

Внутрішній монітор

BAS-IP AU-04L + SP-AUІНСТРУКЦІЯ ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯ
І НАЛАГОДЖЕННЯ ОБЛАДНАННЯ BAS-IP

BAS-IP AU-04L + SP-AU



Примітка

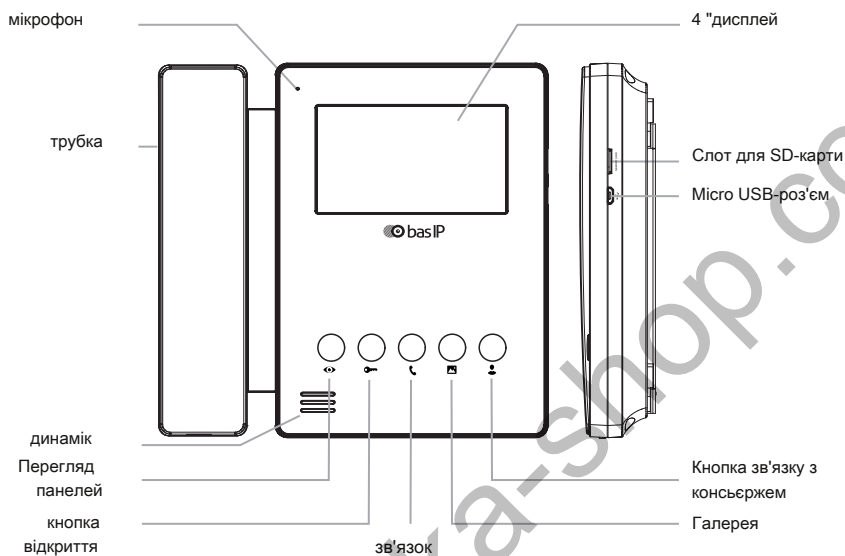
Для правильної установки дотримуйтеся подальшої інструкції. Якщо у Вас виникли труднощі з установкою і експлуатацією, будь ласка, зв'яжіться з вашим дилером для консультації. У цьому пристрої технічні параметри і характеристики можуть незначно відрізнятися від заявлених в інструкції. Це викликано тим, що наша компанія проводить постійну модернізацію та вдосконалення функціональності пристроїв в бік поліпшення поточних характеристик.

ЗМІСТ

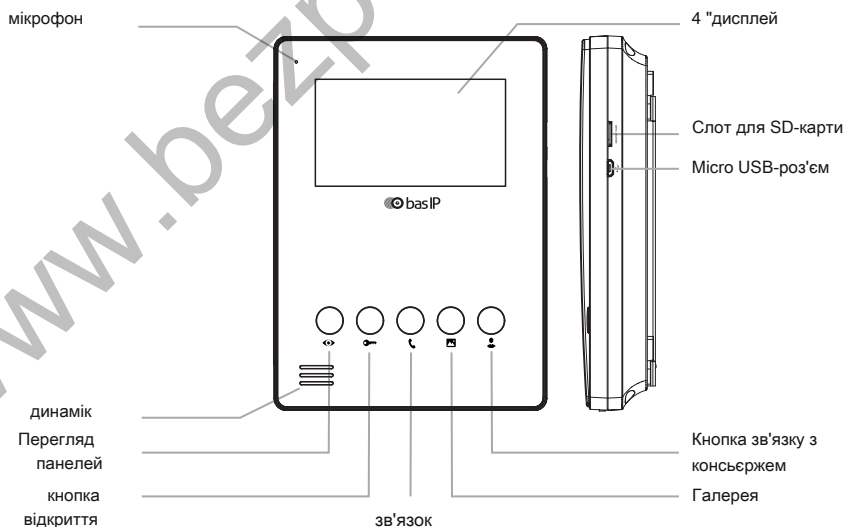
Зовнішній вигляд	4
Основні функції	5
Технічні характеристики	5
Налаштування через графічний інтерфейс	6
Налаштування через WEB-інтерфейс	18
Схема підключення	24
Примітки	25

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Модель: AU-04L + SP-AU



Модель: AU-04L



ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ

1. Сенсорний екран, виконаний за резистивною технологією.
2. Окремі паролі користувача і інсталятора, додаткові настройки через WEB-інтерфейс.
3. Аудіоінтерком між внутрішніми моніторами.
4. Підтримка 4 шлейфів домашньої сигналізації, до яких можна підключати будь-які охоронні датчики з ПЗ або НЗ контактами.
5. Підключення до 8 IP-камер з підтримкою RTSP протоколу.
6. Підтримка 9 індивідуальних та 9 багатоабонентських панелей.
7. Підтримка протоколу SIP.
8. Підтримка 8 додаткових моніторів.
9. Запис фото, відео, аудіо з викличних панелей.
10. Отримання текстових повідомлень від ПЗ Management Software.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

екран
4 дюйма LCD

Камера
немає

Температурний режим
- 40 - +65

споживання живлення
5,5 Вт, в режимі очікування - 2,5 Вт

живлення
+ 12 У

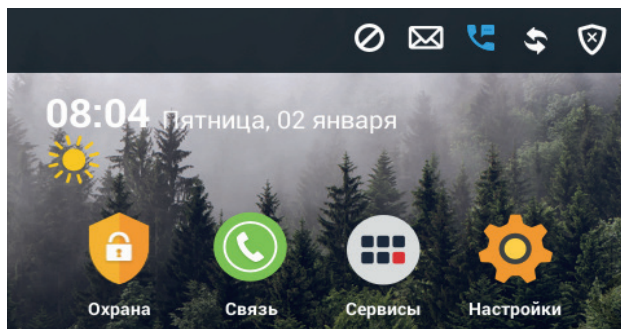
корпус
пластиковий

кольорові рішення
Чорний білий

Тип установки
Накладний на стіну

НАЛАШТУВАННЯ ЧЕРЕЗ ГРАФІЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС

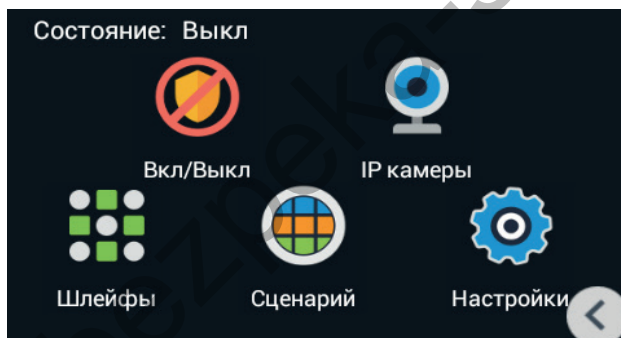
На головному екрані відображається наступна інформація:



Основний екран: Охорона, Зв'язок, Сервіси та Установки.

