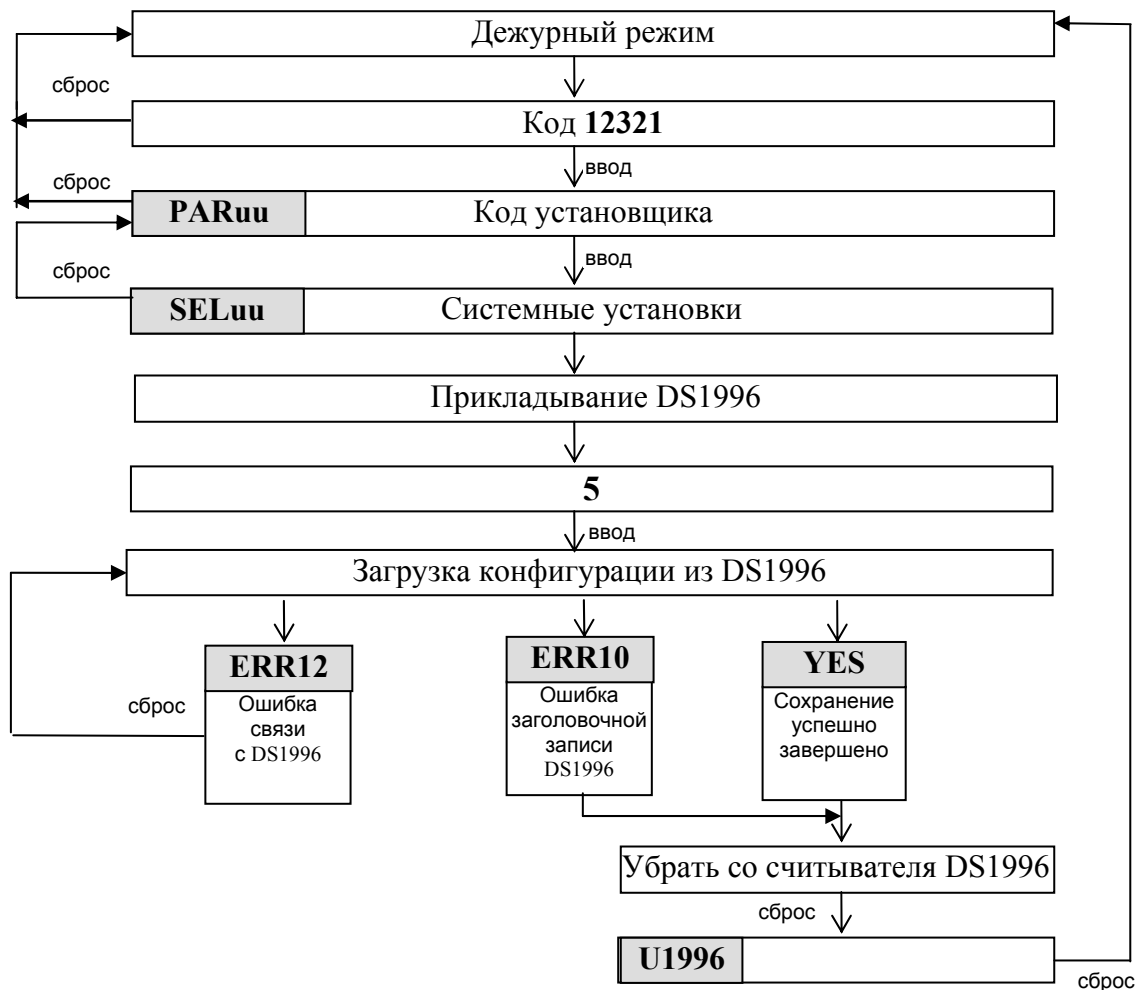


4 Сохранение конфигурации в носителе информации

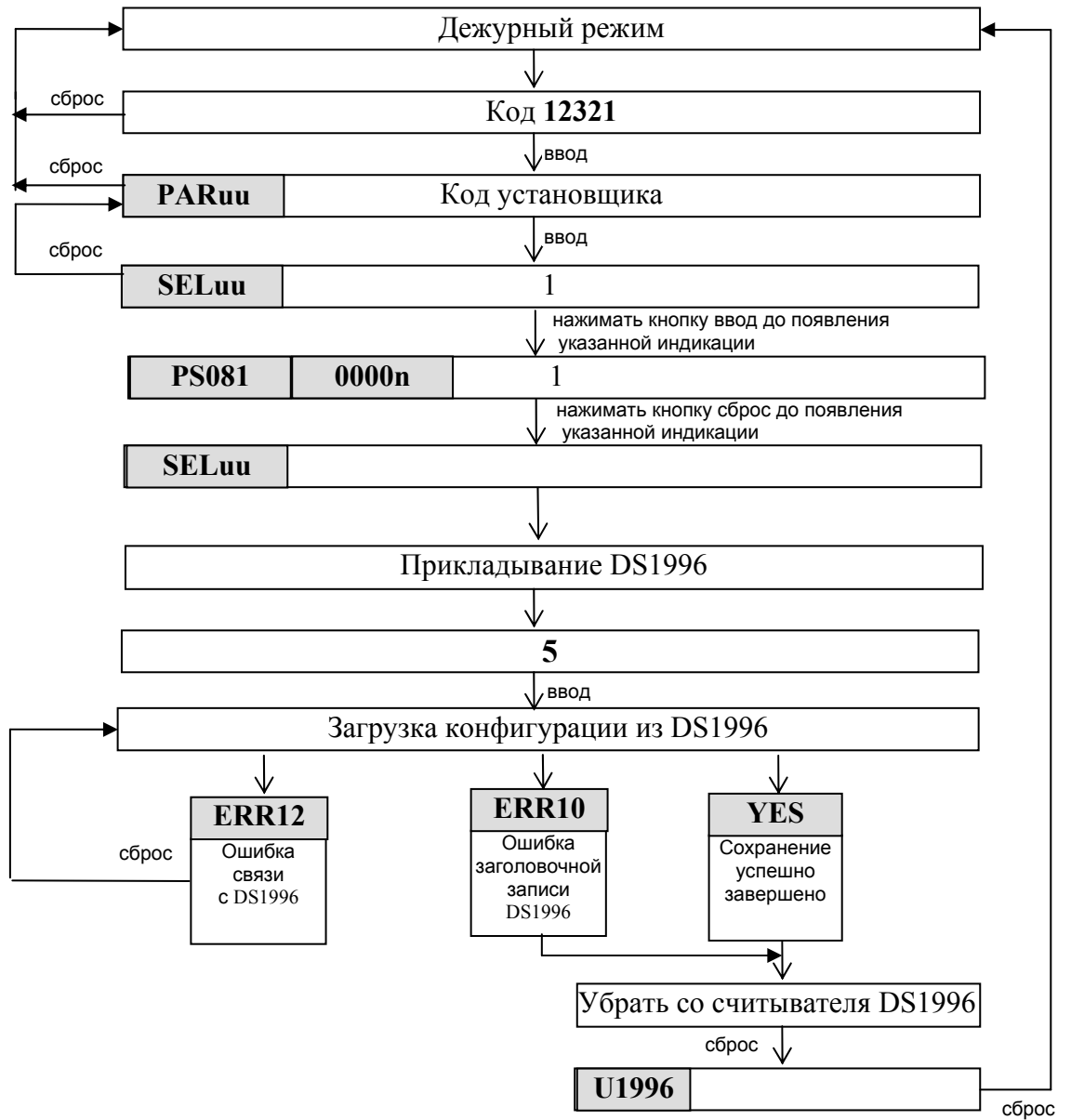


5. Загрузка конфигурации из носителя информации

