

МОНІТОР ВІДЕОДОМОФОНА

ПОСІБНИК ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Ely
- Ely з трубкою



Версія ПЗ: 5.0

Виробник залишає за собою право вносити зміни в характеристики та функції виробу без попереднього повідомлення, з метою підвищення якості та продуктивності виробу.

Зміст

| | |
|---|----|
| Зауваження та попередження щодо безпеки використання | 1 |
| Загальні відомості та призначення виробу | 2 |
| Комплект поставки | 2 |
| Функції та назви елементів | 3 |
| Структурні схеми можливостей підключень | 4 |
| Схема під'єднання декількох моніторів в одній системі | 5 |
| Кольорове маркування та призначення проводів шлейфів | 6 |
| Установка | 8 |
| Робота з монітором | 9 |
| Відповідь на вхідний виклик і відкривання замка | 9 |
| Перегляд відео від панелей і камер | 9 |
| Функція загального виклику | 10 |
| Внутрішній виклик на монітори | 10 |
| Налаштування гучності розмови | 10 |
| Регулювання яскравості, контрасту, кольору і формату 16:9 / 4:3 | 10 |
| Функція "Не турбувати" | 10 |
| Прослуховування моніторів | 11 |
| Адреса монітора | 11 |
| Системні налаштування монітора | 12 |
| Меню інженерних налаштувань | 13 |
| Основні технічні характеристики | 13 |
| Правила зберігання і транспортування | 14 |
| Утилізація | 14 |
| Технічне обслуговування | 14 |
| Гарантійні зобов'язання | 15 |
| Гарантійний талон | 16 |

Дякуємо за придбання нашої продукції.

Для запобігання нанесенню шкоди здоров'ю та майну уважно ознайомтеся з цим розділом.

Зауваження та попередження щодо безпеки використання

Під час експлуатації виробу забороняється:

1. Встановлювати виріб у непровітрюваних нішах або замурувати виріб у стіну. Це може спричинити пошкодження виробу або пожежу.
2. Самостійно розбирати, ремонтувати або модернізувати виріб. Це може спричинити ураження електричним струмом, пожежу або пошкодження виробу.
3. Підключати до виробу інші пристрої без вимкнення живлення. Це може спричинити пошкодження пристроїв і виробу.
4. Використовувати вироби у вологих приміщеннях. Це може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.
5. Експлуатувати виріб із пошкодженим шнуром живлення. Це може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.
6. Вставляти вилку в розетку вологими руками. Це може спричинити ураження електричним струмом.
7. Використовувати воду або інші рідини для чищення виробу. Використовуйте тільки суху тканину, щоб уникнути ураження електричним струмом.

Зауваження щодо експлуатації виробу:

1. Монітор під час роботи може бути теплим, це не є несправністю виробу.
2. Вимикайте живлення, якщо виріб не використовується тривалий час.
3. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів на виріб і не розміщуйте виріб поблизу нагрівальних елементів.
4. Уникайте потрапляння сторонніх предметів у корпус виробу. Це може спричинити пошкодження виробу.
5. Не розміщуйте будь-які предмети на корпусі виробу.
6. Якщо виріб видає дивний шум, негайно вийміть вилку з розетки та зверніться до сервісного центру.

Виробник не несе відповідальності за будь-яку шкоду, завдану внаслідок неправильного використання виробу.

Загальні відомості та призначення виробу

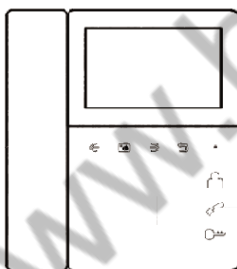
Монітор відеодомофона є пристроєм побутового призначення, який призначено для встановлення всередині приміщення для спілкування з відвідувачем через зовнішні панелі виклику, перегляду зображення від панелей виклику або під'єднаних відеокамер.

Кілька моніторів можуть бути об'єднані в одну систему з адресним інтеркомом.

