



СМАРТ ЛАМПА С ЕСТЕСТВЕНА СВЕТЛИНА



AGU SUN1

BG

**РЪКОВОДСТВО
НА ПОТРЕБИТЕЛЯ**

СМАРТ ЛАМПА С ЕСТЕСТВЕНА СВЕТЛИНА AGU SUN1

BG

СЪДЪРЖАНИЕ

1.	Увод	2
2.	Списък на символите	3
3.	Приложение	4
4.	Окомплектовка	4
5.	Спецификации	5
6.	Описание на устройството	5
7.	Инструкции за безопасна работа	6
8.	Подготовка за работа	8
9.	Експлоатационни принципи и процедури	10
10.	Възможни неизправности и тяхното отстраняване	13
11.	Условия на съхранение, транспорт и експлоатация	14
12.	Изхвърляне	14
13.	Сертифициране	15
14.	Гаранция на производителя	16

1 УВОД

Уважаеми приятели, благодарим Ви, че избрахте нашия продукт!

Смарт лампата с естествена светлина AGU SUN1 е идеален продукт за домашна употреба, който едновременно комбинира функциите на лампа, нощна лампа и алармен часовник. Благодарение на мобилното приложение, лампата излъчва равномерна, мека светлина с различни нива на мощност, през различните части на деня, като регулира интензивността на естествените био ритми на тялото.

Смарт лампа с естествена светлина AGU SUN1:

- улеснява събуждането сутрин, подпомага усещането за комфорт;
- подобрява работния капацитет и подпомага високата концентрация на вниманието при четене, учене, работа и т.н.;
- спомага за понижаване на симптомите на сезонните промени в настроението, предизвикани от недостатъчната слънчева светлина.

Когато изтеглите мобилното приложение «AGU», ще получите достъп до множество допълнителни функции!



Моля, прочетете внимателно това Ръководство за потребителя, преди да започнете да настройвате и използвате устройството.

2 СПИСЪК НА СИМВОЛИ

Символ Значение



- Продуктът отговаря на основните изисквания:
- Директива 2014/30/ЕО EMC, свързана с електромагнитната съвместимост;
 - Директива 2011/65/ЕО RoHS за Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване;
 - Директива 2014/53/ЕО, отнасяща се до радио оборудването;
 - Директива 2014/35/ЕО, отнасяща се до нисковолтово оборудване.



WEEE (Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване). Символът върху продукта или върху неговата опаковка показва, че този продукт не е класифициран като битов отпадък. За да се избегне възможно увреждане на околната среда и човешкото здраве, разделяйте такъв тип отпадъци от другите и ги изхвърляйте в съответствие с приетите нормативи.



Продуктът отговаря на изискванията на Директива 2011/65/ЕО за Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване.



Уредът отговаря на основните изисквания на Технически регламент на митническия съюз 020/2011 за електромагнитната съвместимост на технически продукти. Уредът отговаря на основните изисквания на Технически регламент на митническия съюз 004/2011 «За безопасност на нисковолтово оборудване», отнасящи се до безопасността на нисковолтовото оборудване.



Предупреждение/Внимание.



Моля, прочетете внимателно това Ръководство за потребителя, преди да започнете да използвате устройството.



Производител.



Съхранявайте на сухо място.

3 ПРИЛОЖЕНИЕ

Смарт лампата с естествена светлина AGU SUN1 предоставя осветление за стая с естествена слънчева светлина*, подпомагайки започването на дейностите за деня. Лампата подпомага поддържането на естествения цикъл на сън и будно състояние, който е толкова необходим за здравето.

*приближава се до спектъра на слънчевата светлина, в обхвата на 430–650 nm.

Смарт лампата с естествена светлина Ви буди сутрин. Може да бъде настроен алармен часовник, който да задейства част от светодиодите и след това постепенно да повиши яркостта на осветеността, като създава ефект на изгрев на слънцето. Същевременно, смарт лампата с естествена светлина може да служи като нощна лампа, която излъчва приглушена светлина.

Неоспоримото предимство на смарт лампата с естествена светлина AGU SUN1 е възможността за управление на устройството чрез мобилно приложение!

