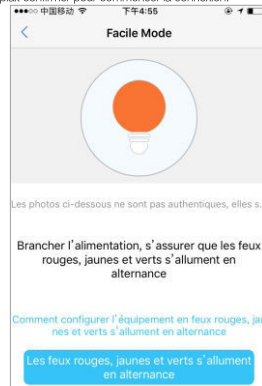


* Assurez-vous que l'ampoule intelligente WiFi est en veille, une fois allumée l'ampoule, s'il vous plaît vérifier si l'appareil change alternativement en 3 couleurs (rouge/yellow/green). Si oui, veuillez confirmer pour commencer la connexion.

Si ce n'est pas le cas, veuillez réinitialiser l'appareil en procédant comme suit: Allumez l'ampoule, Éteignez on off sur l'ampoule pour réinitialiser, c'est-à-dire, continuez d'appuyer sur commutateur d'éclairage pour 4 fois rapidement et continuellement (Note: L'intervalle entre chaque ouverture et fermeture ne peut dépasser 0,6 secondes, vous devez compléter l'opération de réinitialisation complète de l'appareil en 1,8 secondes, si la réinitialisation de l'appareil est échoué, veuillez ré-utiliser à une vitesse plus rapide.)

* Si la réinitialisation de l'appareil est réussie, les trois couleurs de rouge, jaune et vert changera alternativement en ce moment, s'il vous plaît confirmer pour commencer la connexion.

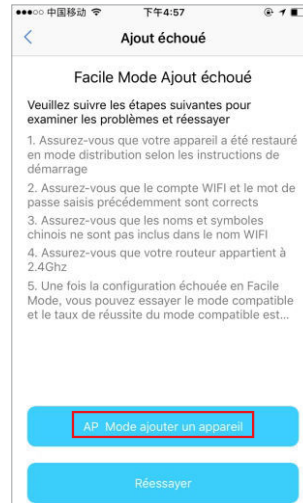


Une fois les périphériques configurés avec succès, la lumière deviendra blanche, appareil fonctionnera en mode de travail de contrôle WiFi, peut être APP à distance contrôlé et contrôlé par la voix par Alexa / l'assistant Google.

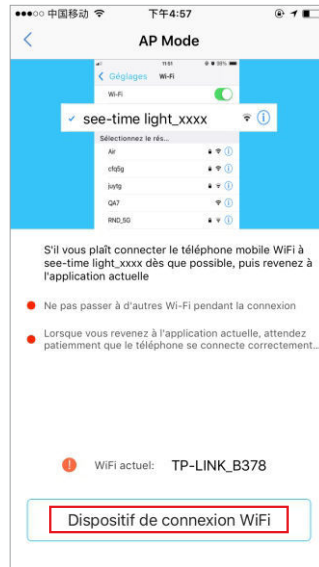
🔗 Ajouter un nouveau périphérique en mode AP—

Remarque: le mode AP est une configuration supplémentaire, si vous avez échoué configuration en mode facile, s'il vous plaît essayez le mode AP pour ajouter un appareil.

* Si la configuration en mode facile est échouée, il passera en mode AP environ 60 secondes après la réinitialisation de l'appareil. Sélectionnez le mode Ajouter un périphérique, confirmez que la lumière devient verte.



* Allez au paramètre WLAN de votre téléphone intelligent et sélectionnez le temps de passage see-time light_XXXX pour votre WIFI, pas besoin d'entrer le mot de passe.



* Une fois que vous avez sélectionné le voyant en see-time light_XXXX, revenez à l'application, cliquez sur sélectionnez le réseau WiFi (WiFi SSID) et entrez le mot de passe, cliquez sur Next Step to démarrer la connexion. Une fois l'appareil configuré avec succès, vous le trouverez dans liste des appareils de la page d'accueil. L'appareil fonctionnera en mode de travail de contrôle WiFi.

Remarque: S'il n'y a pas de WiFi autour de l'ampoule intelligente, vous pouvez sélectionner Direct contrôle, l'appareil fonctionnera en mode de travail de contrôle direct, puis le ampoule intelligente peut être seulement contrôlé localement par APP, et peut être t APP télécommandé ou à commande vocale par Alexa / l'assistant Google.