1. Налаштування мережі:

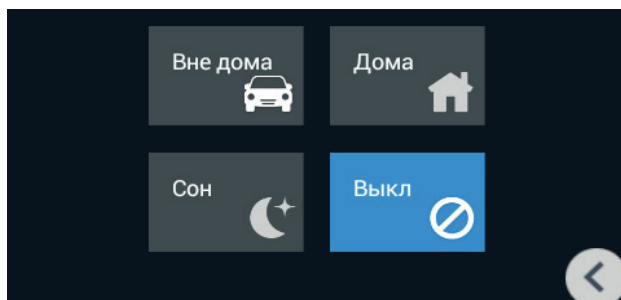
Виберіть пункт «Мережа» (Network) для доступу до конфігурації мережевих налаштувань:



Стан: Відображається поточний стан сигналізації.

1.1. Постановка на охорону:

Натисніть на іконку «On / Off» для для переходу в меню включення / вимикання охоронної сигналізації:



НАЛАШТУВАННЯ ЧЕРЕЗ WEB

1.1.1. Охорона включена

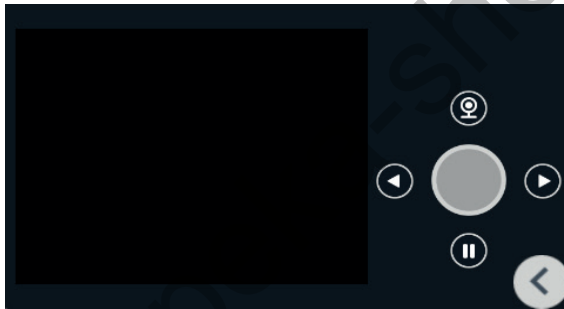
Натисніть кнопку «Дома», «На вулиці» або «Сон» для активації відповідного режиму охорони. Під час включення режиму охорони, протягом заданого часу від 0 до 300 секунд, буде програватися сигнал «біп-біп», після чого монітор включить сигналізацію.

1.1.2. Охорона відключена

Щоб зупинити охорони, необхідно натиснути на кнопку «Вимкнути», після чого сигналізація буде відключена. Також, для відключення сигналізації, необхідно ввести пароль користувача (пароль за умовчанням: 1234).

1.2. IP-камери

Натисніть на іконку «IP-Камери» для переходу в інтерфейс перегляду IP-камер:



Для перемикання між камерами, використовуйте стрілки «Ліворуч» та «Праворуч». Для запуску перегляду камер, натисніть на кнопку «Перегляд» вгорі. Для зупинки перегляду, натисніть на кнопку паузи.

1.3. Шлейфи

Натисніть кнопку «Шлейфи» і введіть пароль користувача з 4-х цифр (пароль за умовчанням:-1234), після чого відкриється наступний інтерфейс:

Примітка: У настройки можна увійти, якщо режим охорони активований.

№	Тип	Режим	Задержка	Датчик
1	24 часа	Триггер	0 с	Дыма
2	24 часа	Триггер	0 с	Дыма
3	24 часа	Триггер	0 с	Дыма
4	24 часа	Триггер	0 с	Газа
5	24 часа	Триггер	0 с	Дыма
6	24 часа	Триггер	0 с	Дыма
7	24 часа	Триггер	0 с	Дыма
8	24 часа	Триггер	0 с	Дыма

1.3.1 Тип шлейфу

Натисніть на встановлений тип шлейфу проти необхідного шлейфа і виберіть з меню, що випадає необхідний параметр. «Звичайний» використовується для датчиків вікон, датчиків дверей і т.д. і відключається при виборі «Викл.», у вкладці «Постановка на охорону». Тип «Екстрений» і «24 години» використовується для датчиків, стан яких необхідно відстежувати незалежно від поточного стану охорони. Наприклад, датчики диму, газу, затоплення і т.д.

1.3.2. Режим роботи шлейфа

Натисніть на встановлений режим роботи проти необхідного шлейфа і виберіть зі списку необхідний режим. Режим роботи шлейфу можна вибрати з наступного переліку: Критичний, АЛЕ, НЗ і Дзвінок. При виборі режиму «Дзвінок», при замиканні контакту сигналізації на внутрішньому моніторі буде програватися мелодія виклику. Дана установка визначає реакцію обраного шлейфу при спрацьовуванні датчиків.

1.3.3. Час затримки

Натисніть на встановлену затримку проти необхідного шлейфа і виберіть зі списку необхідний час затримки. Час затримки можна вибрати з наступного переліку: 0с, 5с, 15с, 20с, 25с, 40с і 60с. Це час, який буде відраховуватися при спрацьовуванні датчика до включення сирени.

1.3.4. Тип датчика

Натисніть на тип датчика проти редагованого шлейфа і з меню, що випадає виберіть необхідний датчик. Тип датчика можна вибрати з наступного переліку: «Диму», «Газа», «Руху», «Дверний», «Віконний», «Екстрений», «Затоплення», «Об'ємний» і «Нагрівання».

Коли спрацює будь-який з датчиків, встановлених на будь-якому з активних шлейфів, то на внутрішньому моніторі буде відображений номер спрацював шлейфу, назва підключених датчиків і відтвориться звук сирени і на контакти сирени буде подано напругу + 12В.

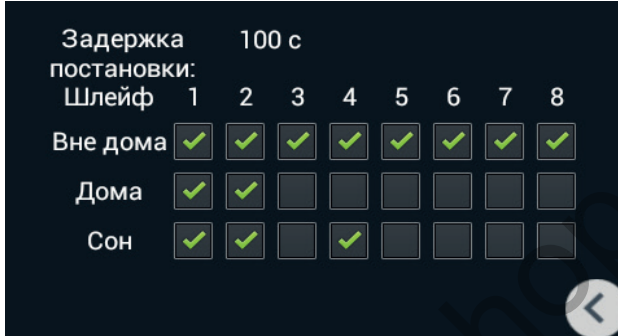
Якщо в системі встановлено монітор консьєржа, то інформація про спрацювали датчики і номерах шлейфів, до яких вони підключені, також буде виведена на екран монітора консьєржа. Для відключення спрацювала тривоги необхідно ввести пароль користувача.

