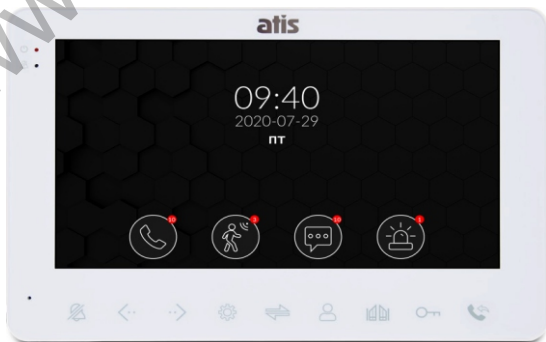


Інструкція по підключенню та роботі з мобільним застосунком TUYA SMART для відеодомофонів AD-1070 FHD/T, AD-770 FHD/T, AD-780 FHD/T та відеопанелей AT-400 FHD/T



РОБОТА З МОБІЛЬНИМ ЗАСТОСУНКОМ TUYA SMART

Додаток доступний для смартфонів та планшетних ПК під керуванням iOS і Android. Завантажуйте додаток тільки з відповідних маркетів.



Для швидкого та простого додавання пристрою вимкніть мобільний інтернет на смартфоні, увімкніть службу геолокації й перевірте, що ваше місцезнаходження визначено вірно. Під час підключення пристрою до мобільного додатку «Tuya Smart» ваш смартфон має бути підключений до тієї ж мережі Wi-Fi, в якій буде в подальшому постійно працювати ваш пристрій. Якщо ви використовуєте додаток вперше - створіть і зареєструйте новий акаунт. Запам'ятайте і збережіть паролі входу в акаунт.

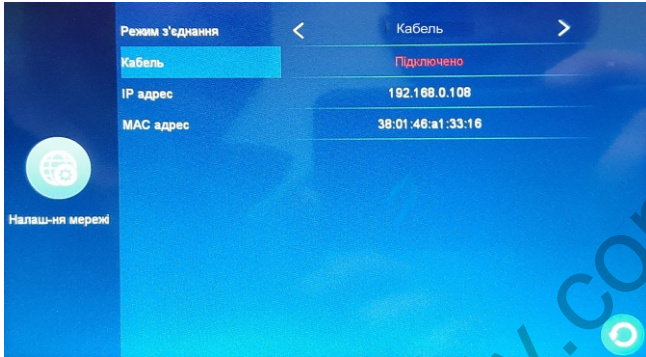
Важливо: пристрої працюють на частоті 2,4 ГГц. Якщо у вас дводіапазонний роутер - ви маєте бути приєднані до мережі 2,4 ГГц!



Пристрої можуть бути з'єднані з мережею інтернет як через бездротову мережу WiFi, так і проводом (опція не для всіх пристроїв). В будь-якому випадку ваш роутер має бути налаштований на роботу внутрішньої мережі в режимі DHCP. В іншому випадку звертайтеся до Вашого провайдера або адміністратора мережі.

ДОДАВАННЯ ПРИСТРОЮ, ПІДКЛЮЧЕНОГО ЗА ДОПОМОГОЮ КАБЕЛЮ ETHERNET

Підключіть смартфон по Wi-Fi (2.4ГГц) до тієї ж мережі, куди кабелем підключено пристрій. На пристрої, що підключаєте Зайдіть в розділ НАЛАШТУВАННЯ і виберіть «підключення LAN». Пристрій слід перезавантажити.

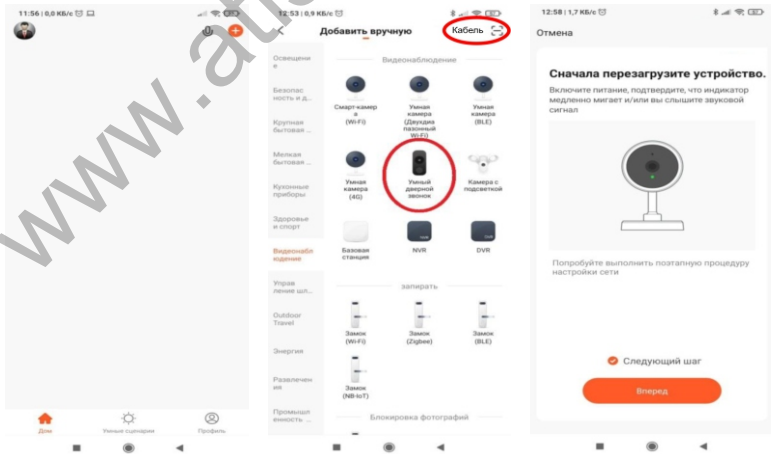


Увійдіть в додаток TuYa Smart. Зробіть початкові налаштування додатку (геолокація, одиниці виміру, фотографія профілю, назва оселі і т.п.)

