

Внимание! Надежность и долговечность изделия обеспечивается не только качеством самого изделия, но и соблюдением режимов и условий эксплуатации, поэтому выполнение требований данного документа является обязательным.

Устройство индикации и управления «Линд-9М4»

Руководство по эксплуатации

| Таблица совместимости продукции | | |
|---------------------------------|--|--------|
| ППК | «Лунь-11mod.3/4/5/6», серия «Лунь-25», LanCom rev.15 | Версия |
| | | |

Оглавление

| | |
|---|----|
| 1. Назначение..... | 3 |
| 2. Указания мер безопасности..... | 3 |
| 3. Технические характеристики..... | 3 |
| 4. Внешний вид и назначение клемм устройства..... | 4 |
| 5. Управление и индикация..... | 5 |
| 5.1. Назначение индикаторов..... | 5 |
| 5.2. Назначение кнопок..... | 6 |
| 5.3. Комбинации кнопок..... | 6 |
| 5.4. Присвоение к группе..... | 10 |
| 5.5. Отображение состояния зон..... | 10 |
| 5.5.1. Расширенный режим индикации..... | 10 |
| 6. Постановка в охрану..... | 11 |
| 7. Снятие с охраны..... | 11 |
| 8. Передача тревог..... | 12 |
| 8.1. Охранная тревога..... | 12 |
| 8.2. Пожарная тревога..... | 12 |
| 8.3. Медицинская тревога..... | 12 |
| 9. Сброс состояния «Пожар»..... | 12 |
| 10. Конфигурирование УИУ..... | 12 |
| 11. Обновление встроенного ПО..... | 13 |
| 12. Техническое обслуживание..... | 13 |
| 13. Условия эксплуатации..... | 13 |
| 14. Хранение..... | 13 |
| 15. Транспортирование..... | 13 |
| 16. Утилизация..... | 13 |
| 17. Приложения..... | 14 |
| 17.1. Приложение 1. Схемы подключения..... | 14 |
| 17.2. Приложение 2. Индикация в двоичной системе счисления..... | 15 |
| 17.3. Приложение 3. Положение о гарантийном обслуживании..... | 16 |

1. Назначение

Устройство индикации и управления (УИУ) «Линд-9М4» предназначено для работы в составе системы **охранной сигнализации** – для управления и индикации состояния приборов приемно-контрольных (ППК) «Лунь-11mod.3/4/5/6», серия «Лунь-25», LanCom rev.15. При использовании данного УИУ будут доступны следующие основные функции:

- постановка в охрану и снятие с охраны группы (в том числе в режиме «Остаюсь дома»), а также отображение режима охраны;
- просмотр состояния первых 16 зон выбранной группы (или 50 зон – в расширенном режиме);
- включение и выключение обхода первых 50 зон выбранной группы;
- управление паролями/ключами (добавление, редактирование, удаление);
- отображение неисправностей основного и резервного питания;
- отображение неисправности связи (как с прибором, так и с ПЦН)
- отображение всех неисправностей системы по нажатию одной кнопки;
- отображение уровня радиосигнала GSM/3G;
- регистрация в текущей группе до 48 радиодатчиков, до 16 радиосирен, до 16 радио выходов с отображением их уровня сигнала;
- обновление УИУ с помощью кабеля miniUSB или в составе охранной системы.

Внимание! Изделие НЕ оснащено встроенными камерами, микрофонами, устройствами и блоками для скрытой видео и аудио записи.

2. Указания мер безопасности

К монтажу, текущему обслуживанию и ремонту изделия допускается персонал, изучивший устройство ППК, прошедший инструктаж по технике безопасности и имеющий допуск к работе с электроустановками до 1000В.

При монтаже, наладке и эксплуатации изделия необходимо соблюдать требования ГОСТ12.3.019-80, СНиП 3.05.06-85, ДБН В.2.5-56:2010.

Внимание! Изделие не имеет открытых токоведущих частей, представляющих опасность поражения электрическим током человека.

3. Технические характеристики

УИУ имеет следующие технические характеристики (таблица 1):

Таблица 1. Основные технические параметры УИУ

| Наименование параметра | Значение |
|--|---------------------|
| Количество отображаемых зон в группе | 16 |
| Общее количество поддерживаемых групп | 16 |
| Интерфейс связи с «Лунь-11» / серия «Лунь-25», LanCom rev.15 | RS485 или MON / TAN |
| Напряжение питания, В | 12 |
| Ток потребления УИУ, в дежурном режиме / максимальный, мА, не более | 50 / 160 |
| Габаритные размеры, ШxВxГ, мм | 158x87x19,5 |
| Масса, г | 125 |

4. Внешний вид и назначение клемм устройства

Внешний вид показан на рисунке 1, габаритные/присоединительные размеры – рисунок 2.