НАЛАШТУВАННЯ ЧЕРЕЗ ГРАФІЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС

1.4. Сценарій

Натисніть кнопку «Сценарій» і введіть пароль користувача (за умовчанням:

-1234), після чого відкриється вікно з наступним інтерфейсом:

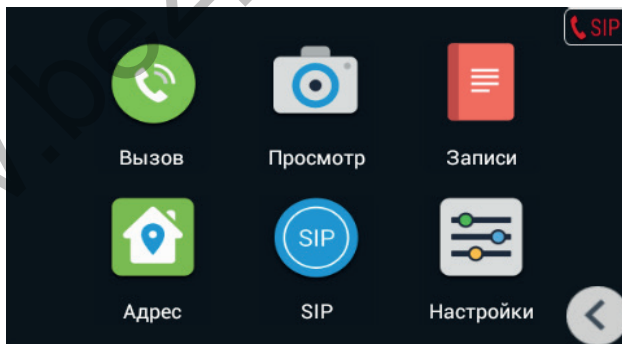


Встановіть галочки проти необхідного режиму та відповідного шлейфа для його активації, або зніміть галочки відключення шлейфа у відповідному режимі.

Затримка постановки: Установа часу постановки на охорону від 0 до 300 секунд.

2. Зв'язок

Натисніть кнопку «Зв'язок» для переходу в наступний інтерфейс, що складається з: «Виклик», «Перегляд», «Записи», «Адреса», «SIP» і «Налаштування».

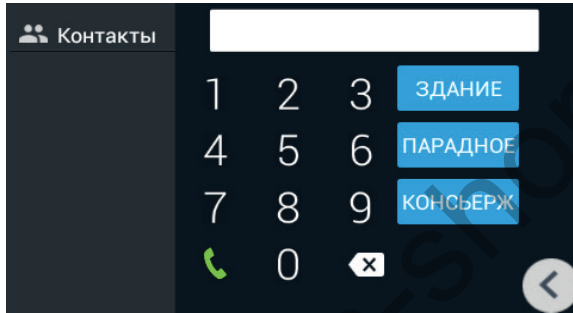


НАЛАШТУВАННЯ ЧЕРЕЗ ГРАФІЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС

2.1. Виклик

2.1.1. Виклики між внутрішніми моніторами

Введіть від 1 до 4 цифр номера будинку та натисніть кнопку «Будівля», потім введіть 2 цифри номера парадного і натисніть кнопку «Парадне», далі введіть від 1 до 4 цифр номера квартири і натисніть кнопку виклику. Для видалення неправильно введеної цифри використовуйте кнопку «Видалення».



2.1.2. Дзвінки між додатковими моніторами

Для виклику додаткових внутрішніх моніторів, або виклику основного монітора, виберіть зі списку (Основний, Доп.1 - Доп.9) і натисніть кнопку виклику.

2.1.3. Дзвінки на SIP-номери

Для дзвінків по VoIP необхідно набрати SIP-адресу, на яку потрібно зробити виклик.

2.1.4. Відповідь на вхідний дзвінок

Під час вхідного дзвінка на екрані з'явиться наступний інтерфейс:



Натисніть кнопку «Зняти трубку» для відповіді на дзвінок, і кнопку «Відбій», щоб завершити дзвінок. Для відкриття дверей натисніть кнопку «Відкрити замок».

НАЛАШТУВАННЯ ЧЕРЕЗ ГРАФІЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС

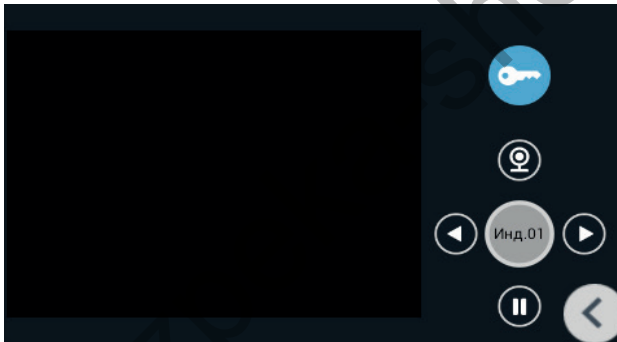
Під час вхідного дзвінка в пам'яті монітора автоматично зберігається одна фотографія. Під час розмови з відвідувачем, натискання на кнопку «Фото», також зберігає поточне зображення в пам'ять внутрішнього монітора.

2.1.5. Дзвінок на монітор консьєржа

Для виклику консьєржа необхідно натиснути кнопку «Консьєрж», після чого виклик буде виконаний на встановлені в системі монітори консьєржа. Якщо виклик приходить на першого консьєржа та він при цьому зайнятий, то виклик буде приходити на 2-го, і так далі до 9. Ця ж функція доступна після натискання апаратної кнопки виклику консьєржа на передній частині монітора.

2.2. Перегляд викличних панелей

Натисніть кнопку «Перегляд» для переходу в наступний інтерфейс:



Натисканням на напис «Мног.01» або «Инд.01», виконується перемикання між переглядом багатоквартирних та індивідуальних панелей. Кнопками «Вправо» і «Вліво» виконується перемикання між панелями. Для перегляду обраної панелі необхідно натиснути кнопку «Перегляд» а для закінчення - кнопку «Пауза». Для відкриття дверей при перегляді обраної панелі необхідно натиснути кнопку «Відкриття замку».

НАЛАШТУВАННЯ ЧЕРЕЗ ГРАФІЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС

2.3. Записи

Натисніть кнопку «Записи» для переходу в журнал дзвінків:

№	Номер	Дата/Время	Длина
1	1019901	02-01-70 07:24:13	14s
2	1019901	02-01-70 11:47:24	5s
3	1019901	02-01-70 06:24:30	2s
4	1019901	02-01-70 03:11:52	1s
5	1019901	02-01-70 02:48:08	11s
6	1019901	02-01-70 02:37:46	6s

Натисніть кнопку «Зняти трубку» для відповіді на дзвінок, і кнопку «Відбій», щоб завершити дзвінок. Для відкриття дверей натисніть кнопку «Відкрити замок».