Монітор має такі особливості:

- 4,3 дюйма кольоровий екран РКІ з роздільною здатністю 480x272 пікселів.
- Підтримка роботи з викличними панелями і відеокамерами з форматом відеосигналу CVBS (PAL / NTSC).
- 12 мелодій виклику з можливістю встановлення різних мелодій для різних входів.
- Керування замком дверей через панель виклику.
- Керування блоком керування воріт через спеціальне реле TS-NC05 або через додатковий вихід панелі виклику серії Stuart або iPanel2 на 2 і 4 абоненти.
- Підтримка під'єднання 2 викличних панелей, 2 відеокамер або 1 панелі виклику та 3 відеокамер, до 3 додаткових моніторів (інформацію про сумісні моделі моніторів уточнюйте у представника постачальника або виробника).
- Функція "Не турбувати", що вмикається вручну.
- Адресний інтерком, функція загального виклику, функція прослуховування окремого монітора.
- Можливість роботи як монітора з трубкою (для монітора Ely з трубкою), або, у разі вимкнення трубки, як монітора "Hands-free".

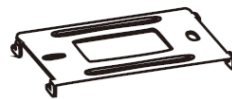
Комплект поставки



Монітор



Інструкція



Кронштейн



Дюбелі



Шурупи



З'єднувальні шлейфи
5 контактів 1шт.



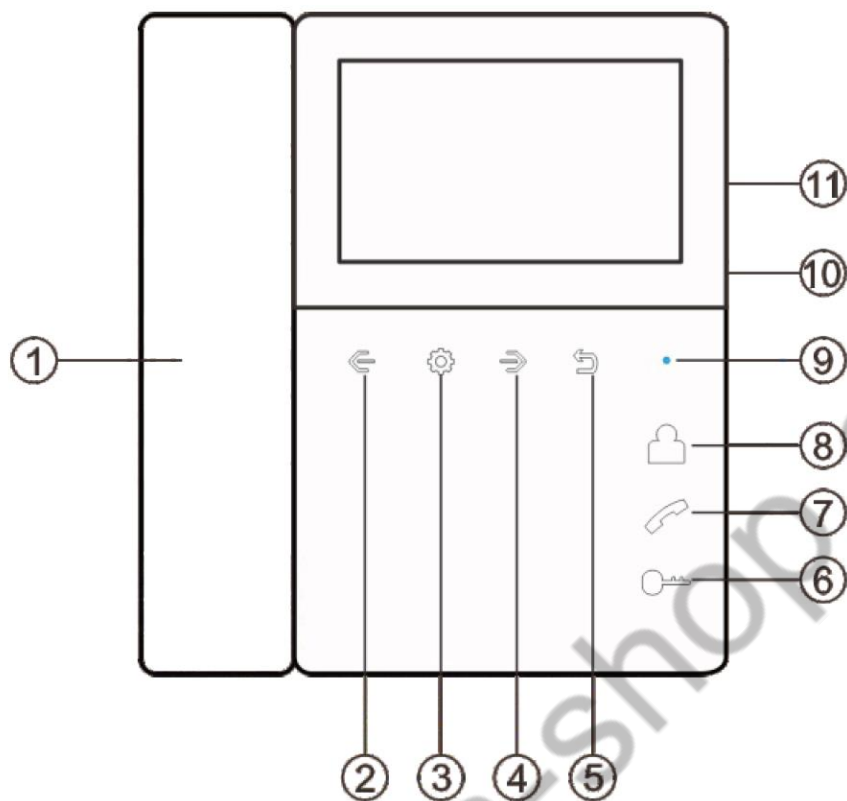
З'єднувальні шлейфи
4 контактів 2шт.



З'єднувальні шлейфи
4 контактів 1шт.

*Комплект постачання може бути змінений виробником у будь-який час без попереднього повідомлення.

