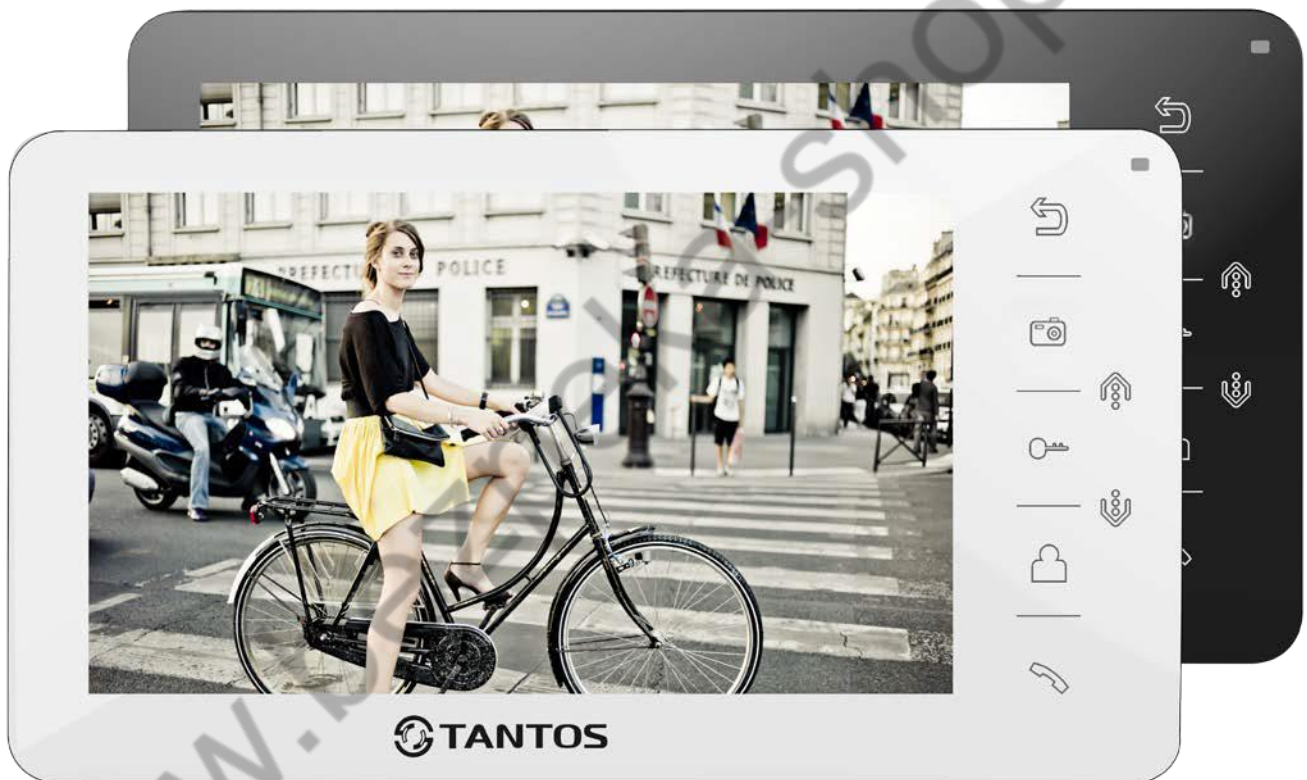


КОЛЬОРОВИЙ МОНІТОР ВІДЕОДОМОФОНУ

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- AMELIE HD



Дякуємо за придбання нашої продукції.

Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію з експлуатації (особливо частину техніки безпеки) перед використанням виробу, точно дотримуйтесь правил експлуатації виробу. Виробник не несе відповідальності за будь-яку шкоду, завдану внаслідок неправильного використання виробу

Зміст

Зауваження та попередження.....	1
Функції та назви елементів	3
Особливості та основні функції	4
Комплект поставки	5
Структурні схеми можливостей підключень	5
Схема підключення кількох моніторів в одній системі.....	7
Рекомендовані кабелі	9
Встановлення	10
Відповідь на вхідний дзвінок	11
Перегляд відео від панелей та камер	11
Функція спільного виклику.....	12
Внутрішній дзвінок на монітори	12
Налаштування гучності розмови	12
Регулювання яскравості, контрасту, кольору та формату 16:9 / 4:3.....	12
Функція "Не турбувати"	13
Прослуховування моніторів.....	13
Адреса монітора.....	13
Системні налаштування монітора.....	14
Меню інженерних налаштувань.....	15
Характеристики	16

www.bezpreka-shop.com

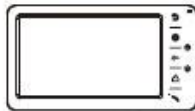
Зауваження та попередження

- Дотримуйтесь інструкцій для запобігання завданню шкоди здоров'ю та майну.



Небезпечно

Можлива смерть або серйозна шкода здоров'ю



означає заборону



Означає заборону на розбирання



означає заборона торкатись



означає заборону виконувати такі дії



слід вийняти вилку з розетки.