4 ОКОМПЛЕКТОВКА

- Смарт лампа с естествена светлина AGU SUN1 – 1 бр.
- Кабелни конектори – 3 бр. (2-щифта x2; 3-щифта x1)
- Кабел с щепсел и ключ за стенен монтаж – 1 бр.
- Стойка за кабел – 1 бр.
- Пластина за стенен/таванен монтаж – 1 бр.
- Винтове (∅ 5x42 mm), дюбели към тях (∅ 8x40 mm) – 3 бр.
- Ръководство на потребителя – 1 бр.

5 СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификации

Тип	Смарт лампа с естествена светлина
Светлинен източник	LED – 2835; 0,5 W; 2200 K, 4000 K, 6500 K
Регулируема цветна температура, K	2200-6500
Осветеност, Лукс	12 000 с мощност от 100%
Индекс на цвето предаване, CRI	>85 Ra
Ъгъл на разпръскване на светлината	120°
Тип безжична връзка	Версия 4.0
Контролер/канал	PWM; 3-канала
Сензорен бутон	Включва и изключва лампата
Захранващо напрежение	100–220 V AC, 50–60 Hz
Максимална консумирана мощност, W	48
Експлоатационен живот, часа	20 000
Тегло на лампа, гр	2 500
Размери, мм	∅ 460x120
Кабел с ключ за степен монтаж	Дължина: 2 м; ключ, на разстояние от 130 см от щепсела; щепсел от европейски тип. Тип F

6 ОПИСАНИЕ НА УСТРОЙСТВОТО

Благоприятният ефект на слънчевата светлина върху човешкото тяло е известен много отдавна. А отрицателните последствия от липсата на естествена светлина могат да бъдат доста сериозни – главоболие, умора, нервност и много други симптоми, водещи до понижаване на защитните сили на организма и депресивни състояния.

Поради тази причина, качеството на изкуственото осветление в помещението е изключително важно и неговите параметри трябва да бъдат възможно най-близко до тези на слънчевата светлина.

В края на краищата, ако не получавате достатъчно слънчева свет-

лина, не само Вашият сън се влошава, но тази липса спомага за понижаване на съпротивителните сили на организма срещу заболявания.

Смарт лампата с естествена светлина AGU SUN1 е светодиодна лампа, която симулира дневна светлина и променя цвета на светлината от студен до топъл и регулира яркостта.

В сутрешните часове, смарт лампата с естествена светлина постепенно повишава яркостта, когато е в алармен режим (което подпомага естественото събуждане) и излъчва нежна, топла светлина в режим на «разсъмване»*.

В средата на деня, лампата генерира пълна мощност в «дневен режим»*. Привечер, светлината става по-мека и по-топла. Късно вечерта, светлината става приглушена, като подготвя тялото Ви за сън и създава постепенно затъмняваща се среда в «режим на залез»*. При желание на потребителя, през нощта, лампата ще осветява стаята с приглушена «лунна светлина» или ще работи в режим «нощна светлина»*.

*Забележка: тези режими могат да бъдат настроени чрез мобилното приложение, по желание на потребителя.

Смарт лампа с естествена светлина AGU SUN1 може да поддържа дневния режим през всеки сезон.

Това позволява на потребителя да зададе режима така, че дори и през тъмната зима, изкуственият «изгрев» или «залез» ще имитира програмата на пролетен или летен сезон.

7 ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА



Прочетете внимателно ръководството на потребителя, преди да започнете да използвате Смарт лампата с естествена светлина AGU SUN1. Неправилната експлоатация на устройството ще анулира Вашата гаранция.

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производителят не носи отговорност за щети, предизвикани от неспазването на разпоредбите за безопасност и експлоатационните правила на устройството.

- Преди употреба се уверете, че устройството и храняващия кабел (при стенен монтаж) нямат видими следи от повреда и че опаковъчните материали са отстранени изцяло.