Функції та назви елементів

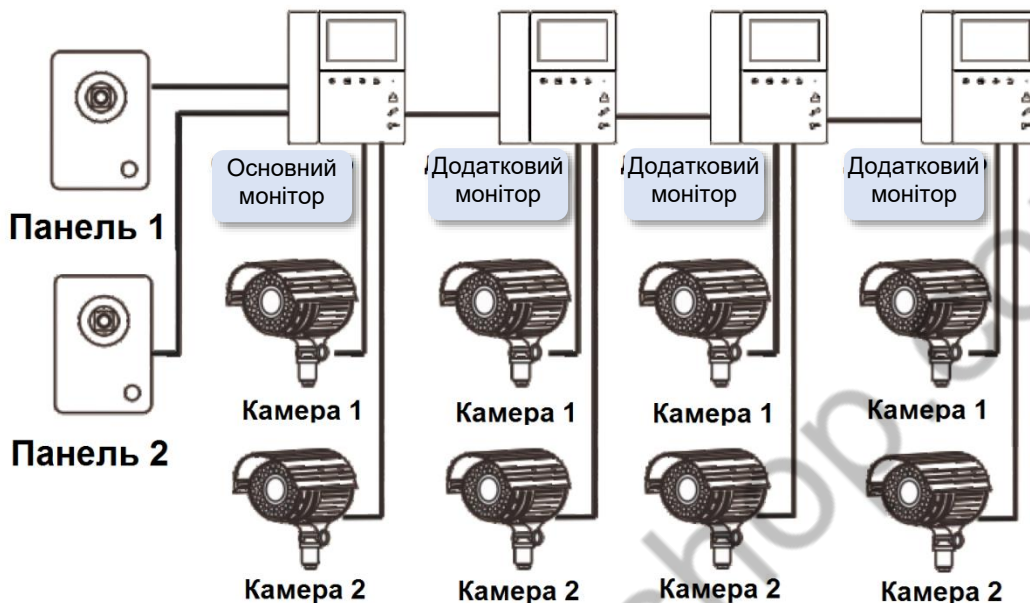


| № | Елемент | Функція |
|----|--------------------------|--|
| 1 | Трубка | (тільки для Elly з трубкою) |
| 2 | Кнопка "Вліво" | Зменшення значення параметра, вниз |
| 3 | Кнопка "Меню" | Вхід у меню, підтвердження введення |
| 4 | Кнопка "Вправо" | Збільшення значення параметра, вгору |
| 5 | Кнопка "Назад" | Назад, закінчення розмови |
| 6 | Кнопка відкривання замка | Відкривання замка |
| 7 | Кнопка відповіді | Відповідь, пересилання виклику, виклик інтеркому |
| 8 | Кнопка перегляду | Перегляд камер, панелей |
| 9 | Індикатор живлення | Світиться у разі ввімкненого монітора, блимає у разі ввімкненого режиму "Не турбувати" |
| 10 | Вимикач живлення | |
| 11 | Мікрофон | |

Структурні схеми можливостей підключень

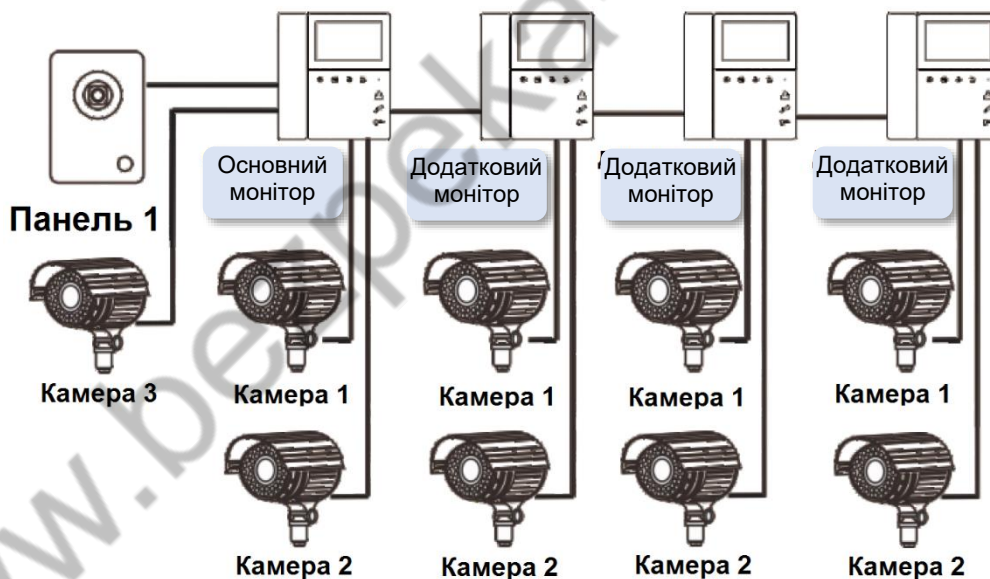
Під'єднання двох викличних панелей і відеокамер

У системі може бути 1 основний монітор, 3 додаткових монітори, 2 панелі виклику і 8 відеокамер.



