

Дизайн. Унікальність. Інновації

Технічна
підтримка



Дякуємо за вибір
нашого обладнання

SLINEX

Дизайн. Унікальність. Інновації

SL-07IP

7" відеодомофон



Інструкція з експлуатації

SLINEX

Вказівки з техніки безпеки

Прочитайте та збережіть цю інструкцію.

Усі роботи, пов'язані з установкою цього продукту, повинні виконуватися кваліфікованим спеціалістом.

Дотримуйтесь температурного режиму, використовуйте прилад при температурі від -10 до $+55$ °C.

Прилад потрібно встановлювати на поверхнях, які не підлягають вібраціям та ударним навантаженням.

Встановлюйте прилад на безпечній відстані від відкритих джерел тепла, таких як радіатори, обігрівачі та печі.

Допускається встановлення приладу поряд з іншими пристроями побутової електроніки, якщо температура оточуючого середовища не перевищує вищевказаних температурних показників.

Пристрій необхідно захистити від впливу природних явищ, таких як: пряме сонячне світло, вода (дощ) або сніг.

Не використовуйте агресивні або абразивні миючі засоби для очищення корпусу пристрою.

Використовуйте м'яку вологу серветку для видалення стійких забруднень.

Не перевантажуйте розетки та подовжувачі, це може спричинити пожежу або отримання уражень електричним струмом.

Захист оточуючого середовища



Якщо ви бачите це позначення на етикетці, не викидайте його з промисловими та харчовими відходами. У деяких регіонах створені системи для збору та утилізації електронного обладнання. Зв'яжіться з місцевими органами влади для отримання інформації про утилізацію у вашому регіоні.

Авторські права та обмеження відповідальності

Усі права захищені. Жодна частина цієї публікації не може бути відтворена в будь-якій формі та будь-якими засобами, перекладена іншою мовою, перероблена в будь-якій іншій формі, зберігатися в пошуковій системі або передаватися будь-якими іншими засобами, включаючи електронні та механічні.

Заборонений запис та ксерокопіювання без попереднього письмового дозволу власника.

Увага!



Зважаючи на регулярне проведення робіт по модернізації та покращенню функціональності обладнання, зовнішній вигляд, технічні характеристики і функціональність можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Дана інструкція користувача може містити неточності або друкарські помилки. Виробник залишає за собою право вносити зміни до інструкції, а також до комплектації та/або загального опису виробу.

Зміст

1. Комплект поставки.....	3
2. Характеристики.....	3
3. Опис.....	4
4. Установка.....	5
4.1 Вибір кабелю.....	5
4.2 Схеми підключення.....	6
4.3 Монтаж.....	8
5. Експлуатація.....	9
5.1 Виклик з панелі.....	9
5.2 Перегляд зображення з панелей і камер.....	10
5.3 Переадресація виклику.....	11
5.4 Внутрішній зв'язок.....	12
6. Меню домофона.....	12
6.1 Головне меню.....	13
6.2 Меню налаштувань параметрів екрану і гучності розмови.....	13
7. Схеми підключення домофона до локальної мережі.....	14
8. Умови гарантії.....	15

1. Комплект поставки

- Домофон SL-07IP – 1 шт.
- Зовнішня Wi-Fi антена – 1 шт.
- Кронштейн для кріплення до стіни – 1 шт.
- Конектори для підключення – 5 шт.
- Комплект саморізів та дюбелів для монтажу – 1 компл.
- Інструкція з експлуатації – 1 шт.

2. Характеристики



ЕКРАН 7", кольоровий TFT	ЧАСТОТНИЙ ДІАПАЗОН WI-FI 2412MHz~2472MHz
РОЗДІЛЬНА ЗДАТНІСТЬ 800×480 пікселів	СПОЖИВАННЯ В РЕЖИМІ ОЧІКУВАННЯ 4 Вт
ВІДЕОСИСТЕМА PAL / NTSC	СПОЖИВАННЯ В РОБОЧОМУ РЕЖИМІ 8 Вт
ТИП АУДИОЗВ'ЯЗКУ Напівдуплексний	БЛОК ЖИВЛЕННЯ Вбудоване джерело живлення, ~100-240 В
ТРИВАЛІСТЬ ВИКЛИКУ 120 секунд	ТИП УСТАНОВКИ Накладний монтаж
СЛОТ ПАМ'ЯТІ MicroSD, до 32 Гб	РОЗМІРИ 230×165×22 мм
МЕРЕЖЕВИЙ ІНТЕРФЕЙС Ethernet 10/100M	РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА -10 ... +55 °C