Рисунок 1. УИУ «Линд-9М4»

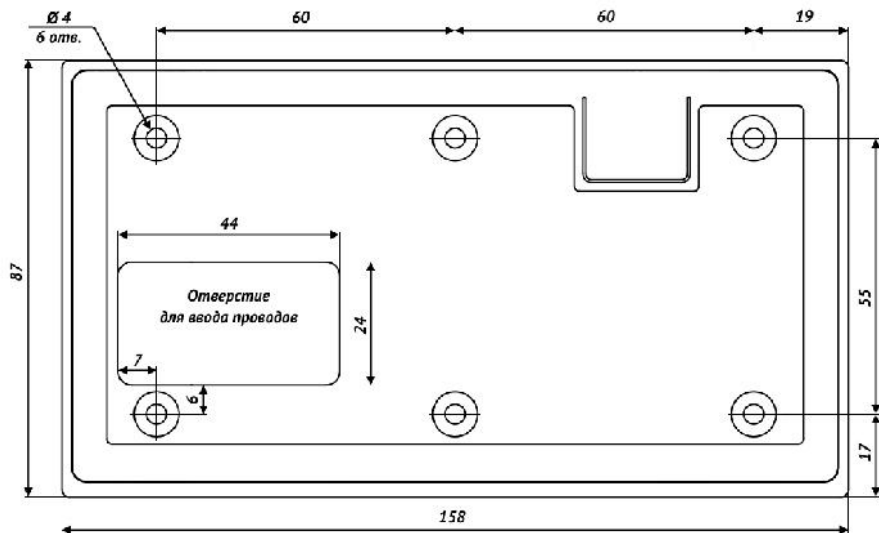


Рисунок 2. Габаритные и присоединительные размеры УИУ (вид с обратной стороны)

На плате УИУ размещены клеммы (таблица 2) для подключения в соответствии с рисунками 3, 4, 5, 6. Доступ к клеммам возможен после снятия крышки с обратной стороны УИУ.

Таблица 2. Назначение клемм на плате УИУ

| Клемма | Назначение |
|--------------|---|
| GND | Общий контакт (-) прибора |
| BUS/B | Подключение экранированной витой парой CAT5/5e. Используется клемма: ◆ MON – ППК «Лунь-11». Суммарная длина шины до 150м; ◆ TAN – ППК «Лунь-25», LanCom rev.15. Суммарная длина шины до 150м ◆ B – при подключении к шине RS-485. Суммарная длина шины до 1000м |
| +12V | Напряжение питания +12В |
| A | Подключение экранированной витой парой CAT5/5e. Используется клемма A при подключении к шине RS-485. Суммарная длина шины до 1000м |

Примечания: 1. Обязательно соедините экран кабеля с контактом **GND** как со стороны ППК, так и со стороны УИУ.

2. При использовании шины RS-485 следует установить терминальный резистор шины R_t сопротивлением 100 Ом возле самого удаленного ведомого устройства (рисунок 4).

Перед подключением УИУ к шине ППК, установите сетевой адрес УИУ (см. раздел 5.3).

Каждое УИУ на шине должно иметь уникальный сетевой адрес в диапазоне 1...16 (для ППК серии «Лунь-11») или 1...2 (другие ППК). В новом УИУ предустановлен адрес 1.

5. Управление и индикация

На лицевой панели УИУ расположены кнопки для управления ППК и индикаторы для отображения текущего режима работы, состояния зон и неисправностей.

С помощью УИУ можно изменять пароли пользователей, отключать звуковое оповещение, осуществлять постановку в охрану в режиме «Остаюсь дома» и другие базовые функции.

Нажатие на любую кнопку включает подсветку УИУ на 40 с.

Нажатие любой кнопки сопровождается однократным коротким звуковым сигналом (одно нажатие – один звуковой сигнал).

Принятие к исполнению любой команды (ввод правильного пароля или набор доступной команды) подтверждается звуковым сигналом «трель», состоящим из нескольких коротких звуковых сигналов.

Набор неправильной команды на УИУ заканчивается длительным звуковым сигналом.

Возникновение неисправности в системе сопровождается периодическим звуковым сигналом (длительностью 3 секунды с паузой 27 секунд).

5.1. Назначение индикаторов

На лицевой панели УИУ расположены индикаторы (см. рисунок 1):

- **ПОЖАР** (красный) – светится в состоянии «Пожар»;
- **ОХРАНА** (красный) – светится в состоянии «под охраной»;
- **ЗОНА** (1...16) (красные) – индикация состояния первых **16** зон группы (или **50** – в расширенном режиме). Нарушение шлейфа отображается включением соответствующего индикатора; неисправность шлейфа – миганием. При попытке постановки в охрану группы с нарушенной зоной, имеющей номер больше 16, все индикаторы зон мигнут три раза.
- **ОТКЛ. ЗВУК** (желтый) – светится, если звуковое оповещение неисправностей выключено;
- **НЕИСПРАВНОСТЬ** (желтый) – светится при возникновении неисправностей, это сопровождается периодическим звуковым сигналом;
- **ПИТАНИЕ** (желтый) – отображает отсутствие основного питания прибора;
- **БАТАРЕЯ** (желтый) – отображает неисправность аккумуляторной батареи;
- **СВЯЗЬ С ОСН.БЛ.** (желтый) – светится в случае пропадания связи УИУ с ППК;
- **СВЯЗЬ С ПЦН** (желтый) – светится в случае пропадания связи ППК с ПЦН;
- **РЕЖИМ 0** (желтый) – светится в режиме регистрации радиодатчиков;
- **РЕЖИМ 1** (желтый) – светится в режиме изменения ключей и обычных паролей;
- **РЕЖИМ 2** (желтый) – светится в режиме изменения паролей «под принуждением»;
- **ОБХОД** (желтый) – светится в режиме «обхода зон» (выбор зон для «обхода»);
- **ВВОД** (желтый) – указывает, что какая-то часть пароля уже введена (в любом режиме);
- **ГОТОВНОСТЬ** (зеленый) – светится, если группа готова к постановке в охрану;
- **ПИТАНИЕ** (зеленый) – светится, если включено питание УИУ;
- **УРОВЕНЬ ДОСТУПА** (желтый) – светится в режиме управления пожарной подсистемой;
- **ОСТАЮСЬ ДОМА / ТРЕВОГА** (желтый, отмечен линией-указателем) – светится, если нажата кнопка **A** (для постановки в охрану в режиме «Остаюсь дома») либо сопровождает отправку тревожного сообщения на ПЦН, мигает в расширенном режиме отображения состояния зон.