Підключення панелі виклику та відео камер

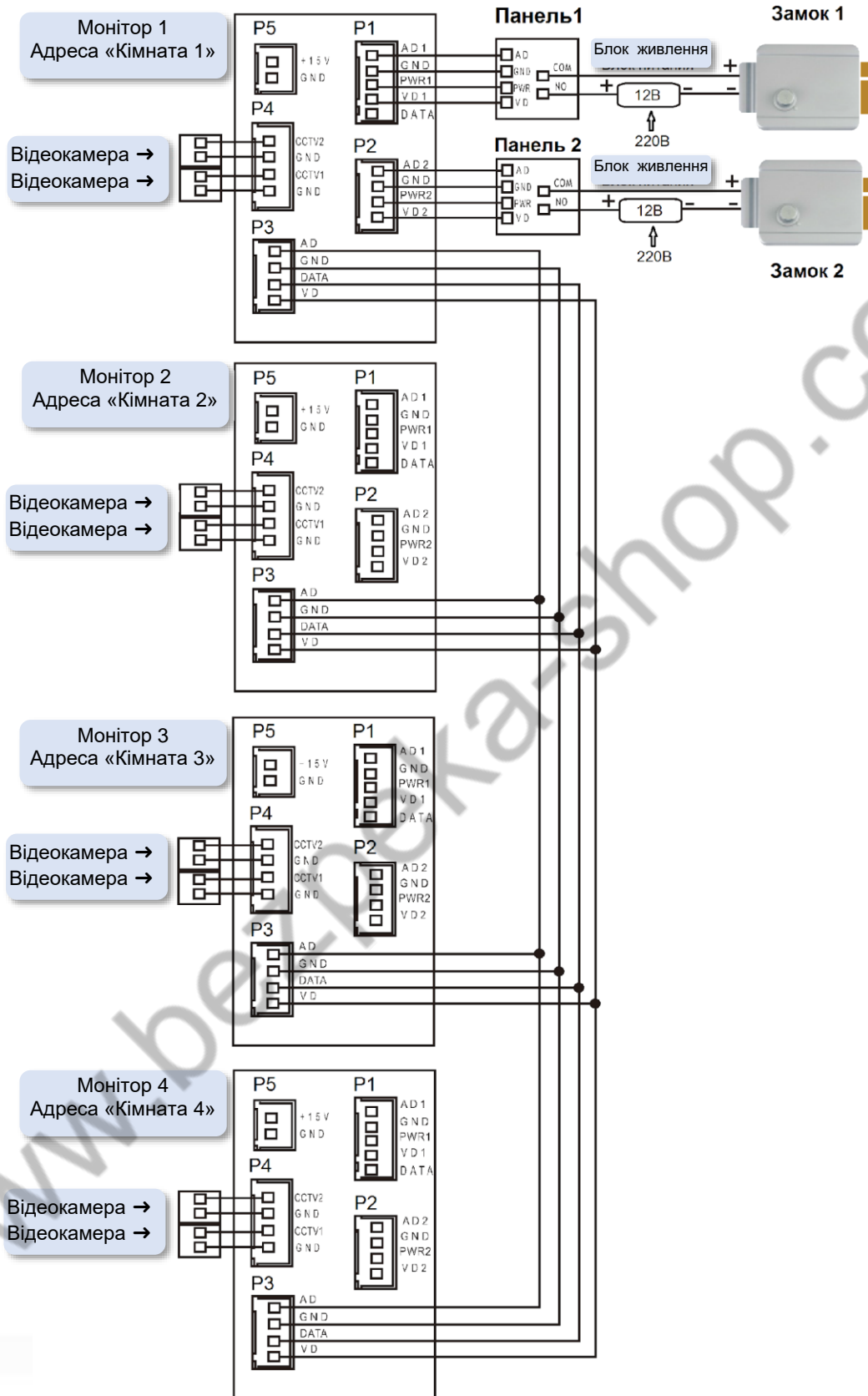
У системі може бути 1 основний монітор, 3 додаткових монітори, 1 виклична панель і 9 відеокамер.



Примітка: Як додаткові монітори можуть використовуватися монітори **Classic** (серії *Elly*, *LILU*, *Amelie*, *Prime*, *NEO*, *LOKI*, *Stark*, *Tango*, *Sherlock*).

