

RU

Благодарим за выбор нашего продукта. Перед установкой устройства и подачей питания на него, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством.

Установка должна производиться специалистом, с соблюдением инструкций производителя.

При монтаже, демонтаже, чистке устройства его необходимо обесточить.

Храните и эксплуатируйте камеру при допустимой температуре. Не устанавливайте камеру в местах быстрого изменения температуры (например, возле радиаторов и кондиционеров) во избежание выпадения конденсата.

Не подвергайте камеру долговременному воздействию интенсивных источников света во избежание выхода матрицы из строя.

Установите устройства грозозащиты или отключайте камеру во время грозы.

Используйте блок питания, рекомендованный производителем камеры или прошедший сертификацию безопасности.

Ток, напряжение и полярность блока питания должны соответствовать требованиям данного оборудования.

Не разбирайте корпус камеры и не нарушайте защитные пломбы. Если камера не работает или была повреждена (например, повреждены разъемы или в корпус попала влага), пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

ОСОБЕННОСТИ

Работа при ультра низкой освещенности.

Высокая производительность в реальном времени. Поддержка ABLC image эффекта.

Поддержка WEB-интерфейса и IE сетевого мониторинга

Поддержка двух потоков.

Поддержка OSD, цвет, яркость, насыщенность и настройки масштабирования.

Поддержка передачи видео в режиме реального времени, видеовыявление движения и маскировка конфиденциальности.

Поддержка удаленного мониторинга, протокол ONVIF2.4 . IR-CUT переключатель.

Поддержка P2P-сети.

EN

Thank you for choosing our product. Please read this manual carefully before use.

Installation must be made by specialist, following the instructions.

When install, repair or clean the equipment, please make sure the power has been turned off.

Please, transport, store and operate the camera at the acceptable temperature,

Do not install the camera under the air door, conditioner, radiator or heater, otherwise the lens will become blurry and condenses into moisture.

To prevent the sensor pull light phenomenon, prohibit putting the lens under bright light for a long time.

Please install lightning protection devices or cut off the power in thunder and lightning conditions.

Use power supply recommended by manufacturer or power supply that must pass safety certification. Its output voltage, current, voltage polarity and operating temperature must meet requirements of this equipment.

Do not disassemble the camera or break the seals. If camera is not working or was damaged, please, contact service center.

FEATURES

Work in ultra-low light conditions.

High realtime performance. ABLC image effect support.

WEB-interface support and IE network monitoring.

Two streams support.

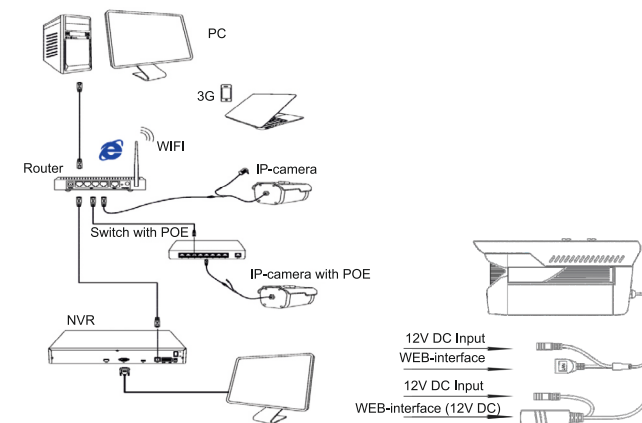
OSD support, color, brightness, saturation, and scale settings.

Realtime video transfer. Video detection of movement and privacy masking.

Remote monitoring support, protocol ONVIF2.4 . IR-CUT switch.

P2P-network support.

