



# ВІДЕОДОМОФОНИ

## з функцією запису фото та відео зображень

### AD-1070 FHD, AD-770 FHD, AD-780 FHD

та підключенням до  
мобільного застосунку TUYA SMART  
AD-1070 FHD/T, AD-770 FHD/T, AD-780 FHD/T



## ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ

Дякуємо за вибір нашого продукту.  
Ознайомтеся з інструкцією перед початком монтажу та користування.

## **ЗМІСТ**

1. ОПИС ПРОДУКТУ .....	3
2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ .....	3
3. КОНСТРУКЦІЯ ДОМОФОНА .....	4
4. МОНТАЖ І СХЕМА ПІД'ЄДНАННЯ ДОМОФОНА .....	5
4.1 МОНТАЖ МОНІТОРА .....	5
4.2 СХЕМА ПІД'ЄДНАННЯ МОНІТОРА .....	6
4.3 ПІД'ЄДНАННЯ ДОДАТКОВИХ ПРИСТРОЇВ .....	7
5. КОРИСТУВАННЯ .....	9
5.1 ВІДПОВІДЬ НА ВХІДНИЙ ВИКЛИК З ПАНЕЛІ .....	9
5.2 ПЕРЕАДРЕСАЦІЯ ВИКЛИКУ НА ІНШІЙ МОНІТОР .....	10
5.3 РЕЖИМ ПЕРЕГЛЯДУ .....	10
5.4 КНОПКИ КЕРУВАННЯ В РЕЖИМІ РОЗМОВИ ЧИ ПЕРЕГЛЯДУ .....	11
6. ЕКРАННЕ МЕНЮ .....	12
6.1 ІНТЕРКОМ (ВНУТРІШНІЙ ВИКЛИК) .....	12
6.2. НАЛАШТУВАННЯ .....	13
6.2.1 НАЛАШТУВАННЯ/СИСТЕМА .....	13
6.2.2 НАЛАШТУВАННЯ/ДВЕРІ .....	14
6.2.3 НАЛАШТУВАННЯ/ДВЕРІ/МЕЛОДІЯ .....	14
6.2.4 НАЛАШТУВАННЯ/КАМЕРА .....	15
6.2.5 НАЛАШТУВАННЯ/ПРО СИСТЕМУ .....	15
6.2.6 НАЛАШТУВАННЯ/СЦЕНА .....	16
6.2.7 НАЛАШТУВАННЯ/ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ .....	16
6.3 МЕДІА .....	17
6.4 ПОДІЯ .....	18
6.5 ПЕРЕМИКАННЯ РЕЖИМІВ ВДОМА / НЕ ВДОМА / РЕЖИМ СНУ .....	18
6.6 ДИСТАНЦІЙНЕ КЕРУВАННЯ ЗАМКОМ .....	18
6.7 ПОВЕРНЕННЯ В ЧЕРГОВИЙ РЕЖИМ .....	18
7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВІДЕОДОМОФОНА .....	19
8. ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ .....	19
9. ГАРАНТИЯ .....	19
10. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВІДЕОДОМОФОНІВ .....	20

## 1. ОПИС ПРОДУКТУ

Кольоровий відеодомофон (тут і в подальшому - монітор) ATIS призначений для організації контролю доступу та двостороннього аудіо- та відео зв'язку з відвідувачем за допомогою панелі виклику домофона модельного ряду ATIS або сумісних панелей інших виробників.

Монітор дозволяє створювати комунікацію без фізичного контакту з відвідувачем, а також дистанційно курувати доступом в приміщення за допомогою електрозамка. Це забезпечує зручність та високий рівень безпеки.

До домофона можна підключити одну або дві панелі виклику (з 4-дротовою схемою підключення, а також дві додаткові зовнішні відеокамери, датчики тривоги та додатковий монітор (або телевізор) с НЧ входом.

Монітор обладнано модулем внутрішньої пам'яті для запису фотографій. Також є слот для карт micro-SD, що використовуються для відеозапису зі звуком. Модель підтримує автоматичний запис як за натисканням кнопки виклику на панелі, так і за активацією вбудованого детектору руху.

Максимальна кількість паралельно під'єднаних моніторів в спільному колі - шість. При цьому доступна функція «інтеркому» між моніторами і є можливість переадресації виклику на інші пристрої (аналогічні монітори тієї ж серії).

Більш детально принцип роботи домофона розглядається нижче.

**Примітка.** Виробник зберігає за собою право вносити будь-які зміни в конструкцію або схемотехніку для покращення споживчих чи експлуатаційних властивостей приладу.

## 2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Уважно прочитайте цю інструкцію та збережіть її.
- Доручіть монтажні роботи кваліфікованому фахівцеві.
- Не використовуйте монітор поза межами температури або вологості, зазначеними в даній інструкції.
- Уникайте встановлення поблизу джерел тепла.
- Не допускайте встановлення виробу та прокладку ліній зв'язку поблизу потенційних джерел електромагнітних завад, наприклад, телевізора, підсилювача, радіоприймача і т.п.
- Не допускайте падіння пристрою та механічних навантажень на його корпус.
- Не використовуйте хімічно активні та абразивні миючі засоби для чистки приладу. Використовуйте вологу ганчірку з мікрофібри.
- Уникайте сильних перегинів з'єднувальних дротів.



**ВАЖЛИВО.** Всередині пристрою є неізольовані контакти з високою напругою 220 Вольт. Вони являють собою потенційну небезпеку для здоров'я та життя людини.



**Ремонт та технічне обслуговування може здійснювати лише фахівець належної кваліфікації в сервісному центрі!**

### 3. КОНСТРУКЦІЯ ДОМОФОНА

#### ATIS AD-1070FHD/T та AD-770FHD/T



1 - Мікрофон

3 - Слот карти microSD

2 - Екран Touch screen

4. Тумблер живлення 220В

Відеодомофони Atis різних серій відрізняються розташуванням елементів управління. При цьому функціонал елементів управління лишається незмінним.

#### ATIS AD-780FHD/T



1 - Індикатор живлення

3 - Сенсорні клавіші

6 - Слот карти microSD

2 - Індикатор тихого режиму

4. - Мікрофон

5 - Екран

7 - Гучномовець

	Навигация по меню. Изменение значения параметра.
	Интерком или переадресация звонка.
	Включение/отключение беззвучного режима.
	Активация/завершение разговора. «Домой» в меню.
	Включение режима просмотра.
	Управление реле в домофоне (открытие ворот).
	Управление реле в видеопанели (открытие замка).
	Вызов меню. Подтверждение действия в меню.