5.2. Назначение кнопок

Расположенные на лицевой панели УИУ клавиатура и кнопки управления имеют следующее назначение:

- **0 ... 9** – ввод цифр во всех ситуациях, требующих цифровых данных;
- ***** – подтверждение ввода; вход в выбранный режим; постановка группы в охрану без ввода кода пользователя быстрым двойным нажатием кнопки;
- **#** – отмена введенной информации, выход из текущего режима. Может использоваться совместно с другой кнопкой как префикс выбора альтернативной функции;
- **A** – *Остаюсь дома/Тревога* – постановка в охрану с присутствием людей (коротко нажать перед вводом пароля) либо отправка сигнала тревоги (удерживать 3 секунды);
- **B** – *Неисправность/Отключение звука* – отображение полной карты неисправностей (см. ниже) либо отключение звука нажатия кнопок, при отключении звука светится индикатор **ОТКЛ. ЗВУК**;
- **C** – *Уровень радиосигнала/Сброс пожара* – отображение уровня радиосигнала мобильной связи при нажатии в «дежурном режиме» (без ввода пароля) либо сброс состояния «Пожар» после ввода пароля пожарной подсистемы либо уровня сигнала радиодатчика после ввода пароля установщика/инженера;
- **D** – *Тест индикации/Подсветка* – тест исправности всех индикаторов и звукового излучателя либо включение фоновой подсветки в неактивном режиме.

5.3. Комбинации кнопок

УИУ всегда находится в одном из режимов ввода. Основной режим – ожидание ввода пароля для постановки в охрану или снятия с охраны. Другие режимы используются для управления паролями, пожарной подсистемой и обходом зон. Чтобы выбрать режим или дополнительную функцию **для текущей группы**, используются комбинации кнопок, описанные ниже (в зависимости от типа ППК). Возврат в основной режим ввода осуществляется либо автоматически при выполнении текущей функции либо вручную, нажатием кнопки **#** до выключения всех индикаторов **РЕЖИМ 0/1/2, ВВОД, УРОВЕНЬ ДОСТУПА, ОСТАЮСЬ ДОМА, ОБХОД**.

Во всех комбинациях знак «+» между обозначениями двух кнопок означает нажатие и удержание первой кнопки до нажатия второй, после чего обе кнопки нужно отпустить. «Удержание» – означает, что функция действует до тех пор, пока обе кнопки находятся в нажатом состоянии. Все действия относятся к текущей группе.

- ◆ **Удержание # + 0** – индицирует версию встроенного ПО в двоичном коде индикаторами зон 1...8 (зона 1 соответствует младшему биту, см. таблицу 4).
- ◆ **# + 1, пароль установщика** – выбор уникального сетевого адреса УИУ. Если отключена интерфейсная шина к УИУ, то пароль не нужен. Адрес в диапазоне **1...16** (для «Лунь-11») или **1...2** («Лунь-25») устанавливают цифровыми кнопками и подтверждают кнопкой *****. Назначенный адрес должен совпадать с адресом, указанным в конфигурации ППК.
- ◆ **Удержание # + 2** – состояние групп «в охране» / «тревога в группе» / «не в охране». Состояние индицируется **включенными** / **мигающими** / **выключенными** индикаторами зон соответственно.

- ◆ **# + 3, пароль** – вход в **режим изменения паролей** (включен индикатор **РЕЖИМ 1**). Если был введен **пароль администратора**, то управление любым из описанных ниже паролей, а индикаторы зон показывают занятые пароли пользователей. Если был введен **пароль пользователя**, то однократное изменение пароля текущего пользователя (соответствующий номер зоны мигает).
 - **Выбор номера пароля пользователя** (используется администратором) – ввести его номер (1...16) и подтвердить *****. Соответствующий индикатор зоны мигает, остальные гаснут.
 - **Добавить/изменить пароль** – ввести 4-х значное число пока мигает подсветка кнопок. Соответствующий индикатор зоны будет светиться непрерывно – пароль добавлен/изменен.
 - **Удалить занятый пароль** (используется администратором) – кнопка **A**. Соответствующий индикатор зоны выключится – пароль удален.
 - **Выход из текущего пароля** (используется администратором) – кнопка **#**.
 - **Изменить пароль администратора** (используется администратором) – кнопка **D** – мигают все индикаторы зон до ввода нового пароля администратора. После ввода – индикаторы зон отображают состояние паролей пользователей.
 - **Изменить пароль пожарной подсистемы** (используется администратором) – кнопка **C** – мигают все индикаторы зон до ввода нового пароля пожарной подсистемы. После ввода – индикаторы зон отображают состояние паролей пользователей.
- Выход из режима** – **#**, индикатор **РЕЖИМ 1** выключается.