Замість моніторів може бути підключена аудіотрубка TS-AD Tantos. Для повноцінної роботи трубки рекомендується здійснювати її живлення від БЖ TS-08 Slim (до комплекту постачання трубки БЖ не входить, купується окремо).

Схема під'єднання декількох моніторів в одній системі



Кольорове маркування та призначення проводів шлейфів

| Колір дроту | Шлейф панелей | Шлейф інтеркому |
|-------------|--------------------------------|-----------------|
| Червоний | Аудіо | Аудіо |
| Синій | Загальний | Загальний |
| Жовтий | +12В живлення панелі виклику | Шина DATA |
| Білий | Відео | Відео |
| Коричневий | Шина DATA (тільки 1-ша панель) | - |

Шлейф додаткових камер

| Колір дроту | |
|-------------|--------------|
| Білий | Відео вхід 1 |
| Синій | Загальний |
| Білий | Відео вхід 2 |
| Синій | Загальний |

Примітки:

- Щоб уникнути неправильної роботи та пошкодження пристроїв, уважно вивчіть інструкції зі встановлення та під'єднання пристроїв.
- Роз'єм P5 встановлюється опціонально і призначений для живлення монітора напругою 14,5-15В.
- Для унеможливлення перешкод і спотворень аудіо- та відеосигналів під час під'єднання панелей виклику рекомендується використовувати кабель типу КВК-В-2 2x0,75 мм² або аналогічний із мідними жилами й обплетенням.
- Використання кабелів типу УТР/ФТР, КСПВ або аналогічних, не призначених для передавання відеосигналу, може призвести до перешкод на зображенні, а також до односторонньої чутності через взаємопроникнення сигналів.
- Панелі виклику можуть бути під'єднані тільки до основного монітора, що має адресу "Кімната 1" (дивіться розділ "Адреса монітора"). У разі встановлення будь-якої іншої адреси, входи панелей не працюють.
- Під час під'єднання кількох моніторів в одній системі у всіх моніторах, крім першого, необхідно змінити адресу пристрою так, щоб адреси не повторювалися (дивіться розділ "Адреса монітора").

7. Входи для під'єднання відеосигналу CCTV не транслюються по шині між моніторами, тобто у кожного монітора може бути свій набір відеокамер. Якщо необхідний перегляд відеокамер, під'єднаних до основного монітора, необхідно використовувати відеорозподільники та додаткові кабелі для під'єднання цих камер до інших моніторів.
8. Відеокамери повинні мати власні джерела живлення.
9. Підключення відеокамер має здійснюватися тільки коаксіальним кабелем із хвильовим опором 75 Ом. Вибір типу коаксіального кабелю має здійснюватися виходячи з відстані та загасання сигналу в кабелі.
10. Під час під'єднання електромеханічного замка до панелі виклику потрібен додатковий блок живлення або імпульсний накопичувач, що відповідає напрузі та струму споживання замка. Схему під'єднання замка до панелі виклику дивись в інструкції на панель виклику.

