

Дизайн. Унікальність. Інновації

Дизайн. Унікальність. Інновації

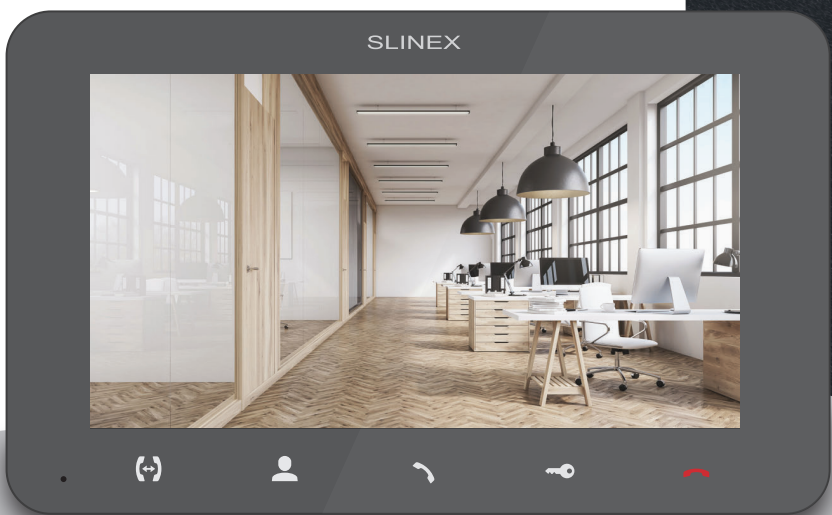
SM-07MHD

7" відеодомофон

Технічна
підтримка



Дякуємо за вибір
нашого обладнання



Інструкція з експлуатації

SLINEX

EAC CE

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 вищевказані 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 пристрію.

Використовуйте м'яку вологу серветку для видалення стійких забруднень.

Не перевантажуйте розетки та подовжуваči, 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.

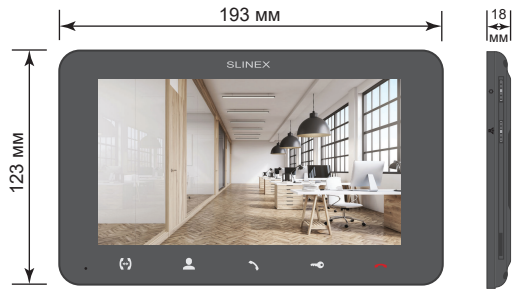
Зміст

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 та відеокамер	10
5.3. Переадресація виклику	11
5.4. Внутрішній зв'язок	12
6. Головне меню.....	12
7. Налаштування	14
7.1. Системні налаштування	14
7.2. Налаштування мелодій	15
7.3. Налаштування відеовходів	16
7.4. Налаштування пам'яті	17
7.5. Налаштування програмної детекції руху	17
7.6. Налаштування апаратної детекції руху	19
7.7. Налаштування фотограмки	21
7.8. Інформація	21
7.9. Скидання налаштувань до заводських	22
8. Перегляд файлів	22
8.1. Перегляд відео	23
8.2. Перегляд фото	23
8.3. Встановлення користувачьких MP3 мелодій	24
8.4. Перегляд користувачьких фотознімків	24
9. Беззвучний режим	25
10. Ручний та автоматичний запис	25
11. Налаштування параметрів зображення і гучності розмови	25
12. Умови гарантії	26

1. Комплект поставки

Домофон SM-07MHD – 1 шт.
 Кронштейн для кріплення до стіни – 1 шт.
 Конектори для підключення – 1 компл.
 Саморізи та дюбелі для монтажу – 1 компл.
 Інструкція з експлуатації – 1 шт.

2. Характеристики



ЕКРАН 7", кольоворний TFT	СПОЖИВАННЯ В РЕЖИМІ ОЧІКУВАННЯ 3 Вт
РОЗДІЛЬНА ЗДАТНІСТЬ 1024x600 пікселів	СПОЖИВАННЯ В РОБОЧОМУ РЕЖИМІ 8 Вт
ВІДЕОСИСТЕМА PAL / NTSC / AHD, TVI, CVI (720p,1080p)	БЛОК ЖИВЛЕННЯ Вбудоване джерело живлення, ~100-240 В
ТИП АУДІОЗВ'ЯЗКУ Напівдуплексний	ТИП УСТАНОВКИ Накладний монтаж
ТРИВАЛІСТЬ ВІКЛИКУ 120 секунд	РОЗМІРИ 193x123x18 мм
ВБУДОВАНА ПАМ'ЯТЬ 100 фотознімків	РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА -10 ... +55 °C
СЛОТ РОЗШИРЕННЯ ПАМ'ЯТІ MicroSD, до 64 Гб	

3. Опис



- 1 Дисплей;
- 2 Мікрофон;
- 3 Кнопка «Інтерком» – виклик іншого монітора або переадресація вхідного виклику;
- 4 Кнопка «Перегляд» – перегляд зображення з панелі виклику або камери;
- 5 Кнопка «Відповісти» – відповідь на вхідний виклик та початок розмови з відвідувачем;
- 6 Кнопка «Відкриття» – відкриття замка;
- 7 Кнопка «Відбій» – завершення розмови / вихід з поточного меню або розділу меню;
- 8 Слот microSD карти пам'яті (на боковій панелі домофону);
- 9 Динамік;
- 10 Джойстик гучності – під час розмови або виклику натисніть джойстик і потім рухайте його догори або донизу для збільшення/зменшення гучності;
 Джойстик «Налаштування»:
 - натисніть джойстик в режимі очікування для входу в меню налаштувань;
 - рухайте джойстик догори або донизу для переходу до наступного/попереднього пункту меню;
 - натисніть джойстик на будь-який з пунктів для зміни його значення. Змініть значення, рухаючі джойстик догори або донизу, потім знову натисніть джойстик для збереження значення поточного пункту;
 - під час перегляду зображення рухайте джойстик догори для збереження фотознімку або донизу для початку/зупинення запису відео.
- 11 Говорітко.

4. Установка

4.1 Вибір кабелю.

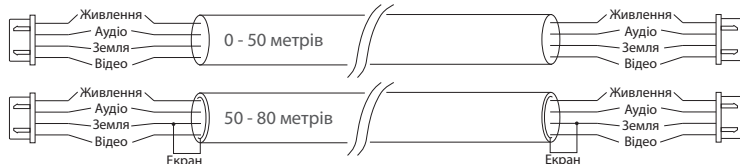
Перед підключенням цього пристрою обов'язково необхідно відключити його живлення, а також живлення усіх приєднаних пристрій, якщо такі є.