Важливо. Мова інтерфейсу автоматично вибереться згідно налаштуванням смартфона. Українську локалізацію, на жаль, досі перекладено не повністю. Але робота в цьому напрямку непинно ведеться.

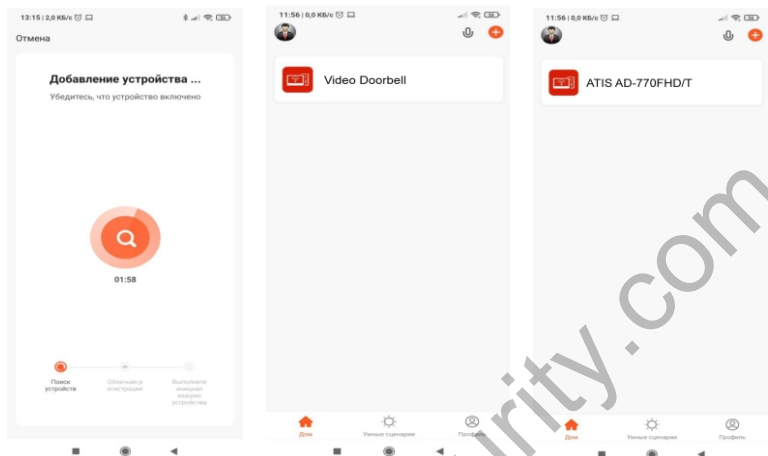
Регулярно оновлюйте програму - це покращує стабільність роботи, а також розширює її новими можливостями використання і бібліотеками пристроїв.

Натисніть «+» на сторінці ручного додавання. В лівому стовпчику необхідно вибрати «Відеоспостереження» (Security&Video Surveillance). У відкритому вікні справа знайдіть «Розумний дверний дзвінок» і натисніть на нього. На цій же сторінці праворуч зверху виберіть режим додавання «Кабель» (Cable).



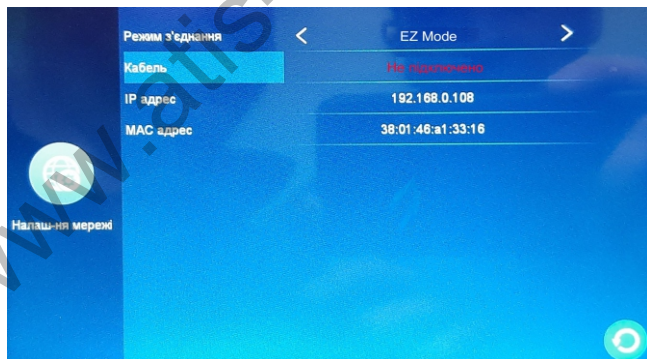
Дотримуйтеся підказок на екрані смартфона.

Програма почне сканувати пристрій в мережі. Після закінчення сканування пристрій буде додано до списків пристроїв вашої оселі в програмі. Якщо Ви бажаєте пристрій можна перейменувати. Після закінчення натисніть «Виконано» (Done). Пристрій повністю готовий до роботи.