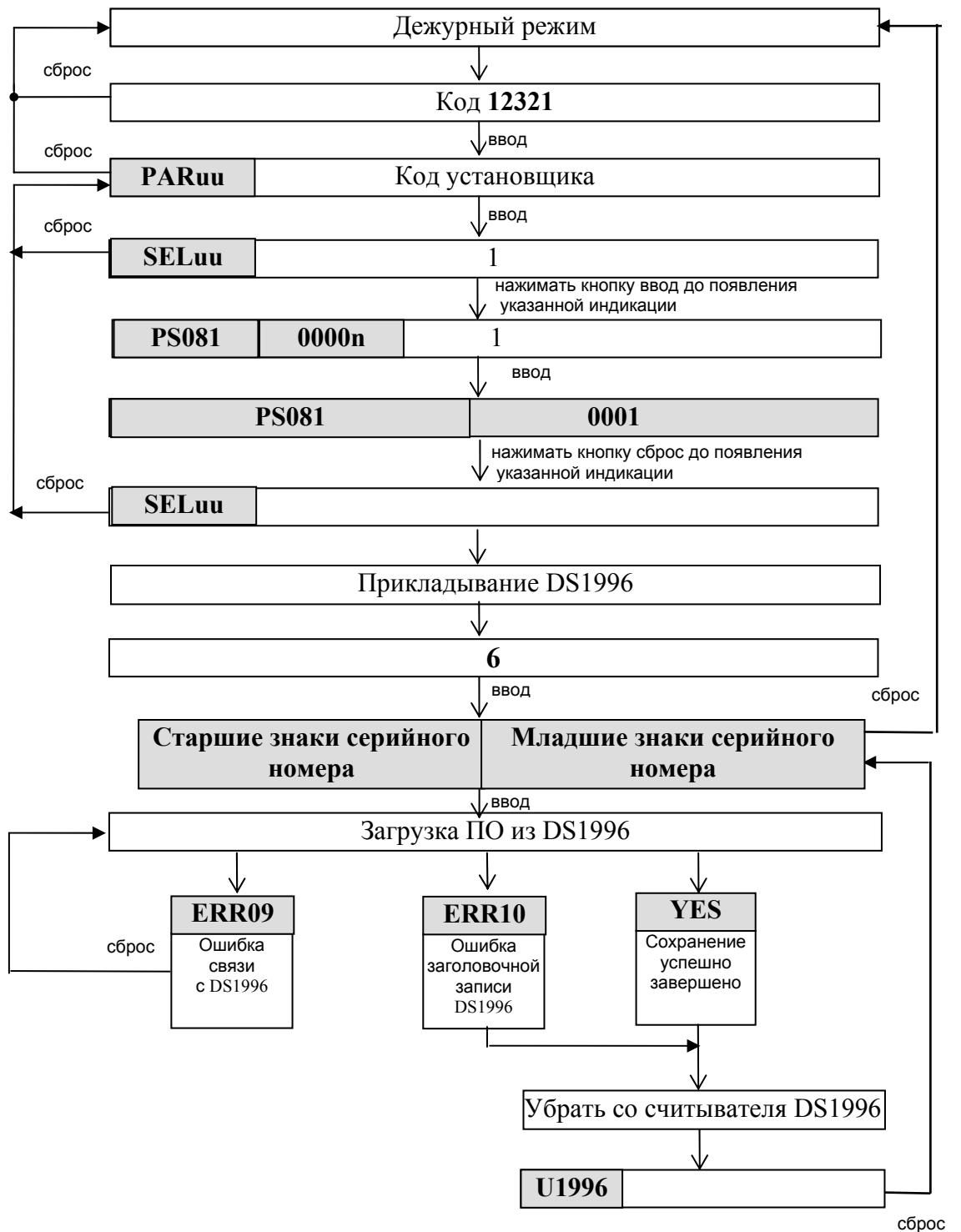
5.1 Серийный номер блока вызова в загружаемой конфигурации соответствует серийному номеру блока вызова



