










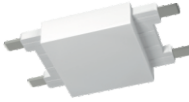





СВЕТИЛЬНИКИ
IP20
Ra>90
48В

Фото	Арт.	Наименование	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Угол свечения	Размеры
	022076	DL-SLIM-DFBL-12-CCT	12Вт	2700-6000К	388-419	120°	313x26x27.5
	022077	DL-SLIM-DFWH-12-CCT	12Вт	2700-6000К	388-419	120°	313x26x27.5
	022078	DL-SLIM-DFBL-24-CCT	24Вт	2700-6000К	906-968	120°	613x26x27.5
	022079	DL-SLIM-DFWH-24-CCT	24Вт	2700-6000К	906-968	120°	613x26x27.5
	022080	DL-SLIM-DRBL-12-CCT	12Вт	2700-6000К	770-957	24°	245x26x27.5
	022081	DL-SLIM-DRWH-12-CCT	12Вт	2700-6000К	770-957	24°	245x26x27.5
	022082	DL-SLIM-DRBL-18-CCT	18Вт	2700-6000К	1189-1453	24°	372x26x27.5
	022083	DL-SLIM-DRWH-18-CCT	18Вт	2700-6000К	1189-1453	24°	372x26x27.5
	022084	DL-SLIM-FLBL-10-CCT	10Вт	2700-6000К	528-668	24°	125x26.6x60.7
	022085	DL-SLIM-FLWH-10-CCT	10Вт	2700-6000К	528-668	24°	125x26.6x60.7
	022086	SL-SLIM-SPBL-10-CCT	10Вт	2700-6000К	650-811	24°	134x113xΦ45
	022087	SL-SLIM-SPWH-10-CCT	10Вт	2700-6000К	650-811	24°	134x113xΦ45
	022088	SL-SLIM-SPBL-15-CCT	15Вт	2700-6000К	931-1228	24°	156x113xΦ54

