Дизайн. Унікальність. Інновації

SL-10IPT

10" відеодомофон



Технічна підтримка



Дякуємо за вибір нашого обладнання

Інструкція з експлуатації





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 °С. 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. Эксплуатація	9
5.1 Виклик з панелі	9
5.2 Перегляд зображення з панелей і камер	10
5.3 Переадресация виклику	11
5.4 Внутрішній зв'язок	12
6. Системні налаштування	12
6.1 Управління за допомогою сенсорного екрану або миші	12
6.2 Панель інструментів	13
6.3 Структура меню налаштувань	13
6.4 Відтворення відео	18
6.5 Запис відео	19
6.6 Налаштування гучності динаміку	19
6.7 Вилучення SD карти	19
6.8 Перезавантаження домофона	19
7. Умови гарантії	20

1. Комплект поставки

Домофон SL-10IPT — 1 шт. Кронштейн для кріплення до стіни — 1 шт. Дистанційний пульт керування — 1 шт. Провід з роз'ємом RJ-45 — 1 шт. Конектори для підключення — 5 шт. Комплект саморізів та дюбелів для монтажу — 1 компл. Інструкція з експлуатації — 1 шт.

2. Характеристики



ЕКРАН 10", сенсорний кольоровий TFT (16:9)

РОЗДІЛЬНА ЗДАТНІСТЬ 1024×600 пікселів

ВІДЕОСИСТЕМА PAL / NTSC/AHD (720p)

ТИП АУДІОЗВ'ЯЗКУ Напівдуплексний

ТРИВАЛІСТЬ ВИКЛИКУ 120 секунд

СЛОТ ПАМ'ЯТІ SD, до 128 Гб

МЕРЕЖЕВИЙ ІНТЕРФЕЙС Ethernet 10/100M ЧАСТОТНИЙ ДІАПАЗОН WI-FI 2412MHz~2472MHz

24 ★> MM

ВИПРОМІНЮВ	АНА ПОТУЖНІСТЬ WI-FI	
15,66 дБм		1
		2
СПОЖИВАННЯ	В РОБОЧОМУ РЕЖИМІ	3
21 Вт		4
2101		5
БЛОК ЖИВЛЕН	ня	6
Вбуловане лж	 ерело живлення ~100-240 В	7
воудоване дл		8
ТИП УСТАНОВ	ки	9
Наклалний мо		10
Пакладний мо	пил	11
РОЗМІРИ		12
304×190×24 м	M	13
504X190X24 M	191	14
РОБОЧА ТЕМП	ІЕРАТУРА	15
−10 +55 °C		
10 195 C		

3. Опис



1	Дисплей
2	Інфрачервоний приймач сигналів від пульта
3	Індикатор наявності підключення до локальної мережі
4	Індикатор живлення домофона
5	Кнопка «Вгору» – збільшення гучності, збільшення значень параметрів в налаштуваннях
6	Кнопка «Вниз» – зменшення гучності, зменшення значень параметрів в налаштуваннях
7	Кнопка «Гучність/Вліво» – регулювання рівня гучності динаміка
В	Кнопка «Інтерком/Вправо» – переадресація вхідного виклику на інший домофон
9	Мікрофон
10	Слот SD карти пам'яті
11	Кнопка «Відбій» – завершення виклику/розмови/перегляду
12	USB раз'єм для підключення миші
13	Кнопка «Відкрити» – відкривання замка
14	Кнопка «Відповісти» – відповідь на вхідний виклик
15	Кнопка «Перегляд» – перегляд зображення з панелі виклику або камери

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 витої 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-10IPT.



SL-10IPT

SLINEX

Схема 2. Підключення системи домофонів SL-10IPT та SL-07М.



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 комплектацію домофона не входять;

*** Домофон SL-10IPT може використовуватися лише як «Основной» в системі домофонів.

4.3 Монтаж

1) Розмістіть кронштейн домофона 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.



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.





SL-10IPT

SLINEX

Примітки:

 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.
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»

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. Системні налаштування

6.1 Управління за допомогою сенсорного екрану або миші

Для управління данним пристроєм можна використовувати мишу або сенсорний екран. При використанні миші підключіть її до USB-порту на боковій панелі пристрою. Мишу можна підключати до монітору не вимикаючі його живлення.

Управління за допомогою сенсорного екрану здійснюється наступним чином:

- для прегляду зображення одного з 4-х каналів, в режимі очікування або квадратора коротко натисніть будь-яку з четвертин экрану, при цьому з'явиться зображення відповідного каналу;
- для відображення панелі інструментів в режимі очікування або перегляду проведіть по екрану в будь-якому напрямку;
- для відображення панелі регулювання гучності динамика під час розмови, в режимі очікування або перегляду, натисніть та утримуйте натискання в будь-якому місці экрану до моменту відображення панелі;
- для навигації по меню домофона натисніть потрібну іконку або параметр для його зміни.