## 4. МОНТАЖ І СХЕМА ПІД'ЄДНАННЯ ДОМОФОНА

### ВАЖЛИВО.

Перед початком монтажу вимкніть прилад з мережі живлення.  
Уникайте встановлення поблизу джерел електромагнітних полів.  
Уникайте потрапляння вологи на домофон.  
Падіння або удари можуть вивести обладнання з ладу.  
Доручіть монтажні роботи кваліфікованому фахівцеві.

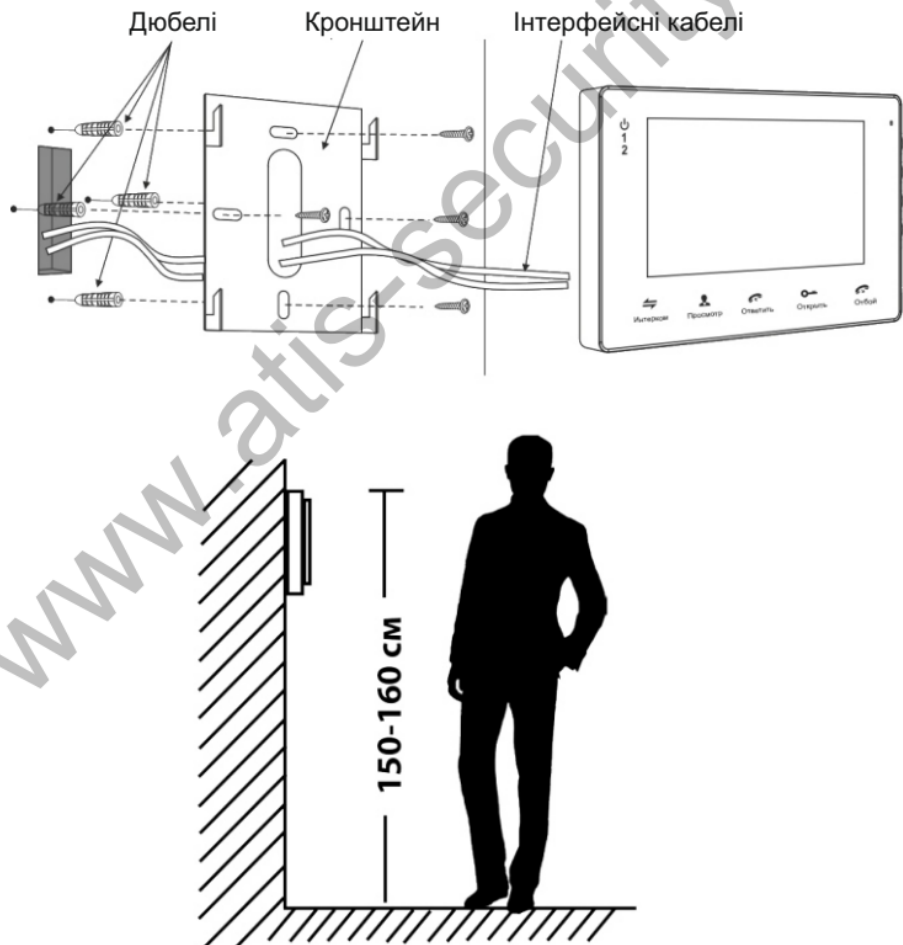
### 4.1 МОНТАЖ МОНИТОРА

Рекомендується встановлювати монітор на висоті, оптимальній для спостереження 150-160см від рівня підлоги, як показано на малюнку нижче.

Приміряйте кронштейн та зробіть розмітку отворів в місці встановлення.  
Зафіксуйте кронштейн на стіні кріпленим з комплекту поставки.

Під'єднайте дроти зв'язку монітора та панелей виклику, камер та датчиків (інтерфейсні кабелі).

Надійно зафіксуйте монітор на кронштейні.



## 4.2 СХЕМА ПІД'ЄДНАННЯ МОНИТОРА

Якщо ви використовуєте лише одну панель виклику, то необхідно під'єднати її до роз'єму монітора ПАНЕЛЬ1, дотримуючись відповідності кольорів та призначення дротів на моніторі та панелі виклику. Якщо ви збираєтесь використовувати додаткову панель, її слід під'єднати до роз'єму ПАНЕЛЬ2. Крім того, необхідно активувати ПАНЕЛЬ 2 в екранному меню домофона. Роз'єми ПАНЕЛЬ1 і ПАНЕЛЬ2 мають однакові функціональні можливості. Призначення дротів в роз'ємах підключення панелей виклику наведено на малюнку нижче.

	1. +12B (12 VDC)		1. NO - Нормально відкритий контакт
2	2. Аудіо (AUDIO)	2	2. COM - Спільний контакт реле1
3	3. Спільний (GND)	3	3. NC - Нормально закритий контакт
4	4. Відео (VIDEO)		

Дистанційне керування електричним замком здійснюється за допомогою контактів реле панелі виклику (див. інструкцію до панелі) або напряму із вбудованого реле домофона (опція).

Вбудоване реле домофона можна використовувати для управління іншим пристроєм. Наприклад, відеопанель керує електрозамком хвіртки, а вбудоване реле домофона керує розблокуванням автоматики воріт. Час роботи вбудованого реле програмується (див. НАСТРОЙКИ/СИСТЕМА).

Для підключення до мережі інтернет за допомогою кабелю Ethernet потрібно використати адаптер, який іде в комплекті з домофонами. Адаптер приєднується до роз'єму LAN домофона



**ВАЖЛИВО.** При підключенні дотримуйтесь відповідності кольорів та призначення з'єднувальних дротів. Призначення дротів також нанесено на корпусах моніторів та панелей виклику.

