



**Електропривод для кульового крана ATIS-TC34
з підтримкою мобільного застосунка
Tuya Smart**

Інструкція користувача



ATIS-TC34 - перекривач кульового крана газу, води.

До нього безпосередньо датчики не підключаються.

Він працює за допомогою мобільного застосунку TuYa Smart для Android та iOS.

У застосунку TuYa Smart можна додати до 120 пристроїв на 1 будинок.

Вбудований модуль Wi-Fi.

Сумісність з ручними клапанами перекриття води, газу з Г-подібною ручкою.

Для віддаленого керування контролера встановіть на смартфон під керуванням Android / iOS безкоштовний застосунок TuYa Smart.

Функціонал:

- Бездротовий контролер вимкнення води або газу для стандартних систем домашньої автоматизації.
- Сумісність з застосунком для мобільних телефонів (TuYa Smart) для дистанційного ввімкнення / вимкнення і моніторингу.
- Сумісність з ручними клапанами перекриття води, газу з Г-подібною ручкою.
- Легке встановлення, демонтаж сантехніки не потрібен.

Загальна інформація про застосунок TuYa

Це популярний стандарт домашньої автоматизації, що поєднує пристрої керування світлом, жалюзі, аудіо- відео апаратурою, опаленням, а також датчики та лічильники в єдину інтелектуальну мережу. TuYa працює по Wi-Fi. Завдяки відсутності проводів автоматизувати житло та офіси стало швидко, просто та недорого.

Перевага інтелектуальної системи TuYa Smart полягає у маршрутизації через Wi-Fi точку доступу або роутер. Пристрої TuYa Smart можуть бути не тільки приймачами та передавачами, а й повторювачами. За відсутності можливості прямого зв'язку двох пристроїв, система здатна прокласти маршрут через інші пристрої мережі, а також скористатися Інтернет-маршрутизацією, що збільшує ефективну дальність каналу зв'язку.

Powered by



Уважно прочитайте цей посібник користувача перед початком встановлення!

Будова електропривода та монтаж

Привід для перекриття води призначений для автоматичного перекриття води або газу.



- 1) Встановіть кронштейн на монтажне кільце (не затягуючи гвинт).
- 2) Закріпіть кронштейн на водопровідній або газовій трубі (як показано на малюнку).
- 3) Відрегулюйте положення так, щоб вісь електропривода була на одній лінії з віссю крана. Потім затягніть гвинти на обох кінцях кронштейна. Після встановлення потягніть кільце ручного управління та поверніть важіль електропривода. Перевірте положення важіля.
- 4) Затягніть гвинти кріплення ручки шарового крана
- 5) Підключіть адаптер живлення 12В/1А.



Увага! При виникненні проблем або неможливості забезпечити безпечну роботу монтажника під час встановлення, слід негайно знеструмити пристрій та підключене до нього обладнання.

Пристрій містить одну кнопку на лицьовій частині корпусу, за допомогою якої відбувається керування приводом. Кожне натискання кнопки запускає рух приводу у протилежний бік. У разі відключення електроживлення можна вручну закрити кран. Потягніть донизу за кільце ручного управління, щоб витягнути стрижень і не відпускайте. Вручну поверніть кран на 90 градусів до упору, відпустіть кільце, щоб стрижень зайшов назад. Поворухіть важіль, щоб стрижень заклацнув.



Важливо! При відновленні живлення привід поверне важіль крана в колишнє (до відключення живлення) положення. Тому, у разі аварійного відключення вручну, не забудьте відключити живлення приводу, щоб уникнути подачі води (або газу) з появою живлення.

Для стабільної роботи приводу керування водопровідним краном, потрібно регулярно проводити тест системи для профілактики шляхом закриття та відкриття, не рідше ніж один раз на тиждень. Це потрібно, щоб не закис механізм кульового крана.

Не допускається використання пристрою іншими способами, крім зазначених у цьому посібнику. Виробник не несе гарантійних зобов'язань за недотримання правил експлуатації, зміни конструкції або фарбування пристрою. Крім того, фізичне пошкодження механізму роботи приводу, яке сталося внаслідок звичайного зносу чи перевантаження приводу, - не є гарантійним випадком. Відразу після відкриття упаковки обов'язково перевірте пристрій щодо пошкоджень. За наявності видимих пошкоджень не підключайте та не використовуйте пристрій.