SL-10IPT

SLINEX

6.2 Панель інструментів

В режимі очікування або перегляду проведіть по екрану в будь-якому напрямку або натисніть праву кнопку миші, щоб відобразити панель інструментів:



Для збільшення області зображення, оберіть відповідний інструмент на панелі інструментів і утримуючі ліву кнопку миші оберіть область зображення для збільшення.

6.3 Структура меню налаштувань



При натисканні іконки 😥 на панелі інструментів, з'явиться меню настройки параметрів системи.



Примітка:

Відеодомофон підтримує панелі виклику і камери высокої роздільної здатності стандарту АНD 720р. Для роботи з камерами та панелями виклику стандарту АНD 720р, повинна бути ввімкнена опція HD для відповідних входів панелей або відеокамер. Якщо стандарт камери або панелі не співпадає з тим, що обраний в меню домофона, то зображення на екрані домофона буде відсутнє.

		далі
Мережа 🖵	Основні _Г → Тип – вибір типу отримання IP адреси (статичний або динамічний IP)	Мер
	→ МАС-адреса	Кори
	→ IP адреса – налаштування IP адреси пристрою	вито
	→ Маска підмережі – налаштування маски підмережі	вико
	→ Шлюз – IP адреса шлюза	
	→ DNS – IP адреса DNS сервера	щоб
→	Порти — _— → Медіа-порт – вибір номера порту для обміну інформацією між домофоном	Нати
	та ПК	мере
	→ Web-порт – вибір номера порту для доступу до web-інтерфейсу за	вікно
	допомогою НТТР	прис
	— Порт налаштування – вибір номера порту для управління пристроєм	пере
Ļ	Інше —→ DDNS-сервер – налаштування параметрів DDNS сервера	Уваго
	→ Wi-Fi – налаштування Wi-Fi з'єднання	літе
	→ UPnP – вмикання або вимкнення UPnP	Щоб
	— Мобільні пристрої – налаштування параметрів переадресації виклику на	кноп
	мобільні пристрої, вмикання сповіщень	
	🖵 Фільтр IP адрес – налаштування фільтрації IP адрес (білий та чорний	
	списки)	
Розклад – н	алаштування розкладу відеозапису за днями тижня (ДР – запис за детектором руху)	
Тривога ┌→	Канал – поточний канал для налаштування детектора руху	Мере
\rightarrow	Чутливість – налаштування чутливості детекції руху	
\rightarrow	Зони детекції – обрати зону кадра для детекції руху	
→	Увімкнути детектор – вмикання детекції руху для поточного каналу	
\rightarrow	Запис – вмикання запису при виявленні руху	
Ļ	Увімкнути Push – надсилання сповіщень при при виявленні руху	Men
Сервис 🖂	SD — Формат – форматування карти пам'яті	mep
	Перезапис – перезапис відео при заповнені карти пам'яті	
	Оновлення — Оновлення ПО – оновлення програмного забезпечення домофона	
Користувач	ii - додавання та видалення облікових записів користувачів	
Запит паро	лю – вмикання або вимикання запиту пароля при вході в меню налаштувань домофона	
Скидання –	скидання обраних параметрів до заводських значень	
Про систем	у – інформацию про прилад: унікальный UID приладу, вресія програмного забезпечення,	
дата випуску	и приладу.	

Далі надано більш детальний опис пунктів меню «Основні налаштування».

Мережа → Інше → Wi-Fi

Користувачі можуть підключити домофон до локальної мережі двома способами: за допомогою витої пари або використовуючі беспровідне Wi-Fi з'єднання. Якщо необхідно підключити домофон, використовуючі беспровідне Wi-Fi з'єднання, то потрібно активувати Wi-Fi модуль. Встановіть флажок зліва від напису «Wi-Fi», щоб активувати беспровідний модуль. Далі натисніть сам напис «Wi-Fi», щоб увійти в меню налаштувань беспровідного з'єднання.

Натисніть кнопку (, щоб розпочати пошук доступних беспровідних мереж. Оберіть потрібну мережу і натисніть її назву. Якщо для підключения до мережі необхідно ввести пароль, то з'явиться вікно з полем для вводу пароля. Введіть пароль и натисніть кнопку підтверждення, після чого пристрій автоматично перезавантажиться і під'єднається до беспровідної мережі після

перезавантаження.

Увага! Для правильного з'єднання назва беспровідної мережі має складатись тільки з латинських літер і цифр, без пробілів.

Щоб налаштувати підключення до беспровідної мережі вручну, в меню налаштувань Wi-Fi натисніть

опку 🔁 і введіть інформацію про підключення:

SSID – ім'я беспровідної мережі;

Режим – режим авторизації «WPA-PSK» або «WPA2-PSK»;

Тип – тип шифрування «AES» або «TKIP»;

Пароль – пароль беспровідної мережі.