- ◆ **# + 3, пароль** – вход в **режим изменения ключей/паролей** (включен индикатор **РЕЖИМ 1**). Если был введен **пароль администратора**, то управление любым из описанных ниже паролей. Если был введен **пароль пользователя**, то однократное изменение пароля текущего пользователя – его номер зоны мигает.
 - **Выбор пользователя** (используется администратором) – ввести число 1...256, подтвердить кнопкой *****. Номер пользователя отображается **индикаторами зон 1...9** в двоичном коде (зона 1 – младший бит, см. таблицу 4). Принадлежность пользователя какой-либо группе и наличие у него паролей/ключа отображается индикаторами зон:

| | |
|---|--|
| 11 – входит в <u>текущую</u> группу; 12 – входит в <u>другую</u> группу. | 14 – есть <u>обычный</u> пароль; 15 – есть пароль <u>«под принуждением»</u> ; 16 – есть <u>ключ</u> . |
|---|--|

Для управления паролями, пользователь должен входить в текущую группу.
- Внести/исключить пользователя в текущую группу** (используется администратором) – **B**. Если пользователь уже входит в другую группу, то после нажатия этой кнопки потребуется ввести его пароль или приложить его ключ к любому считывателю.
- **Добавить/изменить пароль** – ввести 4-х значное число пока мигает подсветка кнопок.
 - **Удалить текущий пароль** (используется администратором) – кнопка **A**.
 - **Выход из редактирования текущего пользователя** (используется администратором) – **#**
 - **Изменить пароль администратора** (используется администратором) – **D** – мигают все индикаторы зон до ввода нового пароля администратора. После ввода – индикаторы зон снова будут отображать состояние паролей пользователей.
 - **Изменить пароль пожарной подсистемы** (используется администратором) – **C** – мигают все индикаторы зон до ввода нового пароля пожарной подсистемы. После ввода – индикаторы зон снова будут отображать состояние паролей пользователей.
- Выход из режима** – **#**, индикатор **РЕЖИМ 1** выключается.

- ◆ **# + 4**, пароль – вход в **режим изменения паролей под принуждением**. (включается индикатор **РЕЖИМ 2**). Тип пароля для входа, доступные действия, индикация и управление аналогичны предыдущей функции (в зависимости от типа ППК), но пароль под принуждением может быть только для номеров, которые уже имеют обычный пароль пользователя.

-
- ◆ **# + 5**, пароль пожарной подсистемы – **режим работы с пожарной подсистемой** (включается индикатор **УРОВЕНЬ ДОСТУПА**). В этом режиме:

- Кнопка **C** выполняет **сброс состояния «Пожар»**;
- Кнопка **B** **отключает** пожарную сирену;
- Кнопка **A** **включает** пожарную сирену.

После нажатия любой из вышеуказанных кнопок индикатор **УРОВЕНЬ ДОСТУПА** выключается, система возвращается в дежурный режим.

- ◆ **# + 6**, пароль администратора – вход в **режим изменения ключей пользователей** (включаются индикаторы **РЕЖИМ 1** и **РЕЖИМ 2**). Порядок действий, индикация и управление аналогичны режиму изменения паролей пользователей (зависят от типа ППК).

Добавление ключа – через считыватель текущей группы. **Удаление** ключа – кнопка **A**.

-
- ◆ **# + 7**, пароль установщика – **режим регистрации радиоустройств** текущей группы (включается желтый индикатор **РЕЖИМ 0**). Наличие радиоустройств отображается постранично индикаторами зон **1...10**; номер страницы **0...4** – количеством включенных индикаторов зон **16...13** (каждый из них – это **+10** к индикаторам **1...10**). Для страницы **0** эти индикаторы выключены. Уже зарегистрированные устройства отображаются **светящимися** индикаторами; а свободные для регистрации – **мигающими** индикаторами. Последовательный переход по страницам **0...4** производится нажатием на кнопку **A**.

Например, радиозона **28** будет отображаться включенным индикаторами зон **8, 16, 15**.