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

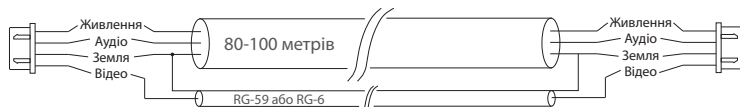
Можна використовувати наступні типи кабелів:

a) Неекранований або екранизований 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 – екранизований кабель перерізом 0,75 мм² кожна жила;

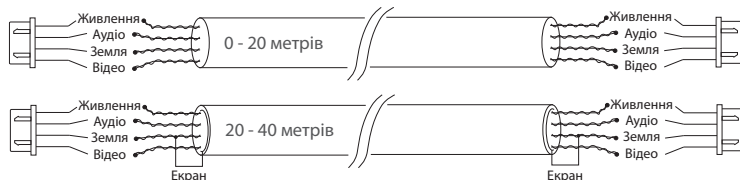


б) Якщо довжина лінії від 80 дол 100 метрів, необхідно використовувати неекранований 3-х жильний кабель перерізом 0,75 мм² кожна жила та коаксіальний кабель типу RG-59 або RG-6 для передачі відеосигналу:



в) Неекранована або екранизована вита пара (використання витої пари не рекомендується):

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



4.2 Схеми підключення

Схема 1. Підключення панелей виклику і камер до домофону SM-07MHD

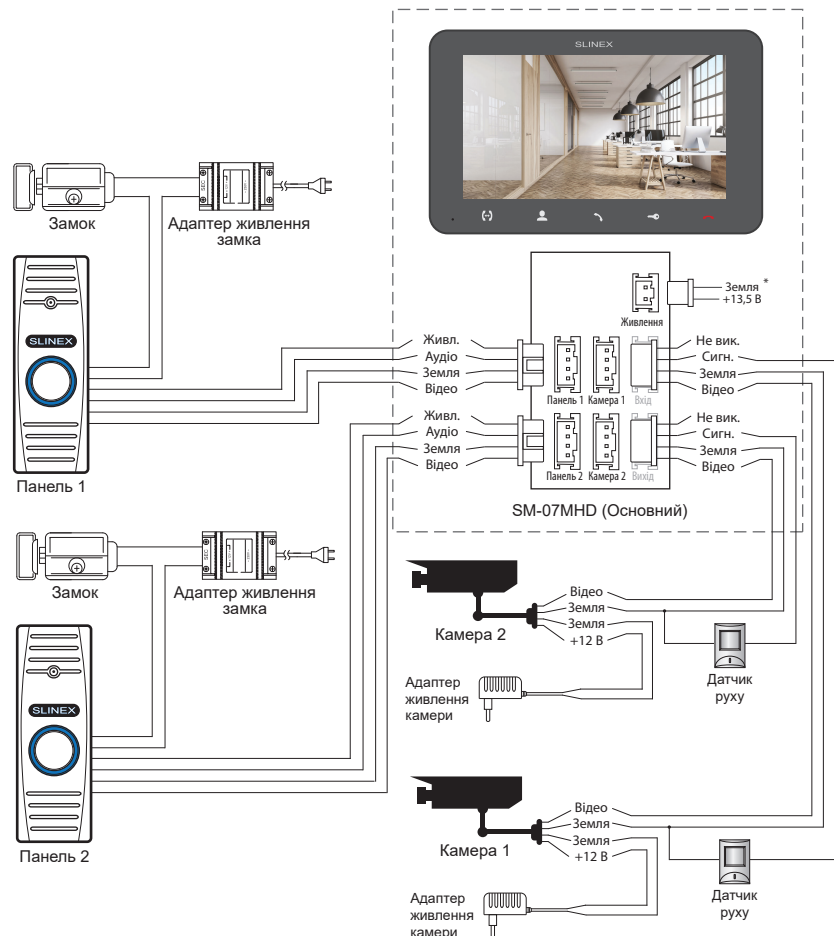
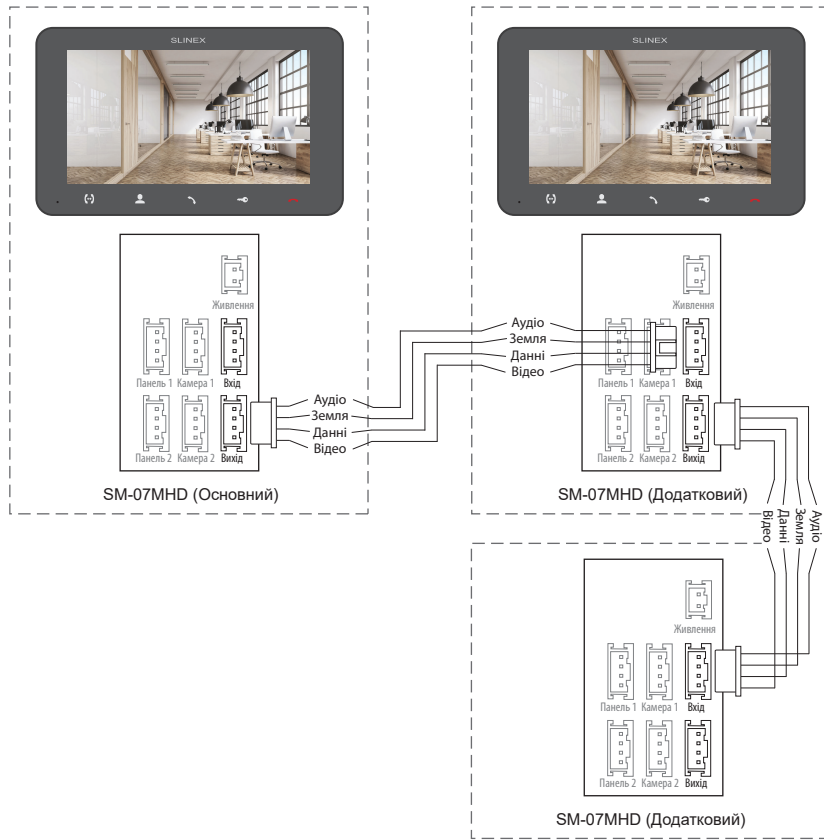


