

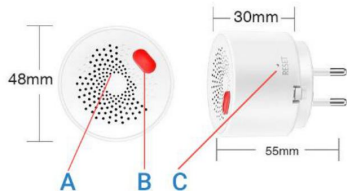
# ІНСТРУКЦІЯ

## WiFi датчик природного газу USmart NGD-01w



### Основні характеристики

- Управління: додаток / кнопка на корпусі
- Оповіщення: звукове, світлове, Push на смартфон
- Живлення: AC 85-250V
- WiFi мережа: 802.11 b/n/g 2.4ГГц
- Детекція: природний газ
- Роз'єм: євровилка



#### 1. «А»

Повітрязбірні отвори для отримання та аналізу повітряної суміші.

#### 2. «В»

LED індикатор. Якщо світіння індикатора немає, датчик знеструмлений. Червоне світло - тривожний стан. Зелене світіння – датчик налаштований та працює.

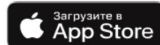
#### 3. "С"

Скидання заводських налаштувань та знеструмлення: натиснути та утримувати клавішу «reset» на корпусі близько 10 секунд. Блімання індикатора вказує на скидання налаштувань.

## Реєстрація та робота з додатком «TuYaSmart»

### 1. Встановіть додаток TuYaSmart.

Відскануйте QR-код на смартфоні, або самостійно скачайте програму з Google Play чи App Store.



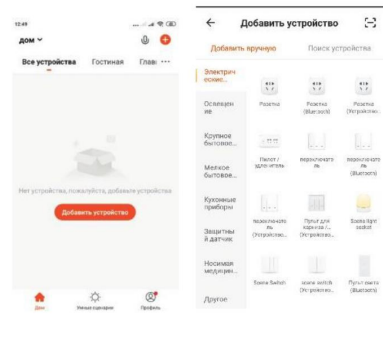
### 2. Реєстрація

1. Якщо у Вас ще немає облікового запису в цьому додатку, виберіть пункт «Реєстрація» та, використовуючи номер Вашого телефону або електронну пошту, дотримуйтесь подальших інструкцій для завершення реєстрації.

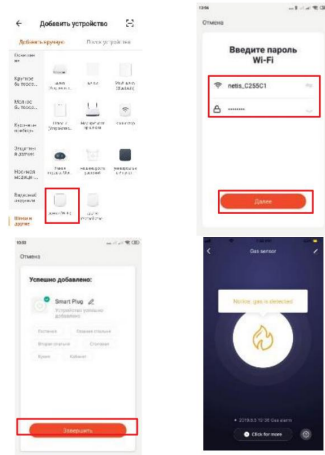
2. Під час реєстрації, залежно від обраного способу, Ви отримаєте секретний код на пошту або у вигляді СМС повідомлення відповідно. Вам необхідно буде ввести його в програму, потім придумати пароль від облікового запису і завершити процедуру реєстрації.

## Додавання пристрою

Після реєстрації натисніть кнопку «+» у верхньому правому куті, щоб додати пристрій. Перейдіть на вкладку «Інше» та знайдіть там "Інше (WiFi)". Подайте живлення 220V на пристрій. Переконайтеся, що Ваш WiFi роутер працює на частоті 2.4 ГГц, та індикатор блимає із частотою 1 раз на 1-2 секунди, в іншому випадку скиньте пристрій до заводських налаштувань. Коли індикація в нормі дотримуйтесь покрокових інструкцій додатку.

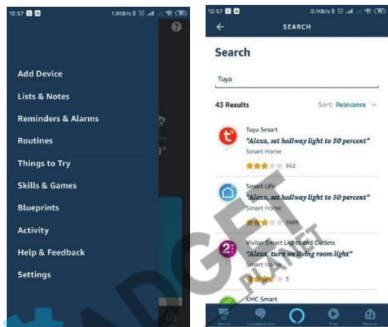


Виберіть потрібну мережу, введіть пароль та натисніть «Далі». Перевірте чи індикатор швидко блимає і чекайте на завершення, процесу додавання пристрою. Потім назвіть його та налаштуйте його роботу та можливі сценарії, виходячи з Ваших потреб.

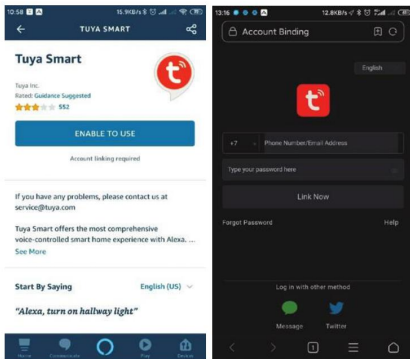


## Синхронізація з Amazon Alexa Прив'язка акаунту Tuya Smart до акаунту Alexa

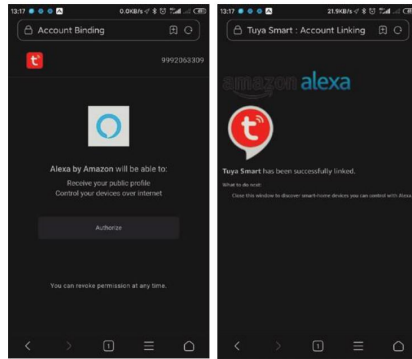
1. Перейдіть у вкладку «Skills» в меню зліва і знайдіть в пошуку TuyaSmart і виберіть програму з випадючого списку результатів.