- Проверете дали лампата е монтирана добре.
- Разстоянието между запалими предмети и смарт лампата с естествена светлина трябва да бъде поне 1,0 м.
- Не потапяйте устройството или захранващия кабел във вода или други течности. Не използвайте устройството в среда с висока влажност.
- Не давайте опаковъчни материали на деца (опасност от душаване!). Дръжте устройството и неговата опаковка извън достъпа на деца.
- Не покривайте устройството, когато то работи или е включено в електрическата мрежа, тъй като това може да предизвика пожар.
- Не докосвайте устройството с мокри ръце.
- Пазете захранващия кабел на разстояние от топлина или открити пламъци. Уверете се, че кабелът не се усуква или огъва, не влиза в контакт с остри предмети, ъгли и ръбове на мебели.
- Запомнете: повреждането на захранващия кабел може да доведе до неизправности, които анулират гаранцията, както и до токов удар. Повреден електрически кабел изисква незабавна смяна в сервизния център.
- Предпазвайте устройството от вибрации.
- Не изключвайте захранващия кабел от стенния контакт.
- Използването на уреда с каквито и да е неизправности е забранено. Ако захранващият кабел или неговата обшивка са повредени, свържете се с отдела за обслужване на клиенти или продавача.
- Металните части се нагряват по време на работа! Бъдете внимателни! За да избегнете травми и изгаряния, не докосвайте горещите части на устройството. За да транспортирате устройството, изчакайте докато то изстине напълно (поне един час).
- Използвайте устройството само по предназначение.
- Винаги свързвайте устройството с мрежа, която има заземителна верига – това е задължително изискване за защита от токов удар. Когато използвате удължител се уверете, че той също е заземен. Използвайте удължител, който е изчислен за консумираната мощност на устройството – разминаването в параметрите може да доведе до късо съединение или запалване на кабела.

- Не оставяйте устройството включено за продължителен период без надзор.

Не се опитвайте да ремонтирате устройството сами, това ще анулира гаранцията! За ремонт и поддръжка, свържете се с упълномощен сервизен център*.

*Адресите на сервизните центрове са налични в опаковката или на уеб-страницата www.agu-baby.com.

8 ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА

Извадете устройството от опаковката. Смарт лампата с дневна светлина може да бъде монтирана или на тавана, или на стената.

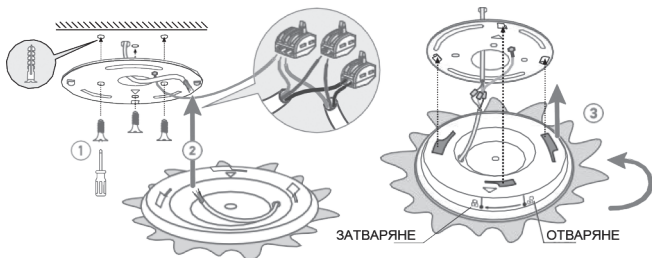
Има 2 варианта за монтаж на устройството:

Вариант 1: монтаж на тавана/стената с директно свързване към окабеляването.

Вариант 2: Монтаж на стената, с връзка към контакт, чрез предоставения кабел.

ПЪРВИ ВАРИАНТ ЗА МОНТАЖ НА УСТРОЙСТВОТО:

1. Използвайте дюбелите и винтовете, фиксирайте монтажната плоча към тавана/стената.
2. Използвайте конекторите, за да свържете проводниците на лампата към окабеляването на мрежата от 220 V.
3. Поставете лампата в жлебовете и завъртете, както е показано на изображението.

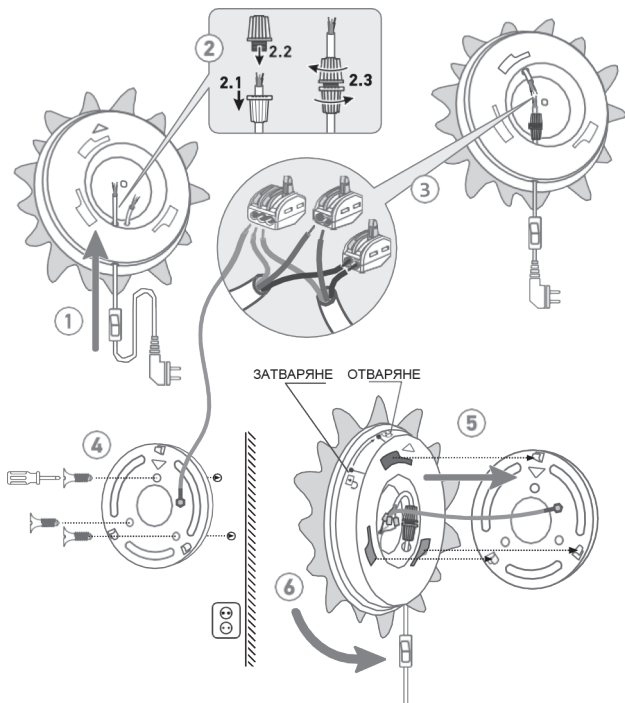


ВТОРИ ВАРИАНТ ЗА МОНТАЖ НА УСТРОЙСТВОТО:

1. Вмъкнете кабела в лампата (1).
2. Монтирайте държателя за кабела (2).
3. Свържете проводниците на лампата чрез конекторите (3). Не забравяйте да свържете и трите заземителни кабела!
4. Фиксирайте монтажната плоча с дюбелите и винтовете (4).
5. Поставете лампата в жлебовете и завъртете, както е показано на изображенията (5 и 6).
6. Проверете надеждността на фиксирането и свържете лампата към мрежата.