***Увага:** Використовувати живлення панелі виклику для живлення замка без додаткових пристроїв заборонено.*

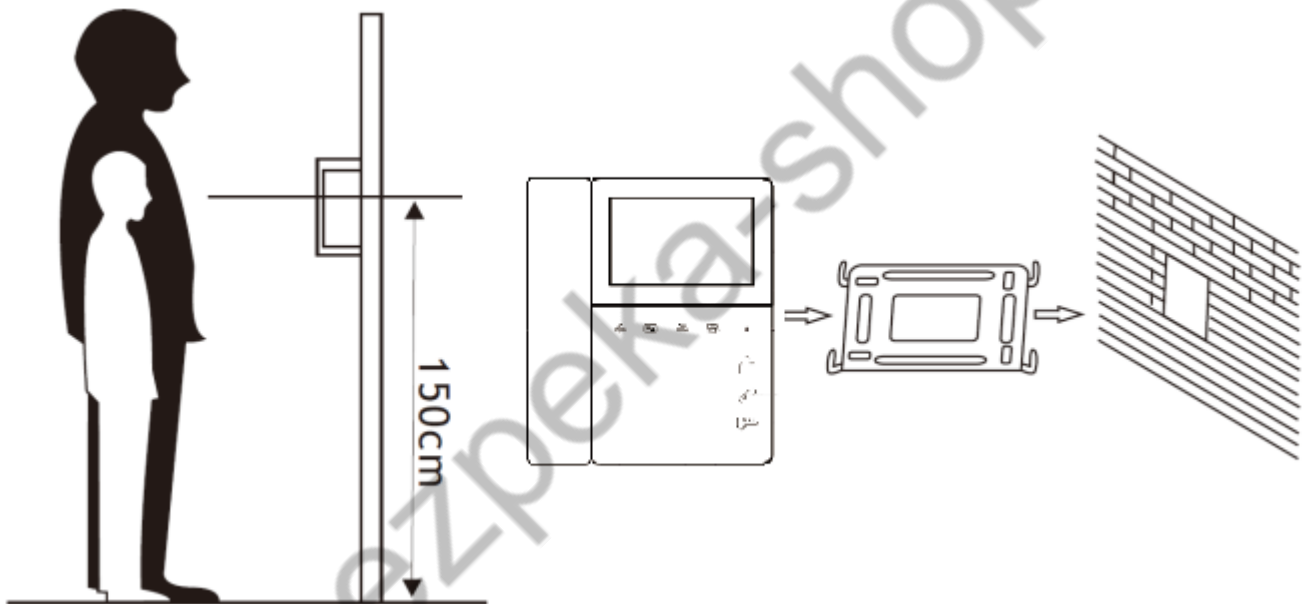
11. Для живлення замка слід передбачати окремий кабель із перерізом, відповідним споживаному замком струму.
12. Для забезпечення можливості відчинення воріт через реле TS-NC05 або панель серії Stuart чи iPanel2 на 2 і 4 абоненти дивіться схему підключення в інструкції на відповідний пристрій.

***Увага:** Комутований струм через реле TS-NC05 або додатковий вихід панелі серії Stuart і iPanel2 на 2 і 4 абонента не може перевищувати 5 мА. Під час керування пристроями, що мають струм, більший за зазначений, необхідно використовувати проміжне реле з відповідними характеристиками.*

13. Під час під'єднання додаткових пристроїв необхідно дотримуватися полярності.
14. У разі використання панелей виклику або блоків сполучення інших виробників або серій, **під'єднання потрібно здійснювати за призначенням сигналів, а не за кольорами дротів**, оскільки різні виробники використовують різні колірні схеми.
15. Панелі виклику інших виробників можуть мати несумісність із монітором за аудіоканалом, що може призводити до появи самозбудження, односторонньої чутності або відсутності відчинення замка. Небезпечність виробів ТМ TANTOS з обладнанням інших брендів не є гарантійним випадком.

Установка



1. Не підключайте живлення до закінчення виконання підключень.
2. Визначте місце встановлення монітора. Рекомендована висота встановлення монітора: 1,5 метра.
3. Зніміть кронштейн із монітора.
4. Встановіть кронштейн монітора на стіну.
5. Підключіть кабелі згідно з наведеною раніше схемою.
6. Закріпіть монітор на кронштейні.
7. Увімкніть живлення монітора після його встановлення та виконання всіх підключень.










Примітка: Укорочення або подовження дроту живлення монітора та обрізання вилки 220В не знімає монітор із гарантії, якщо під час монтажу було дотримано правил з'єднання та ізоляції дротів.



Робота з монітором

Відповідь на вхідний виклик і відкривання замка





При виклику з панелі виклику на екрані відображається "ВХІДНИЙ ВИКЛИК". Натисніть кнопку  для розмови з відвідувачем або зніміть трубку з Ellу з трубкою. Монітор повернеться в стан очікування, якщо відповіді на виклик не було після закінчення часу виклику. Якщо ви хочете відкрити замок дверей відвідувачу, у режимі виклику (якщо це дозволено в налаштуваннях) або розмови натисніть кнопку , на екрані відобразиться "ВІДКРИТО ЗАМОК ПАНЕЛІ".

Примітка: Якщо в інженерних налаштуваннях монітора параметр "Час роботи додаткового реле" встановлений відмінним від нуля, то під час натискання кнопки , у правому верхньому кутку екрана, відобразяться символи  . Символ ключа з цифрою 1 відчиняє замок, під'єднаний 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. Для вибору потрібного символу використовуйте кнопки  або , "активний" ключ відображається червоним. Для відкривання обраного каналу керування натисніть кнопку  ще раз.