2.4. Адреса

Натисніть кнопку «Адреса» для переходу в інтерфейс налаштувань адреси:

Здание	<input type="text" value="1"/>	Основной	<input type="text" value="0"/>
Парадное	<input type="text" value="1"/>	Синхр.	<input type="text" value="123456"/>
Этаж	<input type="text" value="0"/>	Сервер	<input type="text" value="192.168.1.77"/>
Квартира	<input type="text" value="1"/>	Пароль	<input type="password" value="•••••"/>
<input type="button" value="OK"/>			

Будівля (Будинок): Номер будинку (значення від 0 до 9999). Парадне (Під'їзд): Номер парадного (значення від 0 до 99). Поверх: Номер поверху (значення від 0 до 99).

Квартира: Номер квартири (значення від 0 до 99).

Основний: Порядковий номер внутрішнього монітора за однією адресою, що має значення від 0 до 8. При встановленні значення «0» - цей монітор буде головним, а при значеннях від 1 до 8 - додатковим (якщо у вас в системі використовується один монітор, то значення цього рядка має бути 0). Синхронізація: Пароль синхронізації, що складається з 6 цифр. Повинен співпадати в головному і додаткових моніторах.

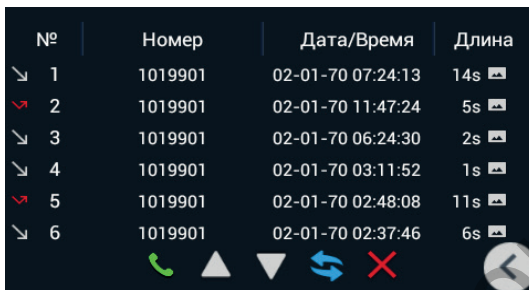
Сервер: IP-адреса ПК або сервера, на якому встановлено ПЗ Management Software.

НАЛАШТУВАННЯ ЧЕРЕЗ ГРАФІЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС

Пароль: Пароль доступу (за замовчуванням: 123456).

2.5. SIP

Натисніть кнопку «SIP» для переходу в інтерфейс налаштувань SIP-акаунта:



№	Номер	Дата/Время	Длина
1	1019901	02-01-70 07:24:13	14s
2	1019901	02-01-70 11:47:24	5s
3	1019901	02-01-70 06:24:30	2s
4	1019901	02-01-70 03:11:52	1s
5	1019901	02-01-70 02:48:08	11s
6	1019901	02-01-70 02:37:46	6s

Проксі: Адреса проксі-сервера, яка може бути представлена як IP-адресою, так і доменним ім'ям. Наприклад, рядок буде виглядати так: sip: sip.linphone.org.

Сервер: Адреса SIP-сервера.

Stun IP: Адреса сервера STUN. Вказується, якщо даний внутрішній монітор встановлений після NAT, наприклад, після маршрутизатора.

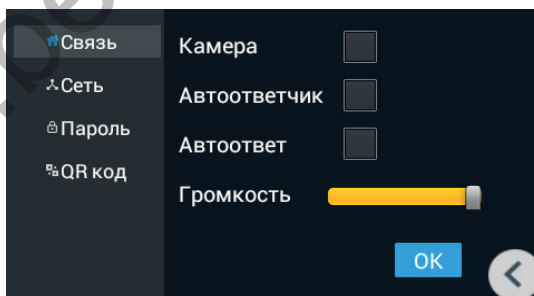
Stun Port: Порт сервера STUN.

Логін: Ім'я облікового запису, часто, збігається з SIP-номером. Пароль: Пароль від SIP-номеру.

2.6 Налаштування

Натисніть кнопку «Налаштування» для переходу в інтерфейс налаштувань:

2.6.1. Зв'язок



Камера: Включення / вимикання камери при виклику (в поточній моделі не встановлена).

Автовідповідач: Включення / вимикання автовідповідача. Для запису повідомлень в моніторі повинна бути встановлена SD карта.

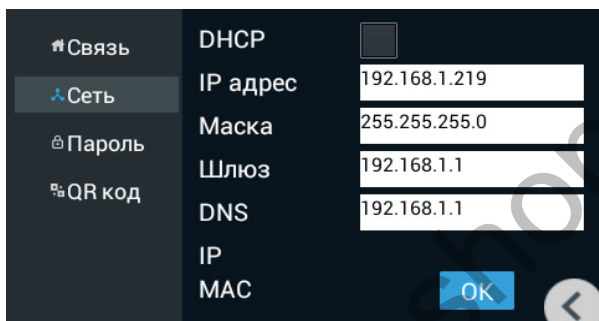
НАЛАШТУВАННЯ ЧЕРЕЗ ГРАФІЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС

Авто відповідь: Включення / вимикання автоматичного прийому вхідного дзвінка через 10 секунд.

Гучність: Регулювання гучності динаміка.

2.6.2. Мережа

Натисніть кнопку «Мережа» для переходу в інтерфейс мережевих налаштувань:



Связь	DHCP	<input type="checkbox"/>
Сеть	IP адрес	192.168.1.219
Пароль	Маска	255.255.255.0
QR код	Шлюз	192.168.1.1
	DNS	192.168.1.1
	IP	
	MAC	

DHCP: Включення автоматичного отримання мережевих налаштувань. IP адреса: IP-адреса внутрішнього монітора.

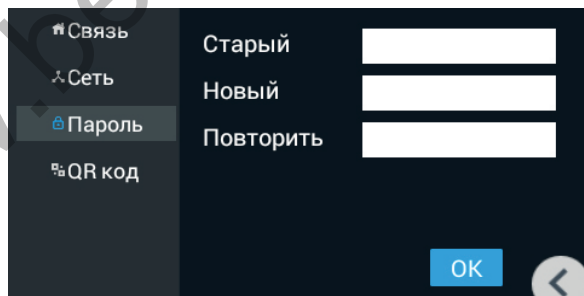
Маска підмережі: маска підмережі.

Шлюз за замовчуванням: Основний шлюз. IP: Відображається поточний IP-адреса.

MAC: Відображається фізичний (MAC) адреса монітора.

2.6.3. Пароль

Натисніть кнопку «Пароль» для переходу в інтерфейс зміни пароля:



Связь	Старый	<input type="text"/>
Сеть	Новый	<input type="text"/>
Пароль	Повторить	<input type="text"/>
QR код		

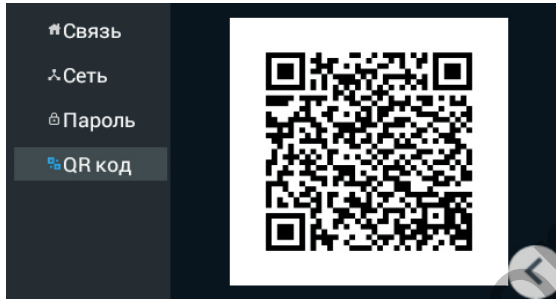
Старий: Поточний пароль користувача. Новий: Новий пароль користувача.