Versión en español

BOMBILLA INTELIGENTE

Manual de Usuario

Responsabilidad

1. Gracias por comprar productos de nuestra empresa, por favor asegúrese de leer las instrucciones con cuidado para obtener la forma correcta de usar el producto.
2. Los problemas de usos causados por terremotos, volcanes, fuerza electromagnética, altas temperaturas, timidez, la responsabilidad no debe ser asumida por nuestra empresa.

Precaución de instalación: Por favor, complete la instalación de la aplicación primero, regístrese e inicie sesión, y luego conecte la bombilla al portalámparas, encienda la bombilla para agregar el dispositivo en la aplicación.

Función principal

1. Funciona con Amazon Alexa y el asistente de Google, la bombilla inteligente se puede controlar vía voz.
2. La tecnología de control de iluminación T2C cambia las escenas simplemente a través del interruptor de pared/ interruptor común.
3. Múltiples colores y control de brillo.
4. Control de efectos dinámicos de iluminación.
5. Establecer horarios.
6. Control de grupo.
7. Control de múltiples usuarios.
8. Control local y control remoto.

Especificación

Este manual de usuario es aplicable a bombillas inteligentes con las siguientes especificaciones.

Voltaje de entrada	110V	220V
Portalámparas	E26	E27
Potencia del LED	7.5W/5W	7.5W/5W
Vida útil del LED	25000Hrs	25000Hrs
Modo inalámbrico	WiFi	WiFi
Temperatura de trabajo	-10 --+50°C	-10 --+50°C
Humedad de trabajo	20%-85%	20%-85%

Establecer la aplicación "OTOT Smart Life OJR"

Descargue y escanee código QR e instale la APP para iOS o Android. Los usuarios pueden buscar APP en App Store o Google Play por nombre de APP: "OTOT Smart Life OJR"



* APP soporta: Android 4.1 e iOS8.0 o superior.

* Para usuarios de Android, escanee el código QR por escáner QR o navegador.

🔗 Modo de trabajo

Control WIFI1: Cuando hay WIFI alrededor de la bombilla inteligente, la bombilla inteligente se conecta al enrutador, el control móvil de la bombilla inteligente es través de 4G / WIFI. La bombilla inteligente es local / teledirigida por APP.

Control directo: Si no hay WIFI alrededor de la bombilla inteligente, el móvil debe estar conectado a la señal WIFI de bombilla inteligente "see-time light_XXXX", luego el control es través de la APLICACIÓN. En el modo de trabajo de control directo, la bombilla inteligente no puede controlarse a distancia y no puede ser controlada vía voz, Alexa / asistente de Google.

Observación: *Si el dispositivo necesita ser controlado vía voz por Alexa, asistente de Google o el control remoto por APP. El dispositivo debe funcionar por WIFI. *Después de estar conectado del dispositivo, puede cambiar el modo de trabajo en la página APP / control de dispositivo / configuración ajustes.

🔗 Hacer. FAQ

Si encuentra problemas en el proceso de configuración, puede verificar los siguientes elementos e intentar nuevamente.

1. Compruebe si el dispositivo está encendido.
 2. Compruebe si el teléfono está conectado a través de WIFI.
 3. Verifique los enrutadores: Si el enrutador es de doble banda, seleccione la red de 2,4GHz y agregue el dispositivo.
 4. Asegúrese de que la contraseña ingresada en la APLICACIÓN sea correcta al agregar un dispositivo nuevo.
 5. Asegúrese de que el dispositivo se restableció con éxito, siga los pasos para restablecer el dispositivo de la siguiente manera:
 - a. Encender la bombilla.
 - b. Encienda apagado-encendido-apagado para reiniciar la bombilla, esto significa que debe presionar el interruptor de encendido 4 veces rápidamente y continuamente. (Nota: La intervalo inter lu mafermo kaj fermo ne superas 0.6 sekundojn, vi devas kompletigi la tuta aparato restarigas operacion en 1.8 sekundoj. Se la aparato restarigas malsukcesis, bonvolu rekomenci pli rapide.)
 - c. Si la luz de la bombilla cambia en 3 colores (verde, amarillo o rojo) el restablecimiento se realice correctamente.
 6. Después de la configuración, debe establecer un nombre adecuado como "XXXX" para su dispositivo, sin nombres únicos, será difícil controlar el dispositivo a través de su voz con Alexa/ asistente de Google.
- Si la conexión con Alexa o el asistente de Google no es exitosa, consulte la aplicación /Mi / Soporte técnico / Acceso a un tercero, Gracias por su apoyo.