3. Опис



- Індикатор живлення домофона. Підсвічується при увімкненому живленні;
- Індикатор першої панелі виклику. Підсвічується під час розмови або перегляду першої панелі виклику;
- Індикатор другої панелі виклику. Підсвічується під час розмови або перегляду другої панелі виклику;
- Дисплей;
- Кнопка «Вгору» – збільшення гучності розмови, переміщення між пунктами меню, збільшення поточного значення параметру в налаштуваннях;
- Кнопка «Вниз» – зменшення гучності розмови, переміщення між пунктами меню, зменшення поточного значення параметру в налаштуваннях;
- Динамік (на задній панелі домофона);
- Кнопка «Налаштування»:
 - натисніть кнопку в режимі очікування, щоб увійти в меню налаштувань;
 - натисніть кнопку на обраному пункті меню, щоб змінити поточний параметр, після зміни повторно натисніть кнопку для підтвердження зміни;
 - натисніть кнопку в режимі перегляду або розмови, щоб увійти в меню налаштувань яскравості/контрасту/коліру зображення і гучності розмови;
- Кнопка «Запис» – ручний запис відео під час розмови або перегляду;
- Кнопка «Перегляд» – перегляд зображення з панелі виклику або камери;
- Кнопка «Відповісти» – відповідь на вхідний виклик і початок розмови з відвідувачем або виклик інших моніторів в системі з режиму очікування;
- Кнопка «Відкрити» – відкривання замка;
- Слот microSD карти пам'яті (на боковій панелі домофона);
- Кнопка «Відбій» – завершення розмови / вихід з поточного меню;
- Мікрофон.

4. Установка

4.1 Вибір кабелю.

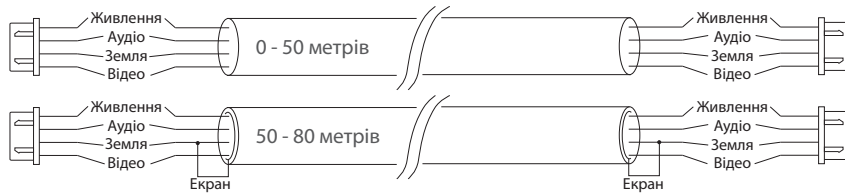
Перед підключенням цього пристрою обов'язково необхідно відключити його живлення, а також живлення усіх приєднаних пристроїв, якщо такі є.

Тип необхідного кабелю визначається в залежності від відстані між домофоном та панеллю виклику.

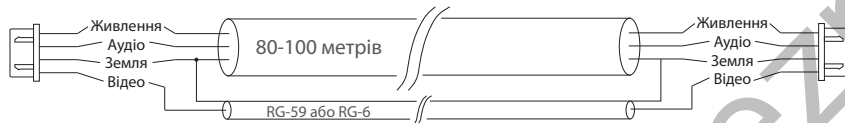
Можна використовувати наступні типи кабелів:

а) Неекранований або екранований 4-х жильний кабель:

- відстань до 25 метрів – неекранований кабель перерізом 0,22 мм² кожна жила;
- відстань від 25 до 50 метрів – неекранований кабель перерізом 0,41 мм² кожна жила;
- відстань від 50 до 80 метрів – екранований кабель перерізом 0,75 мм² кожна жила;

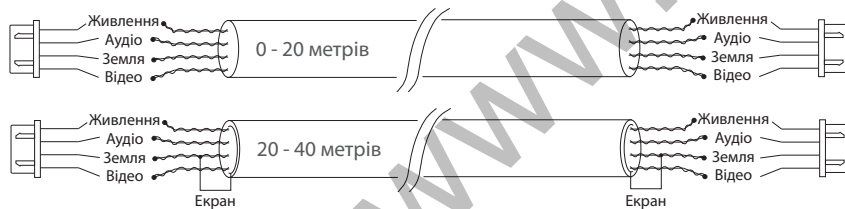


б) Якщо довжина лінії від 80 до 100 метрів, необхідно використовувати неекранований 3-х жильний кабель перерізом 0,75 мм² кожна жила та коаксіальний кабель типу RG-59 або RG-6 для передачі відеосигналу:



в) Неекранована або екранована вита пара (використання виті пари не рекомендується):

- відстань до 25 метрів – неекранована вита пара;
- відстань від 25 до 50 метрів – екранована вита пара.