Відеопанель виклику



Електrozамок



Блок живлення

(до комплекту не входить)

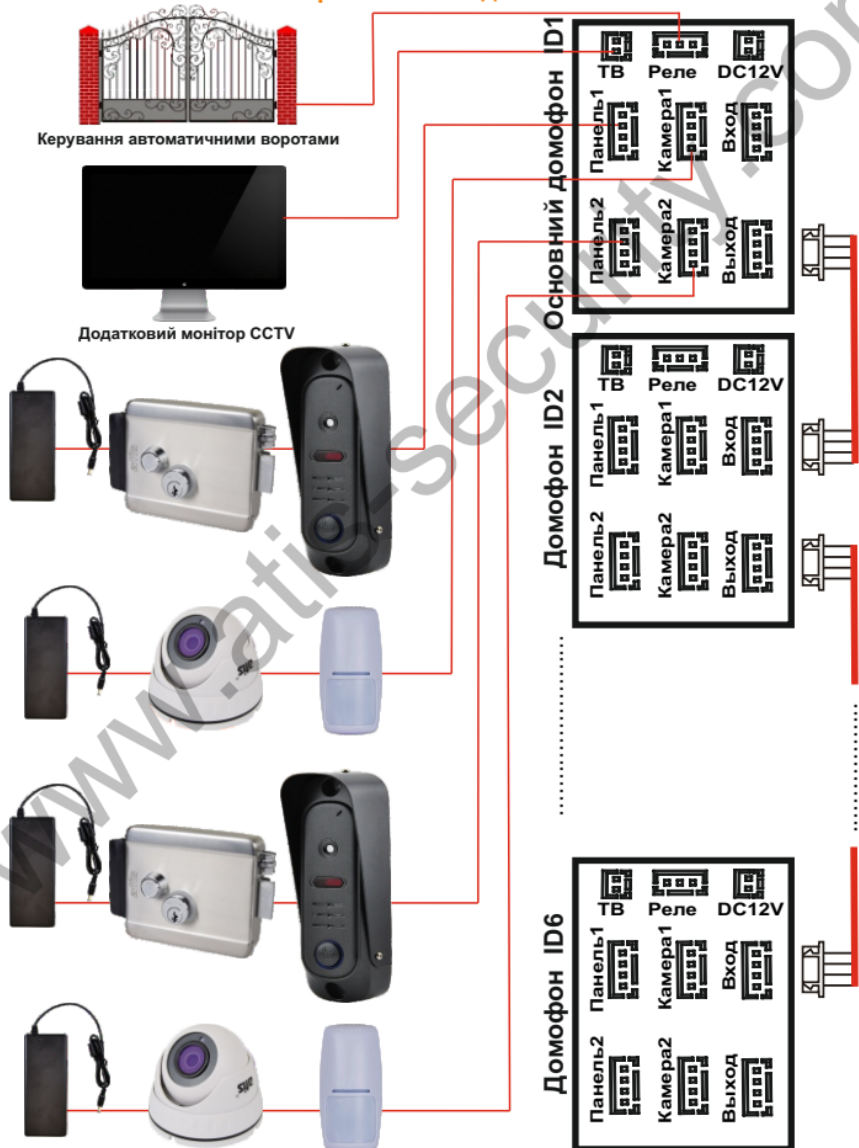


Відеодомофон

## 4.3 ПІД'ЄДНАННЯ ДОДАТКОВИХ ПРИСТРОЇВ

Для під'єднання додаткових моніторів та створення багатоабонентської системи вам знадобляться до 5 додаткових моніторів і одна додаткова панель виклику. Максимальна емність системи - 6 моніторів та 2 панелі виклику, 2 відеокамери та 2 датчики приватності. Кожна панель може керувати електрозамком. При створенні системи, де необхідно більше одного домофону, монітор, до якого під'єднуються панелі виклику, назначається в екранному меню основним, а решта - додатковими. Панелі виклику слід під'єднувати лише до основного монітора системи. Додаткові монітори під'єднуються до системи за допомогою роз'ємів ВИХІД на попередньому моніторі та ВХІД на наступному.

Розширенна схема підключення



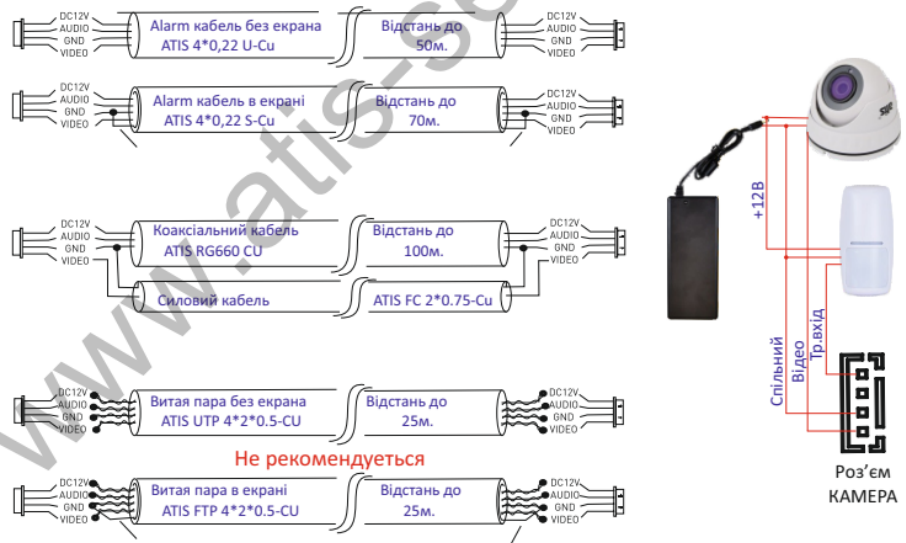
В екранному меню основного монітора має бути ввімкнuto режим «Основний», а в інших - режим «Додатковий». Окрім двох панелей виклику до основного монітору можуть бути під'єднані дві додаткові відеокамери, два датчика тривоги і монітор відеоспостереження (в комплект поставки не входять, слід придбати окремо). Ці пристрой слід під'єднувати до відповідних роз'ємів на домофоні KAM1, KAM2, MONITOR (див. повну схему підключення)\*

Роз'єм ТВ-ВИХІД	Роз'єми KAM1, KAM2
1. Відеовихід 2. Спільний	1. +12В (опція) 2. Вхід тривожних сповіщувачів 3. Спільний 4. Відеовихід

**Примітка.** Камери та датчики, що під'єднані до роз'ємів KAM1 и KAM2, Tr.Вхід 1 и Tr.Вхід 2 рекомендуються живити від зовнішнього джерела живлення (не від домофону). Живлення від домофону - опція деяких моделей. При цьому обмеження по вихідному струму домофону складає 100mA. Під'єднуйте пристрой зі струмом споживання більшим 100mA лише використовуючи зовнішні джерела живлення.