🔗 Registrarse e iniciar sesión



Una vez que instale la APLICACIÓN, la APLICACIÓN le solicitará que se registre, seleccione el idioma e ingrese su correo electrónico, ingrese el código de verificación y crea una contraseña. Si no puede ver bien el código de verificación, puede hacer clic en el botón para actualizar y volver a ingresar.


2:48 80%

Inicio sesión Registrarse

ES (Español) >

Email

Por favor inserte cap...  

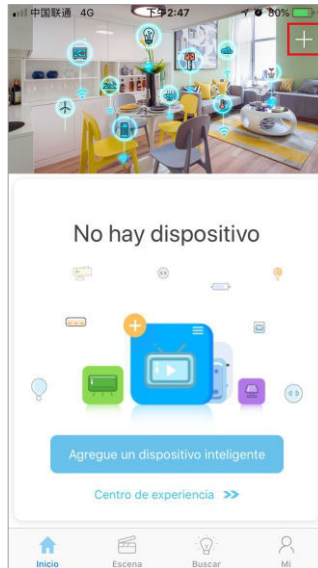
Introduce la contraseña 

Solo China continental admite el registro del número de teléfono móvil. Por favor, regístrese por correo electrónico en otros lugares.

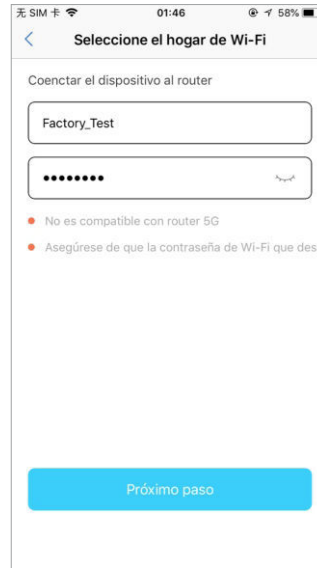
Registrarse

➤➤ Agregar nuevo dispositivo de Modo fácil

* Abra la aplicación 'OTOT Smart Life QJR', regístrese e inicie sesión, haga clic en "+" para seleccionar el dispositivo que desea agregar.



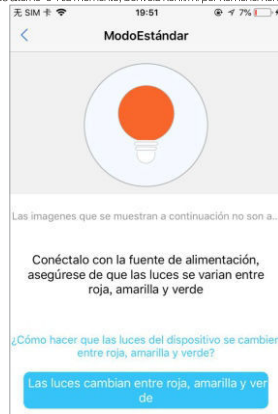
* Elektu Wi-Fi-reton, enigi Wi-Fi-pasvorton, alkiahu Sekvan Pa on Eleganta bulbo nur subtenas WIGI-enrutitlon 2.4GHz



* Certigu, ke la inteligenta bulbo de WiFi estas senpaga, unufoje turni anta la bulbon, bonvolu kontroli se la aparato an i as alternate en 3 koloroj (ru a / flava / verda). Se jes, bonvolu konfirmi por komenci konekton.

Se ne, bonvolu restarigi la aparaton la la sekva operacio: Turnu la bulbo, Mal alti eksterne sur la bulbo restarigi, tio estas, da re premu la lumo atilo dum 4 fojoj rapide kaj sen ese (Noto: La intervalo inter iu malfermo kaj fermo ne superas 0,6 sekundojn, vi devas kompletigi la tuta aparato restarigas operacion en 1,8 sekundoj). Se la aparato restarigas malsukcesis, bonvolu rekomenci pli rapide.)

* Se la aparato restarigas sukcesa, la tri koloroj de ru a, flava kaj verda an os alterne e i iu momento, bonvolu konfirmi por komenci konekton.

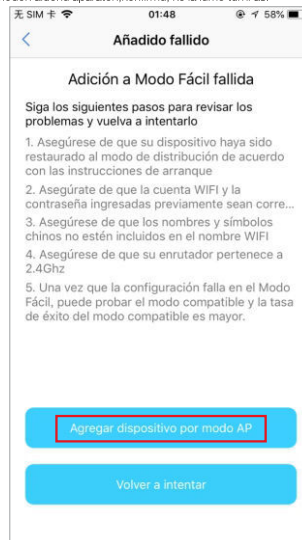


Fojo kiun la mekanismoj agordas sukcese, la lumo fari os blanka. La mekanismo funkcios en kontrolo de kontrolo de WiFi, i povas esti APP malproksima kontrolita kaj vo o kontrolita de Alexa / la Google-helpanto.