4.2 Схеми підключення

Схема 1. Підключення панелей виклику і камер до домофона SL-07IP

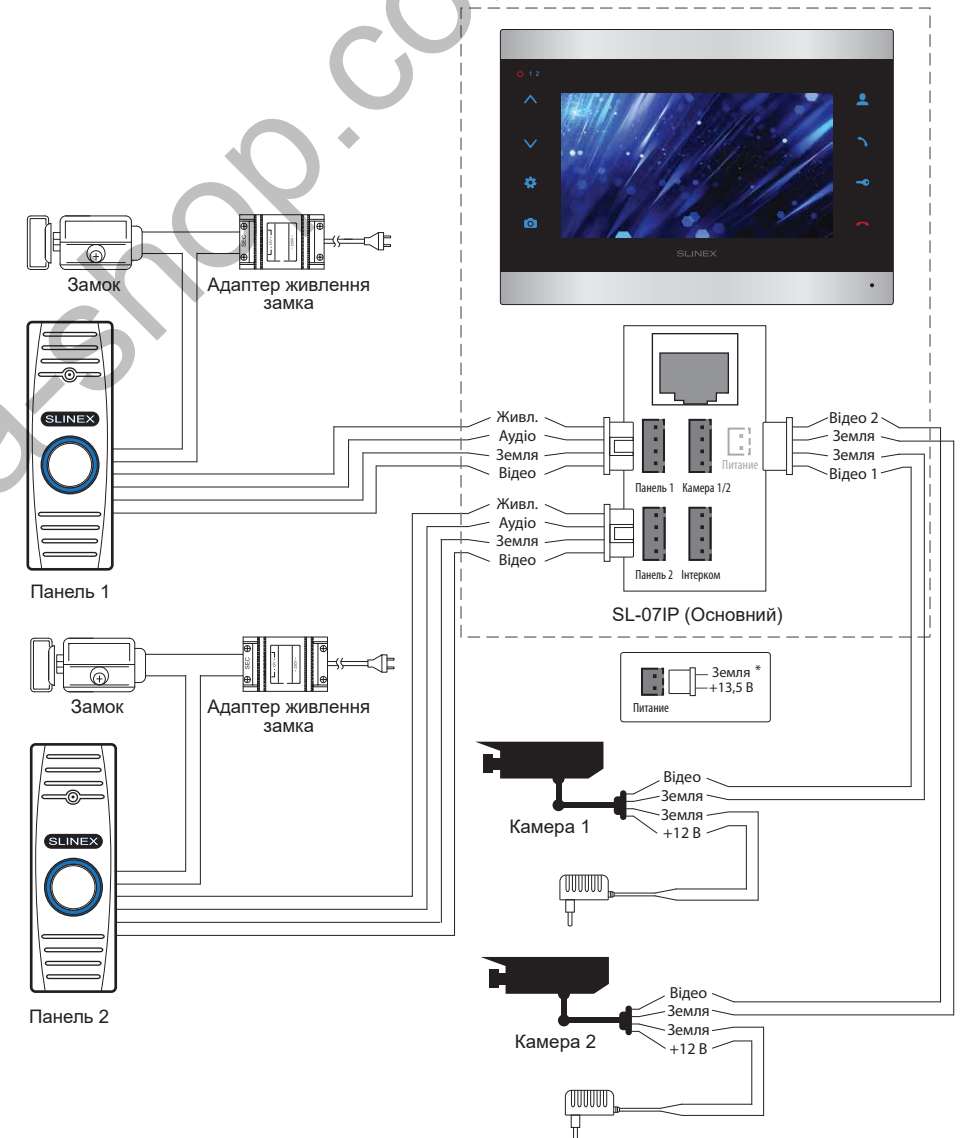
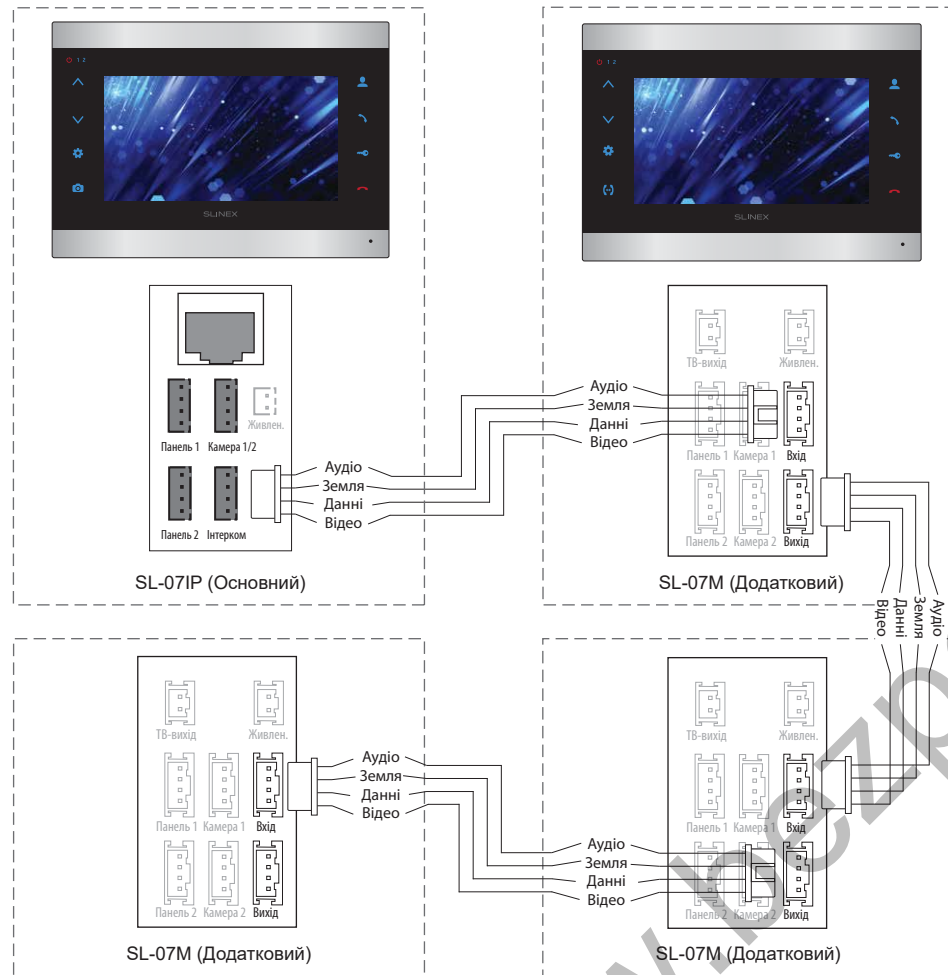


