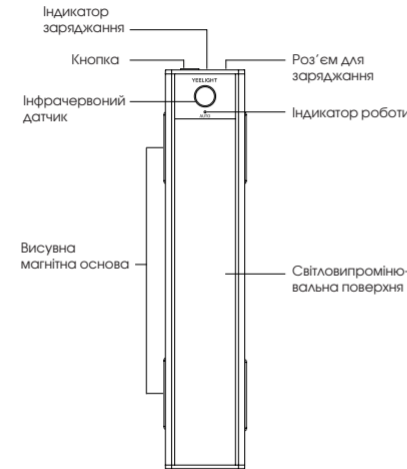




Світильник Yeelight A20 з датчиком руху та регулюванням яскравості для кріплення на шафі

Інструкція з експлуатації
Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням продукту та збережіть її

Опис виробу



Примітка. Усі зображення виробу, аксесуарів та інтерфейсу користувача у цьому посібнику наведені схематично і виключно для довідки. Виробник може вносити до виробу оновлення та покращення, внаслідок чого реальний виріб може певним чином відрізнитись від наведеного на зображеннях. У той же час фактичний вигляд виробу має пріоритет над схематичним зображенням.

Посібник користувача

1. Натисніть кнопку збоку корпусу для переходу між режимами.

Використання кнопки:
Використовуйте коротке натискання для переходу між такими режимами: УВИМК., ВИМК., АВТО.
Примітка. Під час перемикання в автоматичний режим індикатор загоряється синім світлом й згасає через 15 секунд. Використовуйте тривале натискання, щоб налаштувати освітлення.

Позначення індикатора роботи:
АВТО: Режим розпізнавання руху. Коли інфрачервоний

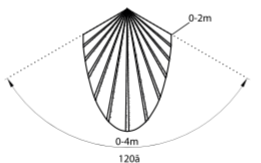


Кнопка

датчик розпізнає рух в темряві, світельник автоматично вмикається. Якщо протягом 20 секунд руху немає, світельник автоматично вимикається.
Примітка. У цьому режимі світельник вмикається лише у випадку, коли в темряві розпізнано рух.

Позначення індикатора заряджання
Триває заряджання. Індикатор світиться червоним кольором.
Заряджання завершено. Індикатор вимикається.
Порада. Якщо під час першого використання виявиться, що світло індикатора або випромінюване світло недостатньо яскраві, зарядіть виріб за допомогою зарядного пристрою з напругою 5 В.

2. Схема діапазону розпізнавання руху



Поради. Коли точкою відліку є інфрачервоний датчик, виріб здатний розпізнавати рух в секторі з кутом 120° й радіусом до 4 метрів попереду й до 2 метрів з боків. Якість розпізнавання залежить від місця встановлення виробу, температури навколишнього середовища, розмірів тіла й швидкості руху.

3. Встановлення та кріплення світельника

Зніміть захисну плівку з висувної магнітної основи. Встановіть основу в задній частині корпусу світельника та закріпіть світельник на рівній поверхні. Встановлення завершено.
Порада. Виконуючи встановлення, переконайтесь, що інфрачервоний датчик дивиться у той бік, де необхідно розпізнавати рух. Окрім того, переконайтесь у відсутності перед датчиком перешкод, що можуть негативно позначитись на якості розпізнавання.



Захисна клейка плівка

Технічні характеристики

Назва виробу	Світельник Yeelight A20 з датчиком руху та регулюванням яскравості для кріплення на шафі	
Модель	YLCG002	YLBGD-0044
Колірна температура	2700 K	4000 K
Габаритні розміри	20 x 4,0 x 0,9 см	
Номінальна яскравість	1,8 Вт	
Ємність батареї	1100 мАг	
Тривалість безперервної роботи	>5 годин	
Номінальна напруга	5 В=0,5 А	
Тривалість заряджання	Близько 3-6 годин	
Тривалість розпізнавання	4-6 місяців (датчик вмикається тричі на день)	
Робоча температура	Від -10 до +25 °C	
Робоча вологість	Відносна вологість 0-85%	
Матеріал корпусу	Алюмінієвий сплав, АБС-пластик	