<p>Не вставляйте декілька вилок в розетку одночасно. Це може спричинити перегрів та пожежу.</p>	<p>Не підключайте інші пристрої без вимкнення живлення. Це може спричинити пошкодження пристроїв.</p>	<p>Не ушкоджуйте шнур живлення та не ставте на виріб виріб. Це може спричинити пожежу.</p>
<p>Не використовуйте воду, рідини та детергенти на основі олій для чищення виробу. Використовуйте тільки суху тканину, щоб уникнути ураження електричним струмом.</p>	<p>Не використовуйте вироби у вологих приміщеннях. Це може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.</p>	<p>Не докладайте зайвих зусиль, виймаючи вилку з розетки. Якщо шнур живлення пошкоджений, це може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.</p>
<p>Не вставляйте вилку в розетку вологими руками. Це може спричинити ураження електричним струмом.</p>	<p>Не розбирайте, не ремонтуєте, не модернізуйте виріб. Це може призвести до ураження електричним струмом, пожежі або пошкодження виробу.</p>	<p>Не використовуйте авт.вимикачі мережевого живлення. Це може спричинити ураження електричним струмом.</p>



Попередження

Можливе пошкодження майна



означає заборона



Означає заборону на розбирання



означає заборона на дотик



Чи означає заборону на виконання

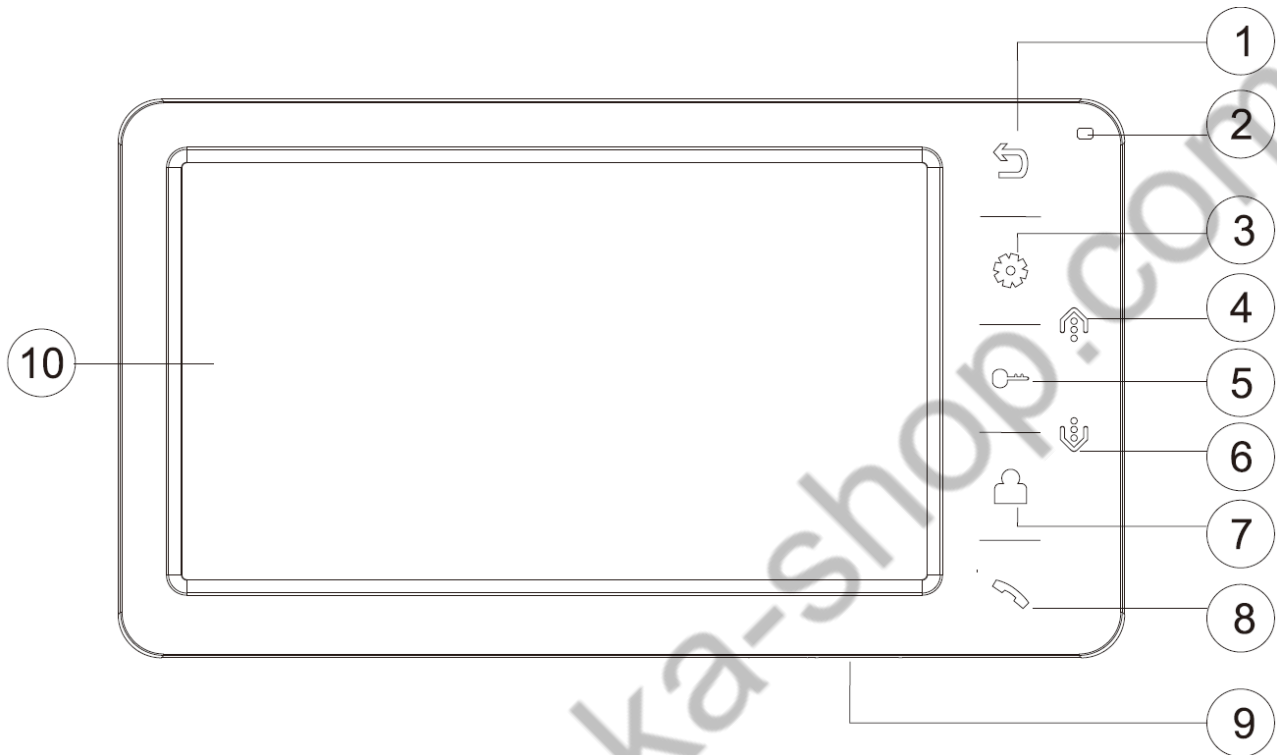


Виходить, що вилку слід вийняти з розетки.



<p>Якщо отвори в розетці більші за штири вилки, не вставляйте в неї вилку. Це може спричинити ураження електричним струмом або пошкодження.</p>	<p>Переконайтеся, що пил та сторонні предмети не потрапляють на продукт.</p>	<p>Сторонні предмети не повинні потрапити до корпусу виробу. Це може спричинити пошкодження виробу.</p>
<p>Не розміщуйте важкі предмети на виробі. Це може спричинити пошкодження виробу.</p>	<p>Не розбирайте виріб.</p>	<p>Уникайте потрапляння прямих сонячних променів на виріб або його нагрівання при встановленні та експлуатації.</p>
<p>Встановлюйте виріб на рівну, міцну поверхню. В іншому випадку, виріб може працювати неправильно.</p>	<p>Виймайте вилку з розетки, якщо виріб не використовується тривалий час.</p>	<p>Якщо виріб видає дивний шум, негайно вийміть вилку з розетки та зверніться до сервісного центру.</p>

Функції та назви елементів

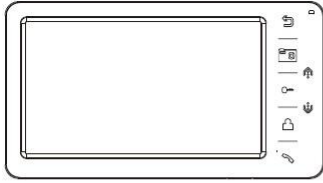


№	Елемент	Функція
1	Кнопка «Назад»	Назад, закінчення розмови
2	Індикатор живлення	Світиться при увімкненому моніторі, блимає при увімкненому режимі «Не турбувати»
3	Кнопка "Меню"	Вхід у меню, підтвердження введення
4	Кнопка «Вгору»	Збільшення значення параметра вгору
5	Кнопка відкриття замку	Відкриття замку
6	Кнопка «Вниз»	Зменшення значення параметра вниз
7	Кнопка перегляду	Перегляд камер, панелей
8	Кнопка відповіді	Відповідь, пересилання виклику, виклик інтеркому
9	Вимикач живлення	
10	Екран	