Проверете дали лампата е монтирана добре!



9 ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПРИНЦИПИ И ПРОЦЕДУРИ

Има 2 варианта за експлоатация на устройството:

Вариант 1: без мобилно приложение.

Вариант 2: чрез използването на мобилно приложение.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УСТРОЙСТВОТО БЕЗ МОБИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ

Когато устройството работи без мобилно приложение, потребителят има достъп до **2 режима на лампата:**

Първи режим на светене на лампата.

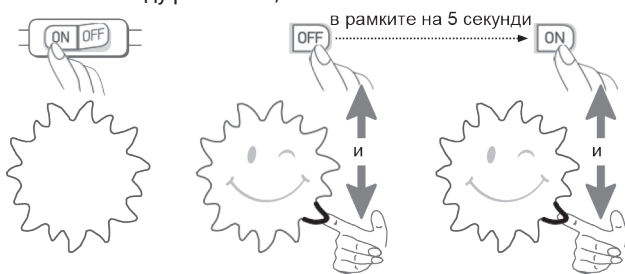
Когато лампата бъде включена за първи път се активира в режим нощна лампа (мощността на лампата е 30% от режим «зазоряване» по подразбиране). Режим «нощна лампа» може да бъде настроен и чрез приложението.

Втори режим на светене на лампата.

Ако потребителят изключи и след това отново включи лампата, в рамките на 3 секунди, ще се активира втория режим на лампата, в който режим нейната мощност достига до 100% (режим «дневна светлина»).

Има 2 варианта за превключване между режимите на светене на лампата:

Вариант 1: при монтаж на лампата на тавана, можете да превключвате между режимите, като използвате ключ на стената.



Вариант 2: при монтаж на лампата чрез предоставения кабел, можете да превключвате между режимите или чрез двупозиционния ключ на кабела или чрез сензорния бутон, разположен в задната част на един от лъчите на лампата.

! ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УСТРОЙСТВОТО ЧРЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА МОБИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ

Изтегляйки приложението, ще получите следните възможности:

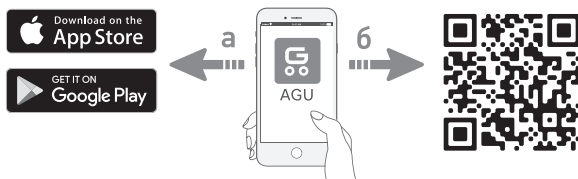
- дистанционно управление на лампата;
- задаване на програма за режими на светене;
- задаване на аларма;
- регулиране на режим «нощна светлина».

Инсталация на приложението: Android 5,0 и по-висок iOS 8,0 и по-висок.



Вариант а: отидете в PlayMarket или AppStore и въведете «AGU» в системата за търсене, след което изтеглете приложението.

Вариант б: за директна връзка за изтегляне на приложението, сканирайте този QR код.



1. Изтеглете и стартирайте приложението.
2. Регистрирайте се или влезте чрез социална мрежа.
3. Изберете устройство, към което да се свържете.
4. Въведете необходимата информация за детето.
5. Включете устройството и щракнете върху бутон «Connect» (Свързване).
6. Следвайте инструкциите в приложението.

10 ВЪЗМОЖНИ НЕИЗПРАВНОСТИ И ТЯХНОТО ОТСТРАНЯВАНЕ

Ако възникне проблем с устройството, докато то работи, първо прегледайте този списък с възможни неизправности.

Таблица с неизправности и начини за тяхното отстраняване.

Проблем	Възможна причина	Решение
Лампата не светва	Двупозиционният ключ на лампата е в положение изключен	Включете двупозиционния ключ
	Стенният ключ е в положение изключен	Включете стенния ключ
	Няма връзка с електрозахранващата мрежа	Възстановете връзката с електрозахранващата мрежа
Лампата не може да се управлява чрез приложението	Телефонът е извън обхвата на безжичния модул на лампата	Приближете се до устройството
	Безжичната комуникация на телефона е изключена	Включете безжичната комуникация
Алармата не сработва в зададеното време	По време на настройката на алармата, лампата е била изключена от електрозахранващата мрежа или връзката за безжична комуникация е изгубена	Не изключвайте лампата от електрозахранващата мрежа. За изключване, използвайте сензорния бутон или приложението. Винаги поддържайте включена безжичната свързаност на телефона по време на настройка на алармата.