- **Переключение между радиозонами/радиосиренами/радиовыходами** – кнопка **D**.
При регистрации радиосирен дополнительно светится индикатор **РЕЖИМ 1**, при регистрации радиовыходов – индикатор **РЕЖИМ 2**.
- **Выбор радиоустройства** – ввести его номер в диапазоне **1...48** (диапазон зависит от типа регистрируемого устройства и подключенного ППК) и подтвердить кнопкой *****.
Оставшиеся индикаторы выключаются. Выход из выбранного устройства – кнопка **#**.
- **Регистрация радиоустройства** – кнопка **B** – режим ожидания сигнала регистрации пока мигает подсветка кнопок. Воспользуйтесь инструкцией конкретного беспроводного устройства для того, чтобы подать сигнал регистрации с этого устройства. Успешная регистрация сопровождается звуковым сигналом «трель»;
- **Удалить радиоустройство** – длительное нажатие (более 3секунд) кнопки **A**;
- **Проверить уровень сигнала радиоустройства** – удерживать кнопку **C**. Уровень сигнала в последнем сеансе обмена отображается линейкой светящихся индикаторов зон **1...7**. Большее количество светящихся индикаторов соответствует более высокому уровню сигнала.
- **Выход из режима** – кнопка **#** (выключаются индикаторы **РЕЖИМ 0** и **РЕЖИМ 1/2**).

- ◆ **# + 8**, **пароль пользователя** – **режим обхода зон** (при этом включается желтый индикатор **ОБХОД**). Номера зон отображаются постранично, индикаторами зон **1...10**; номер страницы **0...4** – количеством включенных индикаторов зон **16...13**. Для страницы **0** эти индикаторы выключены. Зоны в обходе отображаются **включенными** индикаторами зон. Последовательный переход по страницам **0...4** производится нажатием на кнопку **A**. Включение/выключение обхода первых 50 зон в группе осуществляется вводом **двухзначного номера** соответствующей зоны цифровыми кнопками. При этом индикация зон обновляется и автоматически переключается на ту страницу, где расположена выбранная зона.
- Выход из режима – кнопка **#** (при этом выключается индикатор **ОБХОД**).

-
- ◆ **Удержание # + 9** – **приписанная в текущий момент группа**, ее номер отображается включенным индикатором зон **1...16**.
 - ◆ **[★], номер группы, [★]** – **вход в группу** с номером **1...16**.
 - ◆ **Удержание C** – отображает **текущий уровень сигнала** линейкой включенных индикаторов зон **1...8** – для сигнала **GSM**, **9...16** для сигнала **WiFi**. При использовании канала **Lan** уровень сигнала всегда отображается включенными индикаторами **9...16**. Восемь включенных индикаторов соответствуют максимальному уровню.
 - ◆ **Удержание B** – отображает полную карту неисправностей системы индикаторами зон в соответствии с таблицей 3.
 - ◆ **# + B** – **выключает звук нажатия кнопок и звуковое сопровождение наличия неисправностей**, при активации включен индикатор **ОТКЛ. ЗВУК**. Отключение действует до повторного нажатия этой же комбинации кнопок или **до возникновения новой неисправности в системе**;

Таблица 3. Отображение неисправностей

| Неисправность | Индикатор зоны | | Неисправность |
|--|----------------|-----------|---------------------------------|
| Основное питание | 1 | 9 | Запрет постановки в охрану |
| АКБ | 2 | 10 | Связь с ПЦН |
| Сирены | 3 | 11 | Связь с приемником радиосистемы |
| Связь с УИУ «Линд-11ТМ» | 4 | 12 | Связь с модулем «Дозор» |
| Связь с модулем «AM-11» | 5 | 13 | Связь с коммуникатором LanCom |
| Связь с «Линд-11/11LED/9M/9M2/9M3/9M4» | 6 | 14 | Связь с модулем MPB-8M |
| Связь с «Лунь-11Е»/«Лунь-11Н» | 7 | 15 | Связь с модулем WiFi |
| Связь с камерами | 8 | 16 | Глушение сигнала GSM |

- ◆ **Удержание D** – включает все индикаторы и звуковой излучатель для контроля их исправности на время удержания кнопки, но не более 10 секунд;

-
- ◆ **[#] + [D]** – включает/выключает фоновую подсветку кнопок в неактивном режиме (через ~50 секунд после последнего нажатия любой кнопки). При включении подсветки все ее индикаторы **мигнут один раз**, при выключении – индикаторы подсветки **мигнут дважды**. Состояние фоновой подсветки сохраняется после выключения питания. При включении питания УИУ состояние фоновой подсветки отображается включением индикаторов подсветки – если они включились, то фоновая подсветка включена, если нет – то подсветка выключена.
 - ◆ **[#] + [A]** – включает/выключает «дверной колокольчик». Если включен (подтверждается звуковым сигналом «трель»), то нарушение и восстановление зон с установленным флагком «»дверной колокольчик» в конфигурации будет сопровождаться сигналом «трель». Звук «трель» сопровождает зоны тех групп, к которым относится данная клавиатура. Если выключен (подтверждается длинным звуковым сигналом), то нарушение/восстановление этих зон будет «тихим».
 - ◆ **[A], пароль пользователя** – постановка в охрану в **режиме «Остаюсь дома»** (во время ввода пароля включен индикатор **ОСТАЮСЬ ДОМА**).
-

5.4. Приписывание к группе

После включения УИУ автоматически приписывается к первой доступной для него группе. Выбор другой группы (в зависимости от конфигурации подключенного ППК) осуществляется последовательным нажатием комбинации

[★], номер группы, [★]

Отображение номера приписанной группы осуществляется нажатием **[#] + [9]** (группы 1...16 индицируются красными индикаторами зон).

