

Дизайн. Унікальність. Інновації

Технічна
підтримка



Дякуємо за вибір
нашого обладнання

SLINEX

Дизайн. Унікальність. Інновації

XR-30IP

IP конвертер



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. Призначення приладу	2
2. Комплект поставки	3
3. Характеристики	3
4. Опис	4
5. Установка	5
5.1 Вибір кабелю	5
5.2 Схеми підключення	6
5.3 Монтаж	7
6. Умови гарантії	8

1. Призначення приладу

Конвертер XR-30IP призначений для підключення аналогових 4-х дротових відеопанелей до локальної мережі і мережі інтернет. Це дає змогу відповідати на виклики, переглядати зображення з панелі, а також розмовляти з відвідувачами та відкривати замок з мобільних телефонів, планшетів або персональних комп'ютерів.

До даного конвертеру може бути підключена одна панель виклику і один домофон. Це дозволяє використовувати XR-30IP в системі, де вже є аналоговий 4-х дротовий домофон, для більш зручного спілкування з відвідувачами. Прилад також має слот для встановлення карт пам'яті формату microSD (об'ємом до 32 Гб), що дає можливість зберігати фотознімки відвідувачів, а також здійснювати запис при спрацюванні детекції руху.

Конвертер може бути підключений до локальної мережі за допомогою кабелю або шляхом

2. Комплект поставки

IP конвертер XR-30IP - 1 шт.

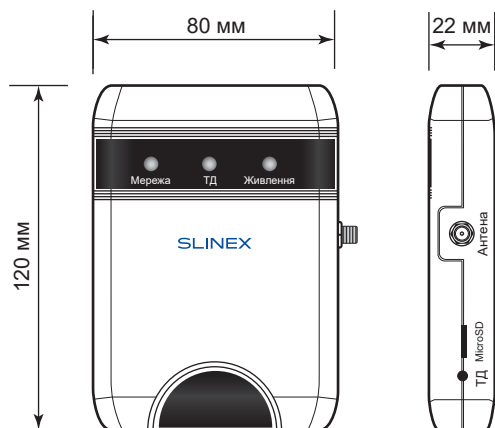
Адаптер живлення - 1 шт.

Конектори для підключення – 2 шт.

Комплект саморізів та дюбелів для монтажу – 1 шт.

Інструкція з експлуатації – 1 шт.