Схема 2. Підключення системи домофонів SL-07IP та SL-07M.



Примітки:

* Роз'єм «Живлення» в домофоні призначений для підключення зовнішнього джерела живлення постійного струму з напругою +13,5 В. При цьому шнур живлення – 100-240 В повинен бути відключений від мережі змінного струму, щоб уникнути пошкодження внутрішніх силових ланцюгів домофону;

** Панелі виклику, камери, адаптери живлення і замки, зображені на схемах, в комплектцію домофону не входять;

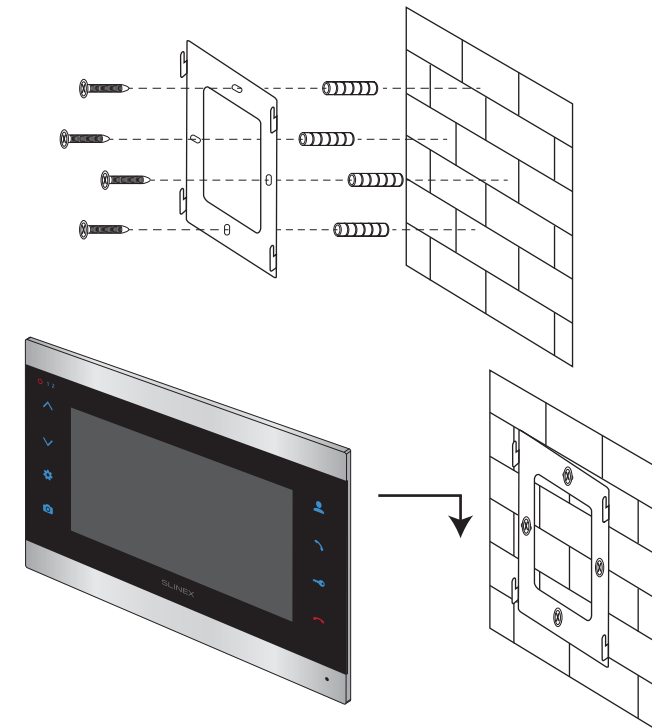
*** Домофон SL-07IP може використовуватися лише як «Основной» в системі домофонів.

4.3 Монтаж

- 1) Розмістіть кронштейн домофону у місці запланованого монтажу, на висоті 150-160 см від підлоги.
- 2) Розмітьте та просвердліть 4 отвори в стіні.
- 3) Вставте в отвори пластикові дюбелі з комплекту поставки.
- 4) Зафіксуйте кронштейн на стіні за допомогою саморізів.
- 5) Підключіть комунікаційні дроти на задній панелі домофону та зафіксуйте його на кронштейні.