Схема 2. Підключення системи домофонів SM-07MHD

**Примітки:**

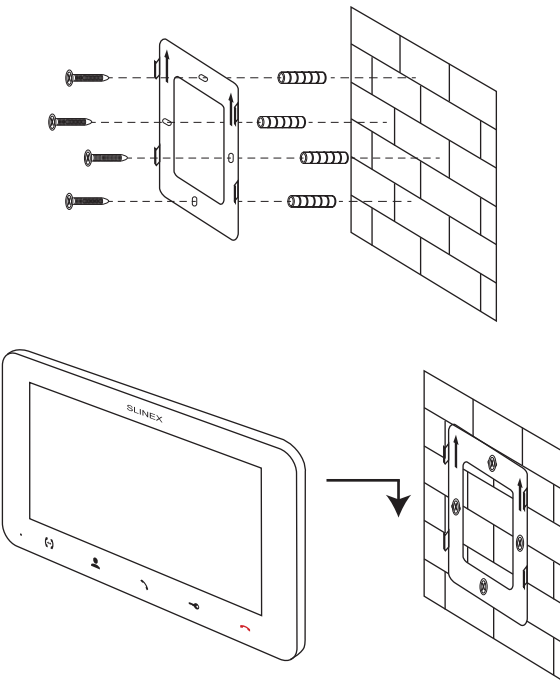
* Роз'єм «Живлення» в домофоні призначений для підключення зовнішнього джерела живлення постійного струму з напругою +14 В. При цьому шнур живлення – 100-240 В повинен бути відключений від мережі змінного струму, щоб уникнути пошкодження внутрішніх силових ланцюгів домофону;

** Панелі виклику, камери, адаптери живлення, замки і датчики руху, зображені на схемах, в комплектацію домофона не входять;

*** Можливе підключення до 3-х моніторів в одній системі.

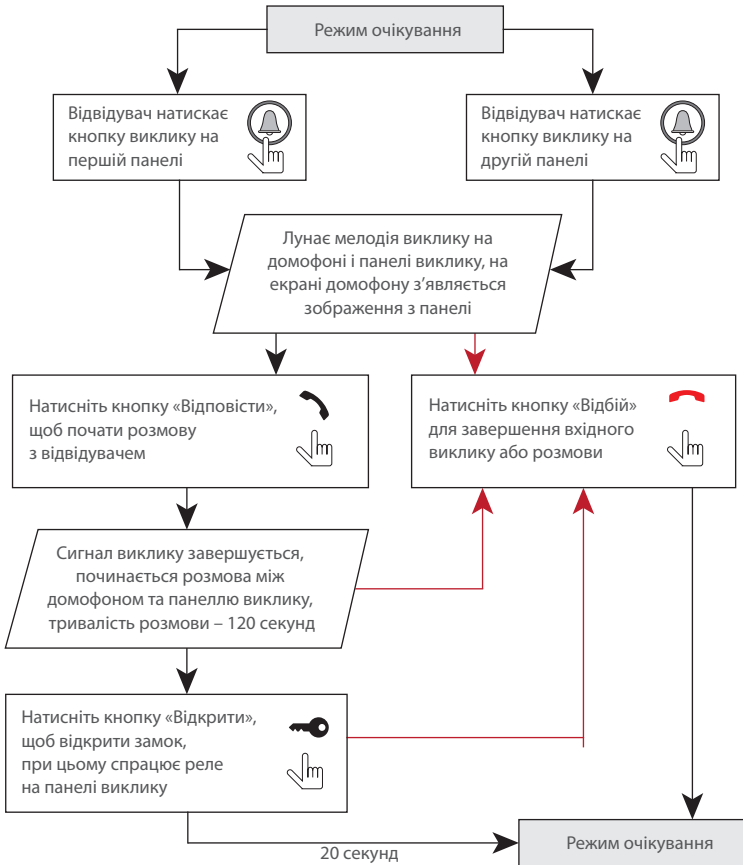
4.3. Монтаж

- 1) Розмістіть кронштейн домофона у місці запланованого монтажу, на висоті 150-160 см від підлоги.
- 2) Розмітте 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 стінці домофону та зафіксуйте його на кронштейні.