Особливості та основні функції

- Підтримує роботу з викличними панелями та відеокамерами з форматом відеосигналу CVBS або AHD 720р.
- 7 дюймовий кольоровий екран РКІ з роздільною здатністю 800x480 пікселів.
- Виконання без трубки, відмінний зв'язок із чистим звуком.
- 12 мелодій дзвінка з можливістю встановлення різних мелодій для різних входів.
- Управління замком дверей через викличну панель та блоком управління воріт через спеціальне реле TS-NC05 або через додатковий вихід панелі виклику серії Stuart або iPanel2 на 2 та 4 абоненти.
- Підтримка підключення 2 панелей виклику, 2 відеокамер або 1 панелі виклику та 3 відеокамер, до 3 додаткових моніторів (інформацію про сумісні моделі моніторів уточнюйте у постачальника).
- Функція "Не турбувати".
- Адресний інтерком, функція спільного дзвінка, функція прослуховування окремого монітора.

Комплект поставки



монітор



інструкція



кронштейн



2 дюбеля



2 шурупа



2 x роз'єм
(5 контактів)



роз'єм
(4 контакти)

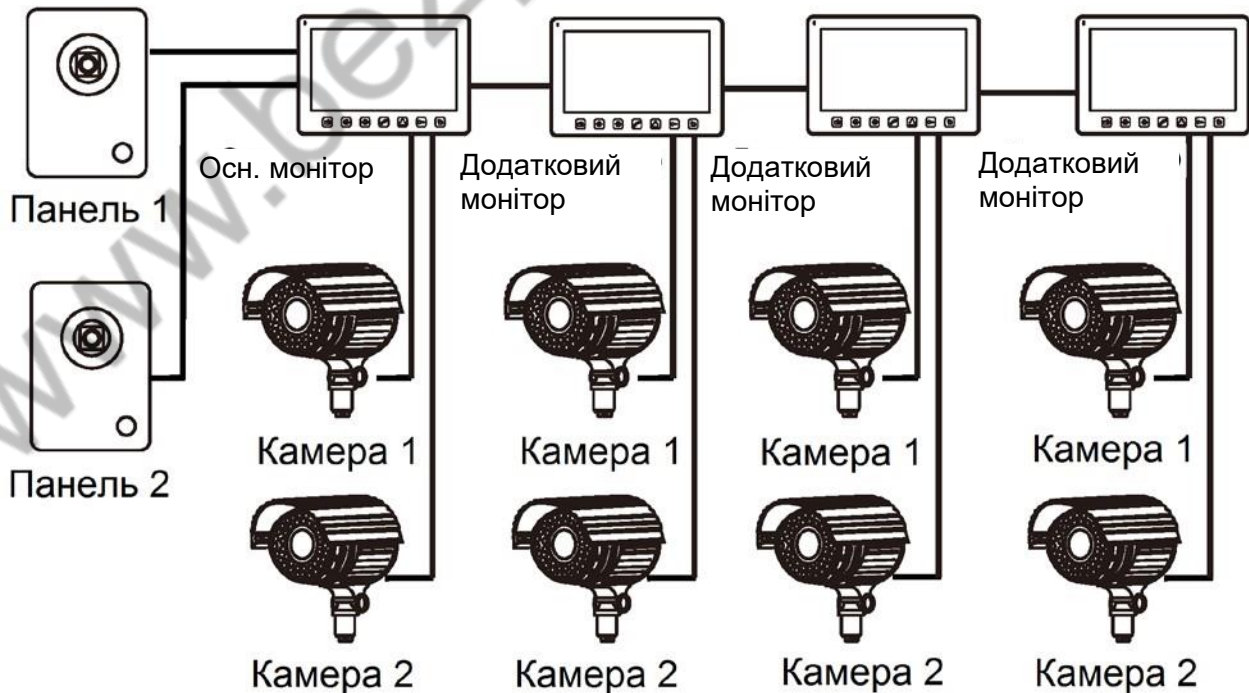


роз'єм
(4 контакти)

Структурні схеми можливостей підключень

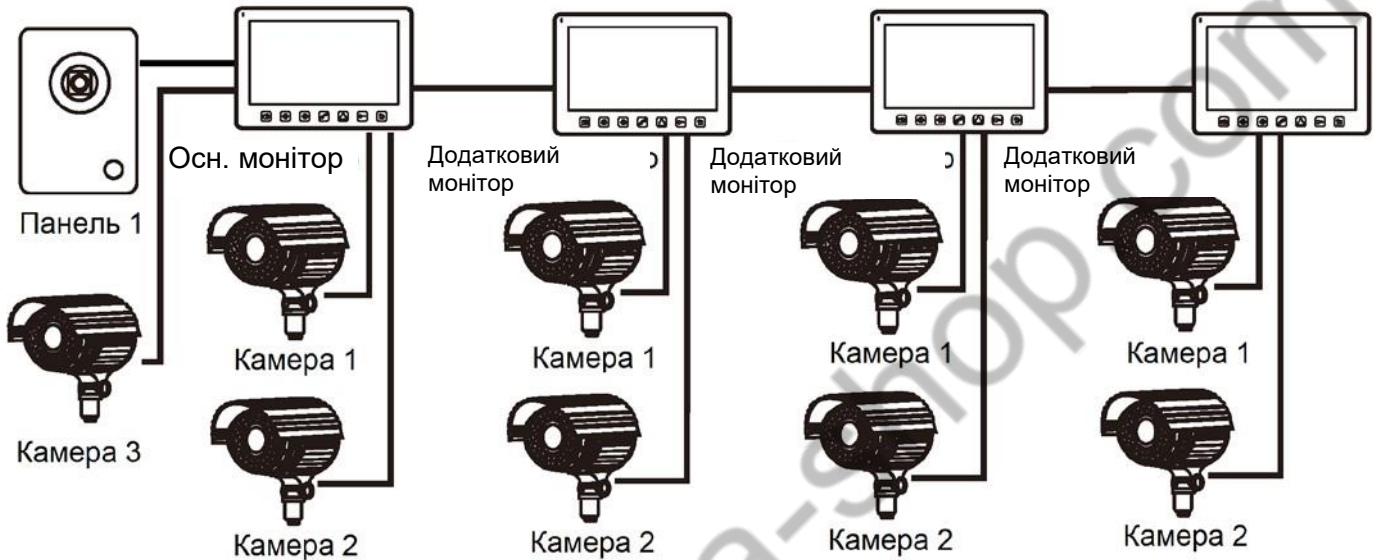
1. Підключення двох панелей і відеокамер