За наявності іншого виклику, отриманого під час розмови, відображається "ВІДВІДУВАЧ У ПАНЕЛІ 2". Натисніть кнопку  для перемикання на іншу панель і спілкування з іншим відвідувачем.


Примітка: У режимі відповіді на виклик або інтеркому між моніторами, тривале натискання кнопки  вмикає мікрофон, на екрані з'являється відповідне повідомлення. Повторне тривале натискання кнопки  вмикає мікрофон, на екрані з'являється відповідне повідомлення. Тривалість розмови 60 секунд.

Перегляд відео від панелей і камер







У черговому режимі натисніть кнопку  для перегляду зображення з панелі виклику 1. Натискаючи кнопку , виберіть потрібний вам канал (панелі, відеокамери). У режимі перегляду відео від панелі ви можете натиснути кнопку  для розмови та кнопку  для відчинення замка.

Час перегляду викличних панелей 2 хвилини, час перегляду відеокамер 4 години.





Функція загального виклику

Ця функція дозволяє вам передати голосову інформацію на всі монітори в будинку. Для виконання спільного виклику натисніть і утримуйте кнопку . На екрані з'явиться "ГУЧНИЙ ЗВ'ЯЗОК", монітори в інших кімнатах відобразять "ГУЧНИЙ ЗВ'ЯЗОК УВІМКНУТО". Ви можете передати голосове повідомлення на всі монітори.






Внутрішній виклик на монітори


Для виклику всіх моніторів через інтерком коротко натисніть кнопку  у режимі очікування. Якщо у вас більше 2-х моніторів, ви можете вибрати номер кімнати для виклику, натискаючи кнопки  або . Натисніть кнопку  для підтвердження виклику. На викликаних моніторах 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, виклику або 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 перегляду відеокамер або панелей тривале натискання кнопки  перемикає режим відображення 16:9 / 4:3.

Функція "Не турбувати"

У режимі очікування тривало натисніть кнопку  для увімкнення функції "Не турбувати". На екрані відобразиться "РЕЖИМ "НЕ ТРУБАТИ" УВІМКНЕНО". Індикатор живлення блиматиме, показуючи, що режим "Не турбувати" увімкнено. Якщо ви хочете вимкнути цей режим, дійте так само, на екрані з'явиться "РЕЖИМ "НЕ ТУРБУВАТИ" ВИМКНУТО". Індикатор живлення перестане блимати.

Ви можете використовувати меню налаштувань для увімкнення або вимкнення функції "Не турбувати". Якщо цю функцію "Не турбувати" увімкнено, монітор не видаватиме звукових сигналів виклику в режимах виклику від панелі, інтеркому або загального виклику.

Прослуховування моніторів

У режимі очікування натисніть і утримуйте 2 секунди кнопку  для увімкнення режиму прослуховування іншого монітора. Якщо у вас більше 2 моніторів, ви можете вибрати номер кімнати кнопками  або  для прослуховування, натисніть кнопку  для підтвердження. На дисплеї вашого монітора відобразиться "ПРОСЛУХУВАННЯ".

Примітка:


1. Режим прослуховування односторонній, тобто звук передається тільки з монітора, який прослуховують. З монітора, що прослуховує, звук не передається.
2. Ця функція працює тільки, якщо її дозволено в системних налаштуваннях монітора, що прослуховується. Перевірте системні налаштування, щоб дізнатися, чи дозволено на моніторі функція прослуховування.
3. Максимальний час прослуховування - 8 годин.

Адреса монітора

Якщо в системі встановлено більше одного монітора, усім додатковим має бути змінено адресу. Заводське встановлення адреси: "Кімната 1". Можна встановити значення "Кімната 1 - 2 - 3 - 4". Основний монітор, до якого під'єднані панелі виклику, повинен завжди мати адресу "Кімната 1".


Не можна встановити однакову адресу для різних моніторів, система працюватиме нестабільно. У разі збігу адрес поле адреси підсвічується жовтим.