Повторити: Повтор нового пароля користувача.

НАЛАШТУВАННЯ ЧЕРЕЗ ГРАФІЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС

2.6.4. QR-код

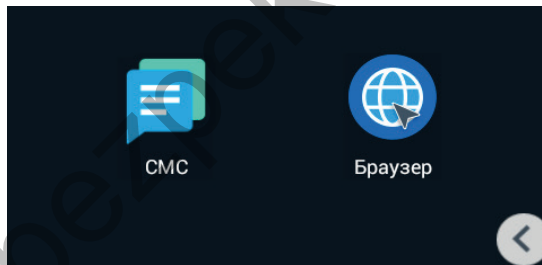
Натисніть кнопку «QR-код» для переходу в інтерфейс зчитування налаштувань по QR-коду:



Автоматичне отримання налаштувань адреси для мобільного ПЗ BAS-IP (iOS до версії 1.4.5, Android до версії 3.1) з меню «Налаштування» - «Зчитування QR-коду».

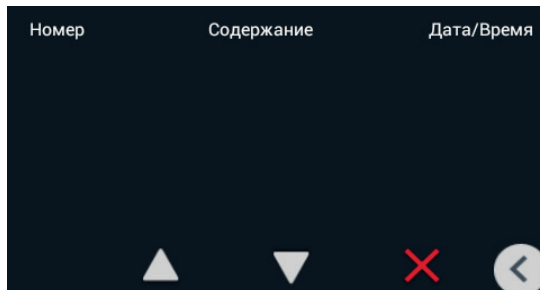
3. Сервіси

Натисніть кнопку «Сервіси» в головному меню, для переходу в інтерфейс сервісів:



3.1. СМС

Натисніть кнопку «СМС» для переходу в інтерфейс повідомлень:

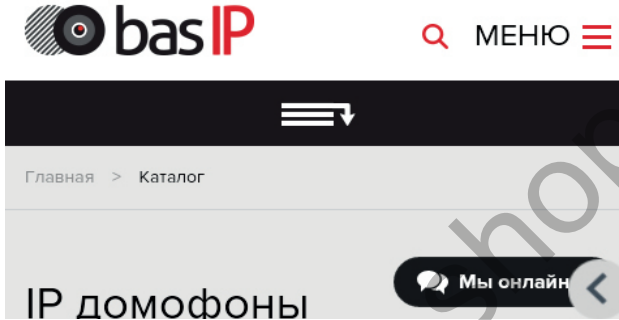


НАЛАШТУВАННЯ ЧЕРЕЗ ГРАФІЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС

В даному меню відображаються повідомлення, отримані від ПЗ Management Software.

3.2. Браузер

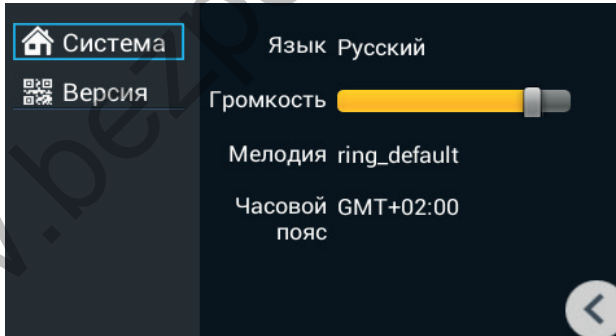
Натисніть кнопку «Браузер» для переходу в браузер:



В даному меню відображається web-сторінка, адреса якої, можна встановити в WEB-інтерфейсі монітора.

2.6.3. Пароль

Натисніть кнопку «Пароль» для переходу в інтерфейс зміни пароля:



4.1. Система

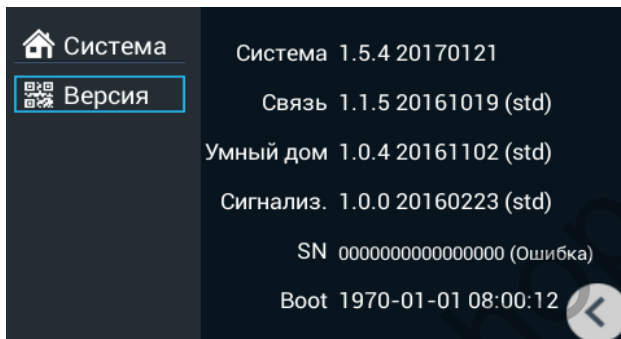
Мова: Вибір мови інтерфейсу.

Гучність: Регулювання гучності звуку дзвінка. Мелодія: Вибір мелодії виклику.

Часовий пояс: Вибір часового поясу для автоматичного отримання часу і дати.

4.2. Версія

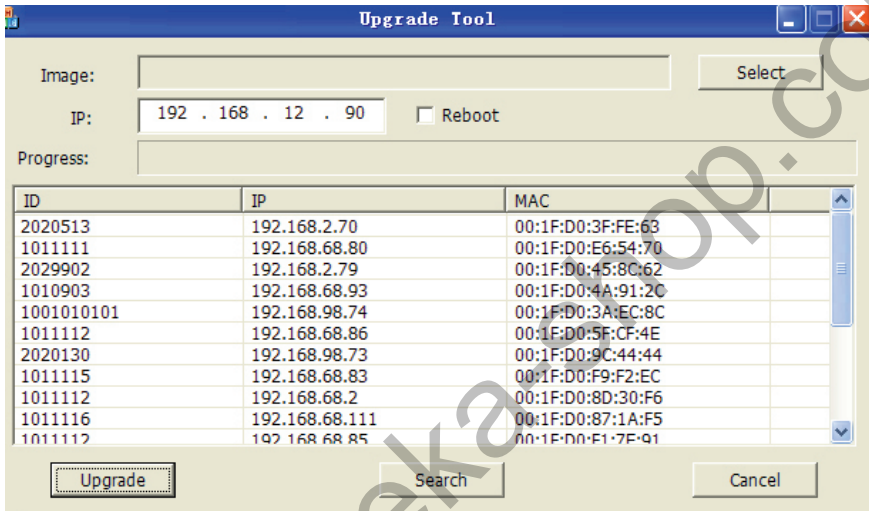
Натисніть кнопку «Версія» для переходу в інтерфейс інформації про поточну версію:



НАЛАШТУВАННЯ ЧЕРЕЗ WEB-ІНТЕРФЕЙС

Пошук IP-адреси внутрішнього монітора:

Після того, як Ви підключили внутрішній монітор в одну локальну мережу з Вашим ПК, запустіть програму «Upgrade Tool» для визначення IP-адреси:



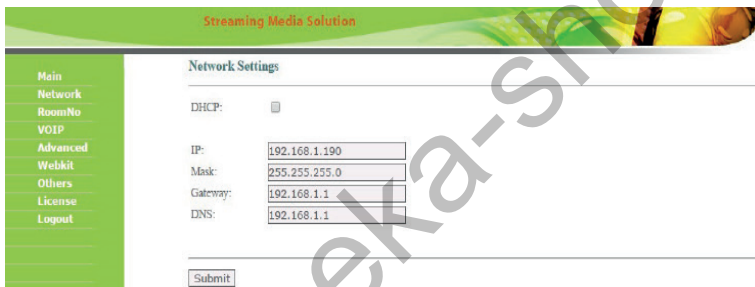
Натисніть кнопку «Search» і у вікні програми відобразяться IP-адреси пристроїв BAS-IP, які підключені до локальної мережі.

НАЛАШТУВАННЯ ЧЕРЕЗ WEB-ІНТЕРФЕЙС

Для конфігурації внутрішнього монітора віддалено через WEBінтерфейс, необхідно підключитися до нього інтернет-браузером на ПК. Монітор повинен бути підключений в тому ж сегменті мережі що і ПК з якого планується проводити налаштування. В інтернет-браузері, в рядку введення адреси, необхідно ввести IP-адресу внутрішнього монітора, після чого з'явиться вікно введення імені користувача і пароля. Ім'я користувача для входу в настройки: admin. Пароль необхідний для введення, відповідає паролю для доступу до налаштувань внутрішнього монітора і є паролем інсталлятора (пароль за умовчанням: 123456).

1. Налаштування мережі:

Виберіть пункт «Мережа» (Network) для доступу до конфігурації мережевих налаштувань:



The screenshot shows the 'Streaming Media Solution' web interface. On the left is a green navigation menu with options: Main, Network, RoomNo, VOIP, Advanced, Webkit, Others, License, and Logout. The 'Network' option is selected. The main content area is titled 'Network Settings' and contains the following fields:

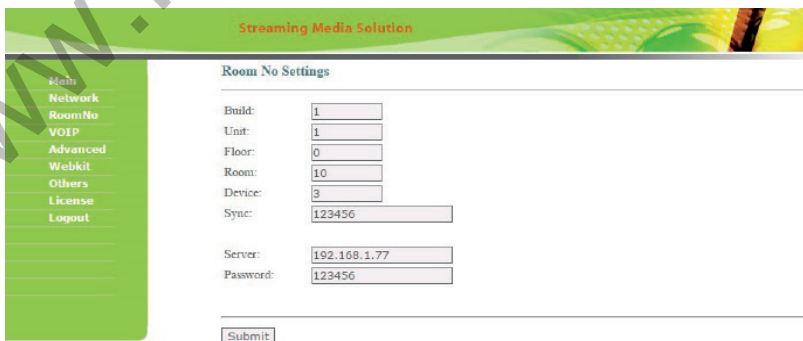
DHCP:	<input type="checkbox"/>
IP:	<input type="text" value="192.168.1.190"/>
Mask:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway:	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
DNS:	<input type="text" value="192.168.1.1"/>

At the bottom of the form is a 'Submit' button.

У цій вкладці встановлюються основні параметри мережі: IP-адреса, маска підмережі, шлюз, DNS.

2. Налаштування пристрою:

Виберіть пункт «Пристрій» (RoomNo) для доступу до конфігурації логічного адреси і адреси сервера для ПО Management Software:



The screenshot shows the 'Streaming Media Solution' web interface. On the left is a green navigation menu with options: Main, Network, RoomNo, VOIP, Advanced, Webkit, Others, License, and Logout. The 'RoomNo' option is selected. The main content area is titled 'Room No Settings' and contains the following fields:

Build:	<input type="text" value="1"/>
Unit:	<input type="text" value="1"/>
Floor:	<input type="text" value="0"/>
Room:	<input type="text" value="10"/>
Device:	<input type="text" value="3"/>
Sync:	<input type="text" value="123456"/>
Server:	<input type="text" value="192.168.1.77"/>
Password:	<input type="text" value="123456"/>

At the bottom of the form is a 'Submit' button.

НАЛАШТУВАННЯ ЧЕРЕЗ WEB-ІНТЕРФЕЙС

Будівля (Будинок): Номер будинку (значення від 0 до 9999).

Парадне (Під'їзд): Номер парадного (значення від 0 до 99).

Поверх: Номер поверху (значення від 0 до 99).

Квартира: Номер квартири (значення від 0 до 99).

Основний: Порядковий номер внутрішнього монітора за однією адресою, що має значення від 0 до 8. При встановленні значення «0» - цей монітор буде головним, а при значеннях від 1 до 8 - додатковим (якщо у вас в системі використовується один монітор, то значення повинно бути 0).

Синхронізація: Пароль синхронізації, що складається з 6 цифр. Повинен співпадати в головному і додаткових моніторах.

Сервер: IP-адреса ПК або сервера, на якому встановлено ПЗ Management Software.

3. Налаштування доступу:

Виберіть пункт «Доступ» (Access) для доступу до інтерфейсу додавання карт і додаткових налаштувань.

The screenshot shows the 'Access Settings' page. The left sidebar contains a menu with options: Main, LAN, Device, Access, VOIP, Forward, ExModule, Advanced, Phonebook, Default, and Logout. The main content area is titled 'Access Settings' and includes the following fields:

- Unlock timeout: 3s
- Unlock delay: 0s
- Elev refer: 12
- Admin Card: 12345678
- Security ON/OFF:
- Unlock passed: 0000 (with a 'Show/Hide' button)
- Two additional password fields (each with a 'Show/Hide' button)

4. Налаштування SIP:

Виберіть пункт «VOIP» для переходу до налаштувань SIP акаунта:

The screenshot shows the 'SIP Settings' page. The left sidebar contains a menu with options: Main, Network, Robo/No, VOIP, Advanced, Webkit, Others, License, and Logout. The main content area is titled 'SIP Settings' and includes the following fields:

- SIP enable:
- Proxy: sip:192.168.12.40
- Realm: 192.168.12.40
- Outbound: sip:
- STUN IP: 192.168.12.40
- STUN Port: 5060
- User: 100
- Password: *****
- Timeout: 300s

НАЛАШТУВАННЯ ЧЕРЕЗ WEB-ІНТЕРФЕЙС

Проксі: Адреса проксі-сервера, яка може бути представлена як IP-адресою, так і доменним ім'ям. Наприклад, рядок буде виглядати так: sip: sip.linphone.org.