У системі може бути 1 основний монітор, 3 додаткові монітори, 2 викликові панелі та 8 відеокамер.



2. Підключення панелі виклику та відео камери

В системі може бути 1 основний монітор, 3 додаткові монітори, 1 панель виклику і 9 відеокамер.

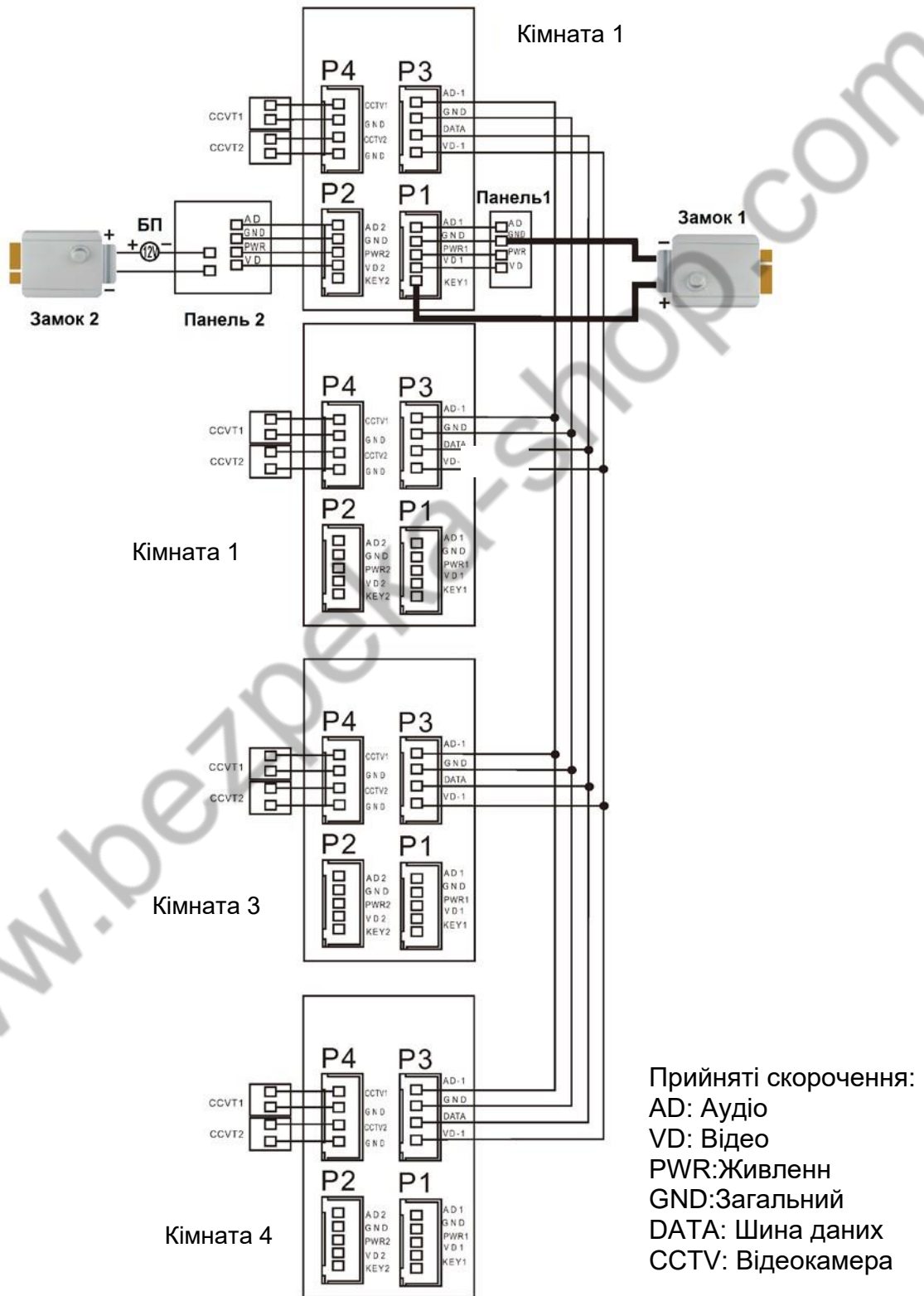


Примітка:

Замість моніторів може бути підключено аудіотрубку TS-AD Tantos. Для повноцінної роботи трубки рекомендується здійснювати її живлення від БП TS-08 Slim (до комплекту поставки трубки БП не входить, купується окремо).