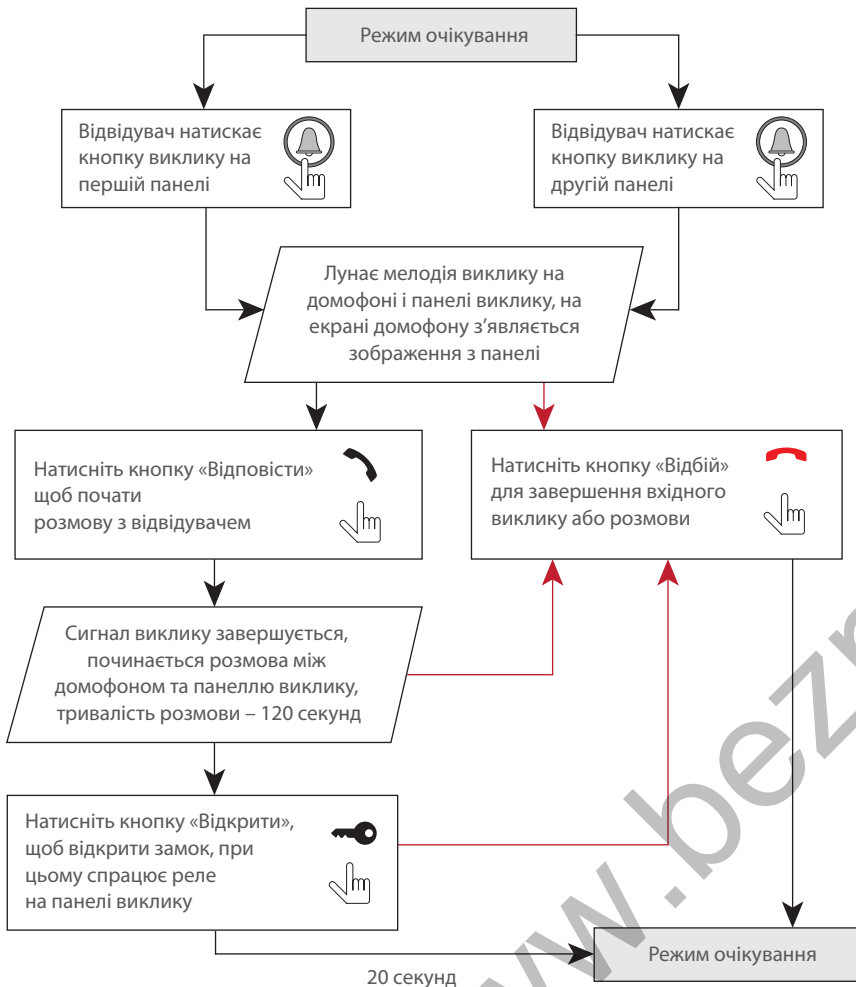
Рекомендації з монтажу Wi-Fi антени:

- розташуйте антену на стіні таким чином, щоб біля неї не було сторонніх металевих предметів, а також випромінюючих антен інших приладів;
- антену потрібно закріпити за допомогою дюбелей та шурупів, що входять в комплект поставки.



5. Експлуатація

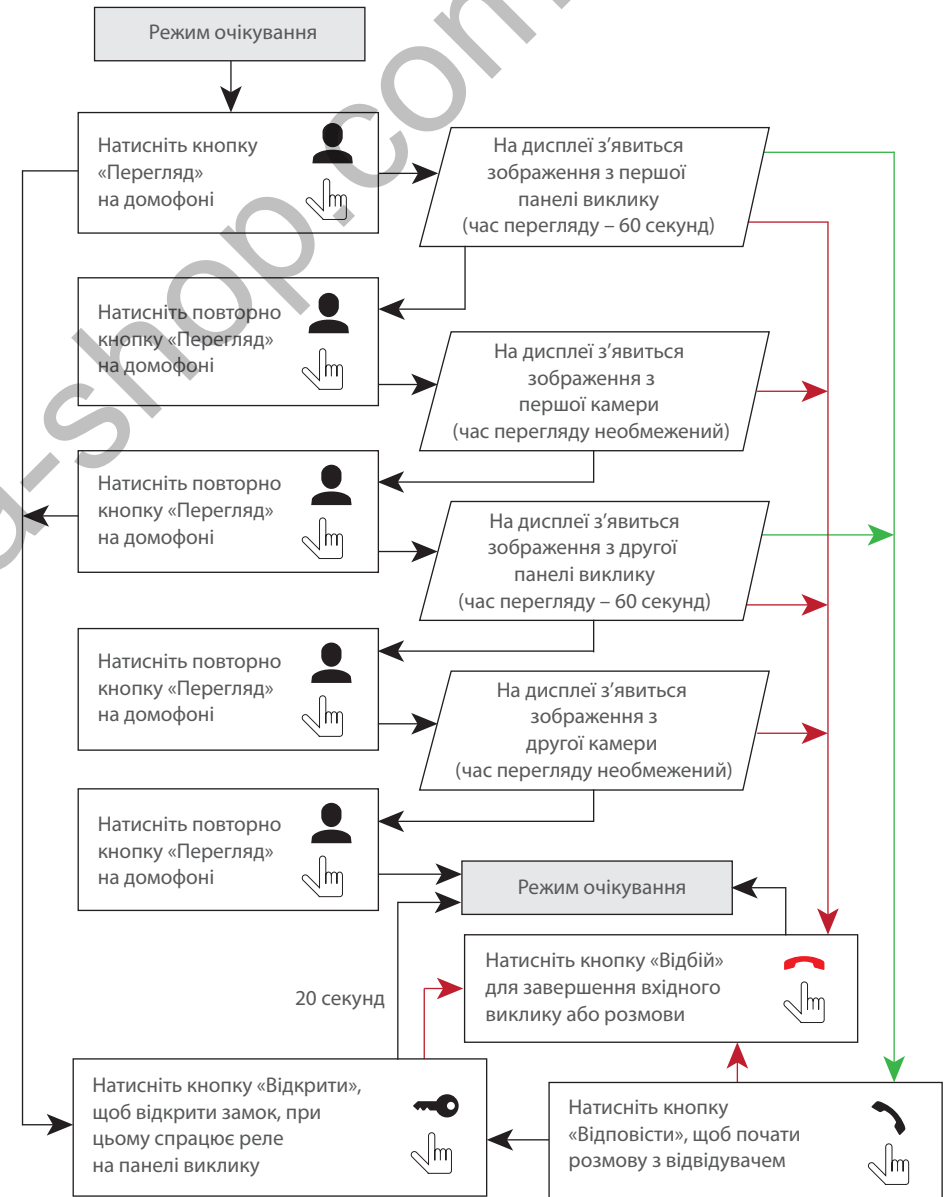
5.1 Виклик з панелі





Примітки:

- 1) Домофон автоматично переходить у режим очікування, якщо ви не відповіли на вхідний виклик протягом 60 секунд;
- 2) Зображення та звук з панелі виклику будуть працювати протягом 20 секунд після натискання кнопки «Відкрити». Це дає можливість переконатися, що двері відкрилися і відвідувач зайшов.

5.2 Перегляд панелей та відеокамер

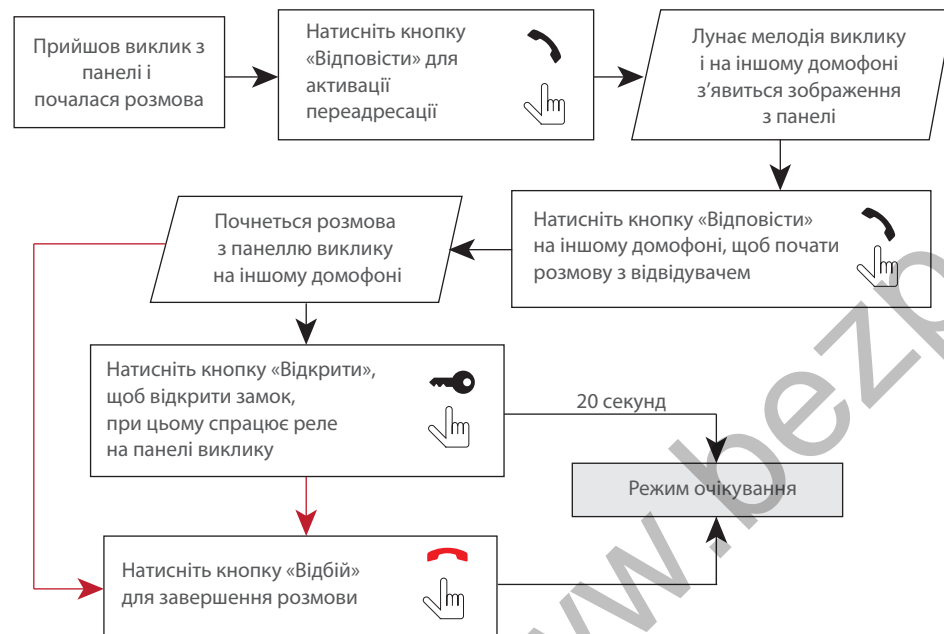


Примітки:

- 1) Якщо ви використовуєте тільки одну панель виклику для режиму перегляду, ви також можете вийти з режиму перегляду, натиснувши кнопку «Перегляд»  повторно (для цього інші джерела відео необхідно відключити у налаштуваннях домофону).
- 2) Якщо використовується декілька домофонів, підключених в одну систему, то можливо включити перегляд зображення на додаткових домофонах. При цьому зображення буде передаватися з панелей виклику і камер, підключених до основного домофону.
- 3) Якщо під час перегляду відвідувач натисне кнопку виклику будь-якої панелі, то режим перегляду відключиться, а на дисплеї з'явиться зображення відвідувача і буде грати мелодія виклику. Натисніть кнопку «Відповісти»  для початку розмови з відвідувачем.

5.3 Переадресація виклику

Для прикладу використовуються 2 домофони, підключені у систему.

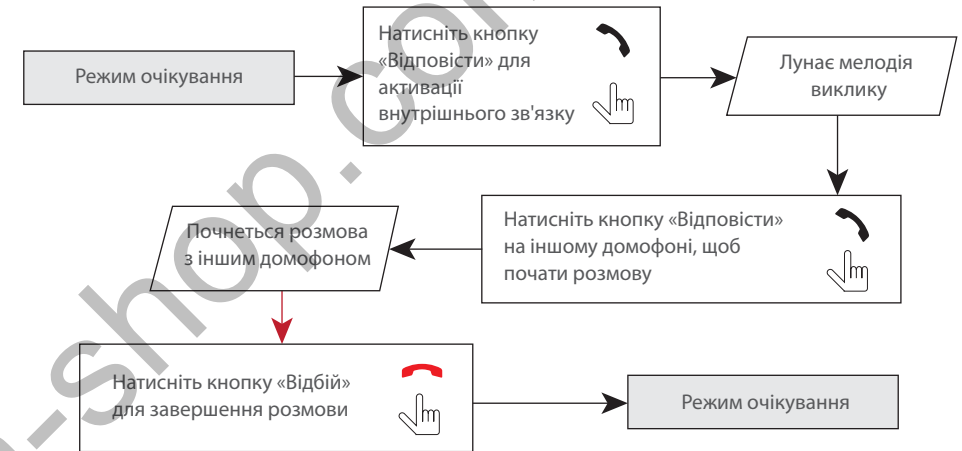


Примітка:


Якщо переадресувати розмову на інший домофон, перший домофон перейде у режим очікування, а домофон, на який переадресували виклик, відобразить відео з панелі і буде звучати мелодія виклику.