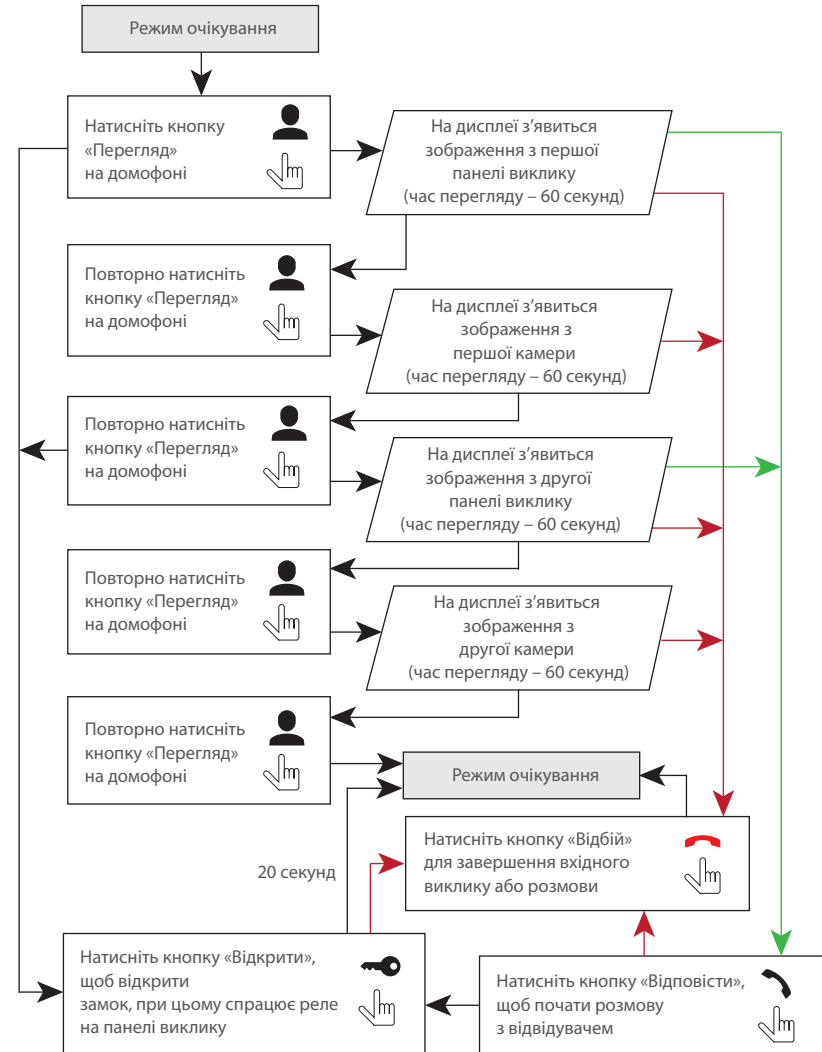


5. Експлуатація

5.1. Виклик з панелі



5.2. Перегляд зображення з панелей та відеокамер

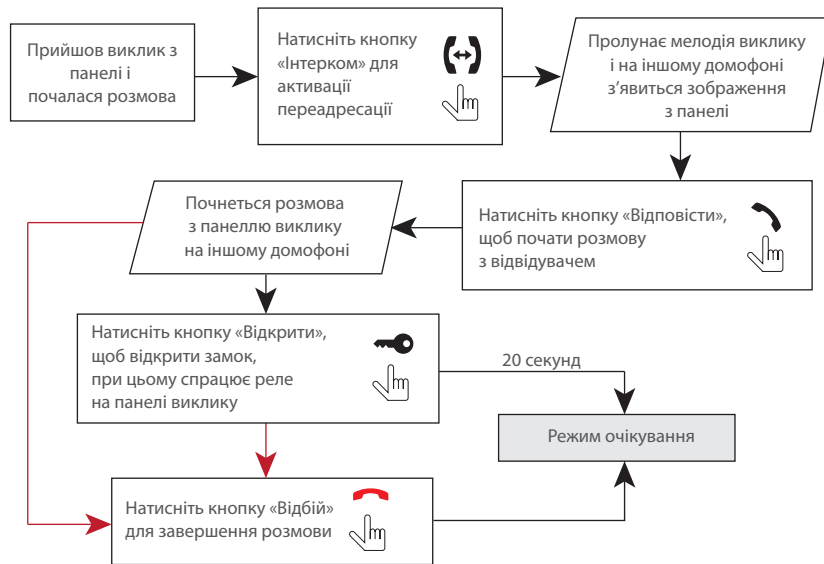


Примітки:

- 2) Якщо використовується декілька домофонів, підключених в одну систему, то можливо переглядати 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

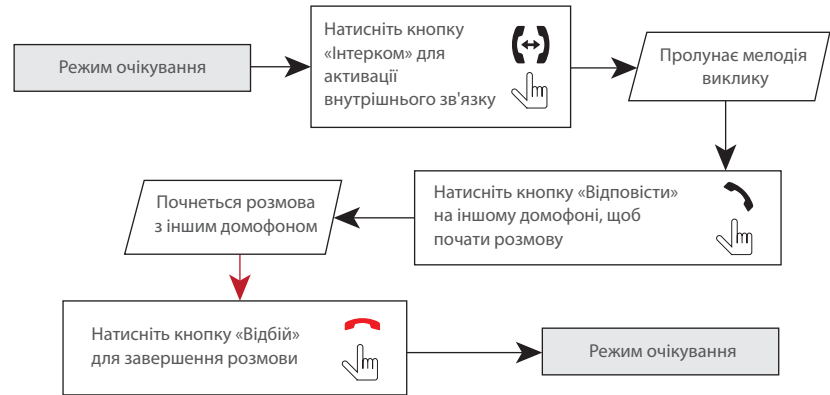
Для прикладу використовуються 2 домофони, підключені у систему.

**Примітка:**

Якщо переадресувати розмову на інший домофон, перший домофон переїде 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.

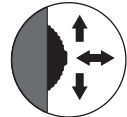
**Примітка:**

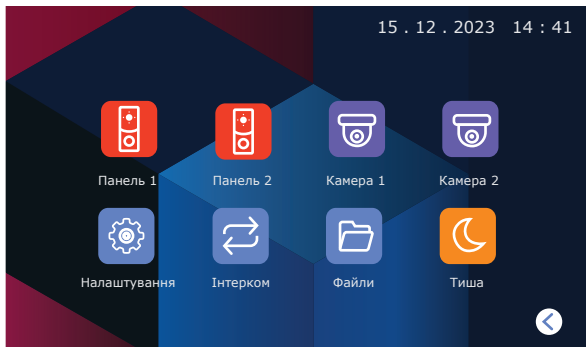
Якщо в режимі внутрішнього зв'язку відвідувач натисне кнопку виклику будь-якої панелі, то режим внутрішнього зв'язку відключиться, а на дисплеї з'явиться зображення відвідувача і буде звучати мелодія виклику. Натисніть кнопку «Відповісти»  для початку розмови з відвідувачем.

6. Головне меню

Джойстик  знаходитьться на правій панелі домофона і має наступні функції:

- 1) В режимі очікування натисніть джойстик  для увійти в меню налаштувань домофона. Для навигації по меню рухайте джойстик  догори або донизу. Щоб обрати поточний пункт меню, знову натисніть джойстик  і рухайте його догори або донизу для зміни значення поточного пункту меню. Потім знову натисніть джойстик  для збереження значення поточного параметру;
- 2) Під час перегляду зображення рухайте джойстик  догори для збереження фотознімку або донизу для початку/зупинення запису відео.





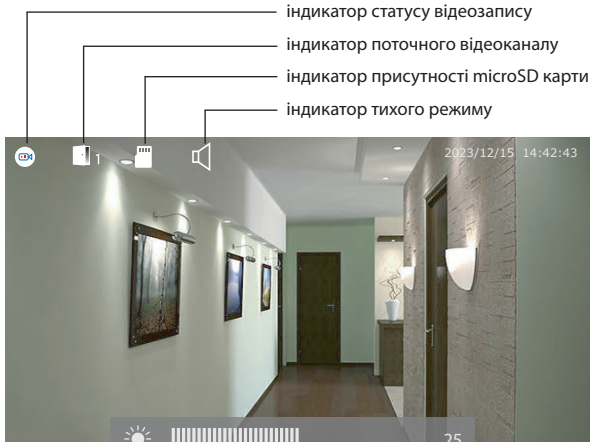
Перегляд панелей виклику і камер доступний безпосередньо через головне меню шляхом натискання відповідних іконок:

Панель 1 – перегляд зображення з першої панелі виклику;

Панель 2 – перегляд зображення з другої панелі виклику;