3. Характеристики



ВІДЕОСИСТЕМА
PAL / NTSC

СПОЖИВАННЯ В РЕЖИМІ ОЧІКУВАННЯ
2,5 Вт

АДАПТЕР ЖИВЛЕННЯ
Зовнішній 12 В, 500 мА

СПОЖИВАННЯ В РОБОЧОМУ РЕЖИМІ
5 Вт

ПАМ'ЯТЬ
Слот для MicroSD карти, до 32 Гб

ТИП УСТАНОВКИ
Накладний монтаж

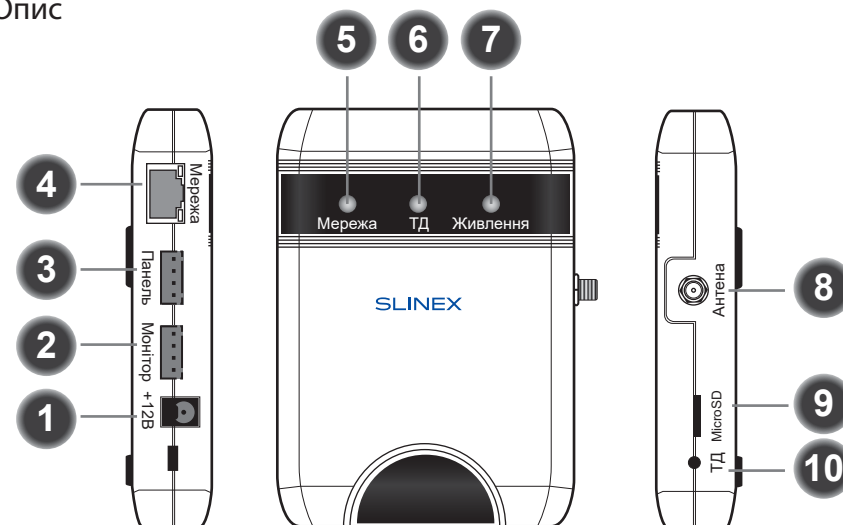
МЕРЕЖЕВИЙ ІНТЕРФЕЙС
Ethernet 10/100M

РОЗМІРИ
80×120×22 мм

ЧАСТОТНИЙ ДІАПАЗОН WI-FI
2412MHz~2472MHz

РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА
-10 ... +55 °C

4. Опис



- 1 Роз'єм для підключення адаптера живлення +12 В, 500 мА;
- 2 Роз'єм для підключення монітора;
- 3 Роз'єм для підключення панелі виклику;
- 4 Роз'єм для підключення мережевого кабелю RJ-45 (10/100M base T Ethernet);
- 5 Світлодіодний індикатор активних мережевих підключень. Світлодіод горить при наявності підключення до безпроводної або провідної мережі;
- 6 Світлодіодний індикатор режиму точки доступу. Періодично спалахує, коли конвертер знаходиться в режимі точки доступу;
- 7 Світлодіодний індикатор наявності живлення. Горить, коли живлення підключено;
- 8 Роз'єм SMA для підключення зовнішньої антени;
- 9 Слот для установки microSD карти пам'яті;
- 10 Кнопка активації режиму точки доступу. Натисніть і утримуйте кнопку до моменту, коли на передній панелі спалахне світлодіод «ТД». Після перезавантаження конвертер перейде в режим точки доступу.

5. Установка

5.1 Вибір кабелю.

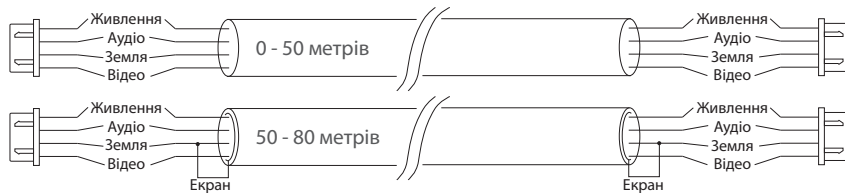
Перед підключенням цього пристрою обов'язково необхідно відключити його живлення, а також живлення усіх приєднаних пристроїв, якщо такі є.

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

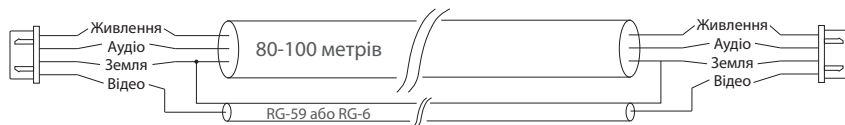
Можна використовувати наступні типи кабелів:

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;

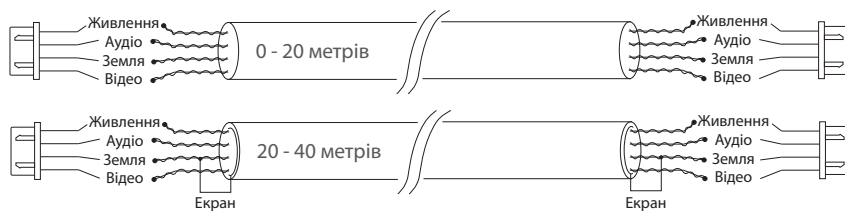


б) Якщо довжина лінії від 80 до 100 метрів, необхідно використовувати неекранований 3-х жильний кабель перерізом 0,75 мм² кожна жила та коаксіальний кабель типу RG-59 або RG-6 для передачі відеосигналу:



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.



5.2 Схеми підключення

Схема 1. Підключення конвертера XR-30IP до панелі виклику та домофону.

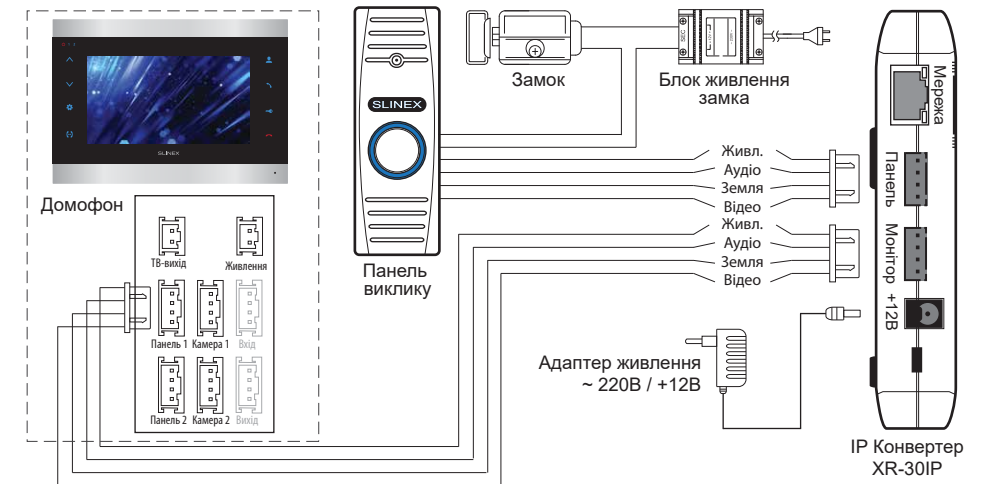


Схема 2. Підключення конвертера XR-30IP до мережевого інтерфейсу за допомогою кабельного з'єднання.