11 УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- Устройството трябва да се транспортира при температури между -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$ при максимална относителна влажност от 75% или по-малко.
- Смарт лампата с естествена светлина AGU SUN1 трябва да се използва и съхранява при температури между $+10^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ с максимална относителна влажност от не повече от 65%.
- Не излагайте устройството на внезапни температурни промени. Не излагайте устройството на висока влажност.
- След транспорт или съхранение при ниски температури, трябва да оставите устройството на стайна температура в продължение на поне 2 часа, преди да го включите.



Съблюдавайте условията за съхранение, определени в глава «Инструкции за безопасна работа».

12 ИЗХВЪРЛЯНЕ

Символът върху продукта и върху неговата опаковка показва, че този продукт не е включен в категорията на битови отпадъци.

- Изхвърляйки това устройство по подходящ начин, Вие помагате предотвратяването на възможните отрицателни последици за околната среда и здравето на хората.
- За целите на защита на околната среда, това устройство не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Изхвърлянето трябва да се осъществи в съответствие с местните разпоредби и закони.
- Устройството трябва да се изхвърли в съответствие с ЕО директива 2012/19/ЕС-WEEE (Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване).

Ако имате въпроси, моля, свържете се с местните власти, отговарящи за изхвърлянето на отпадъци.

13 СЕРТИФИЦИРАНЕ

- Смарт лампата с естествена светлина AGU SUN1 отговаря на:
- основните изисквания на Директива 2014/30/ЕО за електромагнитната съвместимост, Директива 2014/35/ЕО, отнасяща се до нисковолтово оборудване, Директива 2011/65/ЕО за Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване, и Директива 2014/53/ЕО, отнасяща се до радио оборудването.
 - основните изисквания на Технически регламент на митническия съюз 020/2011 «За електромагнитната съвместимост на технически продукти», отнасяща се до електромагнитната съвместимост на технически продукти.
 - основните изисквания на Технически регламент на митническия съюз 004/2011 «За безопасност на нисковолтово оборудване», отнасящи се до безопасността на нисковолтовото оборудване.

14 ГАРАНЦИЯ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гаранционният период на този продукт е 12 месеца от датата на закупуване, при стриктно спазване на експлоатационните условия, в съответствие с това ръководство.

Гаранцията ще бъде анулирана при следните случаи:

- ако по продукта има следи от чужда намеса или опит за ремонт;
- ако бъдат открити неразрешени промени в дизайна;
- ако продуктът не е използван по предназначение или при условия, за които той не е предназначен.

Следните дефекти не се покриват от гаранцията:

- механични повреди;
- щети, предизвикани от контакт на повърхността на продукта с химически активни вещества и течности;
- щети, предизвикани от природни стихии, пожар, битови фактори.

ВНИМАНИЕ

Не опитвайте да ремонтирате лампата сами, това ще доведе до загуба на гаранцията.

Промените, направени на това устройство, без разрешението на производителя, ще доведат до нарушение на гаранционните условия.

За ремонт и поддръжка, свържете се с упълномощен сервизен център.

*Адресите на сервизните центрове са налични в опаковката или на уеб-страницата www.agu-baby.com.

Производителят си запазва правото да прави промени в дизайна на устройството.



месеца гаранция

ГАРАНЦИОННА КАРТА

AGU SUN1

1	ДАТА _____
	ПРИЧИНА _____

	ПРЕПОРЪКИ

1	ДАТА _____
	ПРИЧИНА _____

	ПРЕПОРЪКИ

1	ДАТА _____
	ПРИЧИНА _____

	ПРЕПОРЪКИ



Производител

Montex Swiss AG,

Tramstrasse 16, CH-9442, Berneck, Швейцария

(завод в Китай)



agu-baby.com



AGU® е регистрирана търговска марка на
Montex Swiss AG, Tramstrasse 16,
CH-9442, Berneck, Швейцария



MOS

AGU® е регистрирана търговска марка на Montex Swiss AG,
Tramstrasse 16, CH-9442, Verneck, Швейцария