При спрацюванні датчика тривоги на відеодомофоні лунає сигнал тривожної сирени і вмикається зображення відповідної камери.

На зовнішньому моніторі, який під'єднано до роз'єму MONITOR відображаються відеосигнали з панелей виклику чи камер, які наразі активні. При надходженні виклику або активації датчиків тривоги, а також при натисканні кнопки моніторинга активне зображення зміниться.

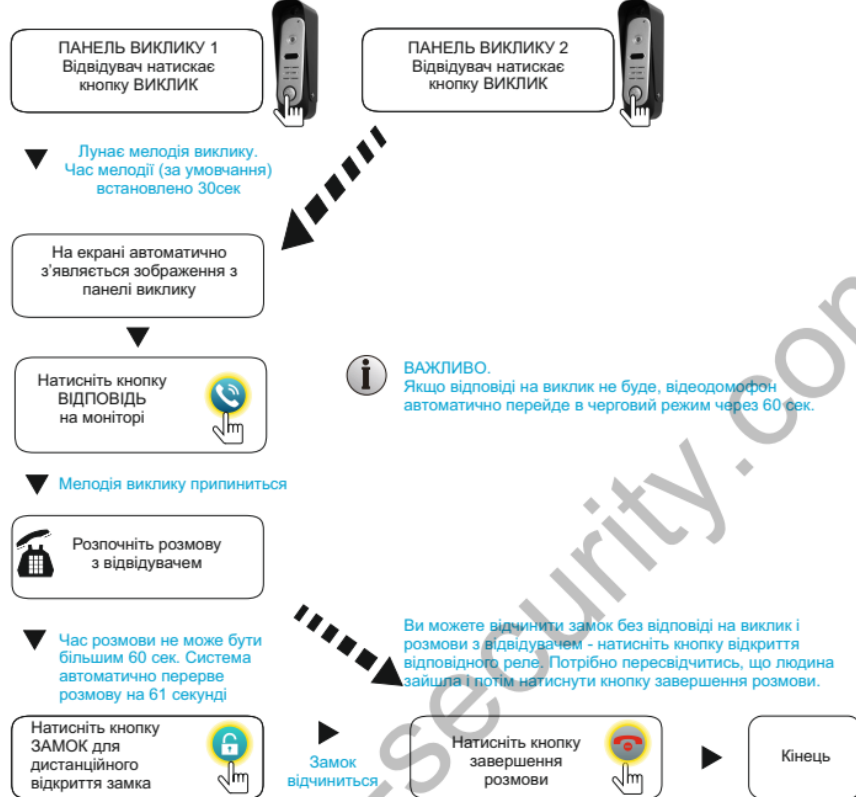


**Примітка.** Максимальна відстань домофон-панель виклику залежить від типу кабеля, матеріалу його провідників та їх електрических параметрів (опір, щільність екранування, якість ізоляції і т.д.)

Для підвищення відстані передачі відеосигналу рекомендуються використовувати мідний коаксіальний кабель.

## 5. КОРИСТУВАННЯ

### 5.1 ВІДПОВІДЬ НА ВХІДНИЙ ВИКЛИК З ПАНЕЛІ



#### Примітка.

- 1) Якщо виклики здійснюються одночасно на двох панелях виклику, то активується виклик з панелі, кнопку на якій натиснули раніше.
- 2) Звук та зображення з панелі буде активовано ще 20 секунд після відкриття замка. Це зроблено з метою безпеки: ви маєте упевнитись, що ваш відвідувач зайде і зачинив за собою двері.
- 3) Функція фото- або відеозапису спрацьовує (якщо активована в екранному меню) автоматично при надходженні виклику. Відеозапис можна спинити, натиснувши на кнопку вкл/вимк. відеозапису.
- 4) Користувач може вручну активувати запис фото або відео під час перегляду або розмови, якщо автоматичний запис було вимкнuto.

**ВАЖЛИВО.** Одночасний запис з кількох каналів неможливий. Наступний запис розпочнеться лише після закінчення первого фрагменту за умови повторної активації детектора руху, датчика тривоги, натискання на кнопку виклику чи ручного запису. Уникайте встановлення довгого часу запису. Рекомендований час - 30секунд.

## 5.2 ПЕРЕАДРЕСАЦІЯ ВИКЛИКУ НА ІНШІЙ МОНИТОР

\* Для користування цією функцією необхідно об'єднати принаймні два монітори в одну систему.

Максимальна кількість моніторів в одній системі - шість. При цьому в кожному з них має бути встановлений внутрішній номер (ID монітора). Якщо у всіх моніторах номери будуть одинаковими - функція переадресації буде працювати некоректно.



В процесі розмови з відвідувачем натисніть кнопку ПЕРЕАДРЕСАЦІЯ, виберіть номер монітора, куди потрібно перевести виклик (або переведіть на всі домофони в системі). На вибраному моніторі пролунає сигнал внутрішнього виклику, після чого можна почати діалог на новому пристрой.

**Примітка.** Після переадресації виклику на інший домофон перший монітор перейде в черговий режим. На другому домофоні ви можете керувати замком і завершити розмову.

## 5.3 РЕЖИМ ПЕРЕГЛЯДУ

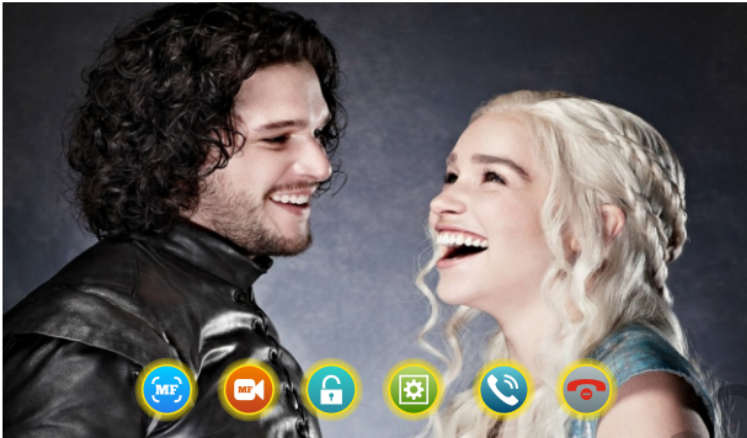


**Примітка.** Якщо в режимі перегляду відвідувач натисне кнопку виклику на панелі, то цей виклик матиме пріоритет.

У випадку використання декількох моніторів ви можете здійснювати перегляд на будь-якому з інших моніторів. При цьому зображення буде тим же самим, що й на першому моніторі.