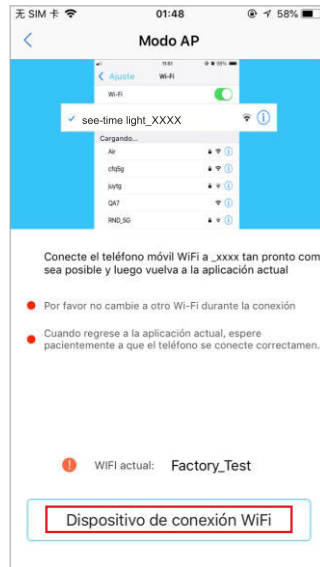
🔗 Aldoni novan aparaton en AP-modo

Rimarko: AP-modo estas kompleta agordo, se vi malsukcesis agordo en Facila re limo, bonvolu provi AP-modon por aldoni aparaton.

* Se la agordo en Facila re limo malsukcesis, i eniros AP-modon proksimume 60 sekundojn post rekomenda aparato. Elektu AP-modon aldonu aparaton, konfirmu, ke la lumo turni as.



* Iru al WLAN-aran o en via inteligenta telefono kaj elektu la vidtempdon see-time light_XXXX por via WiFi, ne bezonas enmeti pasvorton.



* Unufoje vi elektas la horon see-time light_XXXX, reiru al app, klaku al elektita WiFi-reto (Wi-Fi SSID) kaj eniga pasvorto, alklaku Sekvan Pa on al Komenci konekton. Fojo kiun la aparato agordis sukcese, vi trovos in Hejmpa o-aparato listo. La aparato funkcios en modo de kontrolo pri kontrolo de WiFi.

Rimarko: Se ne ekzistas Wi-Fi irka la inteligenta bulbo, vi povas elekti Rektan kontrolo, La aparato funkcios en Reakta kontrola laboro, tiam la Eleganta bulbo povas esti nur loka kontrolita de APP, kaj povas esti APP Remote kontrolita a vo o kontrolita de Alexa / la Google-helpanto.



Русская версия

Смарт лампа

(Инструкция)

отказ

1. Благодарим вас за покупку продукта нашей компании, убедитесь, что вы внимательно прочитали инструкцию, чтобы правильно использовать продукт.
2. Если в процессе использования возникли проблемы вызванные землетрясениями, вулканами, электромагнитными силами, форс-мажор, чрезмерно высокими температурами, и иными нештатными происшествиями то компания ответственности не несет.

Меры предосторожности при установке. Пожалуйста, сначала установите APP из маркета, зарегистрируйтесь и войдите в систему, а затем подключите лампу к держателю лампы и включите лампу, чтобы добавить устройство в приложение.

Основные функции

1. Работает с Amazon Alexa и с Google assistant, можно управлять голосом.
2. Технология управления освещением T2C, смена сцен просто с помощью обычного настенного выключателя / тумблера.
3. Контроль цвета и яркости свечения.
4. Динамичный режим освещения.
5. Настройка сценариев.
6. Работа в группе.
7. Работа с несколькими пользователями.
8. Локальное и дистанционное управление.

Спецификация

Данное руководство пользователя применимо к интеллектуальным лампочкам со следующими характеристиками.

Напряжение питания	110V	220V
Патрон	E26	E27
LED мощностью	7.5W/5W	7.5W/5W
LED время жизни	25000Hrs	25000Hrs
Беспроводной режим	WiFi	WiFi
Рабочие температуры	-10 ~+ 50*0	-10 ~+ 50*С
Влажность воздуха	20%-85%	20%-85%

установка приложения APP

Отсканируйте QR Codw и установите приложение на IOS или Android.

Так же можно самостоятельно найти приложение в App Store или Google Play по названию: "OTOT Smart Life OJr"



*Поддерживаются: Android 4.1 и iOS8.0 и новее.

*Для пользователей андроид; отсканируйте Qr код или ищите в браузере.