Назва виробу	Світельник Yeelight A40 з датчиком руху й регулюванням яскравості для кріплення на шафі	
Модель	YLCG004	YLBGD-0045
Колірна температура	2700 K	4000 K
Габаритні розміри	40 x 4,0 x 0,9 см	
Номінальна яскравість	2,3 Вт	
Ємність батареї	1500 мАг	
Тривалість безперервної роботи	>5 годин	
Номінальна напруга	5 В=0,5 А	
Тривалість заряджання	Близько 3-6 годин	
Тривалість розпізнавання	4-6 місяців (датчик вмикається тричі на день)	
Робоча температура	Від -10 до +25 °C	
Робоча вологість	Відносна вологість 0-85%	
Матеріал корпусу	Сплав алюмінію, АБС-пластик	

Назва виробу	Світельник Yeelight A60 з датчиком руху й регулюванням яскравості для кріплення на шафі	
Модель	YLCG006	YLBGD-0046
Колірна температура	2700 K	4000 K
Габаритні розміри	60 x 4,0 x 0,9 см	
Номінальна яскравість	2,4 Вт	
Ємність батареї	2200 мАг	
Тривалість безперервної роботи	>5 годин	
Номінальна напруга	5 В=0,5 А	
Тривалість заряджання	Близько 3-6 годин	
Тривалість розпізнавання	4-6 місяців (датчик вмикається тричі на день)	
Робоча температура	Від -10 до +25 °C	
Робоча вологість	Відносна вологість 0-85%	
Матеріал корпусу	Сплав алюмінію, АБС-пластик	

Поради з безпеки


- Перед використанням переконайтесь, що напруга живлення відповідає робочій напрузі. Підключення до неправильної напруги може бути небезпечним і може призвести до пошкодження виробу.
- Виріб необхідно встановлювати та використовувати подалі від джерел тепла, таких як система опалення та виходи системи кондиціонування. Не наражайте виріб на вплив прямих сонячних променів.
- Переконайтесь, що в зоні розпізнавання відсутні об'єкти, що заважають розпізнаванню. Для очищення поверхні виробу використовуйте м'яку бавовняну тканину без агресивних розчинів.
- Виріб призначений лише для експлуатації всередині приміщень. З метою безпеки захистіть поверхню виробу від потрапляння вологи та не занурюйте виріб у воду.
- З метою запобігання нещасним випадкам не давайте дітям гратися з виробом.
- Встановлена у виробі лампа підлягає заміні виробником, сервісним представником або кваліфікованим професіоналом. Не намагайтесь виконувати заміну самостійно.
- Під час роботи світильник нагрівається. Переконайтесь, що сторонні предмети не заважають відведенню тепла від виробу.

Дії при виявленні несправності/пошкодження: припиніть використовувати продукцію, зверніться до продавця або виробника.

Правила та умови ефективного і безпечного використання та зберігання товару:

- сухе, чисте, вентиляоване приміщення;
- відстань від опалювальних пристроїв - від 1 м;
- температура повітря від -10°C до + 25°C;
- відносна вологість повітря 60-65%;
- не допускати потрапляння прямих сонячних променів, вологи, вогню;
- не намагаються застосовувати разом з пристроями з роз'ємами, розміри, форма і призначення яких не збігаються з передбаченими виробником продукції;

Відомості про утилізацію і переробку відходів електричного та електронного обладнання

 Це маркування вказує на те, що продукт не слід утилізувати як інше побутове сміття на території ЄС з метою запобігання можливої шкоди навколишньому середовищу або здоров'ю людини від неконтрольованого видалення відходів.

Будь ласка, не викидайте виріб як побутові відходи. Утилізуйте електронні вироби належним чином, відповідно до місцевих норм.