В режимі перегляду можна активувати відеозапис чи зробити фото з активного каналу перегляду, для чого потрібно натиснути відповідну кнопку. Щоб спинити примусовий запис відео, натисніть кнопку ЗАПИС повторно.

## 5.4 КНОПКИ КЕРУВАННЯ В РЕЖИМІ РОЗМОВИ ЧИ ПЕРЕГЛЯДУ



### Призначення кнопок керування



Кнопка ФОТО.

Дозволяє зробити знімок з активної панелі чи відеокамери.



Кнопка ВІДЕО (старт-стоп).

Дозволяє записати відеофрагмент з активної панелі чи відеокамери



Кнопка ЗАМОК.

Дистанційне відкриття електрозамка (керування реле в панелі виклику).



Кнопка МЕНЮ.

Дозволяє налаштовувати яскравість, колір, контраст зображення активної відеокамери відеопанелі, а також гучність розмови з відвідувачем.



Кнопка ВІДПОВІТЬ.

Дозволяє почати розмову з активною панеллю виклику.



Кнопка ПЕРЕАДРЕСАЦІЯ.

Дозволяє переадресувати вхідний виклик з активної панелі на інший домофон або всі домофони в системі одночасно.



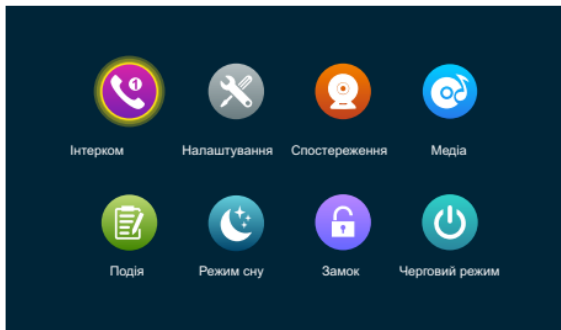
Кнопка ЗАВЕРШИТИ РОЗМОВУ.

Дозволяє завершити розмову або припинити перегляд активної камери або панелі.

Кнопка МЕНЮ в режимі перегляду активує налаштування зображення: можна підлаштувати яскравість, колір, контраст зображення та гучність розмови.



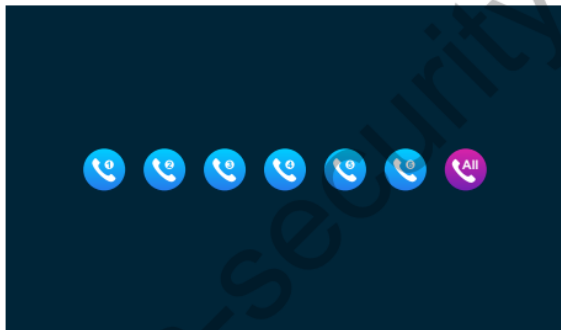
## 6. ЕКРАННЕ МЕНЮ



Натискаючи на відповідну іконку/кнопку ви дістаєтесь відповідного розділу.  
Більш детально кожен розділ екранного меню буде описано в подальшому.

### 6.1 ІНТЕРКОМ (ВНУТРІШНІЙ ВИКЛИК)

Натискання на кнопку інтеркома дозволяє зробити виклик одного або декількох моніторів. Після натискання з'явиться таке меню.



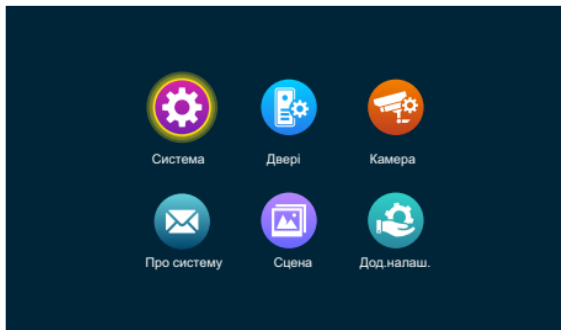
Для внутрішнього виклику в системі має бути не менш двох відеодомофонів. При цьому на кожному з них має бути встановлено унікальний ідентифікаційний номер (ID монітора). Якщо у моніторів ID будуть повторюватись, то переадресація і внутрішній виклик будуть працювати некоректно.

Виберіть номер монітора, на який ви хочете здійснити виклик і натисніть відповідну кнопку. На обраному моніторі пролунає сигнал внутрішнього виклику, після чого можна розпочати розмову.



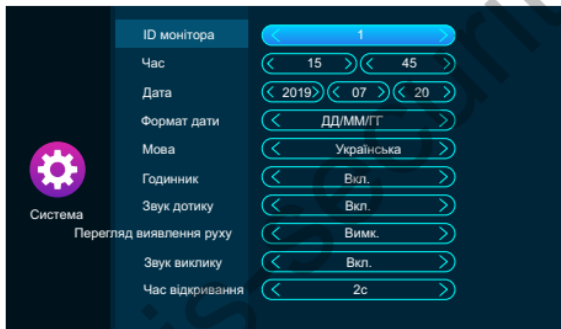
**Примітка.** Якщо під час внутрішньої розмови відвідувач натисне кнопку на зовнішній панелі, то цей виклик матиме пріоритет і монітори автоматично переключаться на виклик відвідувача.

## 6.2. НАЛАШТУВАННЯ



### 6.2.1 НАЛАШТУВАННЯ/СИСТЕМА

В розділі **СИСТЕМА** доступні системні налаштування, а саме: номер (ID) домофону, дата і час, мова інтерфейсу, відображення годинника в черговому режимі, відключення звука дотиків до екрану, увімкнення екрана при активації детектора руху, увімкнення звуку виклику на відеопанель, тривалість імпульсу відкриття вбудованого реле.