5.5. Отображение состояния зон

В дежурном режиме состояние первых **16** зон текущей группы ППК отображается индикаторами зон 1...16 следующим образом:

- **Светится** – **нарушение** зоны;
- **Мигает** – **неисправность** зоны;
- **Выключен** – норма зоны.

При попытке постановки в охрану группы с нарушенной зоной, имеющей номер больше 16, все индикаторы зон мигнут три раза.

5.5.1. Расширенный режим индикации

После двойного быстрого нажатия кнопки **[B]** можно постранично просмотреть состояние первых **50** зон группы – это расширенный режим индикации.

В таком режиме номера зон отображаются постранично, индикаторами зон **1...10**; а номер страницы **0...4** – количеством включенных индикаторов зон **16...13** (каждый из них – это **+10** к номеру зоны на индикаторах 1...10). Для страницы 0 эти индикаторы выключены.

Последовательный переход по страницам **0...4** производится нажатием на кнопку **[A]**, выход из режима – нажатием на любую другую кнопку или автоматически, через 40с бездействия пользователя.

6. Постановка в охрану

- Для постановки группы в охрану без ввода пароля – находясь в дежурном режиме, быстро дважды нажмите *. Наличие этой функции зависит от конфигурации ППК.
- Для постановки группы в охрану с помощью пароля – находясь в дежурном режиме, наберите цифровой 4-х значный пароль пользователя. Если группа готова к постановке в охрану (все зоны группы восстановлены, светится зеленый индикатор «**Готовность**»), то начнется постановка в охрану.

Для активации режима охраны «Остаюсь дома» коротко нажмите кнопку  A перед набором 4-х значного пароля. В этом режиме не анализируются шлейфы типа «Проходной» и «Остаюсь дома».

Процесс постановки в охрану сопровождается звуками и миганием индикатора «**ОХРАНА**»:

- слышен прерывистый звуковой сигнал – это означает, что идет отсчет времени на выход;
- мигает индикатор «**ОХРАНА**» – на ПЦН передается событие о постановке;
- непрерывно светится индикатор «**ОХРАНА**» – это означает, что с ПЦН получено подтверждение события постановки в охрану;
- прекратились звуковые сигналы – это означает, что задержка на выход закончилась.

Если введен неверный пароль, прозвучит прерывистый звук «трель», индикатор «**ОХРАНА**» останется погашенным, постановка группы в охрану не произойдет.

Постановка под охрану невозможна без восстановления всех зон текущей группы. Постановка зависимой группы невозможна без постановки под охрану мастер-групп (одной – при схеме **ИЛИ**, всех – при схеме **И**). Постановка в охрану невозможна в момент обновления встроенного программного обеспечения ППК или удаленной записи его конфигурации.

7. Снятие с охраны

После нарушения входной (задержанной) зоны начинается отсчет задержки на вход, во время которого УИУ издает однотонный звуковой сигнал. Первое нажатие на любую кнопку клавиатуры отключает звук отсчета.

Если какие-либо индикаторы зон светятся, это означает, что эти зоны сейчас нарушены.

Если какие-либо индикаторы зон мигают, это означает, что эти зоны были нарушены ранее в текущем сеансе охраны – отображается «Память тревог» (только для ППК Лунь-11).

В обоих случаях будьте осторожны, нарушитель все еще может быть в помещении!

Для снятия группы с охраны, находясь в дежурном режиме, нужно набрать 4-х значный пароль пользователя.

Если введен правильный пароль пользователя, то индикатор «**ОХРАНА**» погаснет, группа будет снята с охраны.

После снятия с охраны, память тревог очищается, а индикаторы зон снова отображают текущее состояние зон группы.

8. Передача тревог

8.1. Охранная тревога

1. Для передачи тревоги (наличие этой функции зависит от конфигурации ППК) нажмите и удерживайте кнопку **A**.
2. При удержании кнопки в нажатом состоянии в течении 3 секунд происходит передача тревоги на ПЦН, индикатор **ОСТАЮСЬ ДОМА / ТРЕВОГА** непрерывно светится желтым ~1 секунду.
3. Отпустите кнопку. Тревога отправлена на ПЦН.

8.2. Пожарная тревога

1. Для передачи тревоги (наличие этой функции зависит от конфигурации ППК) нажмите комбинацию кнопок **1 + 3**
2. Прозвучит звуковой сигнал «трель», после чего включится пожарная сирена.
3. Отпустите кнопки. Тревога отправлена на ПЦН.

8.3. Медицинская тревога

4. Для передачи тревоги (наличие этой функции зависит от конфигурации ППК) нажмите комбинацию кнопок **4 + 6**
5. Прозвучит звуковой сигнал «трель».
6. Отпустите кнопки. Тревога отправлена на ПЦН.

9. Сброс состояния «Пожар»

Для сброса состояния «Пожар» необходимо зайти на уровень управления пожарной подсистемой (набрав комбинацию кнопок **# + 5**), ввести пароль доступа пожарной подсистемы, затем нажать кнопку **C**.