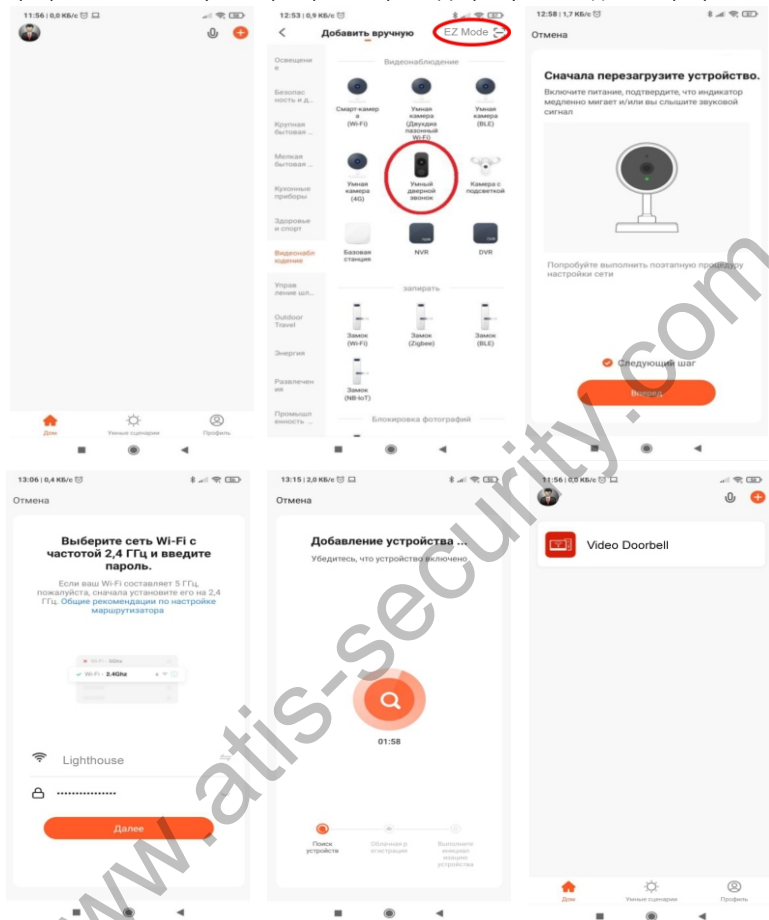
ДОДАВАННЯ ПРИСТРОЮ ДО МЕРЕЖІ WIFI В РЕЖИМІ EZ

Підключіть смартфон по Wi-Fi (2.4ГГц) до тієї ж мережі, куди будете підключати пристрій. На пристрої, що підключаєте зайдіть в розділ НАЛАШТУВАННЯ і виберіть «EZ». Пристрій слід перезавантажити.

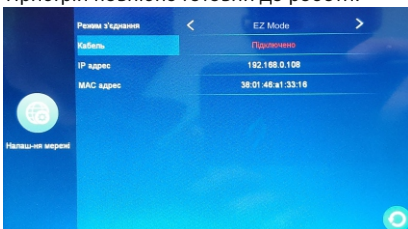


Увійдіть в додаток TuYa Smart. Натисніть «+» на сторінці додавання. Виберіть «Відеоспостереження» (Security&Video Surveillance). У відкритому вікні справа знайдіть «Розумний дверний дзвінок» і натисніть на нього. На цій же сторінці праворуч зверху виберіть режим додавання вручну і виберіть «EZ mode» або «Автоматично» (Auto).

Програма почне сканувати пристрої в мережі. Дотримуйтесь підказок програми.

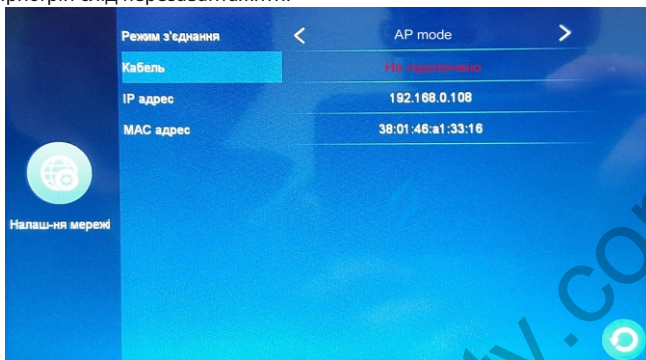


Після закінчення сканування пристрій буде додано до списків пристроїв вашої оселі в програмі. Пристрій можна перейменувати. Після закінчення натисніть «Виконано» (Done). Пристрій повністю готовий до роботи.