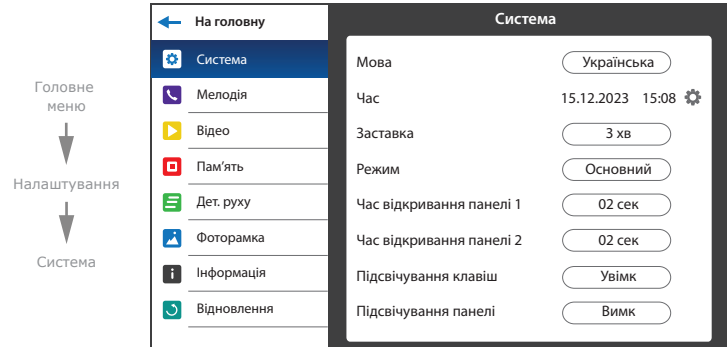
Камера 1 – перегляд зображення з першої камери;

Камера 2 – перегляд зображення з другої камери;



7. Налаштування

7.1. Системні налаштування



В меню налаштувань доступні такі вкладки:

Система – системні налаштування монітора, вибір мови, налаштування часу і т.д.;

Мелодія – вибір мелодії, налаштування гучності і часу звучання мелодій виклику;

Відео – налаштування стандартів відеосигналу камер і панелей виклику;

Пам'ять – перегляд стану пам'яті, форматування внутрішньої пам'яті і microSD карти;

Детектор руху – налаштування програмної та апаратної детекції руху;

Фоторамка – налаштування перегляду користувачьких фотографій в режимі очікування;

Інформація – поточна версія програмного забезпечення;

Відновлення – скидання налаштувань монітора до значень за замовленням.

Нлаштування → Система:

Мова – вибір мови меню;

Час – налаштування поточного часу;

Заставка – час відображення годинника в режимі очікування;

Режим – оберіть режим «Основний», якщо домофон в системі один або до нього підключені панелі виклику чи камери. Оберіть «Додатковий», якщо в системі декілька домофонів і до поточного домофона не підключені панелі або камери;

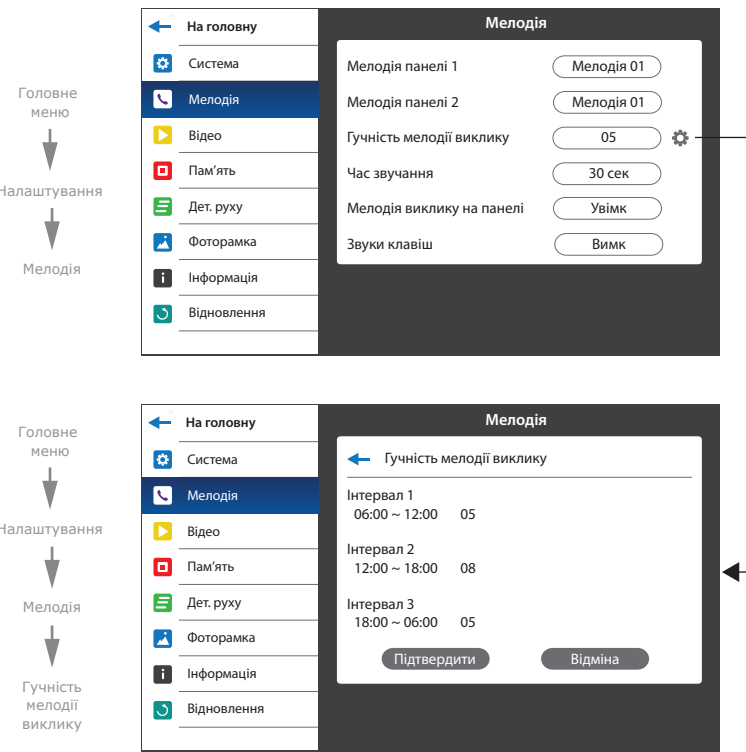
Час відкривання панелі 1 – час, на який спрацьовує реле замка панелі 1, від 1 до 10 сек;

Час відкривання панелі 2 – час, на який спрацьовує реле замка панелі 2, від 1 до 10 сек;

Підсвічування клавіш – увімк./вимк. підсвічування клавіш домофону;

Підсвічування панелі – увімк./вимк. підсвічування кнопки виклику на панелях.

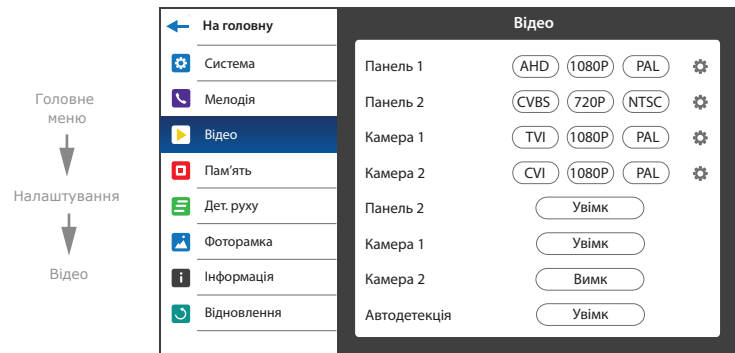
7.2. Налаштування мелодій



Налаштування → Мелодія

- Мелодія панелі 1** – вибір мелодії виклику з панелі 1;
- Мелодія панелі 2** – вибір мелодії виклику з панелі 2;
- Гучність мелодії виклику** – меню налаштування рівнів гучності мелодії від 00 до 10, в залежності від часу доби;
- Час звучання** – час звучання мелодії при виклику з панелі від 03 до 45 сек;
- Мелодія виклику на панелі** – увімк./вимк. програвання мелодії на панелі виклику;
- Звуки клавіш** – увімк./вимк. звуки натискання клавіш.

7.3. Налаштування відеовходів



Налаштування → Відео

Для кожного із входів панелей і камер можна вручну задати тип вхідного відеосигналу. Підтримуються наступні типи відеосигналів: CVBS (PAL або NTSC), AHD, TVI, CVI (1080p або 720p). Для ручного налаштування типу вхідного відеосигналу, натисніть іконку приворуч від назви відповідного каналу. В меню налаштування панелі 2 також доступна функція:

Координатний адаптер замість панелі 2 – при вимкненні данної функції живлення 14 В на вхід панелі 2 подається тільки в момент, коли користувач натискає кнопку «Відповідь» на домофоні. Це дозволяє домофону правильно працювати з багатоквартирною координатною системою при використанні відповідного адаптера;

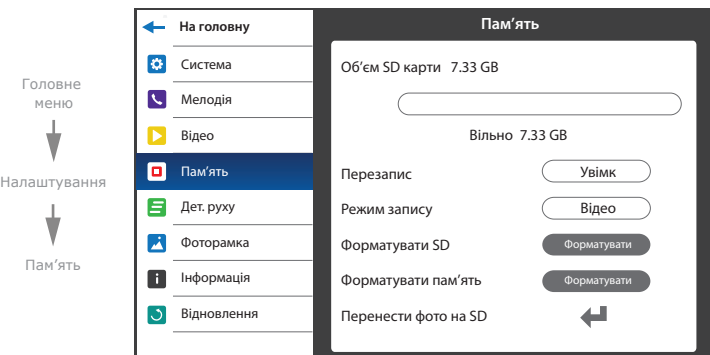
Панель 2 – увімк./вимк. перегляд панелі 2;

Камера 1 – увімк./вимк. перегляд камери 1;

Камера 2 – увімк./вимк. перегляд камери 2;

Автодетекція – автоматичне розпізнання типу відеосигналу панелі або камери.