Увага: якщо в системі використовуються панелі викликів або відеокамери, що працюють у форматі AHD 720p, всі монітори в системі повинні підтримувати цей формат.

Схема підключення кількох моніторів в одній системі



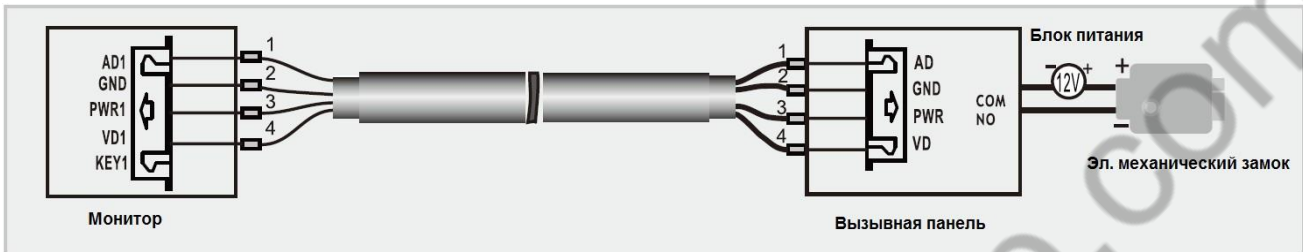
Примітки:

1. Викличні панелі можуть бути підключені лише до основного монітора, що має адресу «Кімната 1» (див. розділ «Адреса монітора»). При установці будь-якої іншої адреси входи панелей не працюють.
2. При підключенні кількох моніторів в одній системі у всіх моніторах, крім першого, необхідно змінити адресу пристрою так, щоб адреси не повторювалися (див. розділ «Адреса монітора»).
3. Входи підключення відеосигналу CCTV не трансюються по шині між моніторами, тобто. кожен монітор може мати свій набір відеокамер. Якщо потрібно переглядати відеокамери, підключені до основного монітора, необхідно використовувати відеорозподільники та додаткові кабелі для підключення даних камер до інших моніторів. Відеокамери повинні мати власне джерело живлення.
4. При підключенні електромеханічного замка до панелі виклику потрібен додатковий блок живлення або імпульсний накопичувач, що відповідає напрузі та струму споживання замка.
5. Вихід KEY є імпульсним, тобто. при натисканні кнопки відкриття замка через цей вихід відбувається розряд конденсатора 2200мкФ x 12В.
6. Для забезпечення можливості відкриття воріт через реле TS-NC05 або панель серії Stuart або iPanel2 на 2 та 4 абоненти дивіться схему підключення в інструкції на відповідний пристрій.

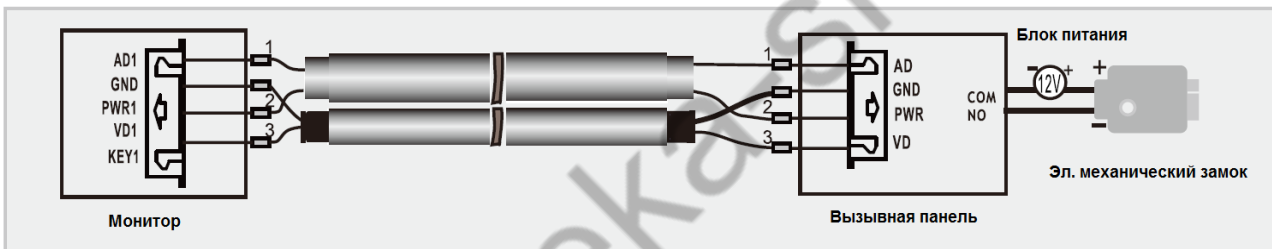
Увага: Комутований струм через реле TS-NC05 або додатковий вихід панелі серії Stuart та iPanel2 на 2 та 4 абоненти не може перевищувати 5 мА. При керуванні пристроями, які мають струм більш зазначеного, необхідно використовувати проміжне реле з відповідними характеристиками.

Рекомендовані кабелі

- Якщо відстань від монітора до панелі виклику менше 20 метрів: кабель 4 x 0,5мм².



- Якщо відстань між монітором та панеллю виклику більше 20 метрів: комбінований кабель РК-75-3 + 2*0,5 мм².