Увага! Пристрої, які оснащені літій-іонною батареєю, суворо забороняється самостійно розбирати, здавлювати, проколювати, занурювати в воду або вогонь, піддавати дії температур вище 60°C за для уникнення завдання шкоди здоров'ю та навколишньому середовищу. Несправну літій-іонну батарею необхідно утилізувати відповідно до місцевих норм.

Гарантійний талон

Дата продажу: _____

Найменування виробу: _____

IMEI/SN: _____

Підпис продавця/М.П.: _____

Найменування та адреса торговельної організації: _____

ПІБ/підпис клієнта: _____

ОБЛІК РОБІТ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ГАРАНТІЙНОГО РЕМОНТУ

Дата	Опис недоліків	Зміст виконаної роботи, найменування і тип заміненних комплектуючих виробів, складових частин	Кількість днів у ремонті	Підпис виконавця, номер пломбіватора

Гарантійний термін експлуатації подовжено на _____днів

_____ Підпис та печатка виконавця

Гарантійний термін експлуатації подовжено на _____днів

_____ Підпис та печатка виконавця

Гарантійний термін експлуатації подовжено на _____днів

_____ Підпис та печатка виконавця

Доповнення до інструкції по експлуатації

Під час купівлі виробу переконливо просимо Вас уважно вивчити основну інструкцію з експлуатації та перевірити правильність заповнення гарантійного талону. При цьому серійний номер / IMEI та найменування моделі придбаного Вами виробу повинні бути ідентичні записам у гарантійному талоні. Не допускається внесення в талон будь-яких змін чи виправлень. У випадку неправильного чи неповного замовлення гарантійного талона негайно зверніться до продавця. Цей виріб є технічно складним пристроєм побутового призначення. У разі дбайливого та уважного ставлення він буде надійно служити Вам довгі роки. Під час експлуатації не допускайте будь-яких механічних ушкоджень, потрапляння всередину сторонніх предметів, рідин, комах. Протягом усього строку служби стежте за збереженням маркувальної наклейки з позначенням найменування моделі та серійного номеру виробу. Пошкодження маркувальної наклейки тягне за собою припинення гарантійних зобов'язань виробника.

1. УМОВИ ГАРАНТІЇ

Гарантія передбачає безкоштовний ремонт або заміну виробу, комплектуючих впродовж гарантійного терміну. Гарантійне обслуговування здійснюється за наявності вірно заповненого талону.

- 1.1 Гарантійний термін на продукцію становить 12 місяців.
- 1.2 Виробник встановлює строк служби для всіх типів основних пристроїв — 3 роки.
- 1.3 Гарантійне обслуговування проводиться виключно в авторизованих сервісних центрах, розташованих на території України, докладний список на останній сторінці. Перелік сервісних центрів може бути змінений. За довідками звертайтеся до підприємства (підприємця), яке(ий) зазначено(ий) у виданому розрахунковому документі (чеку) та/

або яке(ий) зазначено(ий) у «кутку споживача» за місцем придбання товару.

1.4 Після закінчення строку служби, зверніться в Авторизований сервісний центр для проведення профілактичних робіт та отримання рекомендацій для подальшої експлуатації виробу. Для запобігання можливим непорозумінням, зберігайте протягом строку служби документи, які додаються до товару при його продажу (товарний або касовий чеки, інструкцію з експлуатації, гарантійний талон).

1.5 Оновлення програмного забезпечення є технічним обслуговуванням товару і не вважається ремонтом та не може бути підставою для заміни товару або повернення сплачених за нього.

1.6 Періодичне обслуговування виробу (заміна елементів живлення, будь-яке чищення, та інше) здійснюється за бажанням споживача за додаткову плату.

2. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ НЕ ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ВИРОБИ, НЕДОЛІКИ ЯКИХ ВИНИКЛИ ВНАСЛІДОК:

2.1.Порушення споживачем правил експлуатації, зберігання чи транспортування товару (або дії третіх осіб):

- будь-які механічні ушкодження, що виникли після передачі товару споживачеві;
- попадання всередину під час експлуатації сторонніх предметів, рідин, комах та ін.;
- експлуатація в умовах з дуже високою або низькою температурою, з високою вологістю, високим вмістом пилу;
- неправильна установка і підключення товару;
- ремонт чи внесення несанкціонованих виробником конструктивних, схематичних або програмних змін не рекомендованих компанією виробником, а також які були здійснені не вповноваженими особами;
- відхилення від Державних Технічних Стандартів України

(ДСТУ) або/й кабельних мереж та інших подібних зовнішніх факторів.

2.2 Дії непереборної сили(стихійні явища, пожежа, блискавка тощо)

3. ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ГАРАНТІЙНІХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ У ТАКИХ ВИПАДКАХ:

3.1 Ні за яких обставин виробник та уповноважені ним організації не несуть відповідальності за особливий, випадковий, прямий або непрямий збиток (або збитки) виключаючи але не обмежуючи упущену вигоду, втрату або неможливість використання інформації або даних, витрати з відновлення інформації або даних, збитки викликані переривами в комерційній, виробничій або ж іншій діяльності, що виникли у зв'язку з використанням або неможливістю використання виробу.

3.2 Витратні частини або аксесуари (запобіжники, батареї, фільтри, з'єднувальні кабелі, антени, навушники, мікрофони, гарнітури «вільні руки», заглушки, елементи фурнітури, носії інформації різних типів, чохла, ремені, шнури для перенесення), документацію, що додається до виробу та інше.

3.3 Якщо дефект виник внаслідок природнього зносу частин у випадках перевищення вказаних норм нормальної експлуатації, а також корпусних елементів переносних виробів.

3.4 Якщо потрібне оновлення програмного забезпечення для поліпшення заявлених при продажі характеристик.

4. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ НЕ ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ТЕХНІЧНІ НЕДОЛІКИ:

4.1 Будь-які механічні пошкодження, що виникли після передачі товару покупцю (споживачу).

4.2 Ушкодження, спричинені недбалим, неохайним використанням і недотриманням правил догляду за виробом та

будь-які косметичні пошкодження, що виникли після передачі товару покупцю. У тому числі пошкодження, викликані дією чистячих, полірувальних та інших речовин.

4.3 Використанням нестандартних і (або) неякісних витратних матеріалів, приладдя, запасних частин, елементів живлення, електронних носіїв інформації різних типів (включаючи, але не обмежуючи, аудіо- та відеокасети, оптичні диски, карти пам'яті) програмних продуктів, що не були поставлені або рекомендовані виробником

4.4 Дією програм-вірусів, установкою паролів, кодів або інших блокувань пристрою.

4.5 Випадки, коли число битих пікселів не перевищує 0,0005% від загальної кількості пікселів, що відповідає вимогам ISO 9241-303

4.6. Якщо на пристрої стерті, або пошкоджені серійні номери та/або інші ідентифікатори (вт.ч. електронні).

Авторизовані сервісні центри в Україні



ТОВ «РОБИМ ГУД»
13150, м. Київ, вул. В. Васильківська, 72а
(ТЦ «Олімпійський»)
(044) 383-97-57, (050) 423-87-57
(067) 383-87-57, (073) 383-87-57
код ЄДРПОУ 38014308
robimgood.com.ua



ТОВ «Gratis, LTD»
02100, м. Київ, вул. Бажова, 15/20
(066) 272-15-25
(067) 272-15-25
код ЄДРПОУ 23159341
gratis.com.ua



ТОВ «КРОК-ТТЦ»
02000, м. Київ, вул. Райдужна, 25-Б
0 800-504-504
0 800-211-501
0 800-211-499
код ЄДРПОУ 36940600
krok-ttc.com