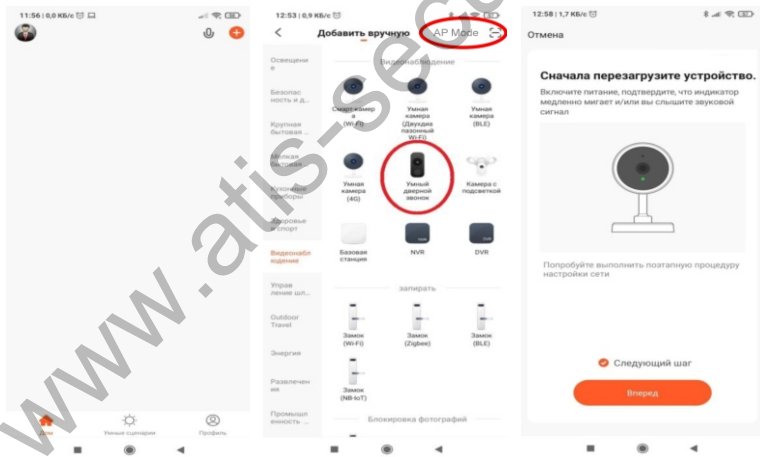


ДОДАВАННЯ ПРИСТРОЮ ДО МЕРЕЖИ WiFi В РЕЖИМИ AP

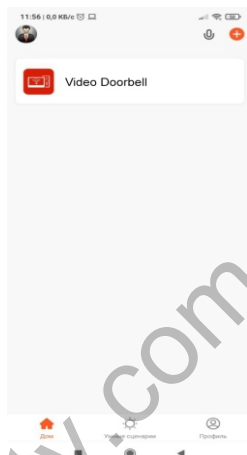
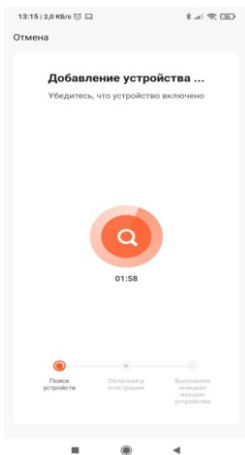
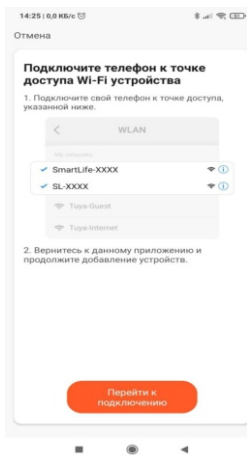
Підключіть смартфон по Wi-Fi (2.4ГГц) до тієї ж мережі, куди будете підключати пристрій. На пристрої, що підключаєте зайдіть в розділ НАЛАШТУВАННЯ і виберіть «AP». Пристрій слід перезавантажити.



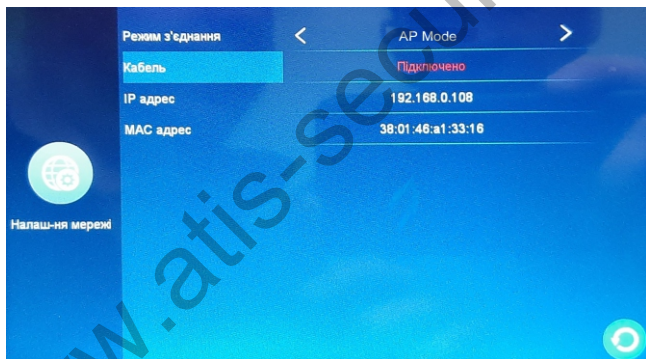
Увійдіть в додаток TuYa Smart. Натисніть «+» на сторінці додавання. Виберіть «Відеоспостереження» (Security&Video Surveillance). У відкритому вікні справа знайдіть «Розумний дверний дзвінок» і натисніть на нього. Праворуч зверху виберіть режим додавання вручну і виберіть «Точка доступу» (AP mode).



Уважно слідкуйте за підказками програми. Наступна сторінка програми покаже ваше підключення до мережі WiFi. Введіть пароль WiFi, натисніть «Далі». Наступна сторінка програми - інформаційна, вона вказує що слід зробити далі. Потрібно перейти в налаштування WiFi смартфона і підключитися до точки доступу «SmartLife-XXXX», як показано на малюнку нижче. Після цього налаштування WiFi смартфона (пароль і місцезнаходження) буде надіслано на приєднаний пристрій. Не від'єднуючи смартфон від точки доступу «SmartLife-XXXX» поверніться в програму.



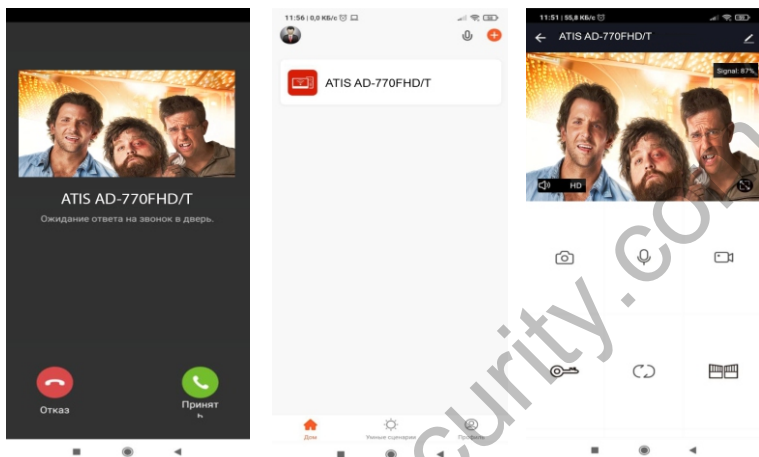
Після закінчення пристрій буде додано до списків пристроїв вашої оселі в програмі. Пристрій можна перейменувати. Пристрій повністю готовий до роботи.