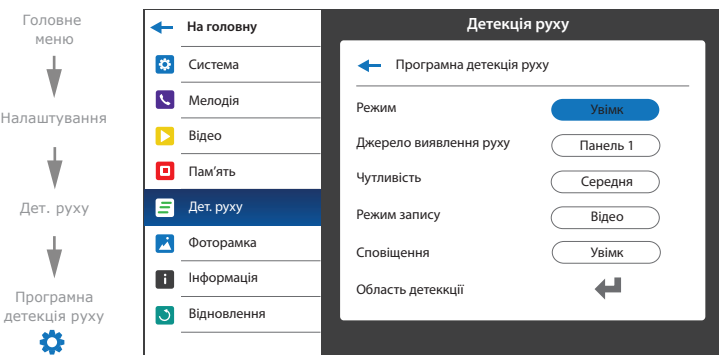
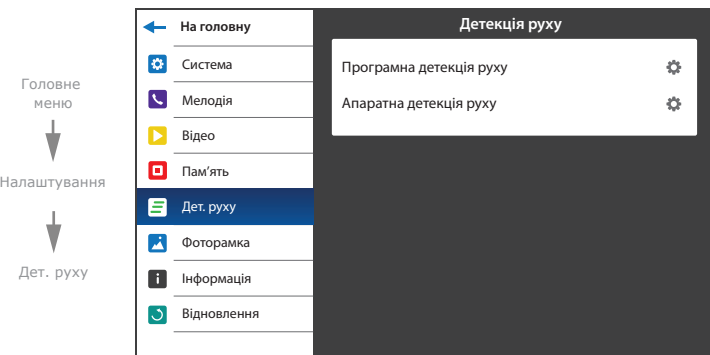
7.4. Налаштування пам'яті



Налаштування → Пам'ять

- Об'єм SD карти** – поточний об'єм встановленої SD карти та об'єм вільного місця на карті;
- Перезапис** – увімк./вимк. заміщення старих записів більш новими при заповненні SD карти;
- Режим запису** – вибір режиму запису при вхідному виклику з панелі («Фото» або «Відео»);
- Форматувати SD** – форматування SD карти;
- Форматувати пам'ять** – форматування внутрішньої пам'яті домофону;
- Перенести фото на SD** – копіювання фотографій з внутрішньої пам'яті домофону на SD.

7.5. Налаштування програмної детекції руху



Програмний детектор руху дозволяє виявляти рух об'єктів без використання зовнішніх датчиків, шляхом реєстрації змін, що відбуваються в області огляду відеокамери. Для реалізації цієї функції, живлення камери, що використовується для детекції руху, повинно бути постійно увімкнено. Це потрібно для того, щоб домофон мав доступ до зображення, що надходить з камери і міг реєструвати його зміну.

Програмна детекція руху має наступні налаштування:

Режим – увімк./вимк. програмну детекцію руху;

Джерело виявлення руху:

«Панель 1» – детекція руху з панелі 1;

«Панель 2» – детекція руху з панелі 2;

«Камера 1» – детекція руху з камери 1;

«Камера 2» – детекція руху з камери 2;

Чутливість:

«Найнижча» – мінімальна чутливість виявлення;

«Низька» – низька чутливість виявлення;

«Середня» – середня чутливість виявлення;

«Висока» – висока чутливість виявлення;

«Найвища» – максимальна чутливість виявлення;

Режим запису:

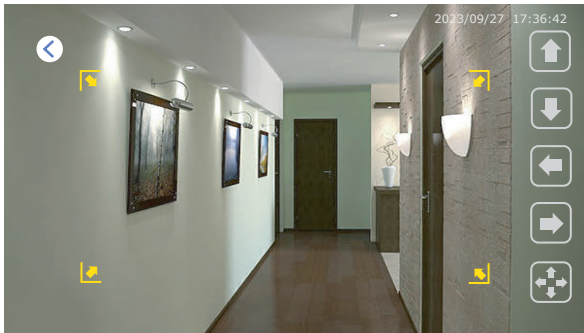
«Фото» – запис фотознімків при виявленні руху;

«Відео» – запис відеороликів при виявленні руху;

Сповіщення – увімк./вимк. світлодіодну індикацію при виявленні руху;

Область детекції:

Налаштування області кадру, в якій відбувається програмна детекція руху;



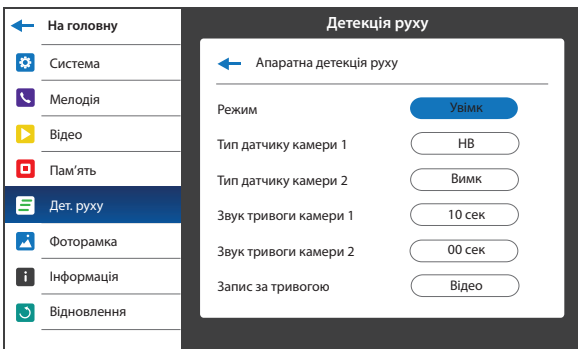
Для переміщення області детекції вгору/вниз/вправо/вліво по кадру використовуйте відповідні кнопки на екрані в режимі

Для зміни розмірів області детекції переміщуйте праву границю області детекції вправо/вліво або нижню границю області вгору/вниз за допомогою відповідних кнопок на екрані в режимі

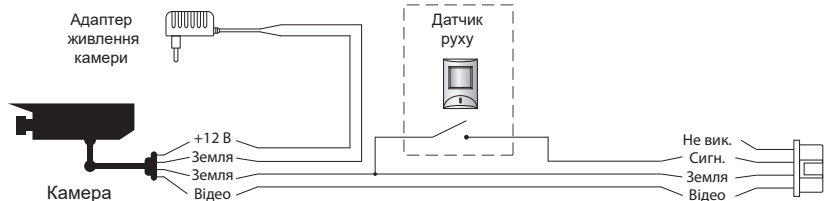
Переход між режимом переміщення і зміни розмірів області детекції здійснюється натисканням на кнопку або .