Підключення / Подключение / Installation



UA

НАЛАШТУВАННЯ

- Завантажте на комп'ютер файл https://greenvision.ua/driver/SearchTool_setup8.2.11.5.exe та запустіть.
- Перевірте, щоб камера була підключена, натисніть «Search». Після того, як програма знайде IP камеру, вона відобразить її дані в основному вікні зліва. Введіть нові дані та натисніть «IP Modify», щоб підтвердити зміни.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ІЕ

- Перевірте налаштування Internet Explorer, елементи та модулі підключення Active X повинні бути підключені. (Tools → Internet Options → Security → Customized Level → Active X)
- Введіть URL <http://192.168.1.160>
- Натисніть на спiлважаючу вiкнi кнопку Download, дали "OK" та встановити кiнтроль OCX.
- Оновіть сторiнку та введіть ім'я користувача та пароль (за замовчуванням user name: admin, password: 12345)

ВСТАНОВЛЕННЯ НА НАЛАШТУВАННЯ VMS

- Завантажте додаток https://greenvision.ua/driver/VMSLite_Setup8.2.11.1.exe та встановіть на комп'ютер.
- Відкрийте "VMS Management" та знайдіть пристрiй в локальнiй мережi LAN, або введіть їх вручну. VMS Management → Старт програми → Управлiенie устройствами → Список устройств → Онлайн поиск.
- Нажміть на спiлважаючу вiкнi кнопку Download, а зatem "OK" i установити кiнтроль OCX.
- Оновіть сторiнку та введіть ім'я пiльзовача та пароль (по умолчанию user name: admin, password: 12345)

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА VMS

- Скачайте приложение https://greenvision.ua/driver/VMSLite_Setup8.2.11.1.exe, установите на компьютер.
- Откройте "VMS Management" и найдите устройства по локальной сети LAN, или введите их вручную. VMS Management → Старт программы → Управление устройствами → Список устройств → Онлайн поиск.
- Нажмите на спiлважаючу вiкнi кнопку Download, а зatem "OK" i установити кiнтроль OCX.
- Оновіть сторiнку та введіть ім'я пiльзовача та пароль (по умолчанию user name: admin, password: 12345)

УСТАНОВКА МОБІЛЬНОГО КЛІЄНТА

- Ведіть в телефоне адрес www.freeip.com, загрузите и установите приложение "FREEIP".
- Нажмите "Добавить устройство". Введите серийный номер устройства (можно отсканировать QR-код)

EN

SETUP

- Download the file https://greenvision.ua/driver/SearchTool_setup8.2.11.5.exe to your PC and run it.
- Check for camera connection and press "Search". When the program finds IP camera, it will display its data in the main window (on the left). Enter new data and press "IP Modify" to confirm changes.

CONNECTING WITH IE

- Check Internet Explorer settings, Active X elements must be connected. (Tools → Internet Options → Security → Customized Level → Active X).
- Enter the URL <http://192.168.1.160>
- Press the Download button in the popup window, then "OK" and setup OCX control.
- Refresh the page and enter user name and password (Defaults: user name: admin, password: 12345)

VMS SETUP

- Download application https://greenvision.ua/driver/VMSLite_Setup8.2.11.1.exe and setup it on your computer.
- Open "VMS Management" and find devices in LAN or enter it manually. VMS Management → Getting Started → Add Hardware → Scan for Hardware → Query → Select device

MOBILE CLIENT SETUP

- Enter URL www.freeip.com, and setup "FREEIP".
- Press "Add device". Enter the serial number of your device (you can also scan QR).

GREENVISION

Дякуємо Вам за придбання продукції торгової марки GREENVISION, даті по тексту «ОБЛАДНАННЯ». При появі необхiдностi гарантiйного обслуговування, просимо Вас звертатися до дiлерiв або компанiї, в яких була здiйснена покупка, або в один з авторизованих сервiсних центрiв (адреси сервiсних центрiв Ви можете отримати в мiсцi здiйснення покупки, або на сайтi www.greenvision.ua).

Виробник залишає за собою право на внесення змiн в компiлектацiю або специfикацiю продукцiю, що випускається, у будь-яких час без попереднього повiдомлення, та без будь-яких зобов'язань внести такi змiни do вже проданої продукцiї.