2. Натисніть кнопку «Enable», щоб зв'язати облікові записи. Після переходу до прив'язки облікових записів, введіть Ваш логін і пароль від облікового запису програми Tuya Smart та вкажіть країну, де зареєстрований обліковий запис, потім натисніть «Log in now».

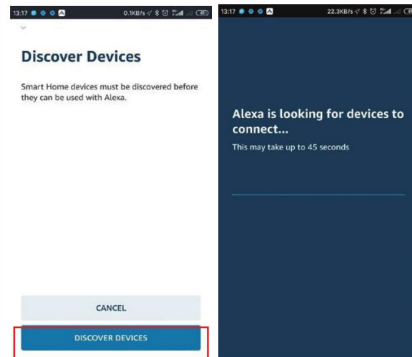


3. Дайте згоду на доступ Alexa до Вашого профілю та контролю пристроями, натиснувши на кнопку «Authorize», для завершення прив'язування облікових записів. Після того, як операцію успішно завершено, поверніться до інтерфейсу головного меню.

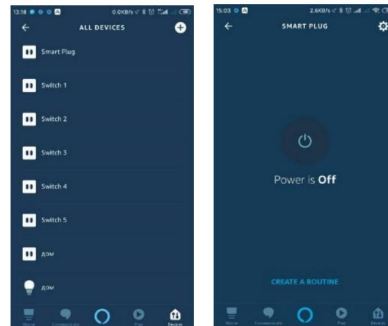


## Керування розумним пристроєм через Amazon Alexa

Перед початком управління Alexa має розпізнати пристрій. Натисніть кнопку «Discover», перейшовши на вкладку Smart Home, щоб розпізнати пристрій.



Знайдені пристрої будуть відображені у вигляді списку. Зверніть увагу, що, якщо Ви перейменовуєте пристрій, Alexa повинна спочатку заново його виявити, перш ніж Ви зможете ним керувати.



Тепер Ви можете використовувати свого голосового помічника для керування пристроєм. Для коректної роботи слідуйте всім вищевказаним інструкціям.

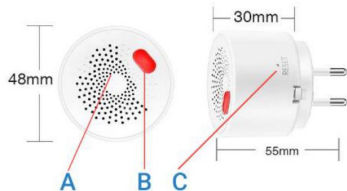
# ИНСТРУКЦИЯ

## WiFi датчик природного газа USmart NGD-01w



### Основные характеристики

- Управление: приложение/кнопка на корпусе
- Уведомление: звуковое, световое, Push на смартфон
- Питание: AC 85-250V
- WiFi сеть: 802.11 b/n/g 2.4ГГц
- Детекция: природный газ
- Разъем: еврвилка



#### 1. «А»

Воздухозаборные отверстия для получения и анализа воздушной смеси.

#### 2. «В»

LED индикатор. Если свечение индикатора отсутствует, то датчик обесточен. Красный свет – тревожное состояние. Зеленое свечение – датчик настроен и работает.

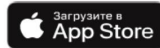
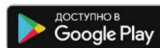
#### 3. "С"

Сброс заводских настроек и обесточивание: нажать и удерживать клавишу «reset» на корпусе около 10 секунд. Мигание индикатора указывает на сброс настроек.

## Регистрация и работа с приложением «TuYaSmart»

### 1. Установите приложение TuYaSmart.

Отсканируйте QR-код на смартфоне или самостоятельно скачайте приложение из Google Play или App Store.



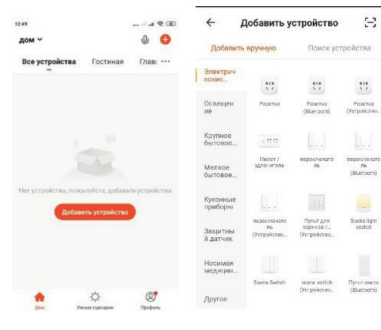
### 2. Регистрация

1. Если у вас нет учетной записи в этом приложении, выберите «Регистрация» и, используя номер телефона или электронную почту, следуйте инструкциям для завершения регистрации..