7.6. Налаштування апаратної детекції руху

- Головне меню
- ↓
- Налаштування
- ↓
- Дет. руху
- ↓
- Апаратна детекція руху
-



Апаратний детектор руху дозволяє виявляти рух об'єктів на входах камери 1 і камери 2 шляхом використання зовнішніх датчиків, що працюють за принципом замикання або розмикання сигнальних шлейфів. Можна використовувати будь-які датчики, які мають «НВ» (нормально відкриті) або «НЗ» (нормально закриті) контакти. При спрацюванні датчик замикає (у випадку «НВ») або розриває (у випадку «НЗ») сигнальний шлейф, що активує запис на домофоні. Датчики підключаються за схемою, наведеною нижче:



Апаратна детекція руху має наступні налаштування:

Режим – увімк./вимк. апаратну детекцію руху;

Тип датчука камери 1:

«НВ», якщо використовується датчик з нормально розірваним шлейфом;

«НЗ», якщо використовується датчик з нормально замкнутим шлейфом;

«Вимк», якщо датчик не використовується;

Тип датчука камери 2:

«НВ», якщо використовується датчик з нормально розірваним шлейфом;

«НЗ», якщо використовується датчик з нормально замкнутим шлейфом;

«Вимк», якщо датчик не використовується;

Звук тривоги камери 1 – час програвання мелодії тривоги при спрацюванні датчика, підключеного до камери 1, від 00 до 10 секунд;

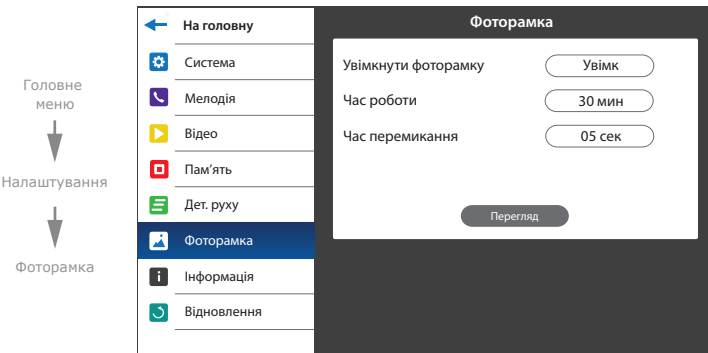
Звук тривоги камери 2 – час програвання мелодії тривоги при спрацюванні датчика, підключеного до камери 2, від 00 до 10 секунд;

Запис за тривогою:

«Фото» – запис фотознімків при виявленні руху;

«Відео» – запис відеороликів при виявленні руху.

7.7. Налаштування фоторамки

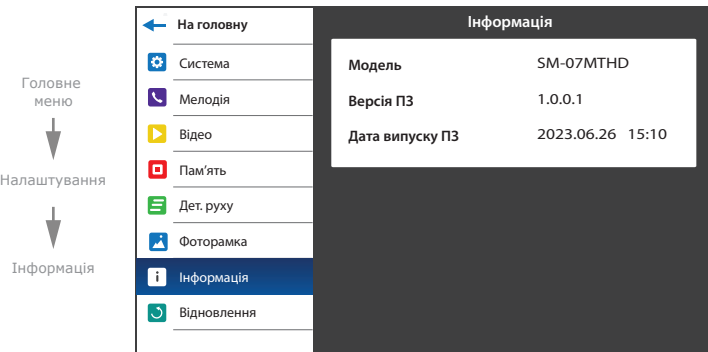


Дана функція дозволяє переглядати користувачькі фотознімки в режимі очікування. Інструкцію по додаванню фотознімків в папку «Фоторамка» дивіться на с. 24 (пункт 8.4).

Налаштування → Фоторамка

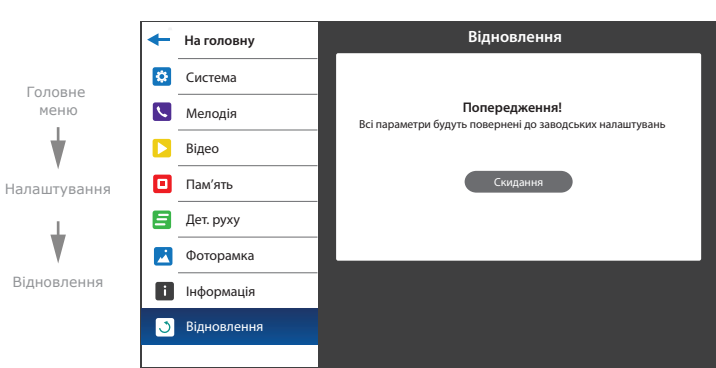
- Увімкнути фоторамку** – увімк./вимк. програвання фотографій в режимі очікування;
- Час роботи** – час роботи фоторамки після переходу в режимі очікування, може бути встановлено від 1 до 30 хв, а також «Увімк. постійно»;
- Час перемикання** – час, через який відбувається зміна фотографій, від 01 до 05 сек;
- Перегляд** – почати програвання фотографій.

7.8. Інформація



Дана вкладка включає інформацію про версію програмного забезпечення і дату його релізу.

7.9. Скидання налаштувань до заводських



Натисніть кнопку «Скидання» для відновлення до заводських налаштувань домофону.

8. Перегляд файлів

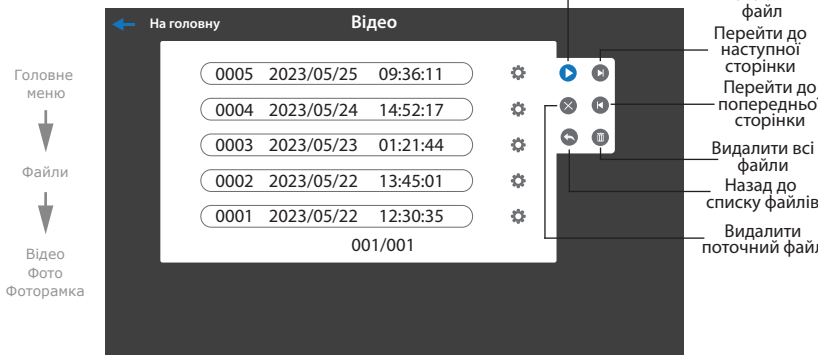


В головному меню натисніть іконку «Файли», щоб увійти в меню відтворення файлів.