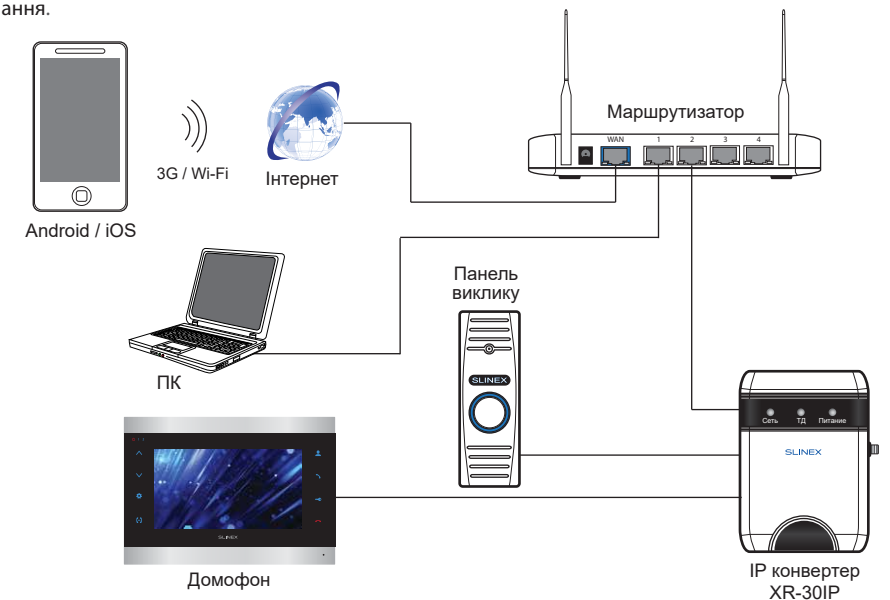
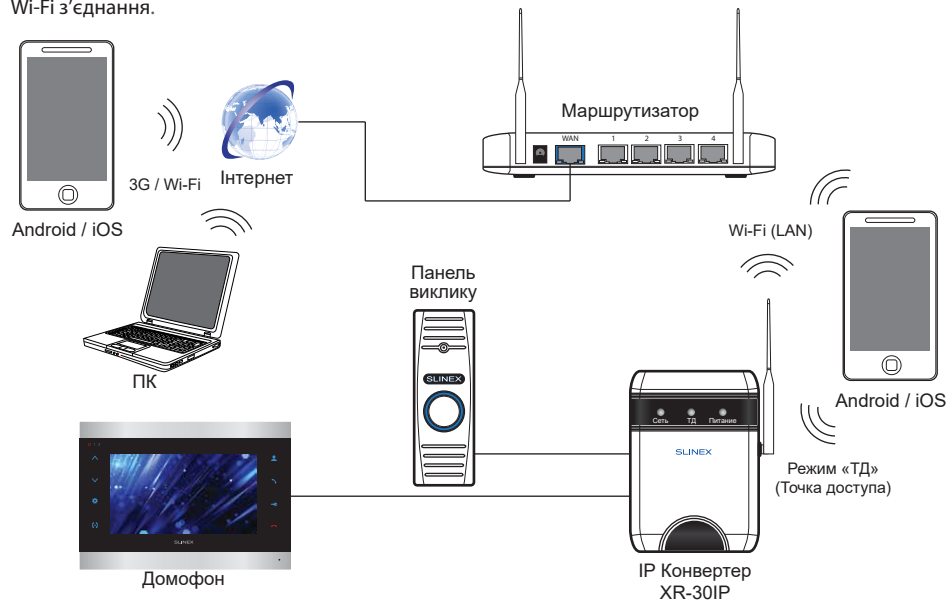
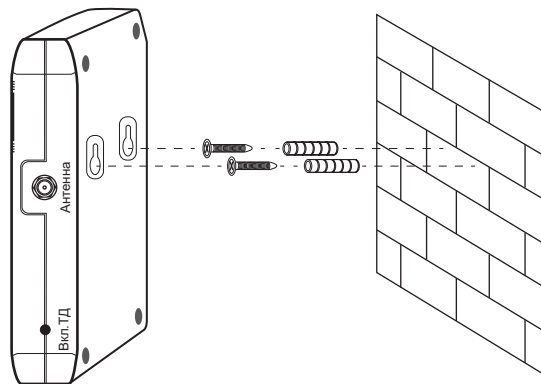


Схема 3. Підключення конвертера XR-30IP до мережевого інтерфейсу за допомогою бездротового Wi-Fi з'єднання.



5.3 Монтаж

- 1) Розмітьте та просвердліть 2 отвори в стіні на відстані 40мм один від одного;
- 2) Вставте в отвори пластикові дюбелі з комплекту поставки;
- 3) Вкрутіть два саморізи в пластикові дюбелі та зафіксуйте на них конвертер .



6. 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 пошкодження 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.