Системні налаштування монітора

Для входу в меню системних налаштувань натисніть кнопку  у 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 00-07 |
| 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 - ВИМКНЕНО, для виклику з панелі, інтеркому та загального виклику, індикатор блимає, якщо функція увімкнена. |
| 6 | РЕЖИМ "ПРОСЛУХОВУВАННЯ" | Заводське встановлення - ВИМКНУТО. Якщо функцію ввімкнено, монітор можна прослуховувати з інших моніторів. |
| 7 | АДРЕСА ПРИСТРОЮ | Заводська установка: КІМНАТА 1, допустимі значення: КІМНАТА 1 - КІМНАТА 4. За наявності співпадаючих номерів вони підсвічуються жовтим кольором. Для монітора, до якого під'єднано панелі виклику, має бути задано адресу: КІМНАТА 1. |
| 8 | СТАН 4 ВХОДИ | Заводська установка: CCTV1 & 2. Допустимі значення: Немає камери, CCTV1, CCTV1 & 2 |
| 9 | ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ | Скидання параметрів монітора на заводські установки |

Меню інженерних налаштувань

Для входу в інженерні налаштування: вимкніть живлення монітора не менше ніж на 1 хвилину та увімкніть його. При появі логотипу натисніть на кнопку  і утримуйте її до появи вікна інженерних налаштувань.

| | Налаштування | Опис |
|---|-------------------------------|---|
| 1 | ЧАС ВІДКРИТТЯ ЗАМКА | Час відкривання замка дверей. Допустимі значення 1-10 секунд. Заводське встановлення: 1 с |
| 2 | ЧАС РОБОТИ ДОДАТКОВОГО РЕЛЕ | 0-25 секунд. Додаткове реле вимкнено, якщо задано значення 0. Значення 0,1-25 секунд дозволяє роботу додаткового реле (електронне реле TS-NC05 або другий вихід панелі Stuart чи iPanel2 на 2 і 4 абоненти) і встановлює для нього час замикання контактів. |
| 3 | РЕЖИМ РОБОТИ ДОДАТКОВОГО РЕЛЕ | Встановіть цифру 1 у разі використання електронного реле TS-NC05 або панелі Stuart. Встановіть цифру 2 у разі використання панелі iPanel2 на 2 і 4 абоненти. |

Увага: Змінюйте інженерні налаштування тільки в разі впевненості в тому, що змінювані параметри не завдають шкоди під'єднаному обладнанню.

Основні технічні характеристики

| № | Параметр | Значення | |
|---|------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| 1 | Дисплей, роздільна здатність | 4,3 дюйма, 480x272 | |
| 2 | Формат відеосигналу | CVBS (PAL / NTSC) | |
| 3 | Живлення | 100-240 В, 50-60 Гц | |
| 4 | Споживання | Не більше 5 Вт, 0,3 Вт (очікування) | |
| 5 | Робоча температура | Від 0 до +40° С | |
| 6 | Робоча вологість | 0-95% | |
| 7 | Розміри | Elly | 118 x 180 x 27 мм |
| | | Elly з трубкою | 160 x 180 x 32 мм |
| 8 | Вага | Elly | 288 г |
| | | Elly з трубкою | 368 г |

*Вміст дорогоцінних матеріалів: не потребує обліку під час зберігання, списання та утилізації.

Правила зберігання і транспортування

У приміщеннях для зберігання виробу не повинно бути парів кислот, лугу, агресивних газів та інших шкідливих домішок, що викликають корозію.

Пристрої в транспортній тарі перевозяться будь-яким видом критих транспортних засобів, відповідно до вимог чинних нормативних документів.

Утилізація

Виріб можна утилізувати як побутову техніку без вжиття спеціальних заходів захисту довкілля.

Технічне обслуговування

Технічне обслуговування виробу має проводитися не рідше одного разу на рік.

Щорічні роботи з технічного обслуговування включають:

- а) перевірку працездатності виробу, згідно з інструкцією з монтажу;
- б) перевірку цілісності корпусу виробу, надійності кріплень, контактних з'єднань;
- в) очищення корпусу виробу від пилу і бруду.

www.bezpeka-shop.com

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, Гонконг Еалінк Технологі, ЛТД. Місто Шеньчжен, район Лунган, вулиця Бантіан, Гелексі Ворлд Тауер Ф, поверх 21

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 штампів |

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 заміненних 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.