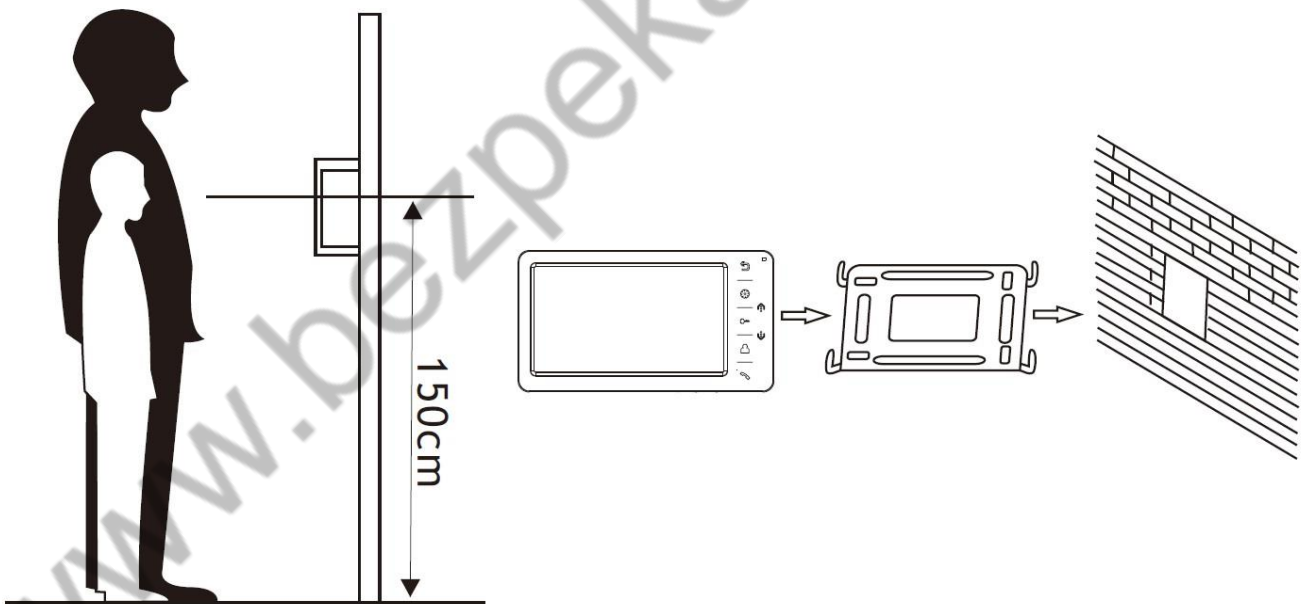
Примітка:

Для забезпечення якісного зображення рекомендується використовувати кабель типу КВК 2x0,5 мм². При використанні кабелів типу UTP/FTP на невеликих відстанях рекомендується передавати сигнал по одній жилі пари, друга жила пари має бути підключена до спільного дроту.

Для живлення замка слід передбачати окремий кабель із перетином, що відповідає споживаному замком струму.



Встановлення







1. Використовуйте відповідну схему підключення для вибраної системи та переконайтесь у наявності відповідних кабелів.
2. Визначте місце установки монітора.
Рекомендована висота установки монітора: 1,5 - 1,6 метра.
3. Не підключайте живлення до закінчення підключення.
4. Зніміть кронштейн із монітора.
5. Встановіть кронштейн на стіну.
6. Підключіть кабелі згідно з наведеною раніше схемою.
7. Закріпіть монітор на кронштейні.
8. Увімкніть живлення монітора після його встановлення та виконання всіх підключень.



Примітка: Укорочення або подовження проводу живлення монітора та обрізання вилки 220В не знімає монітор з гарантії, якщо при монтажі було дотримано правил з'єднання та ізоляції проводів.



Відповідь на вхідний дзвінок

Під час виклику з панелі виклику на екрані відображається «ВХІДНИЙ ВИКЛИК». Натисніть кнопку  для розмови із відвідувачем. Монітор повернеться в стан очікування, якщо відповіді на дзвінок не було після закінчення часу дзвінка. Якщо ви бажаєте відкрити замок двері відвідувачу, у режимі дзвінка (якщо це дозволено в налаштуваннях) або розмови натисніть кнопку , на екрані з'явиться «ВІДКРИТИЙ ЗАМОК ПАНЕЛІ».

Примітка: Якщо в інженерних параметрах монітора параметр «Час роботи дод. реле» встановлений відмінним від нуля, то при натисканні кнопки , у верхньому правому куті екрана, будуть відображатися символи  . Символ ключа з цифрою 1 відкриває замок, підключений до реле панелі виклику, символ ключа з цифрою 2 замикає контакти електронного реле TS-NC05 або додатковий вихід у панелі виклику Stuart або iPanel2 на 2 і 4 абоненти. Щоб вибрати потрібний символ, використовуйте кнопки  або , активний ключ відображається червоним. Для відкривання вибраного каналу управління натисніть кнопку  ще раз.




За наявності іншого дзвінка, отриманого під час розмови, відображається

«ВІДВІДУВАЧ У ПАНЕЛІ 2». Натисніть кнопку  для перемикання на іншу панель та спілкування з іншим відвідувачем.

Примітка: У режимі відповіді на виклик або інтерком між моніторами тривале натискання кнопки  відключає мікрофон, на екрані з'являється відповідне повідомлення. Повторне тривале натискання кнопки  містить мікрофон, на екрані з'являється відповідне повідомлення.


Перегляд відео від панелей та камер

У черговому режимі натисніть кнопку  для перегляду зображення з панелі виклику







1. Натискаючи кнопку , виберіть потрібний канал (панелі, відеокамери). У режимі перегляду відео від панелі можна натиснути кнопку  для розмови та кнопку  для

відкриття замку. Час перегляду панелей 2 хвилини, час перегляду відеокамер 4 години.

Функція спільного виклику

Ця функція дозволяє вам надіслати голосову інформацію на всі монітори в будинку. Щоб здійснити спільний дзвінок, натисніть і утримуйте кнопку . На екрані з'явиться «ГУЧНИЙ ЗВ'ЯЗОК», монітори в інших кімнатах відобразять «ГУЧНИЙ ЗВ'ЯЗОК УВІМКНЕНО». Ви можете надіслати голосове повідомлення на всі монітори.






Внутрішній дзвінок на монітори


Щоб викликати всі монітори через інтерком, коротко натисніть кнопку  в режимі очікування. Якщо у вас більше 2 моніторів, ви можете вибрати номер кімнати для виклику, натискаючи кнопки  або . Натисніть кнопку  для підтвердження дзвінка. на моніторів для відповіді необхідно натиснути кнопку  або кнопку  для відмови від відповіді.

Налаштування гучності розмови


У режимі розмови натискайте кнопки  або  для входу в режим налаштування гучності та встановіть бажану гучність кнопками  або .