РОБОТА З ПРОГРАМОЮ TUYA SMART

Відповідь на виклик здійснюється як у звичайному смартфоні: зелена кнопка - відповіді на виклик, червона кнопка - відбій виклику.


Для віддаленого перегляду пристрою на домашній сторінці програми натисніть на іконку доданого пристрою. Ви перейдете у вікно моніторингу й управління.



КНОПКИ КЕРУВАННЯ

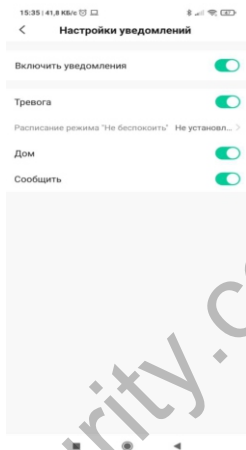
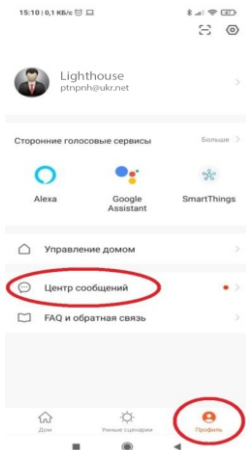
	Записати фото в локальний архів смартфона
	Активувати мікрофон смартфона для розмови
	Записати відео в локальний архів смартфона
	Відчинити замок (керування реле відеопанелі)
	Змінити канал перегляду (Панель1, Панель2, Камера1, Камера2)
	Відчинити ворота (керування реле домофона)
	Віддалений перегляд архіву пристрою (картки microSD)
	Перегляд локального альбому смартфона

В режимі перегляду на екрані смартфона відображається рівень сигналу WiFi.

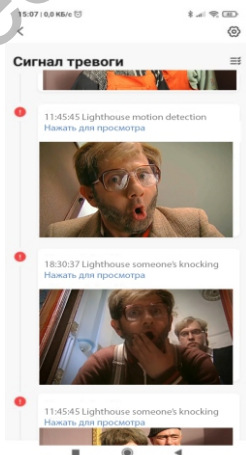
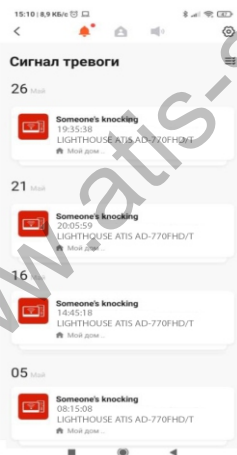
Кнопка  на екрані смартфона слугує для віддаленого ввімкнення мікрофона відеопанелі для передачі відео зі звуком чи його вимкнення.

НАЛАШТУВАННЯ ТА ПЕРЕГЛЯД ПОВІДОМЛЕНЬ

В меню програми зайдіть в розділ «центр повідомлень» та налаштуйте програму на свій смак.



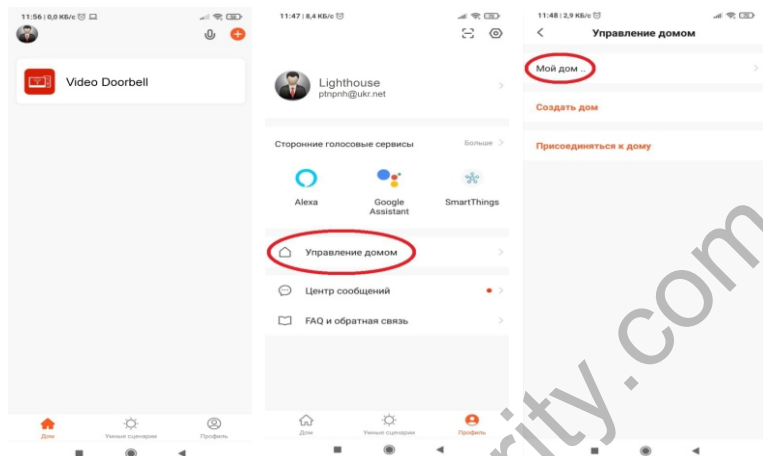
Переглядати повідомлення про виклики та тривоги детектора руху, а також переглядати відеофайли можна в меню програми «Центр повідомлень»/«Тривоги»