🔗 Режимы работы

*WiFi контроль: Если лампочка находится в зоне действия роутера то она подключается к его сети, и лампочкой можно управлять из приложения. Если сети рядом с лампочкой нет то она создает свою сеть и к ней можно будет подключаться для управления. В случае подключения вторым методом нельзя будет управлять лампочкой с большого расстояния и толосом.

*Пояснение: Устройство нуждается в подключению к общей сети для голосового управления. После соединения с приложением вы можете перенастроить режим работы лампочки в [app/device control page/senior settings](#).

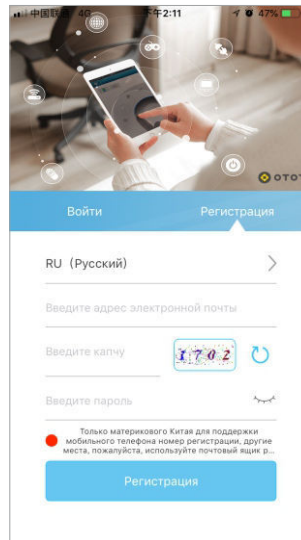
🔗 FAQ

Если вы столкнулись с проблемами. В процессе настройки можно проверить следующие элементы и повторить попытку.

- 1.Пожалуйста, проверьте что устройство включено или включите его.
- 2.Пожалуйста проверьте что смартфон подключен к устройству по WiFi.
- 3.Проверьте маршрутизаторы или связь с ними: Если маршрутизатор является двух-диапазонным, выберите сеть 2.4 ГГц и добавьте устройство.
- 4.Проверьте правильность введенных паролей устройства.
- 5.Убедитесь, что устройство сбрасывается успешно, следуйте инструкциям по сбросу устройства, как показано ниже:
 - a.Включите лампочку
 - b.Переключите off-¹-on-²-off-on на лампочке для сброса, это означает что вы должны переключить быстро 4 раза режим и лампочка сбросит настройки. Последует длительный процесс подключения после перезагрузки и лампочка прекратит мигать. (Примечание: Интервал между каждым открытием и закрытием не превышает 0,6 секунды и вся операция завершается за 1,8 секунды.)
 - c.Если лампочка сменила 3 цвета (кр. Жел. Зел.)- сброс произведен успешно.
6. После настройки вы должны установить подходящее имя, например «СОСО» для своего устройства, без уникальных имен, вам будет сложно управлять устройством с помощью вашего голоса с помощью Alexa / помощника Google.
7. Если соединение с Alexa / помощником Google не увенчалось успехом, обратитесь к разделу APP Поддержка / Доступ к третьей стороне, и спасибо за вашу поддержку.

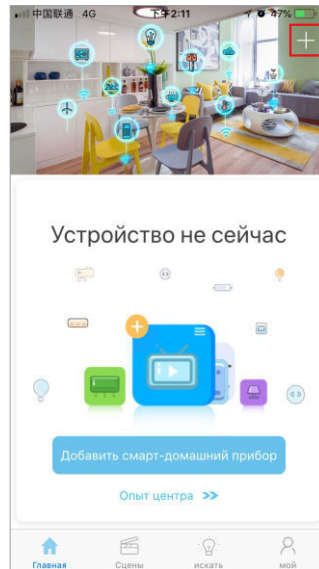
🔗 Регистрация и вход

После установки приложения оно попросит вас зарегистрироваться, выбрать язык и ввести свой адрес электронной почты, ввести код подтверждения и создать пароль. Если вы не видите код подтверждения, вы можете нажать кнопку обновления, чтобы обновить и снова ввести.

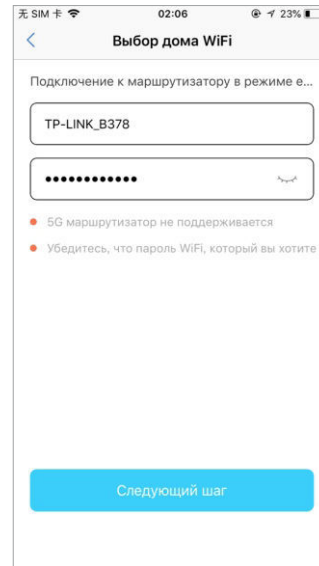


🔗 ➡️ **Добавить новое устройство в простом режиме**

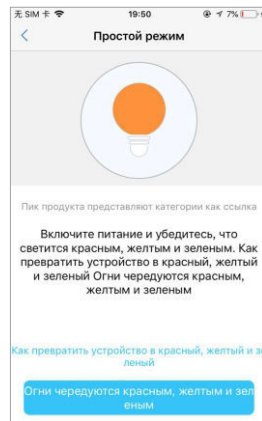
* Откройте "OTOT Smart Life OJR" APP зарегистрируйтесь и войдите в учетную запись. Нажмите на «+» и добавьте устройство.