Час - настройка часу

Дата - настройка дати

Формат дати - вибір відображення дати ДД/ММ/ГГ, ГГ/ММ/ДД, ММ/ДД/ГГ

Мова - установка мови системи

Годинник - вкл/вимк відображення годинника в черговому режимі

Звук дотику - вкл/вимк звуку дотику до екрану/клавіші

Перегляд виявлення руху - вкл/вимк екрану при активації детектора руху

Звук виклику - вкл/вимк звуку виклику на відеопанель

Час відкривання - встановлення тривалості імпульсу відкриття реле

**ВАЖЛИВО.** Не підключайте потужні пристрої на реле домофону чи панелі виклику. Максимальне навантаження реле домофону складає 1A при 24V постійного струму. Електричні параметри реле панелі виклику слід дивитись супровідній документації на неї.

## 6.2.2 НАЛАШТУВАННЯ/ДВЕРІ



В розділі **ДВЕРІ** задаються алгоритми роботи пристрою при надходженні виклику з відеопанелей. Натисніть значок відповідної панелі - відкриється допоміжне меню налаштувань.

Статус - активувати чи деактивувати панель 2 (панель 1 завжди активна)

Затримка відкриття - встановлення тривалості імпульсу відкриття реле

Тип запису - активація запису по детектору руху чи по натисканню кнопки

Виявлення руху - активувати чи деактивувати детектор руху

Чутливість руху - встановлення чутливості детектора руху

Час запису руху - встановлення тривалості запису відеофрагмента

Повідомлення - активувати чи деактивувати запис повідомень відвідувачів

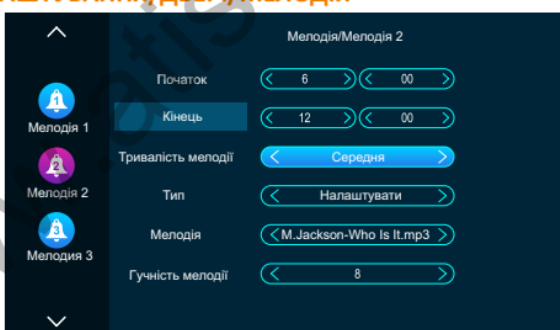
Час повідомлення - тривалість повідомлення відвідувача

Тип системи - вибір формату відеосигналу Auto/PAL/NTSC

Якість відео - вибір типу сигналу Auto/CVI/TVI/AHD/CVBS 1080/720p

Мелодія - налаштування мелодій, часових проміжків та гучності

## 6.2.3 НАЛАШТУВАННЯ/ДВЕРІ/МЕЛОДІЯ



В розділі **МЕЛОДІЯ** можна налаштувати мелодії, кожній з яких можна вибрати мелодію (або декілька) та призначити часовий проміжок, в якому вона буде активна. Часові проміжки мелодій не повинні накладатися оди на один, інакше система буде працювати некоректно.

- призначити часовий проміжок мелодії
- призначити тривалість мелодії
- обрати мелодію із стандартного набору чи встановити свою з карт пам'яті
- призначити гучність виклику для кожного інтервалу часу

## 6.2.4 НАЛАШТУВАННЯ/КАМЕРА



В розділі **КАМЕРА** задаються параметри сигналу відеокамер та алгоритм роботи пристрою при активації детектору руху чи надходженні сигналу тривоги із зовнішніх датчиків. Натисніть значок відповідної камери - стануть наступні налаштування.

Статус - активувати чи деактивувати камеру відповідного каналу.

Тип датчика - обрати тип тривожного датчика (NO/NC) або вимкнути його

Тривалість тривоги - час звукового сигналу при активації тривожного входу

Запис при тривозі- встановлення запису фото або відео при тривозі

Виявлення руху - активувати чи деактивувати детектор руху

Чутливість руху - встановлення чутливості детектора руху

Час запису руху - встановлення тривалості запису відеофрагмента

Тип системи - вибір формату відеосигналу Auto/PAL/NTSC

Тип відео - вибір типу сигналу Auto/CVI/TVI/AHD/CVBS 1080/720p

## 6.2.5 НАЛАШТУВАННЯ/ПРО СИСТЕМУ

В розділі **ПРО СИСТЕМУ** можна дізнатися загальну інформацію про пристрій:

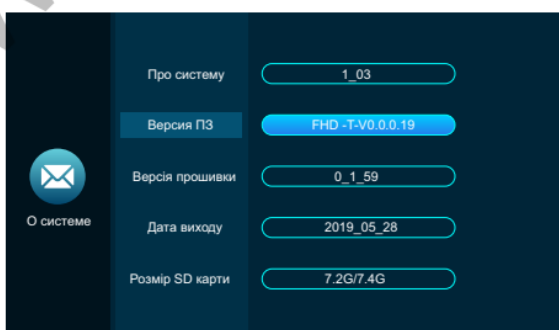
- Версію релізу апаратної частини

- Версію ПЗ

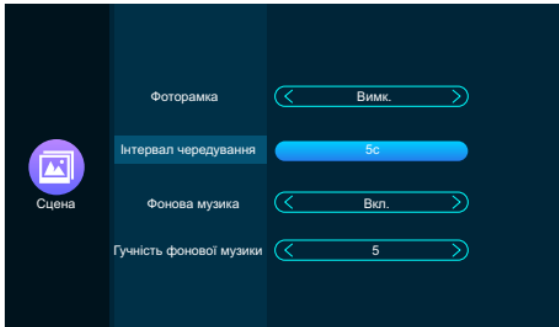
- Версію прошивки

- Дату релізу ПЗ

- Вільне місце та загальний об'єм встановленої картки microSD



## 6.2.6 НАЛАШТУВАННЯ/СЦЕНА



В розділі **СЦЕНА** задається робота пристрою в режимі фоторамки. Якщо активувати цей режим, то в черговому режимі монітор може демонструвати записи у відповідну папку фотографії та/або програвати музику

Тут можна:

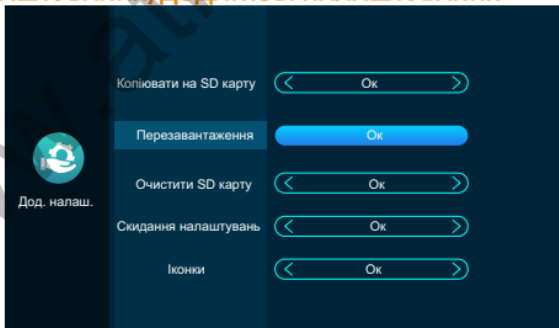
- Вкл/вимк демонстрацію фотографій на моніторі
- Задати інтервал чергування фотографій
- Вкл/вимк фонову музику
- Задати максимальну гучність фонової музики

**Примітка.** При першому встановленні карти microSD монітор автоматично створить потрібні системі папки на карті. Лише після цього файли для режиму фоторамки слід завантажити на карту microSD.