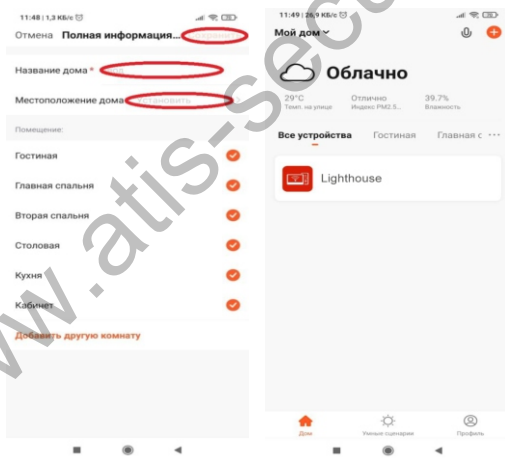
Не переглянуті повідомлення позначені червоним маркером.

ПОДІЛИТИСЯ ПРИСТРОЄМ З ІНШИМИ КОРИСТУВАЧАМИ TUYA

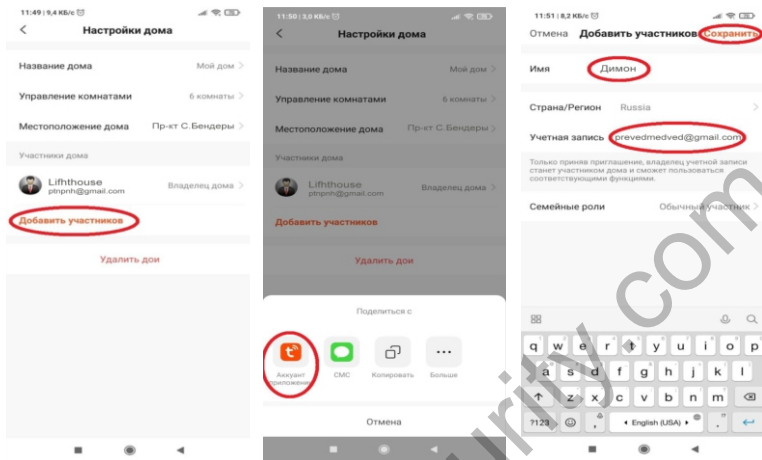
Налаштуйте дім в програмі. Створіть групу для керування домом



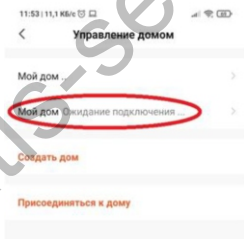
Налаштуйте розташування, назву дому, одиниці виміру, збережіть інформацію.



Щоб поділитися пристроєм з іншим користувачем Tuuya Smart, знову зайдіть в меню «Керування домом» та додайте учасника в вашу групу, вказавши електронну адресу його облікового запису Tuuya:



Користувач, з якого ви додаєте в групу має знайти в меню програми запрошення в розділі «керування будинком» і прийняти його.





УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ
UKRAINIAN STATE CENTRE OF RADIO FREQUENCIES
ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)
CONFORMITY ASSESSMENT BODY (CAB UKRCHASTOTNAGLIAO)

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі ООВ
Registered in the CAB Register

№ UA.R.TR.052.303-21

Термін дії з
Valid from

22 жовтня 2021

Продукт
Product

Внутрішній монітор (Indoor Monitor) у складі згідно з Додатком

Торговельна марка
Trade name

ATIS

Модель/Опис
Product Designation

AD-1070FHD/T(86121); AD-770FHD/T (86721); ATIS AD-780FHD/T (86727)

Опис обладнання
Description of equipment

IEEE 802.11 b/g/n

Відповідає
Product is in conformity with

- суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання (ТР Р), затвердженого Постановою КМ України від 24.05.2017 № 355;
- узагальненим умовам застосування згідно з Додатками 27 до Рішення НКРЗІ від 12.01.2012 №18;
- нормативним документам, наведеним в Додатку

Порядок використання
Basis for operation

на бездозвільній основі

Отримувач сертифіката
Recipient of the certificate, status

ТОВ " ТОРГОВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «СЕК» ", Україна, 04074, місто Київ, вулиця Бережанська, будинок 4, корпус Б, код ЄДРПОУ 40419339, уповноважений представник

Виробник
Manufacturer

ZhuHai Beom Electronic Technology Co., Ltd., 501 Room, 6 Building, No 19 YongTian Road, XiangZhou District, ZhuHai City, Guangdong Province, China.