Увага! Цей пристрій живиться від 230 Вольт 50 Гц через блок живлення DC12 Вольт, що входить до комплекту. Дотримуйтесь правил безпеки під час монтажу. Перед початком установки необхідно знеструмити електричну мережу. Електромонтажні роботи повинні виконуватися кваліфікованим електриком відповідно до чинних норм та правил.

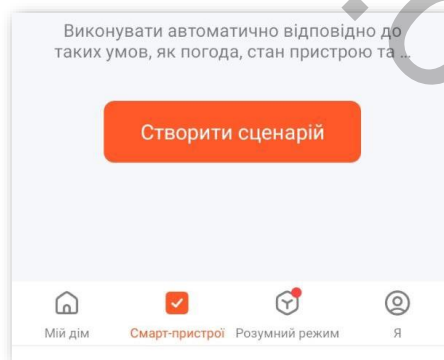
Встановіть на смартфон програму TuYa Smart та зареєструйтесь. Щоб мати змогу взаємодії з іншими пристроями, потрібно додати його до існуючої TuYa, цей процес називається **додаванням**. Також пристрій може бути видалено з мережі, цей процес називається **видалення пристрою**.

Автоматичне Додавання. Перші 5 хвилин після подачі живлення (або натискання на кнопку) пристрій перебуває у стані автоматичного додавання до мережі. Щоб додати пристрій до мережі TuYa Smart, потрібно натиснути у додатку «+» та вибрати категорію «Інше» / «Інше (Wi-Fi)», та слідувати підказкам застосунку. Якщо пристрій раніше вже був доданий в іншу мережу, а ви хочете підключити його до вашої мережі, то спочатку вимкніть його, інакше процес додавання не спрацює.

Для **ручного додавання** пристрою до мережі, в застосунку виконуються ті самі дії, але з самим пристроєм необхідно провести кілька дій:

Щоб увімкнути режим ручного додавання, утримуйте кнопку живлення на пристрої 5 секунд, доки індикатор не почне блимати. Крім того, це призведе до скидання пристрою до заводських налаштувань. Якщо світлодіод згасне, це підтвердить початок процесу додавання. Після додавання світлодіод світить постійно.

Для **видалення** виберіть у налаштуваннях пристрою, в застосунку TuYa «Видалення пристрою» або натисніть і утримуйте кнопку живлення на пристрої протягом 5 секунд, доки індикатор не почне блимати. Видалення пристрою з мережі призводить до повного скидання налаштувань до заводських!



Пристрої TuYa Smart можуть керувати іншими пристроями TuYa. **Сценарії** прописуються в програмі TuYa Smart в закладці Розумні сценарії використовуються в тих випадках, коли необхідно відправити команди певним пристроям при настанні певних подій (взаємодії з користувачем, зміни параметрів зовнішнього середовища або за таймером).

Технічні характеристики

Напруга живлення 12В/1А(Блок живлення в комплекті)

Технологія зв'язку WIFI

Частота зв'язку 2,4ГГц

Тиск у клапані 1,6 МПа

Розмір кранів 1/2", 3/4", 1", 1.25", 1.5"

Час закриття клапана 5-10 секунд

Час відкритого клапана 5-10 секунд

Крутний момент 30-60 кгс/см

Застосунок TuYa(iOS/Android)

Розміри, мм 65 x 65 x 60

Вага, г 300

Вказівки щодо зберігання та утилізації.

Виріб не містить шкідливих речовин.

Зберігати в сухому приміщенні, що опалюється, при температурі від +5°C до +40°C, уникаючи потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання не обмежений.

Пристрої, що містять електронні компоненти та батареї, не повинні утилізуватися разом із побутовими відходами. Вони повинні складуватися та вивозитися відповідно до місцевих норм та правил утилізації.

Важливо. Виробник не несе гарантійних зобов'язань за недотримання правил експлуатації, зміни конструкції або фарбування пристрою. Крім того, фізичне пошкодження механізму роботи приводу, яке сталося внаслідок звичайного зносу або перевантаження приводу, не є гарантійним випадком.