Сервер: Адреса SIP-сервера.

Outbound: Адреса outbound-сервера.

Stun IP: Адреса сервера STUN. Вказується, якщо дана виклична панель встановлена після NAT, наприклад, після маршрутизатора.

Stun Port: Порт сервера STUN.

Логін: Ім'я облікового запису, часто збігається з SIP-номером.

Пароль: Пароль від SIP-номери.

Таймаут: Тривалість розмови при вихідному виклику.

5. Інші параметри

Виберіть пункт «Розширені» (Advanced) для переходу в наступний інтерфейс:

Streaming Media Solution

Advanced Settings

Ex Phone:

Auto Pickup:

ONU Pass:

Deaf Mode:

Quick Call:

URL:

DTMF Unmute:

DTMF:

Переадресація: Переадресація вхідних дзвінків на заданий SIP-номер. При включенні даної опції, внутрішній монітор під час вступу на нього будь-якого вхідного дзвінка, буде паралельно здійснювати виклик на заданий SIP-номер. Таких номерів можна задати до 4.

Авто відповідь: Автоматичний прийом дзвінка через 10 секунд.

ONU Pass: Режим взаємодії з ONU.

Сирена: Передача сигналу виклику на зовнішню сирену.

Quick Call: Виклик на заданий SIP-номер після натискання кнопки консьєржа на моніторі. Якщо цю функцію вимкнено, то виклик консьєржа буде проходити по внутрішньому протоколу.

URL: SIP-номер.

Посилати код відкриття по DTMF: Режим передачі коду на відкриття дверей по DTMF (передача здійснюється за допомогою DTMF RFC2833 і SIP INFO).

DTMF: DTMF-команда (за замовчуванням #).

НАЛАШТУВАННЯ ЧЕРЕЗ

WEB

6. Webkit

Виберіть пункт «Webkit» для переходу в наступний інтерфейс:



The screenshot shows the 'Webkit Settings' page. On the left is a green navigation menu with options: Main, Network, RoomNo, VOIP, Advanced, Webkit, Others, License, and Logout. The 'Webkit' option is highlighted. The main content area is titled 'Webkit Settings' and contains the following fields:

- Advertising:
- Url:
- Browser:
- Mall:
- GOV:
- Cook:
- MAP:

At the bottom of the settings area is a 'Submit' button.

Advertising: Режим показу реклами (HTTP-сторінки) в режимі очікування. Url: URL відображається HTTP-сторінки.

Browser: URL сторінка, яка буде відображатися як стартова при запуску браузера.

Mall, GOV, Cook, Map: URL сторінки, яка буде відображатися при переході на відповідну вкладку в меню «Сервіси» (в поточній моделі недоступно).

7. Додаткові

Виберіть пункт «Додаткові» (Others) для переходу в наступний інтерфейс:



The screenshot shows the 'Other Settings' page. On the left is a green navigation menu with options: Main, Network, RoomNo, VOIP, Advanced, Webkit, Others, License, and Logout. The 'Others' option is highlighted. The main content area is titled 'Other Settings' and contains the following text and button:

Click button to reboot the system!

У цій вкладці ви можете виконати перезавантаження монітора.

НАЛАШТУВАННЯ ЧЕРЕЗ WEB-ІНТЕРФЕЙС

8. Додавання IP-камер

Підключіть комп'ютер в тій же підмережі, що і внутрішній монітор, а потім введіть в браузері його IP адресу (<http://> IP-адреса внутрішнього монітора), для входу в інтерфейс установок і додавання IP-камер. Введіть ім'я користувача і пароль (за замовчуванням ім'я користувача «user», а пароль 1234). Потім натисніть вкладку «IPC», для переходу в настройки додавання IP камер:

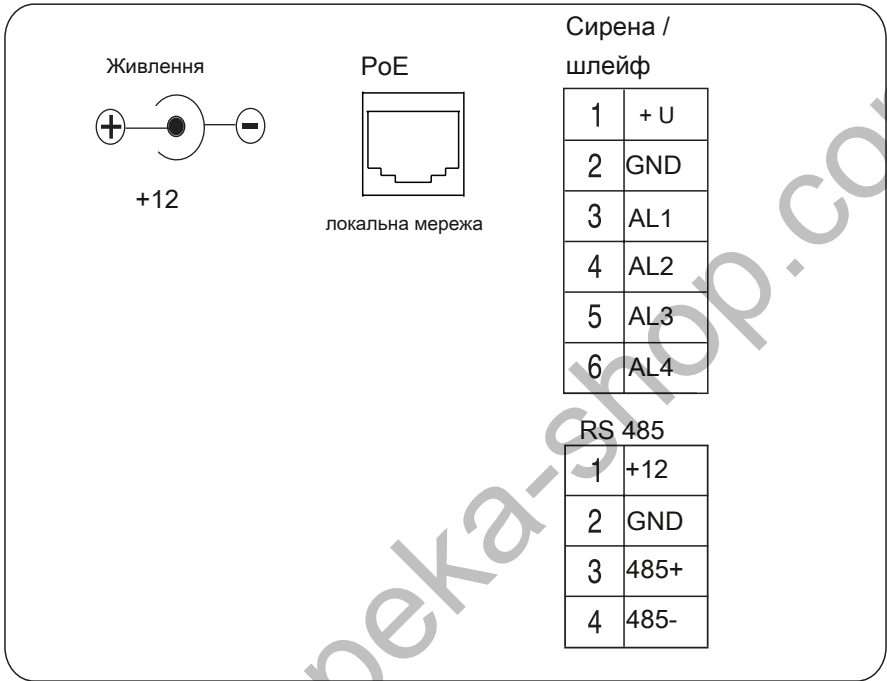
The screenshot shows the 'Streaming Media Solution' web interface. The page title is 'Streaming Media Solution'. The sidebar on the left contains 'Main', 'IPC', and 'Logout'. The main content area is titled 'IP Camera Settings'. It features a 'Max:' dropdown menu set to '8'. Below this are eight rows, each for a camera (Camera 1 to Camera 8), with a 'URL:' label and a text input field. At the bottom of the form is a 'Submit' button.