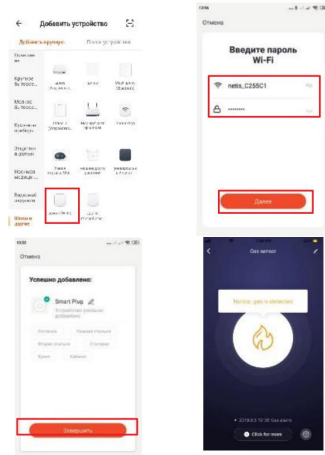
2. При регистрации, в зависимости от выбранного способа, Вы получите секретный код на почту или в виде SMS сообщения соответственно. Вам необходимо будет ввести его в программе, затем придумать пароль от аккаунта и завершить процедуру регистрации.

## Добавление устройства

После регистрации нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу, чтобы добавить устройство. Перейдите на вкладку «Другое» и найдите там "Другое (WiFi)". Подайте питание 220В на устройство. Убедитесь, что ваш WiFi роутер работает на частоте 2.4 ГГц, и индикатор мигает с частотой 1 раз в 1-2 секунды, в противном случае сбросьте устройство до заводских настроек. Когда индикация в норме следуйте пошаговым инструкциям приложения.

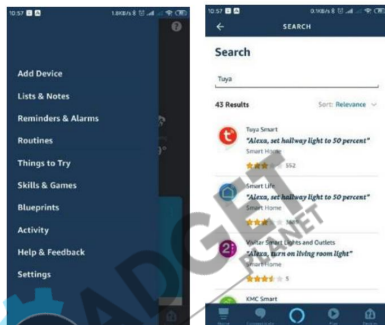


Выберите нужную сеть, введите пароль и нажмите «Далее». Убедитесь, что индикатор быстро мигает и ждите завершения процесса добавления устройства. Затем назовите его и настройте его работу и возможные сценарии исходя из Ваших потребностей.

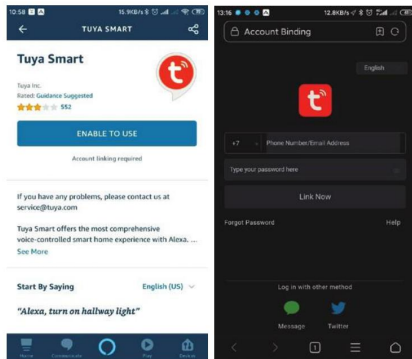


## Синхронизация с Amazon Alexa Привязка аккаунта Tuya Smart к аккаунту Alexa

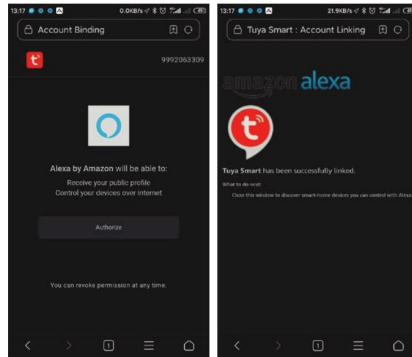
1. Перейдите во вкладку «Skills» в меню слева и найдите в поиске TuyaSmart и выберите приложение из выпадающего списка результатов.



2. Чтобы связать аккаунты, нажмите кнопку «Enable». После перехода к привязке аккаунтов введите ваш логин и пароль от аккаунта Tuya Smart и укажите страну, где зарегистрирована аккаунт, затем нажмите «Log in now».

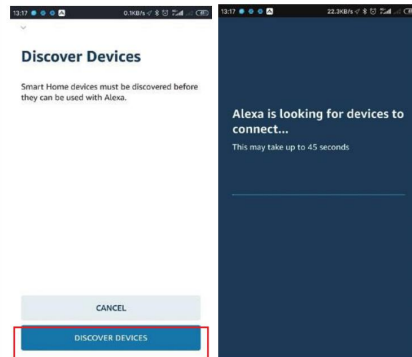


3. Дайте согласие на доступ Alexa к вашему профилю и контролю устройствами, нажав кнопку «Authorize», для завершения привязки аккаунтов. После завершения операции вернитесь к интерфейсу главного меню.

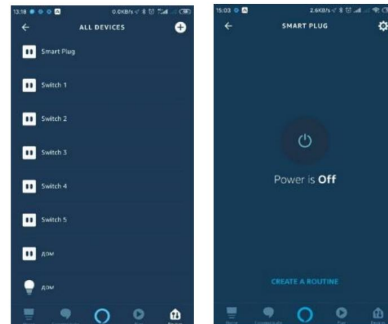


## Управление умным устройством через Amazon Alexa

Перед началом управления Alexa распознает устройство. Нажмите кнопку «Discover», перейдя на вкладку Smart Home, чтобы распознать устройство.



Найденные устройства отображаются в виде списка. Обратите внимание, что, если Вы переименовываете устройство, Alexa должна сначала его обнаружить, прежде чем Вы сможете им управлять.



Теперь Вы можете использовать своего голосового помощника для управления устройством. Для корректной работы следуйте всем вышеуказанным инструкциям.