Мережа — Інше — Мобільні пристрої

Моб. порт – номер порту для підключення мобільних пристроїв. Номер порту може мати

значення від 1024 до 65535. Порт за замовченням 10510;

Затримка (с)- затримка перед відправкою сповіщень на мобільні прилади, в секундах;

Включити Push – вмикання відправки сповіщень на мобільні прилади.

Мережа → Інше → Додатковий потік

Канал – номер каналу для налаштування;

Частота кадрів – для системи PAL частоту кадрів можна змінювати в діапазоні 5-25 кадрів/с, для системи NTSC діапазон зміни складає 5-30 кадрів/с;

Бітрейт – якість додаткового відеопотоку, можуть бути встановлені наступні значення: 64К, 128К, 192К, 256К або 384К;

Тип бітрейту – тип сжимання відеопотоку. Постійний (CBR) – сжимання з постійною якістю, яка задана в попередньому пункті. Змінний (VBR) – сжимання зі змінною якістю, приймаючі до уваги особливості відеопотоку.

Розклад

В цьому меню здійснюється налаштування запису за роскладом. Існує три типи запису: «ДР» – запис при виявленні руху (помаранчевий колір в таблиці розкладу), «Постійно» – постійний запис (зелений колір в таблиці розкладу), і «Немає» – запис вимкнено (білий колір в таблиці розкладу).



Щоб задати розклад на тиждень, натисніть на поле типу запису, которий буде використовуватися («ДР», «Постійно» або «Немає»), а потім виділіть проміжок часу, для якого треба встановити даний тип запису. Один квадрат в таблиці відповідає одній годині. Таким чином перший квадрат в таблиці відповідає проміжку часу від 00:00 до 01:00, а останній – проміжку від 23:00 до 00:00. Після встановлення необхідних налаштувань натисніть кнопку , щоб зберегти внесені зміни. Для того, щоб не встановлювати розклад для кожного дня окремо, можна задати розклад для одного з днів тижня і потім використати нижню строку «Копія» для копіювання розкладу на інші дні тижня. В лівому вікні рядку «Копія» оберіть день, разклад якого потрібно скопіювати. В правому вікні оберіть дні, для яких потрібно застосувати цей розклад. Потім натисніть кнопку ______ для перенесення розкладу. Після цього натисніть кнопку ______ доб зберегти внесені зміни.

Сервіс — Оновлення

За допомогою персонального компьютера створіть в корні SD-карти папку з назвою «ivrupgrade» та розмістіть файл прошивки в цій папці. Вставте SD-карту в слот домофона. Натисніть кнопку і система розпочне оновлення програмного забезпечення. Оновлення системы займає час біля двох хвилин. В цей час ні в якому разі не виймайте SD-карту зі слоту домофона та не вимикайте живлення. Післе успішного оновлення система перезавантажиться.

6.4 Відтворення відео

Проведіть по екрану в будь-якому напрямку, щоб активувати панель інструментів, потім натисніть іконку ря входу в меню перегляду відеозаписів:



Введіть дату, час і натисніть кнопку Ф щоб відобразити записи, зроблені за поточну дату. Календар в лівій частині екрану відображує всі записи за поточний місяць. Натискання на будь-якому дні в цьому вікні відображує записи за цей день. В списку файлів праворуч колонка «Канал» відображає номер каналу, з якого відбувавася даний запис, а колонка «Час» и «Розмір» відповідно відображають час початку запису і розмір файла в мегабайтах. Назва файлу з помаранчевим фоном означає що цей файл записаний при виявлені руху. Напись з чорним фоном означає, що файл записаний в режимі постійного запису.

Натисніть ім'я потрібного файла, щоб увійти в режим відтворення. Відео буде відтворено в повноекранному режимі. Для навігації за списком файлів використовуйте кнопки:

6.5 Запис відео

Існує два способи вести запис – запис в ручному режимі або запис за роскладом. Якщо запис за розкладом знаходиться в конфликті з записом в ручному режимі, то пріорітет буде віддано запису в ручному режимі і вона буде відбуватись, доки не буде зупинена. За докладним описом режиму запису за роскладом, дивіться сторінку 17.

Для того, щоб розпочати запис в ручному режимі, натисніть кнопку 🔯 на панелі інструментів. Повторне натискання кнопки 🗖 зупинить процес запису.

6.6 Налаштування гучності динаміку

Проведіть по екрану в будь-якому напрямку, щоб активувати панель інструментів. Потім натисніть кнопку 🧹 . В цьому меню можна встановити гучність динаміку домофона:



6.7 Вилучення SD карти

Проведіть по екрану в будь-якому напрямку, щоб активувати панель інструментів. Потім натисніть кнопку 📉 . Після цього можна вилучити SD карту пам'яті зі слоту домофона.

6.8 Перезавантаження домофона

Проведіть по екрану в будь-якому напрямку, щоб активувати панель інструментів. Потім натисніть кнопку (¹). Післе цього відбудеться перезавантаження домофона.

7. 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 дистрибьютором.

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 умови 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.