

# Домофонна аудіотрубка

BCOM UKP-12



## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

 **BCOM**

## Шановний покупець!

Ми дуже раді, що Ви вирішили придбати домофонну трубку VCOM UKP-12. ми віримо, що висока якість і функціональність нашої продукції будуть відповідати Вашим очікуванням.

Домофонна трубка VCOM UKP-12 сумісна з аналоговими координатно-матричними домофонними системами ВІЗИТ(VIZIT), ЦИФРАЛ (Cyfral), МЕТАКОМ (Metakom), ЕЛТІС (ELTIS), SmartEI, та іншими під'їзними аналоговими аудіо системами.

## Розборка бази домофонної трубки

Для постійного встановлення і підключення необхідно розібрати корпус бази.

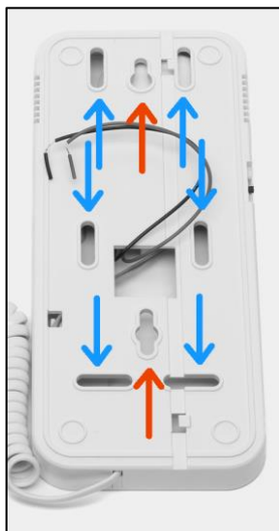
**Увага!** Тимчасове або спрощене встановлення не потребує розборки бази.

Домофонна трубка UKP-12 відрізняється простотою монтажу Базы (Основи). Верхня (лицьова) і нижня частини бази пов'язані один з одним одним гвинтом. Щоб зняти лицьову панель бази, відверніть гвинт, вказаний стрілкою на Мал. 1, обережно підчепити і потягніть на себе кромку верхньої частини лицьової панелі. Потім повторіть операцію з нижньою частиною лицьової панелі.

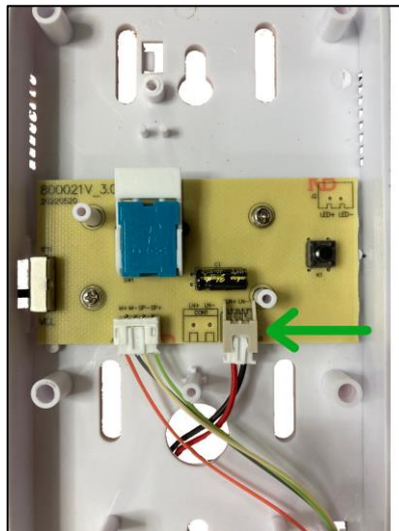
**Примітка.** Збірка бази домофонної трубки UKP-12 здійснюється в зворотному порядку.



Мал. 1



Мал. 2



Мал. 3

## Монтаж домофонної трубки

### Постійне встановлення:

Після розборки бази зробіть розмітку планованого місця встановлення відповідно до кріпильними отворами нижньої частини бази (відмічене стрілками на Мал. 2). Проведіть провід домофонної системи через спеціальний отвір в центрі дна бази. Підключіть дроти LINE і GND до роз'єму (вказаний стрілкою на Мал. 3) в контакти L+(плюс) і L- (мінус).

Дотримання полярності має значення для правильної роботи трубки. Якщо ви впевнені, що всі кроки підключення виконані вірно, але виклик не надходить, поміняйте полярність проводів на клеммах L+ і L-.

### Тимчасове або спрощене встановлення

На місце встановлення вкрутить вертикально 2 шурупи відповідно до отворів, що відмічені червоними стрілками на Мал. 2. Провід домофонної системи підключіть до дротів, що виходять з бази через спеціальний отвір в центрі дна, LINE до червоного дроту, а GND – до чорного. заізолюйте місця скручення дротів.