Фотографії - слід помістити в папку *DigitalFrame*, музику - в папку *BgMusic*

**Примітка.** при одночасній роботі фоторамки і активації детектора руху хоча б одного канала демонстрація фотографій в режимі фоторамки автоматично вимикається, працюватиме лише фонова музика.

## 6.2.7 НАЛАШТУВАННЯ/ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ

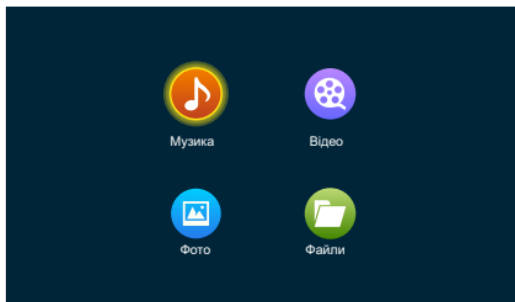


В розділі **ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ** можна:

- копіювати фотографії із внутрішньої flash-пам'яті домофону на карту microSD
- виконати примусове перезавантаження монітора
- очистити (форматувати) карту microSD
- виконати скидання налаштувань до заводських параметрів
- іконки - змінити стиль іконок графічного інтерфейсу (опція не для всіх домофонів)

## 6.3 МЕДІА

В даному меню можна керувати медіафайлами. Доступні чотири розділи меню: музика, відео, фото і файли.

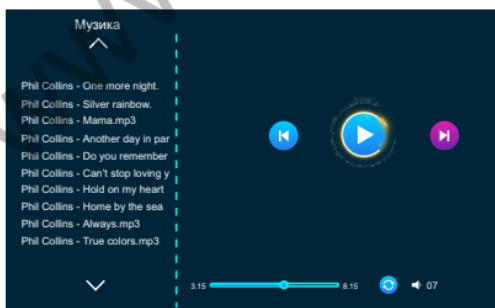


При натисканні на відповідну кнопку попадаємо в меню списку файлів.  
Підменю кожного розділу ідентичні.

Four sub-menus are shown side-by-side:

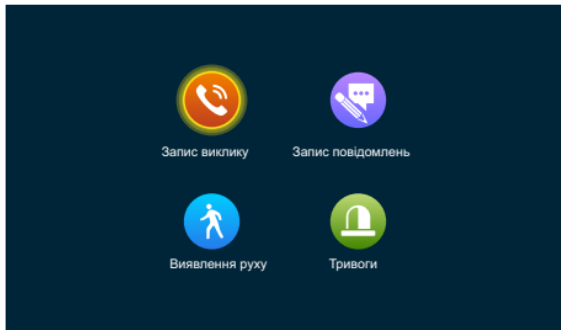
- Музика**: Shows a list of music files by Phil Collins. The third item, 'Phil Collins - Mama.mp3', is highlighted with a blue bar. Navigation buttons at the bottom are 'Поп. стор' (Previous page), '1/5', and 'Наст. стор' (Next page).
- Відео**: Shows a list of video files. The fourth item, 'VID\_Call\_20190701\_141414.avi', is highlighted with a blue bar. Navigation buttons at the bottom are 'Поп. стор' (Previous page), '1/1', and 'Наст. стор' (Next page).
- Фото**: Shows a list of photo files named 'Wallpaper 1.jpg' through 'Wallpaper 10.jpg'. The fifth item, 'Wallpaper 3.jpg', is highlighted with a blue bar. Navigation buttons at the bottom are 'Поп. стор' (Previous page), '1/1', and 'Наст. стор' (Next page).
- Файли**: Shows a list of file entries: 'MUSIC', 'VIDEO', 'user', and '10'. The 'VIDEO' entry is highlighted with a blue bar. Navigation buttons at the bottom are 'Поп. стор' (Previous page), '1/1', and 'Наст. стор' (Next page).

При натисканні на іконку файла відкриється медіаплеєр.



- Пуск
- Пауза
- Наступний файл
- Попередній файл
- Циклічний повтор
- Одноразовий повтор
- Послідовно
- Випадково

## 6.4 ПОДІЯ



Тут події зручно сортовані по папкам для швидкого пошуку. Можна переглядати фотографії або відео викликів, переглядати залишені відвідувачами повідомлення (має бути активована функція «не вдома», а також переглядати записи, що були зроблені по тривозі детектора руху або зовнішніх датчиків.



## 6.5 ПЕРЕМІКАННЯ РЕЖИМІВ ВДОМА / НЕ ВДОМА / РЕЖИМ СНУ

Режим **ВДОМА**: при натисканні на кнопку панелі вмикається екран і лунає мелодія виклику. Запис почнеться після натискання кнопки відвідувачем. Мелодія та її гучність - згідно налаштуванням в меню НАЛАШТУВАННЯ/ДВЕРІ. Якщо ви відповілі на виклик, то після закінчення часу виклику відвідувач почне «К сожалению, нас нет дома. Оставьте Ваше сообщение»

Режим **НЕ ВДОМА**: при натисканні на кнопку панелі вмикається екран, втім, мелодія не лунає. Запис почнеться після натискання кнопки на панелі.

Відвідувач почне «К сожалению, нас нет дома. Оставьте Ваше сообщение»

Режим **СОН**: всі звуки системи вимкнено. При визові вмикається екран монітора. Запис почнеться після натискання кнопки на панелі.

Активувати функцію «залишити повідомлення» можна в меню НАЛАШТУВАННЯ/ДВЕРІ - ПОВІДОМЛЕННЯ: необхідно включити функцію повідомлень та задати тривалість повідомлення.

Щоб відвідувач зрозумів, що він може лишити повідомлення, треба увімкнути функцію «звук виклику» в меню НАЛАШТУВАННЯ/СИСТЕМА - тоді відвідувач почне «К сожалению, нас нет дома. Оставьте Ваше сообщение». Якщо «звук виклику» вимкнuto, то цей текст не відтворюватиметься, але запис буде вестися.