10. Конфигурирование УИУ

Конфигурирование УИУ производится в два этапа:

1. С помощью программы «Конфигуратор 11» для выбранного типа ППК нужно установить общее количество подключенных УИУ всех типов и указать номера групп, к которым относится каждое УИУ. В связи с тем, что УИУ «Линд-9М4» не имеет встроенной охранной зоны, в программе следует выбирать тип зоны «**Не используется**» для этого УИУ. Подробнее см. документ «Инструкция к программе «Конфигуратор 11», доступный на сайте.
2. Установить сетевой адрес в каждом УИУ в соответствии с выбранными значениями на первом этапе. Для этого используется комбинация кнопок **# + 1** (см. раздел 5.3).

11. Обновление встроенного ПО

УИУ поддерживает обновление встроенного ПО. Обновление производится локально – при подключении к компьютеру кабелем «miniUSB» (используется разъем **XS2** и программа «Configurator 11») либо удаленно, в составе охранной системы (по команде оператора ПЦН).

В процессе обновления все индикаторы УИУ мигают. Индикаторы зон при этом последовательно включаются от 1 до 16 по мере выполнения обновления.

12. Техническое обслуживание

Изделие не требует обслуживания.

13. Условия эксплуатации

Изделие допускается эксплуатировать при температуре от -5°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности в диапазоне от 5% до 85%.

14. Хранение

1. Температура хранения от -50°C до $+40^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха в диапазоне от 5% до 98%.
2. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, при хранении на складах ящики с изделиями не должны подвергаться резким ударам. Способ укладки и крепления ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.
3. Хранить изделие в упаковке предприятия-изготовителя.

15. Транспортирование

1. Транспортирование изделия производить в упаковке предприятия-изготовителя.
2. Изделие допускается транспортировать всеми видами закрытых транспортных средств, при условии соблюдения правил перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.
3. Температура транспортирования от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха в диапазоне от 5% до 98%.

16. Утилизация

Утилизацию изделия производить по правилам утилизации электронных бытовых приборов, установленным законодательством государства, в котором эксплуатируется изделие.

17. Приложения

17.1. Приложение 1. Схемы подключения

Внимание! Выполнение требований данных схем подключения является обязательным. Не соблюдение данного требования может повлечь за собой выход из строя изделия и, как следствие, невозможность выполнения гарантийных обязательств.