ООВ, що видав Сертифікат
Certificate is issued by CAB

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД № UA.TR.052
за наказом Мінекономрозвитку України від 11.04.2018 №500;
Атестат про акредитацію НААУ від 25.02.2021 №10179;
просп. Перемоги, 151, м. Київ, 03179
тел. (044) 422-81-84; 422-85-46;
ел.пошта: oc@ucrf.gov.ua, <http://www.ucrf.gov.ua>

На підставі
On the bases of

Звіту про оцінювання № УЧН-21/D.263 від 22.10.2021

Умови чинності сертифіката
Certificate validity terms

Виконання умов сертифікаційної угоди №УЧН-21/D.263

Додаткова інформація
Additional information

Цей сертифікат видано у відповідності з п. 6 Додатка 2 ТР Р та дійсний тільки з Додатком;
Інформація щодо чинності проведеної оцінки відповідності на <https://testcentre.ucrf.gov.ua>

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the Conformity Assessment Body

Підпис / Signature

Олександр ЛИСЕНКО
Full name





УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ
UKRAINIAN STATE CENTRE OF RADIO FREQUENCIES
ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)
CONFORMITY ASSESSMENT BODY (CAB UKRCHASTOTNAGLYAD)

ДОДАТОК
до сертифіката експертизи типу
Annex to Type Examination Certificate

№ UA.R.TR.052.303-21

Підстави для підтвердження відповідності

Позначення пункту розділу "Суттєві вимоги" ТР Р	Позначення нормативного документу, Номер і дата протоколу (звіту) випробувань або іншого підтвердного документу, назва лабораторії
п.6 ТР Р: Вимоги безпеки	ДСТУ EN 62368-1:2017; ІЕС 62368-1:2018 ПРОТОКОЛ № ПО10773-21 від 23.09.2021. Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна.
п.6 ТР Р: Захист здоров'я	ДСТУ EN 62311:2014. ТЕСТ № 14422-21 (додаток 1) від 24.09.2021. Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна.
п.6 ТР Р: Електромагнітна сумісність	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019; ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008; ДСТУ EN 55032:2017; ДСТУ EN 55035:2019; ДСТУ EN 61000-3-2:2019; ДСТУ EN 61000-3-3:2017. ТЕСТ № 14423-21 від 23.09.2021. Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна.
п.7 ТР Р: Ефективне використання радіочастотного ресурсу України	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017; ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07). ТЕСТ № 14422-21 від 24.09.2021. Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна.
Основні вимоги	Звіт про оцінювання № УЧН-21/Д.263 від 22.10.2021

Додаткові вимоги: Обладнання не відноситься до видів радіообладнання, на які поширюються вимоги п. 10 ТР Р (види радіообладнання, які мають низький рівень відповідності суттєвим вимогам ТР Р).
Везення з-за кордону та реалізація в Україні затвердженого типу продукту здійснюється згідно Рішення НКРЗІ від 13.02.2018 №78.

Склад обладнання: Внутрішній монітор (indoor Monitor) торговельної марки ATIS моделей AD-1070FHD/T(86121); AD-770FHD/T (86721); ATIS AD-780FHD/T (86727).
Компоненти та аксесуари: відсутні.

Відомості про технічні характеристики

Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n):

Радіотехнологія згідно з Планом використання широкопasmовий радіодоступ (PI 24-8);
радіочастотного ресурсу України: 2400,0-2483,5;
Діапазони частот, МГц: 20M0G1W, 20M0D1W;
Класи випромінювання: 40M0G1W, 40M0D1W;

Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні 99% потужності, МГц: 14,90; 17,43; 17,38; 37,74;

Максимальна потужність передавача мВт (дБм):

61,0 (17,85);

Тип антен / Ga, дБі:

інтегрована 72,15;

E1VP, не більше, мВт (дБм):

100 (20);

Версія програмного забезпечення:

FHD-T-V0.0.0.31

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the Conformity Assessment Body

Підпис / Signature

Олександр ЛИСЕНКО
Full name

M.P.