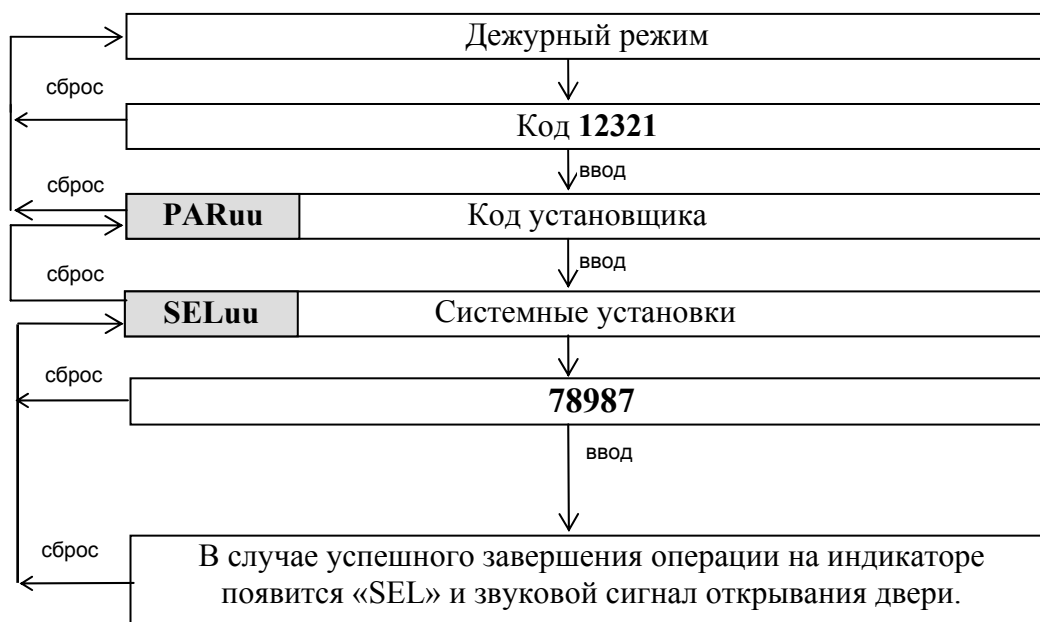
5.2 Серийный номер блока вызова в загружаемой конфигурации не соответствует серийному номеру блока вызова