Регулювання яскравості, контрасту, кольору та формату 16:9 / 4:3





У режимі розмови, дзвінка чи інтеркому натискайте кнопки  або  для входу в режим налаштування гучності, яскравості, контрасту, кольору та розміру. Натискайте кнопку  для перемикання параметрів, змінюйте значення параметрів кнопками  або .

У режимі відтворення відеокамер або панелей тривалий натискання кнопки  перемикає режим відображення 16:9/4:3.

Функція "Не турбувати"

У режимі очікування тривалий час натисніть кнопку  для включення функції "не турбувати". На екрані з'явиться «РЕЖИМ «НЕ турбувати» УВІМКНЕНО». Індикатор живлення блимає, показуючи, що режим «Не турбувати» увімкнено. Якщо ви хочете вимкнути цей режим, дійте так само, на екрані з'явиться «РЕЖИМ «НЕ турбувати» ВІДКЛЮЧЕНИЙ». Індикатор живлення перестане блимати. Ви можете використовувати меню налаштувань для увімкнення або вимкнення функції «Не турбувати». Якщо цю функцію "Не турбувати" увімкнено, монітор не буде видавати звукових сигналів дзвінка в режимах дзвінка від панелі, інтеркому або загального дзвінка.

Прослуховування моніторів

У режимі очікування натисніть і утримуйте кнопку 2 секунди . Якщо ви маєте більше 2 моніторів, ви можете вибрати номер кімнати кнопками  або  для прослуховування натисніть кнопку  для підтвердження. На дисплеї відобразиться монітор «ПРОСЛУХУВАННЯ».


Примітка:

1. Режим прослуховування односторонній, тобто. звук передається тільки від монітора, який прослуховують, з прослуховуючого монітора звук не передається.
2. Ця функція працює тільки, якщо вона дозволена в системних налаштуваннях монітора, що прослуховується. Перевірте налаштування системи, щоб дізнатися, чи функція прослуховування дозволена на моніторі.
3. Максимальний час прослуховування – 8 годин.

Адреса монітора


Якщо в системі встановлено більше одного монітора, всім додатковим має бути змінена адреса. Заводське встановлення адреси: «Кімната 1». Можна встановити значення «Кімната 1 – 2 – 3 – 4». Основний монітор, до якого підключені панелі виклику, повинен завжди мати адресу «Кімната 1». Не можна встановлювати однакову адресу для різних моніторів, система працюватиме нестабільно. У разі збігу адрес, поле адреси підсвічується червоним.

Системні налаштування монітора

Для входу в меню системних налаштувань натисніть кнопку  в режимі очікування.

№	Пункт	Значення
1	МОВА	Заводське значення: Російська, Англійська – опція
2	ЧАС ДЗВІНКУ	Заводська установка: 30 с, допустимі значення 10-60 с
3	ГУЧНІСТЬ ВИКЛИКУ	Заводська установка: 03, допустимі значення 00-10
4	МЕЛОДІЯ ПАНЕЛІ 1	Заводська установка: 01, допустимі значення 00-11
5	МЕЛОДІЯ ПАНЕЛІ 2	Заводська установка: 02, допустимі значення 00-11
6	МЕЛОДІЯ ІНТЕРКОМУ	Заводська установка: 03, допустимі значення 00-11
5	РЕЖИМ «НЕ турбувати»	Заводська установка – ВІДКЛЮЧЕНИЙ, для дзвінка з панелі, інтеркому та загального дзвінка, індикатор блимає, якщо функція увімкнена.
6	РЕЖИМ «ПРОСЛУХУВАННЯ»	Заводська установка – ВІДКЛЮЧЕНИЙ. Якщо функцію активовано, монітор можна прослуховувати з інших моніторів.
7	АДРЕСА ПРИСТРОЇ	Заводська установка: КІМНАТА 1, допустимі значення: КІМНАТА 1 - КІМНАТА 4. За наявності номерів, що збігаються, вони підсвічуються жовтим кольором. Для монітора, до якого підключені панелі викликів, повинна бути задана адреса: КІМНАТА 1.
8	СТАН 4 ВХОДУ	Заводська установка: CCTV1 & 2. Допустимі значення: Немає камери, CCTV1, CCTV1 & 2
9	ВІДКР ЗАМКУ ПРИ ПРОСМ	Заводська установка – Ні. Дана опція дозволяє відкривати замок без зняття трубки під час виклику або в режимі перегляду.
10	ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ	Скидання параметрів монітора на заводські установки

Меню інженерних налаштувань

Для входу в інженерні налаштування: вимкніть живлення монітора щонайменше на 1 хвилину та увімкніть його. Під час вікна привітання натисніть кнопку  та утримуйте її до появи вікна інженерних налаштувань.

	Налаштування	Опис
1	VCOMDC	Настроювання TFT дисплея – ЗМІНЯТИ ЗАБОРОНЕНО
2	ЧАС ВІДКРИТТЯ ЗАМКУ	Час відчинення замку дверей. Допустимі значення 1-10 секунд. Заводська установка: 1 с
3	ЧАС РОБОТИ ДОП РЕЛЕ	0-25 секунд. Додаткове реле вимкнено, якщо встановлено значення 0. Значення 0,1-25 секунд дозволяє роботу додаткового реле (електронне реле TS-NC05 або другий вихід панелі Stuart або iPanel2 на 2 та 4 абоненти) та встановлює для нього час замикання контактів.
4	РЕЖИМ РОБОТИ ДОП РЕЛЕ	Встановіть цифру 1 під час використання електронного реле TS-NC05 або панелі Stuart. Встановіть цифру 2 під час використання панелі iPanel2 на 2 та 4 абоненти.