5.4 Внутрішній зв'язок

Для прикладу використовуються 2 домофони, підключені у систему.












Примітка:

Якщо в режимі внутрішнього зв'язку відвідувач натисне кнопку виклику будь-якої панелі, то режим внутрішнього зв'язку відключиться, а на дисплеї з'явиться зображення відвідувача і буде звучати мелодія виклику. Натисніть кнопку «Відповісти»  для початку розмови з відвідувачем.

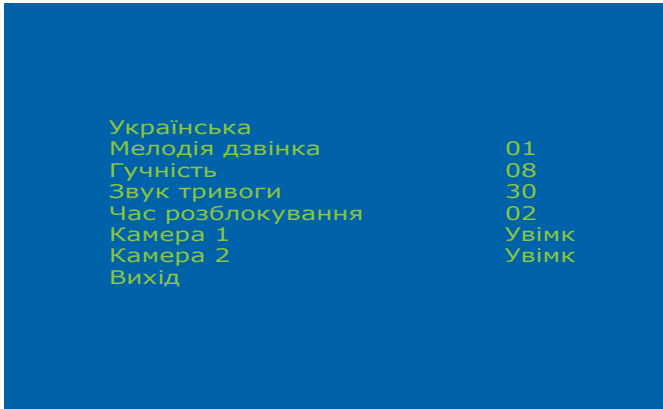
6. Меню домофона

6.1 Головне меню

В режимі очікування натисніть кнопку , щоб увійти в головне меню домофона. В головному меню використовуйте кнопки  або  для переміщення між пунктами меню. Натисніть кнопку  ще раз, щоб змінити поточний параметр меню. Кнопками  або  змініть значення параметру і натисніть  для підтвердження змін. Для того, щоб вийти з меню налаштувань, натисніть кнопку  або виберіть пункт меню «Вихід» і натисніть кнопку .

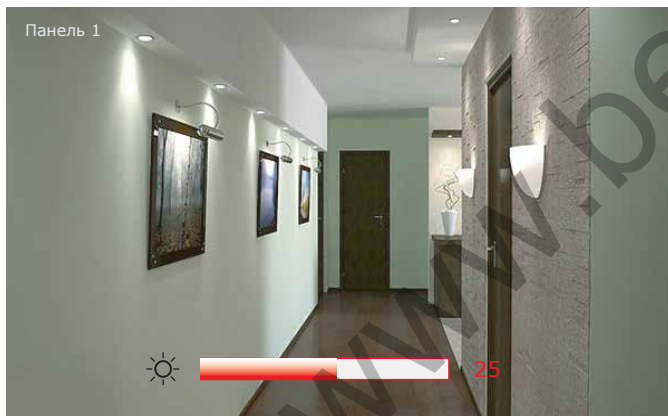
В головному меню доступні наступні налаштування:

- Українська** – вибір мови інтерфейсу;
- Мелодія дзвінка** – вибір однієї з 16 поліфонічних мелодій виклику;
- Гучність** – рівень гучності мелодії виклику, від 01 до 08;
- Звук тривоги** – налаштування тривалості дзвінка, від 05 до 30 секунд;
- Час розблокування** – час спрацювання реле замка на панелі виклику, від 01 до 10 секунд;
- Камера 1 і Камера 2** – Увімк.-включити або Вимк.-виключити камеру зі списку перегляду.



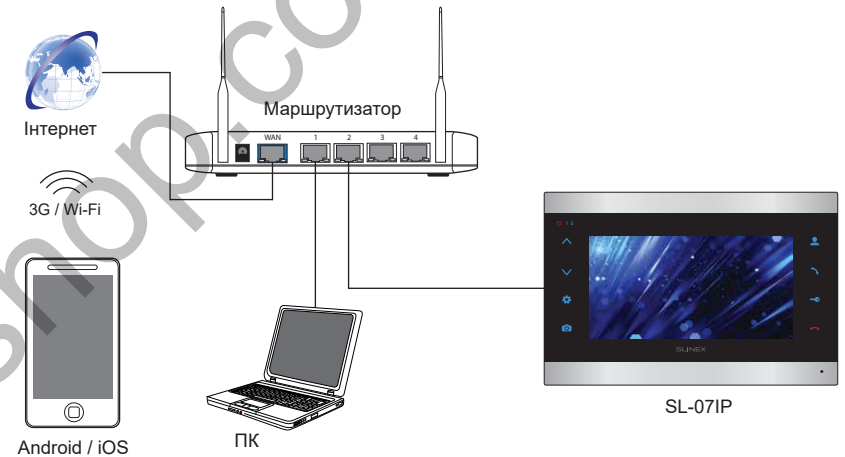
6.2 Меню налаштувань параметрів зображення і гучності розмови