При увімкненій функції «повідомлення» записані файли повідомлень з'являться в списку меню ПОДІЯ/ЗАПИС ПОВІДОМЛЕНЬ.

При вимкненій функції «повідомлення» записані файли з'являться в списку меню ПОДІЯ/ЗАПИС ВИКЛИКУ.



## 6.6 ДІСТАНЦІЙНЕ КЕРУВАННЯ ЗАМКОМ

Дана кнопка керує контактами реле безпосередньо в домофоні.



## 6.7 ПОВЕРНЕННЯ В ЧЕРГОВИЙ РЕЖИМ

Дана кнопка вимикає екран домофоніа і переводить його в черговий режим.

## **7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВІДЕОДОМОФОНА**

1. Відеодомофон
2. Кронштейн кріплення до стіни
3. Кабелі для підключення 4pin
4. Кабелі для підключення 2pin
5. Набір кріплення (шурупи та дюбелі) монітора
6. Інструкція з користування відеодомофоном

## **8. ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ**

Домофон слід зберігати в сухому приміщенні за температури від -10°C до +60°C та відносній вологості повітря до 95%.

## **9. ГАРАНТИЯ**

Підприємство-виробник гарантує роботу виробу протягом 12 місяців від дати продажу за умов дотримання правил монтажу та експлуатації, що наведено в даній інструкції. Безкоштовний ремонт проводиться лише в гарантійний термін. Дата продажу, підпис покупця та печатка продавця, а також назва моделі та її серійний номер мають бути обов'язково зазначені в гарантійному документі.

Гарантія припиняється за наступних умов:

- при порушенні правил зберігання, монтажу чи експлуатації, наведених в цій інструкції
- при пошкодженні зовнішніх інтерфейсів обладнання
- за наявності слідів відкриття корпусу або ремонту виробу поза межами сервісного центру постачальника
- при пошкодженнях, спричинених попаданням всередину сторонніх предметів, рідин або комах
- при використанні з невідповідними блоками живлення чи параметрами мережової напруги, які не відповідають приведеним в цьому документі
- при дії високої напруги (бліскавка, статична електрика, сплески напруги і т.п.)
- при форс-мажорних умовах (пожежа, повінь, землетрус та ін.)

Обмін або повернення товару можливе протягом 14 днів після придбання згідно до закону «Про захист прав споживачів». Обмінити або повернути можна лише товар, який не має слідів використання (подряпин, надщербин та інших механічних пошкоджень) і повністю укомплектований. Перевірка комплектності і відсутності дефектів виробу проводиться при передачі товару продавцем покупцеві в момент покупки.

\* Заповнюється обов'язково

Назва виробу *	
Серійний номер *	
Дата продажу *	
Продавець *	
Адреса *	
WEB-сайт	
E-mail *	
Телефон *	

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ Atis AD-1070 FHD та Atis AD-1070 FHD/T**

Екран .....	10" 1024*600 пікселів
Стандарт відео .....	AHD, TVI, CVI 1080P/720P, або CVBS (PAL)
Керування .....	Сенсорний екран, матриця IPS
Детектор руху модель FHD .....	+, будь-який канал
Детектор руху модель FHD/T .....	+, 1 панель і 1 камера*
Внутрішня пам'ять .....	128 Мб (тільки для фото)
Підтримувані карти пам'яті .....	32Гб, Micro-SD Class10, запис відео
Напруга живлення .....	AC 100÷240V або DC 12V
Габарити (ШхВхГ) .....	260 x 160 x 20 мм, вага .... 0,55кг

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ Atis AD-770FHD та Atis AD-770FHD/T**

Екран .....	7" 1024*600 пікселів
Стандарт відео .....	AHD, TVI, CVI 1080P/720P, або CVBS (PAL)
Керування .....	Сенсорний екран, матриця IPS
Детектор руху модель FHD .....	+, будь-який канал
Детектор руху модель FHD/T .....	+, 1 панель і 1 камера*
Внутрішня пам'ять .....	128 Мб (тільки для фото)
Підтримувані карти пам'яті .....	32Гб, Micro-SD Class10, запис відео
Напруга живлення .....	AC 100÷240V або DC 12V
Габарити (ШхВхГ) .....	188 x 118 x 20 мм, вага .... 0,45кг

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ Atis AD-780FHD та Atis AD-780FHD/T**

Екран .....	7" 1024*600 пікселів
Стандарт відео .....	AHD, TVI, CVI 1080P/720P, або CVBS (PAL)
Керування .....	Сенсорні кнопки
Детектор руху модель FHD .....	+, будь-який канал
Детектор руху модель FHD/T .....	+, 1 панель і 1 камера*
Внутрішня пам'ять .....	128 Мб (тільки для фото)
Підтримувані карти пам'яті .....	32Гб, Micro-SD Class10, запис відео
Напруга живлення .....	AC 100÷240V або DC 12V
Габарити (ШхВхГ) .....	190 x 125 x 22 мм, вага .... 0,4кг

\* Наразі запис по всім каналам моделей FHD/T заблоковано виробником з міркувань стабільноти системи.

Розблоковується спеціальною прошивкою в сервісному центрі постачальника на вимогу кінцевого споживача.

## **СПЕЦИФІКАЦІЯ МЕРЕЖЕВИХ ПІДКЛЮЧЕНЬ ДОМОФОНІВ Atis AD-\*\*\*\*FHD/T**

- Підключення до мережі інтернет: кабель Ethernet (адаптер Keystone 8P8C комплекті) або бездротове WiFi 2.4ГГц IEEE 802.11 b/g/n із захистом з'єднання протоколами WPA/WPA-2 та шифруванням TKIP/AES
- Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкосмуговий радіодоступ (PI 24-1-1, PI 24-2-1)
- Діапазон частот, МГц: 2400.0-2483.5
- Класи випромінювання: 20M0G1W, 20MOD1W; 40M0G1W, 40MOD1W
- Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні 99% потужності, МГц: 14.90, 17.43, 17.38, 37.74
- Максимальна потужність передавача мВт (дБм): 61.0 (17.85)
- Тип антени/Ga, дБі: інтегрована /2.15
- EIBP, не більше, мВт (дБм): 100 (20)
- Підтримка мережевих протоколів DHCP, IPv4, IPv6
- Мобільний застосунок: TuyaSmart для iOS (v.13 і вище), Android (v.8 і вище)