Увага: Змінюйте інженерні налаштування тільки в тому випадку, якщо параметри, що змінюються, не завдаватимуть шкоди підключеному обладнанню.

Характеристики

№	Параметр	Значення
1	Роздільна здатність екрану	800x480
2	Формат відеосигналу	CVBS, AHD 720p
3	живлення	100-240 В, 50-60 Гц
4	Споживання	7Вт (не більше), 0,7 Вт (очікування)
5	Робоча температура	Від 0 до +40° С
6	Робоча вологість	0-95%
7	Дисплей	7 дюймів
8	Тип зв'язку	Без трубки
9	Підключення	4 дроти (4x0,5 кв.мм)
10	Розміри	210 x 116 x 25 мм
11	Вага	430 г

Параметри і Характеристики виробу можуть змінюватися без попереднього повідомлення.
Термін служби виробу – 5 років.

Гарантійні зобов'язання

Виробник гарантує відповідність виробу вимогам експлуатаційної документації за дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

Термін служби виробу – 5 років.

Гарантійний термін експлуатації – 12 місяців із дати продажу.

При покупці виробу вимагайте позначку дати продажу в гарантійному талоні та перевіряйте комплектність згідно з цим посібником. У разі відсутності документа, що підтверджує дату придбання, гарантійний строк обчислюється від дати виробництва.

Протягом гарантійного терміну провадиться безкоштовний ремонт виробу. Гарантія не поширюється на вироби, що мають пошкодження корпусу або розбираються споживачем.

У разі виявлення несправності виріб повинен бути надісланий до сервісного центру постачальника.

Витрати на транспортування до місця ремонту і назад несе споживач.

Відомості про маркування виробу

Етикетку з назвою виробу, напругою живлення, виробником та імпортером нанесено на коробку виробу.

Етикетка з назвою виробу, напругою живлення та країною виробництва наклеєна на задній кришці пристрою.

Дата виробництва вказана в серійному номері на задній кришці пристрою на наклейці зі штрих кодом, де 2-а та 3-я цифра – місяць, 4-а та 5-а цифра – рік виробництва. Так само місяць та рік виробництва вказані на гарантійній пломбі, шляхом маркування місяця та року виробництва.

Відомості про виробника та імпортера

Виробник: Китай, Шеньчжен Еалінк Технолоджи Ко., ЛТД. Місто Шеньчжен, район Лонганг, вулиця Шайбей роуд, Бантіан, індустріальна зона Дезхонг, 9-4, поверх 3.

Параметри та характеристики виробу можуть змінюватися без попередження.

Сервісний центр та технічна підтримка

+38(044) 501-48-09

+38(093) 702-26-50

service@sec.ua

www.service.sec.ua

м. Київ, вул. Бажана, 30

Графік роботи:

Пн-Пт: 9:00-18:00

Сб-Нд: вихідний

Гарантійний талон

Талон дійсний за наявності всіх штампів та позначок

Модель	Дата придбання
Серійний номер	П.І.Б. та телефон покупця
Назва та юридична адреса організації, що продає	Місце для штампу

Увага: Будь ласка, переконайтеся, що гарантійний талон повністю, правильно та розбірливо заповнений.

Цей гарантійний талон видається строком на один рік з дати продажу, якщо в паспорті виробу не зазначено іншого гарантійного строку. Якщо в паспорті виробу вказано більший гарантійний термін – дія цього гарантійного талона поширюється на зазначений у паспорті виробу термін.

Гарантія поширюється лише на товари, що використовуються відповідно до призначення, технічних та інших умов, передбачених виробником (виробником). У разі порушення цих умов Продавець не несе відповідальності за гарантійними зобов'язаннями. Продавець має право відмовити Покупцю у гарантійному обслуговуванні, якщо при з'ясуванні причин несправності буде встановлено, що ці обставини не можуть бути віднесені до заводських дефектів поставленого Товару.

Гарантія не поширюється:

На несправності, що виникли внаслідок впливу навколишнього середовища (дощ, сніг, град, гроза тощо), настання форс-мажорних обставин (пожежа, повінь, землетрус та ін.)

- на несправності, спричинені порушенням правил транспортування, зберігання, експлуатації або неправильною установкою.
- на пошкодження, спричинені потраплянням всередину Товару сторонніх предметів, речовин, рідин, комах тощо.
- на товар, що має зовнішні дефекти (явні механічні пошкодження, тріщини, сколи на корпусі та всередині пристрою).
- У разі виявлення слідів механічних та термічних ушкоджень компонентів на платах.
- у разі внесення Покупцем будь-яких змін до Товару.
- У разі, якщо протягом гарантійного терміну частину або частину товару було замінено частиною чи частинами, які не були поставлені чи санкціоновані, а також були незадовільною якістю та не підходили для Товару.
- Якщо ремонт проводився не в авторизованому виробником сервісному центрі.

Дія цієї гарантії не поширюється на деталі обробки корпусу та інші деталі, що мають обмежений термін використання.

Таблиця гарантійного ремонту

Номер гарантійного ремонту	Дата надходження апарату на ремонт	Дата видачі апарату	Опис ремонту	Список замінених деталей	Назва та друк сервісного центру	П.І.Б. майстра, який виконав ремонт

Талон повинен заповнюватися представником уповноваженої організації або обслуговуючим центром, який здійснює гарантійний ремонт виробу. Після проведення гарантійного ремонту цей талон має бути повернутий Власнику.