Щоб увійти в меню налаштувань параметрів зображення, а також гучності розмови, під час перегляду зображення або під час розмови з відвідувачем натисніть кнопку . При цьому з'явиться індикатор налаштування яскравості зображення. Кнопками або налаштуйте яскравість зображення. Аналогічно налаштуванню яскравості, кнопками або , здійснюється налаштування інших параметрів зображення, таких як контраст і колір, а також гучність розмови. Для переходу між параметрами натисніть кнопку . Після налаштування гучності розмови натисніть кнопку ще один раз для виходу з меню налаштувань.

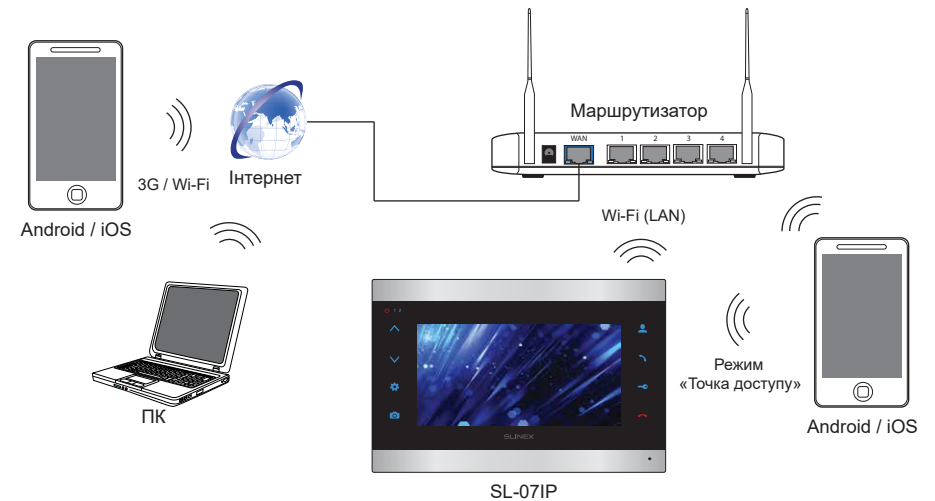


7. Схеми підключення домофона до локальної мережі

Підключення домофона SL-07IP до локальної мережі за допомогою кабелю.



Підключення домофона SL-07IP до локальної мережі за допомогою Wi-Fi з'єднання.



8. Умови гарантії

Виробник гарантує нормальне функціонування системи/пристрою за умов дотримання споживачем правил експлуатації.

Згідно умов обмеженої гарантії, гарантія на цей пристрій діє протягом 12 місяців з моменту придбання системи/пристрою. Період гарантійного обслуговування може змінюватися в залежності від законодавства або політики розповсюдження обладнання дистриб'ютором.

Гарантійні зобов'язання дають право покупцю на гарантійний ремонт (відновлення працездатності пристрою) протягом вказаного строку, у випадках, коли працездатність порушена у результаті заводського дефекту виробника та покупець не порушив умов зберігання, транспортування, установки та експлуатації.

Гарантійні зобов'язання виробника не діють, а також пристрої не підлягають гарантійному обслуговуванню при:

- порушенні цілісності або комплектності системи/пристрою;
- порушенні правил установки або експлуатації системи/пристрою;
- наявності механічних пошкоджень, слідів потрапляння всередину сторонніх предметів, рідин, комах, пилу, бруду та ін.;
- пошкодженні пломб, стікерів, серійних номерів виробника, наявності їх механічного пошкодження, завдання пошкоджень у результаті умисних або випадкових (у випадку необізнаності) дій споживача;
- сторонніх втручаннях при виконанні ремонтних робіт самостійно або представниками інших, не уповноважених на це організацій;
- пошкодженнях через невідповідність кабельних мереж електроживлення вимогам технічних стандартів, а також, у випадках перепадів напруги або аварії в електромережах.

Гарантійні зобов'язання виробника не передбачають його відповідальність за відповідність товару особистим вимогам та побажанням покупця.

За відсутності необхідних для ремонту запасних частин або комплектуючих, виробник залишає за собою право заміни їх аналогічними, без погіршення експлуатаційних характеристик виробу.

Узгоджена з покупцем заміна товару здійснюється у випадку, якщо товар не може бути відремонтований.

Ці гарантійні зобов'язання не поширюються на аксесуари, які не входять до комплекту виробу, такі як: акумулятори, зовнішні блоки живлення, з'єднувальні шнури, роз'єми та ін., а також деталі і частини виробу, які вийшли з ладу у результаті звичайного зносу.