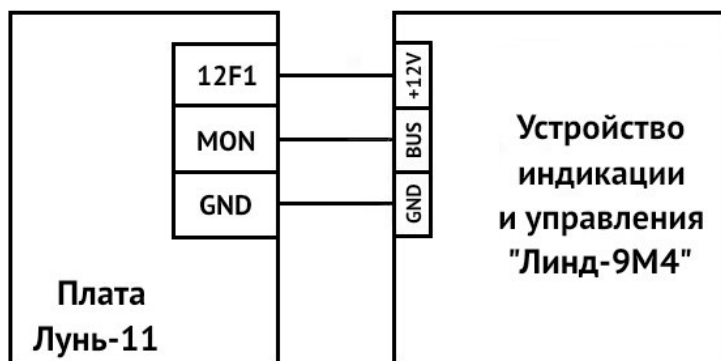


Рисунок 3. Схема подключения УИУ к ППК «Лунь-11» по интерфейсу MON

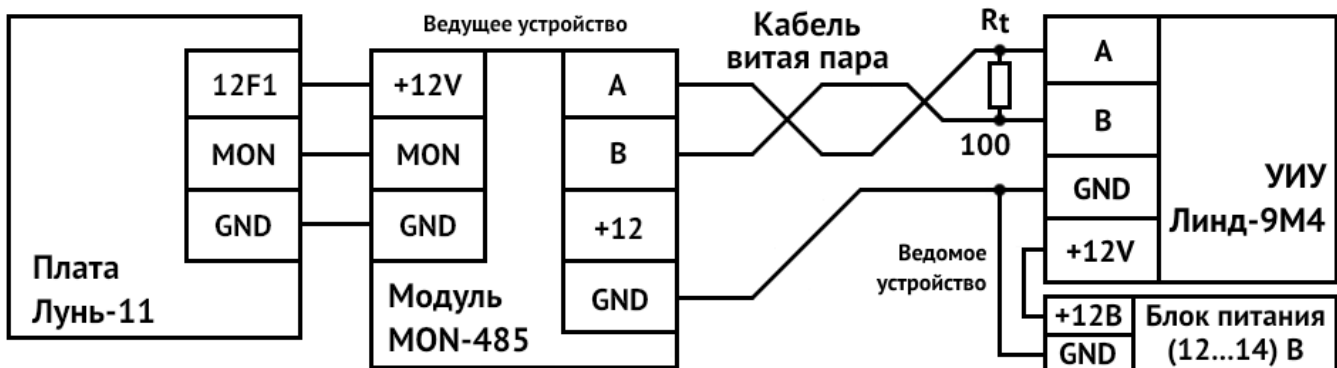


Рисунок 4. Схема подключения УИУ к ППК «Лунь-11» по интерфейсу RS-485

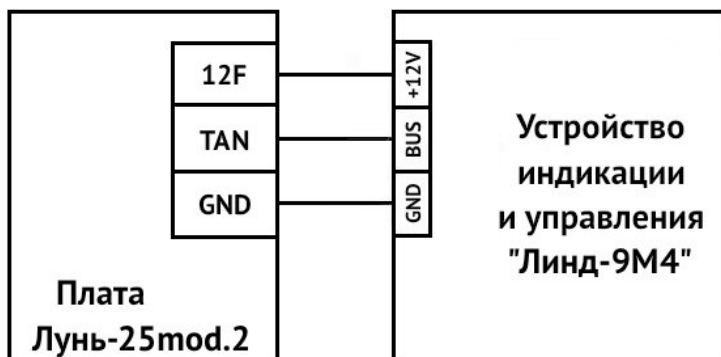


Рисунок 5. Схема подключения к ППК «Лунь-25mod.2»

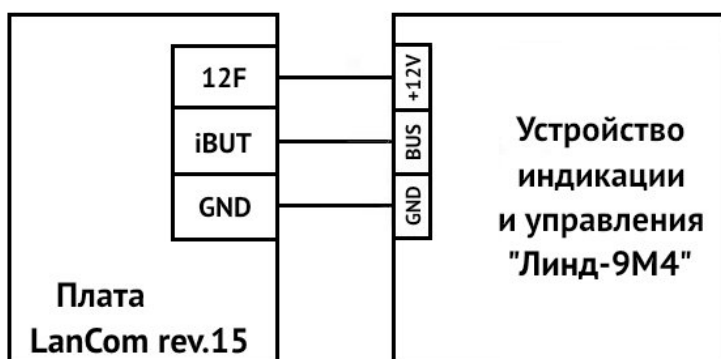


Рисунок 6. Схема подключения к LanCom rev.15 в режиме «Без ППК»

17.2. Приложение 2. Индикация в двоичной системе счисления

Таблица 4. Индикация в двоичной системе счисления

| Десятичное значение | Индикаторы зон (1=светится; 0=выключен) | | | | | | | | |
|---------------------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| | «Вес» каждого индикатора в итоговой сумме | | | | | | | | |
| | ZONE1 1 | ZONE2 2 | ZONE3 4 | ZONE4 8 | ZONE5 16 | ZONE6 32 | ZONE7 64 | ZONE8 128 | ZONE9 256 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 65 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 127 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 129 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 255 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 256 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

17.3. Приложение 3. Положение о гарантийном обслуживании

1. Производитель гарантирует отсутствие производственных дефектов и неисправностей Оборудования и несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством Украины.
2. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера.
3. В течение гарантийного срока Производитель обязуется бесплатно устранить дефекты Оборудования путем его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине Производителя. Устройство, предоставляемое для замены, может быть как новым, так и восстановленным, но в любом случае Производитель гарантирует, что его характеристики будут не хуже, чем у заменяемого устройства.
4. Выполнение Производителем гарантийных обязательств по ремонту вышедшего из строя оборудования влечет за собой увеличение гарантийного срока на время ремонта оборудования.
5. Если срок гарантии истекает ранее чем через месяц после ремонта устройства, то на него устанавливается дополнительная гарантия сроком на 30 дней с момента окончания ремонта.
6. Производитель не несет ответственности за совместимость своего Программного Обеспечения с любыми аппаратными или программными средствами, поставляемыми другими производителями, если иное не оговорено в прилагаемой Документации.
7. Ни при каких обстоятельствах Производитель не несет ответственности за любые убытки, включая потерю данных, потерю прибыли и другие случайные, последовательные или косвенные убытки, возникшие вследствие некорректных действий по инсталляции, сопровождению, эксплуатации либо связанных с производительностью, выходом из строя или временной неработоспособностью Оборудования.
8. Производитель не несет ответственности по гарантии в случае, если произведенные им тестирование и/или анализ показали, что заявленный дефект в изделии отсутствует, либо он возник вследствие нарушения правил инсталляции или условий эксплуатации, а также любых действий, связанных с попытками добиться от устройства выполнения функций, не заявленных Производителем.
9. Условия гарантии не предусматривают чистку и профилактику оборудования силами и за счет Производителя.
10. Производитель не несет ответственности за дефекты и неисправности Оборудования, возникшие в результате:
 - несоблюдения правил транспортировки и условий хранения, технических требований по размещению и эксплуатации;
 - неправильных действий, использования Оборудования не по назначению, несоблюдения инструкций по эксплуатации;
 - механических воздействий;
 - действия обстоятельств непреодолимой силы (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.)

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- на контрафактные изделия, приобретенные под маркой Производителя;
- на неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды (дождь, снег, град, гроза и т.п.), наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнение, землетрясение и др.) или влияния случайных внешних факторов (броски напряжения в электрической сети и пр.);
- на неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации или неправильной установкой;
- на неисправности, вызванные ремонтом или модификацией Оборудования лицами, не уполномоченными на это Производителем;
- на повреждения, вызванные попаданием внутрь Оборудования посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- на Оборудование, имеющее внешние дефекты (явные механические повреждения, трещины, сколы на корпусе и внутри устройства, сломанные антенны и контакты разъемов).