Умови гарантiйного обслуговування

1. Гарантiйне обслуговування передбачає безкоштовний ремонт або замiну компiлектуючих обладнання на протязi гарантiйного термiну.

2. Гарантiйний ремонт здiйснюється авторизованим сервiсним центром.

3. Вирiшення питання про доцiльнiсть ремонта чи замiни несправних частин обладнання приймається сервiсним центром.

4. Гарантiйне обслуговування здiйснюється тiльки при наявностi правильно щiкло заповненого гарантiйного талона. Повиннi бути вказанi: модель, серiйний номер виробу, дата продажу, проставлена чiтка печатка фiрми-пiдiлiвця та пiдiпиcок покупки.

5. Гарантiйний ремонт не здiйснюється у випадку невiдповiдностi серiйних номерiв виробу та номерiв, вказаних в гарантiйному талонi та на пакуваннi.

6. Гарантiя не розповiдається на обладнання:

- з вiдсутнiми або пошкодженими гарантiйними бiрками, наклейками, пломбами, герметизуючими прокладками;

- на обладнання, що має слiди механiчного пошкодження або самостiйного ремонту;
- iз спiдами випадкового або навмисного попадання сторiнних предметiв, речовин, рiдин або комах до внутрiшнiх частин обладнання;

- що використовується iз порушенням правил експлуатацiї, або використовується не за назначенням;
- iз пошкодженнями, що були викликанi експлуатацiєю обладнання в нештатному режимi, або в умовах, не передбачених виробником, а також тих, що вiдбулися внаслiдок дi стiхiйних лих, вандалiзma, механiчних та теплових пошкоджень, пожежi, побутовими факторами, зовнiшnimi впливи, випадковими зовniшnimi факторами (викid напруги в електричнiй мережi вище нормi, гроза, тощо), неправильним пiдключенням;

- iз пошкодженнями, що викликанi невiдповiдностi параметрiв мереж жiвлення, телекомунiкацiйних кабельних мереж державним стандартом, дiючi iнших зовniшnих факторiв;
- що експлуатаується при вiдсутностi захисного заземлення;
- iз пошкодженнями, що були викликанi використанням нестандартних витратних матерiалiв, адаптерiв та запчастин;

7. Гарантiйне обслуговування здiйснюється, якщо обладнання експлуатується в нормальних клiматичних умовах.

8. На обладнання, в якого закiнчився термiн гарантiйного обслуговування, гарантiя не розповiдається.

9. Термiн гарантiйного обслуговування складає 12 мiсяцiв з дати продажу.

Шановний покупець!

Модель	GREENVISION
Серiйний номер	
Дата покупки	
Фiрма-пiдiлiвець	
Гарантiйне обслуговування 12 мiсяцiв	
Гарантiйне обслуговування акумуляторiв 6 мiсяцiв	
*Заповнюються фiрмою-пiдiлiвцем	

Вiдiрвiй талон «A» № _____



Вiдiрвiй талон «A» № _____

Модель	GREENVISION
Серiйний номер	
Дата покупки	
Фiрма-пiдiлiвець	
Гарантiйне обслуговування 12 мiсяцiв	
Гарантiйне обслуговування акумуляторiв 6 мiсяцiв	
*Заповнюються фiрмою-пiдiлiвцем	

Вiдiрвiй талон «B» № _____



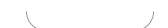
Вiдiрвiй талон «B» № _____

Модель	GREENVISION
Серiйний номер	
Дата покупки	
Фiрма-пiдiлiвець	
Гарантiйне обслуговування 12 мiсяцiв	
Гарантiйне обслуговування акумуляторiв 6 мiсяцiв	
*Заповнюються фiрмою-пiдiлiвцем	

Печата фiрми-продавця



Печата фiрми-продавця



Печата фiрми-продавця