* Выберите WIFI сеть. Введите пароль WiFi, нажмите "Next Step". (устройство поддерживает только 2.4GHz WIFI сигнал роутера)



* Убедитесь что лампочка в режиме ожидания, включите ее один раз, убедитесь что она мигает попеременно (красный, желтый, зеленый), если все верно - подтвердите начало соединения. Если нет - произведите сброс настроек устройства. Примечание. Интервал между каждым открытием и закрытием не превышает 0,6 секунды, и вся операция завершается за 1,8 секунды. Если сброс не происходит - увеличьте скорость нажатий. Если сброс получился - лампа сразу начнет мигать красным/желтым/зеленым попеременно. Можно продолжить процесс подключения.

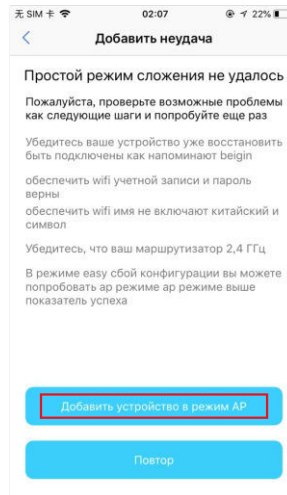


Как только связь установится лампа начнет светить белым, устройство начнет работать в режиме контроля по WiFi, можно управлять из приложения и пользоваться голосовым управлением из приложений.

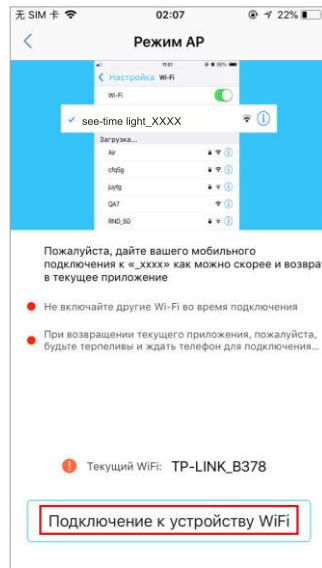
🔗 Добавить новое устройство в приложении

Примечание: Режим AP является дополнительным способом настройки, если вы не смогли выполнить настройку в режиме Easy попробуйте использовать режим AP для добавления устройства.

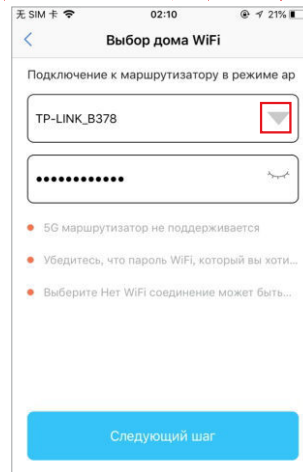
* Если конфигурация t \ Легкий режим не работает, она войдет в режим AP около 60 секунд после перезагрузки устройства. Выберите «AP mode add device», убедитесь, что цвет лампы станет зеленым.



* Перейдите в настройки WLAN вашего смартфона и выберите "See-time Light_XXXX" для подключения, пароль не требуется.



* Как только вы выберете "See-time Light_XXXX", вернитесь к приложению, выберите WiFi сеть (WiFi SSID) и введите пароль, нажмите «Next Step», чтобы начать подключение. Как только подключение устройства будет завершено успешно, вы найдете его на домашней странице в списке устройств. Теперь устройство может работать в режиме контроля по WiFi сети. **Поможет:** Если около лампочки нет сети WiFi вы выберете режим прямого управления и лампочкой можно будет управлять только локально - с устройства находящегося в сети созданной лампочкой. **Удаленное управление из приложения и голосовых помощников работать не будет.**



55mm

55mm

70mm

FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which

can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.