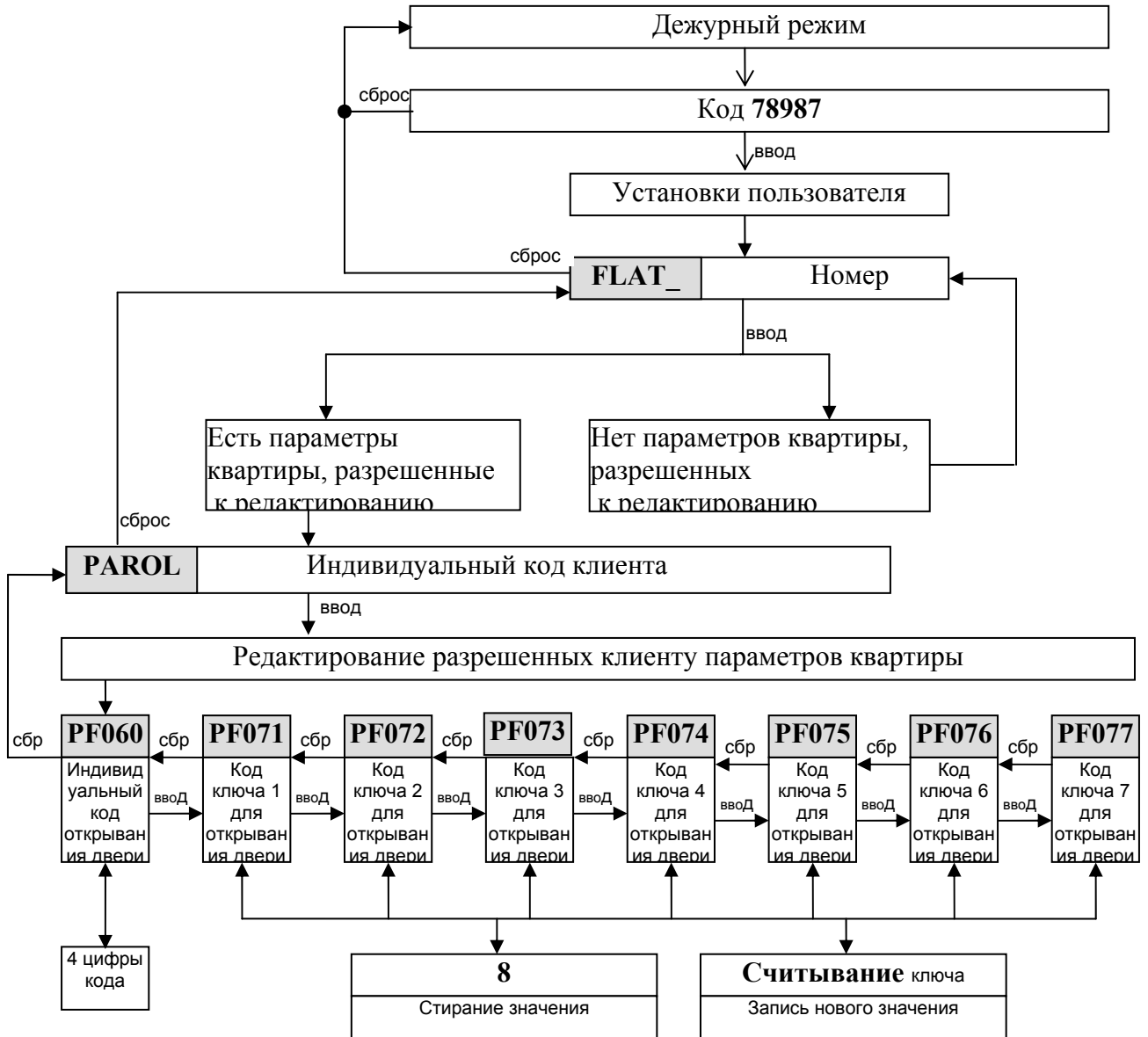
6. Алгоритм изменения программного обеспечения



7. Алгоритм заводской установки конфигурационных данных квартир.



8. Алгоритм программирования клиентом. Запись личных кодов и ключей.



9. Алгоритм программирования администратором.