Max: Кількість камер, які можна буде переглядати з внутрішнього монітора.

Camera 1-8: Ім'я камери.

URL: Рядок RTSP-потoku IP-камери. Вказується в форматі: `rtsp://login:password@IP-адрес_камери:port/channel` (Залежно від виробника камер, рядок може відрізнятися).

СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ



Технічне обслуговування пристроїв:

1. Тримайте пристрій в чистоті, а для його очищення від пилу використовуйте м'яку суху тканину.
2. Під час очищення пристрою, будь ласка, вимкніть живлення.
3. Якщо пристрій сильно забруднено, і не може бути очищено сухою тканиною, будь ласка, скористайтеся м'якою серветкою, змоченою в розбавленому миючому засобі, а потім протріть його тканиною насухо.
4. Для очищення не використовуйте бензин, розчинники, ацетон або органічні розчини. Вони можуть привести до пошкодження корпусу і зміни кольору пристрою.

Зверніть увагу на наступне:

1. Уважно ознайомтеся з даною інструкцією. Обов'язково збережіть її для подальшого використання.
2. Використовуйте тільки джерело живлення рекомендоване виробником, а також впевніться, що Ваша мережа електроживлення відповідає перерахованим технічним параметрам, призначеним для рекомендованого джерела живлення. Якщо Ви не впевнені - проконсультуйтеся з Вашим продавцем або з місцевою електроенергетичною компанією.
3. Не допускайте сильних ударів і падіння пристрою. Якщо пристрій або один з його компонентів отримали пошкодження, негайно зверніться в авторизований сервісний центр.
4. Пристрій повинен бути надійно встановлено і закріплено. Не допускається експлуатація в агресивних середовищах. Місце встановлення повинно бути вибрано далеко від електромагнітних полів та інших паразитних випромінювань.
5. Не допускайте використання хімічних речовин при очищенні поверхні. Користуйтеся лише чистою сухою тканиною.
6. Не встановлюйте і не використовуйте пристрій спільно з обладнанням яке не рекомендовано виробником, і не сертифіковане згідно з чинними місцевим нормам.
7. Не виконуйте модифікації і будь-які зміни в програмній або апаратній частини пристрою. Це суперечить політиці виробника, автоматично скасовує дію гарантійного та сервісного обслуговування, а також у багатьох країнах є дією, що порушує закон і переслідується адміністративно або кримінально.
8. Не розбирайте самостійно пристрій. У разі необхідності ремонту, будь ласка, зв'яжіться з продавцем або авторизованим сервісним центром.

умови гарантії

1. У гарантійному талоні має бути зазначено найменування моделі, серійний номер, дата продажу, ПІБ продавця, печатка торговельної організації і підпис покупця.
2. Доставка в гарантійний ремонт здійснюється самим покупцем.
3. Гарантійний ремонт проводиться тільки протягом гарантійного терміну зазначеного в цьому гарантійному талоні.
4. Сервісний центр зобов'язується зробити все можливе, для проведення ремонту гарантійного виробу, в термін до 24-х робочих днів. Термін, витрачений на відновлення працездатності виробу, додається до встановленого гарантійного терміну.

Порушення умов гарантії

1. Ця гарантія не дійсна, якщо буде змінений, стертий, видалений або нерозбірливий типовий або серійний номер на виробі.
2. Гарантія не дійсна, в разі проведення будь-яких адаптацій і змін з метою удосконалення або розширення звичайної сфери застосування виробу, зазначеної в керівництві по експлуатації.
3. Гарантія втрачає силу при використанні виробу не за призначенням або не у відповідності з керівництвом по експлуатації та обслуговуванню.
4. Гарантія втрачає силу при випадковому або навмисному попаданні сторонніх предметів, речовин, рідин, парів, агресивних газів, комах у внутрішні або на зовнішні частини виробу.
5. Гарантія втрачає силу при неправильному з'єднанні виробу з іншими системами, або неправильному монтажі і установці.
6. Гарантія не поширюється на отримані дефекти і пошкодження будь-якої системи, в яку виріб було впроваджено або спільно з якою використовувалося.
7. Гарантія не дійсна при наявності на виробі механічних пошкоджень, відколів, вм'ятин, тріщин, слідів розбирання і т.д.
8. Гарантія не поширюється на виріб, при наявності пошкоджень, викликаних невідповідністю Державним стандартам параметрів живлення, телекомунікаційних, кабельних мереж та інших подібних зовнішніх факторів.
9. Ця гарантія не поширюється на виріб, що отримало внутрішні або зовнішні пошкодження внаслідок зовнішніх чинників, таких як: стихійні лиха, пожежі, повені, блискавки, грози, коливання напруги та інших причин, що знаходяться поза контролем виробника.
10. Гарантія втрачає свою силу і стає не дійсною при спробі ремонту, виробленого неуповноваженими на те сервісними центрами або іншими особами та організаціями, що не мають юридичних повноважень робити ремонт, даних виробів.
11. Гарантія не поширюється на аксесуари (акумулятори, зовнішні блоки живлення, з'єднувальні шнури), а так само деталі і частини виробу, що вийшли з ладу в результаті природного зносу.

Гарантійний талон № _____

Найменування моделі _____

Серійний номер _____

ПІБ продавця _____

З викладеними нижче гарантії ознайомлений, перевірка працездатності проведена в моїй присутності:

Підпис покупця:

Гарантійний термін експлуатації виробу - 24 (двадцять чотири) місяці з дня продажу.

- Транспортування продукту слід в оригінальній або поставляється продавцем упаковці.
- Виріб приймається в гарантійний ремонт тільки з правильно заповненим гарантійним талоном, і наявністю непошкоджених пломб або наклейок.
- Виріб приймається на експертизу, відповідно до передбачених законом випадками, тільки в оригінальній упаковці, повної комплектації, що відповідає новому обладнанню товарному вигляді, і наявності всіх відповідних правильно заповнених документів.
- Ця гарантія є доповненням до конституційних і інших прав споживачів і ні в якій мірі не обмежує їх.