Дане меню складається з таких розділів:

- Відео** – відтворення відеороліків, що записані з панелей та камер;
- Фото** – відтворення фотознімків що записані з панелей та камер;
- MP3** – користувачькі мелодії для вхідних викликів;
- Фоторамка** – відтворення користувачьких фотознімків.

8.1. Перегляд відео



Натисніть іконку праворуч від назви будь-якого файла, потім іконку для запуску перегляду.

Також, за допомогою кнопок в нижній частині екрану можна зупинити відтворення, видалити поточний файл, відрегулювати гучність відтворення або повернутися до списку файлів поточної папки.

- зупинити/почати відтворення;
- видалити поточний файл;
- повернутися до списку файлів.

8.2. Перегляд фото

В головному меню натисніть іконку «Файли», потім переайдіть до розділу «Фото».

Натисніть іконку справа від назви будь-якого файла, потім іконку для запуску перегляду.

Також, за допомогою кнопок в нижній частині екрану, можна перейти до наступної або попередньої фотографії, видалити поточний файл або повернутися до списку файлів розділу «Фото».

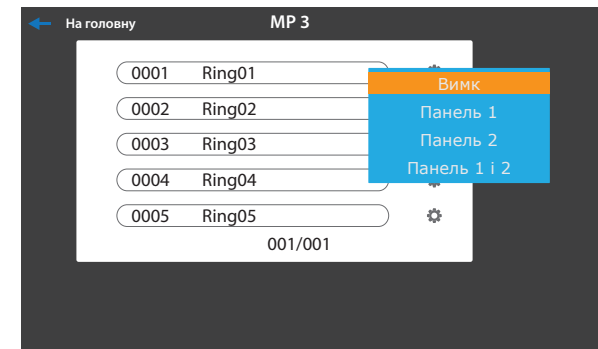
- видалити поточний файл;
- перехід до наступного файлу;
- перехід до попереднього файлу;
- повернутися до списку файлів.

8.3. Встановлення користувачьких MP3 мелодій

Створіть на microSD картці папку з назвою «RING», якщо вона не була створена раніше самим домофоном. Запишіть в папку «RING» файли, які необхідно встановити в якості мелодій вхідного виклику. Назви файлів повинні складатися з великих латинських літер і/або цифр, а загальна кількість символів в назві файла не повинна перевищувати 8, в іншому разі такий файл не буде видно в розділі «MP3».

Вставте microSD карту з файлами в монітор, переайдіть в меню «Файли» і оберіть розділ «MP3».

Натисніть іконку біля назви файла, який потрібно використати в якості мелодії вхідного виклику з панелі. У відкритому меню оберіть номер панелі, для якої необхідно встановити дану мелодію.



8.4. Перегляд користувачьких фотознімків

Створіть на microSD картці папку з назвою «FRAME», якщо вона не була створена раніше самим домофоном. Запишіть в папку «FRAME» файли зображень в форматі JPG, які потрібно переглядати на домофоні. Назви файлів повинні складатися з латинських букв і цифр. Загальна кількість символів в назві файла не повинна перевищувати 8, в іншому разі такий файл не буде видно в розділі «Фоторамка».

Вставте microSD карту з файлами в монітор, переайдіть в меню «Файли» і оберіть розділ «Фоторамка».

Натисніть іконку справа від назви будь-якого файла, потім іконку для початку перегляду. Навігація при перегляді слайдів здійснюється аналогічно навигації в розділі «Фото».

Монітор має можливість перегляду зображень формату JPG з максимальною роздільною здатністю 2560x1440 пікселів. Інші формати і файли з більшою роздільною здатністю не підтримуються.

9. Беззвукний режим

В головному меню натисніть іконку «Мелодія» або «Тиша» для активації або відключення беззвукового режиму. В даному режимі при виклику з панелі на домофоні буде відображатися зображення відвідувача, але мелодія виклику відтворюватися не буде.

Також для зміни режиму з «Мелодія» на «Тиша» або навпаки, в режимі очікування натисніть та утримуйте кнопку  на клавіатурі домофона на протязі 5 секунд, до звукового сигналу.

10. Ручний та автоматичний запис

Під час перегляду панелей виклику або відеокамер, а також під час розмови, можна зберігати фотознімки або записувати відеоролики вручну. Для запису фотознімку зруште джойстик  догори. Для початку запису відеоролика зруште джойстик  донизу. Зруште джойстик  донизу ще раз для зупинення відеозапису.

Автоматичний запис фото або відео (в залежності від налаштування домофона в розділі «Пам'ять» → «Режим запису») відбувається кожного разу при натисканні кнопки на панелі виклику.

Примітка:

Запис відео можливий тільки за умови встановлення в домофон microSD картки. При відсутності microSD картки в слоті домофона, попри налаштування «Режим запису», будуть записуватися тільки фотознімки на внутрішню пам'ять домофона.

11. Налаштування параметрів зображення і гучності розмови

Під час перегляду панелей виклику або відеокамер, натисніть джойстик  для відображення панелі налаштування яскравості зображення. Налаштування яскравості відбувається шляхом зрушення джойстика  догори або донизу.

Після налаштування яскравості, послідовно натискайте іконку  для переходу до налаштування контрасту і коліру зображення. Налаштування цих параметрів відбувається аналогічно до налаштування яскравості.

Під час виклику з панелі, натисніть джойстик  для відображення панелі налаштування гучності мелодії виклику. Налаштування гучності відбувається шляхом зрушення джойстика  догори або донизу.

Під час розмови, натисніть джойстик  для відображення панелі налаштування гучності розмови. Налаштування гучності відбувається шляхом зрушення джойстика  догори або донизу.

12. Умови гарантії

Виробник гарантує нормальнє функціонування системи/пристроя за умови дотриманні споживачем правил експлуатації.

Згідно умов обмеженої гарантії, гарантія на цей пристрій діє протягом 24 місяців з моменту придбання системи/пристроя.Період гарантійного обслуговування може змінюватися в залежності від законодавства або політики розповсюдження обладнання дистрибутором.

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

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

- порушенні цілісності або комплектності системи/пристроя;
- порушенні правил установки або експлуатації системи/пристроя;
- наявності механічних пошкоджень, слідів потрапляння всередину сторонніх предметів, рідин, комах, пилу, бруду та ін.;
- пошкоджені пломб, стікерів, серійних номерів виробника, наявності іх 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;
- завдання пошкоджень невідповідністю 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 поширяються 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 природнього старіння.