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ
UKRAINIAN STATE CENTRE OF RADIO FREQUENCIES
ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)
CONFORMITY ASSESSMENT BODY (CAB UKRCHASTOTNAGLIAD)

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі ООВ
Registered in the CAB Register

№ UA.R.TR.052.304-21

Термін дії з
Valid from

22 жовтня 2021

Продукт
Product

Панель виклику (Outdoor Station) у складі згідно з Додатком

Торговельна марка
Trade name

ATIS

Модель/Опис
Product Designation

AT-400FHD/T(87207)

Опис обладнання
Description of equipment

IEEE 802.11 b/g/n

Відповідає
Product is in conformity with

- суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання (ТР Р), затвердженого Постановою КМ України від 24.05.2017 № 355;
- узагальненим умовам застосування згідно з Додатком 27 до Рішення НКРЗІ від 12.01.2012 №18;
- нормативним документам, наведеним в Додатку

Порядок використання
Basis for operation

на бездрозвільній основі

Отримувач сертифіката
Recipient of the certificate, status

ТОВ " ТОРГОВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «СЕК", Україна, 04074, місто Київ, вулиця Бережанська, будинок 4, корпус Б, код ЄДРПОУ 40419339, уповноважений представник

Виробник
Manufacturer

ZhuHai Boom Electronic Technology Co., Ltd., 501 Room, 6 Building, No 19 YongTian Road, XiangZhou District, ZhuHai City, Guangdong Province, China.

ООВ, що видав Сертифікат
Certificate is issued by CAB

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД № UA.TR.052
за наказом Мінекономрозвитку України від 11.04.2018 №500;
Атестат про акредитацію НААУ від 25.02.2021 №10179;
просп. Перемоги, 151, м. Київ, 03179
тел. (044) 422-81-84; 422-85-46;
ел.пошта: oc@ucrf.gov.ua, <http://www.ucrf.gov.ua>

На підставі
On the bases of

Звіту про оцінювання № УЧН-21/D.263 від 22.10.2021

Умови чинності сертифіката
Certificate validity terms

Виконання умов сертифікаційної угоди №УЧН-21/D.263

Додаткова інформація
Additional information

Цей сертифікат видано у відповідності з п. 6 Додатка 2 ТР Р та дійсний тільки з Додатком;
Інформація щодо чинності проведеної оцінки відповідності на <https://testcentre.ucrf.gov.ua>

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the Conformity Assessment Body

Підпис / Signature

Олександр ЛИСЕНКО

Full name

м.п.



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ
UKRAINIAN STATE CENTRE OF RADIO FREQUENCIES
ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)
CONFORMITY ASSESSMENT BODY (CAB UKRCHASTOTNAGLIAD)

ДОДАТОК
до сертифіката експертизи типу
Annex to Type Examination Certificate

№ UA.R.TR.052.304-21

Підстави для підтвердження відповідності

Позначення пункту розділу "Суттєві вимоги" ТР Р	Позначення нормативного документу, Номер і дата протоколу (звіту) випробувань або іншого підтвердного документу, назва лабораторії
п.6 ТР Р: Вимоги безпеки	ДСТУ EN 62368-1:2017. ТЕСТ № 14445-21 (Додаток №1) від 01.10.2021. Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна.
п.6 ТР Р: Захист здоров'я	ДСТУ EN 62311:2014. ТЕСТ № 14422-21 (додаток 1) від 24.09.2021. Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна.
п.6 ТР Р: Електромагнітна сумісність	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019; ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008. ТЕСТ № 14445-21 від 01.10.2021. Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна.
п.7 ТР Р: Ефективне використання радіочастотного ресурсу України	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017; ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07). ТЕСТ № 14422-21 від 24.09.2021. Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна.
Основні вимоги	Звіт про оцінювання № УЧН-21/D.263 від 22.10.2021

Додаткові вимоги: Обладнання не відноситься до видів радіобладнання, на які поширюються вимоги п. 10 ТР Р (види радіобладнання, які мають низький рівень відповідності суттєвим вимогам ТР Р).

Ввезення з-за кордону та реалізація в Україні затвердженого типу продукту здійснюється згідно Рішення НКРЗІ від 13.02.2018 №78.

Склад обладнання: Панель викилику (Outdoor Station) торговельної марки ATIS моделі AT-400FHD/T(87207).
Компоненти та аксесуари: відсутні.

Відомості про технічні характеристики

Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n):

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:	широкосмуговий радіодоступ (PI 24-8);
Діапазони частот, МГц:	2400,0-2483,5;
Класи випромінювання:	20M0G1W, 20M0D1W; 40M0G1W, 40M0D1W;
Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні 99% потужності, МГц:	14,90; 17,43; 17,38; 37,74;
Максимальна потужність передавача мВт (дБм):	61,0 (17,85);
Тип антен / Га, дБі:	інтегрована /2,15;
ЕІВП, не більше, мВт (дБм):	100 (20);

Версія програмного забезпечення:

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the Conformity Assessment Body

Підпис / Signature

Олександр ЛИСЕНКО
Full name