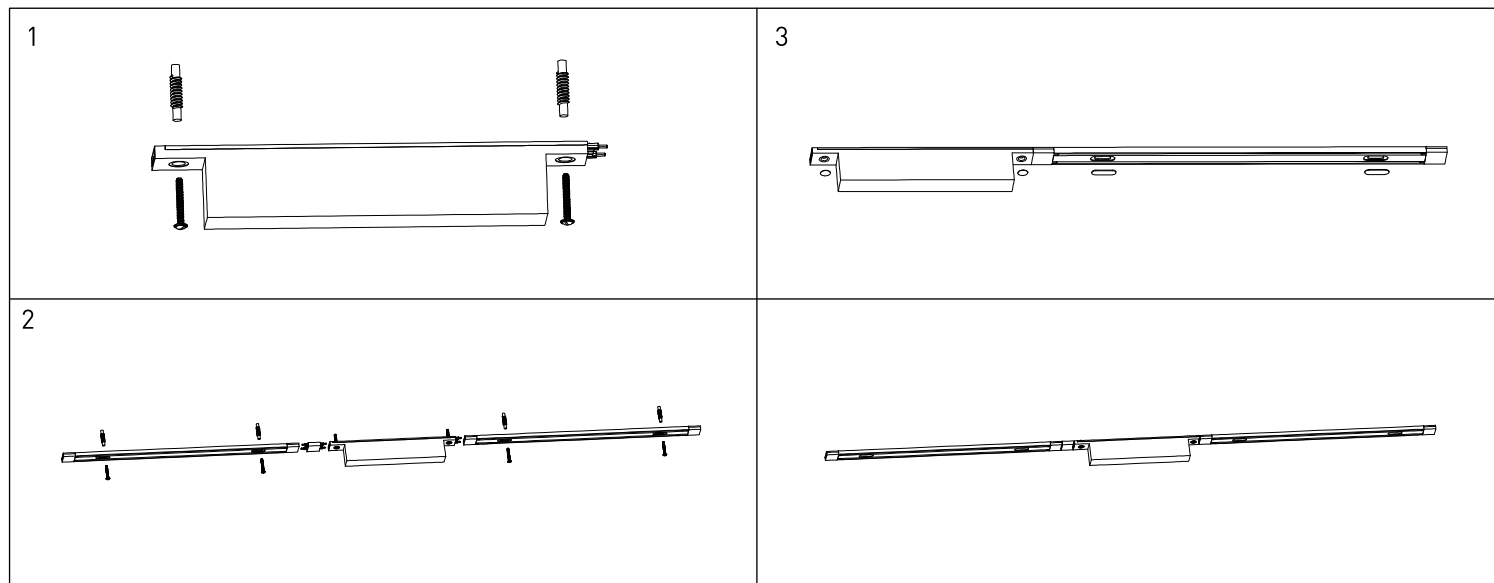
Фото	Арт.	Наименование	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Угол свечения	Размеры
	022089	SL-SLIM-SPWH-15-CCT	15Вт	2700-6000K	931-1228	24°	156x113xΦ54
	022090	SL-SLIM-SPBL-20-CCT	20Вт	2700-6000K	1304-1557	24°	170x113xΦ62
	022091	SL-SLIM-SPWH-20-CCT	20Вт	2700-6000K	1304-1557	24°	170x113xΦ62
	022092	SL-SLIM-SFBL-6-CCT	6Вт	2700-6000K	297-397	180°	Φ100x100
	022093	SL-SLIM-SPWH-6-CCT	6Вт	2700-6000K	297-397	180°	Φ100x100
	022094	P-SLIM-150GLBL-6-CCT	6Вт	2700-6000K	358-448	36°	Φ110x150
	022095	P-SLIM-150GLBL-6-CCT	6Вт	2700-6000K	358-448	36°	Φ110x150
	022096	SL-SLIM-SFBL-10-CCT	10Вт	2700-6000K	520-624	180°	Φ100x153.5
	022097	SL-SLIM-SFWH-10-CCT	10Вт	2700-6000K	520-624	180°	Φ100x153.5
	022098	SL-SLIM-FTSBL-10-CCT	10Вт	2700-6000K	570-718	50°	Φ81x143.5
	022099	SL-SLIM-FTSWH-10-CCT	10Вт	2700-6000K	570-718	50°	Φ81x143.5
	022104	SL-SLIM-MSBL-10-CCT	10Вт	2700-6000K	256-310	20-35°	Φ44x164
	022105	SL-SLIM-MSWH-10-CCT	10Вт	2700-6000K	256-310	20-35°	Φ44x164
	022106	SL-SLIM-360BL-42-CCT	42Вт	2700-6000K	1734-1931	360°	3000xΦ22
	022107	SL-SLIM-360WH-42-CCT	42Вт	2700-6000K	1734-1931	360°	3000xΦ22

ШИНОПРОВОДЫ И АКСЕССУАРЫ

Фото	Арт.	Наименование	Цвет	Размеры
	022064	TR-SLIM-BL-2M	Черный	2000x26x8
	022065	TR-SLIM-WH-2M	Белый	2000x26x8
	022066	CN-SLIM-BL-I	Черный	51x26
	022067	CN-SLIM-WH-I	Белый	51x26
	022068	CN-SLIM-BL-TL	Черный	33.5x33.5
	022069	CN-SLIM-WH-TL	Белый	33.5x33.5
	022070	CN-SLIM-BL-X	Черный	51x51
	022071	CN-SLIM-WH-X	Белый	51x51
	022072	CN-SLIM-BL-L	Черный	38.4x38.4
	022073	CN-SLIM-WH-L	Белый	38.4x38.4
	022074	CN-SLIM-BL-T	Черный	51x38.4
	022075	CN-SLIM-WH-T	Белый	51x38.4
	022100	CN-SLIM-BL-PW	Черный	76.5x26x23.4
	022101	CN-SLIM-WH-PW	Белый	76.5x26x23.4
	022102	DRV-SLIM-150-BL	Черный	21x26x46
	022103	DRV-SLIM-150-WH	Белый	21x26x46

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

Внимание! Монтаж и подключение производите только при отключенном сетевом напряжении.



1. Установка накладного блока питания или ввода питания. Разметьте и просверлите отверстия в установочной поверхности. Установите в отверстия дюбели. Подключите к блоку питания сетевые провода (при использовании внешнего блока питания, используйте ввод питания). Подключите к нему провода питания постоянного напряжения 48В). Установите блок питания или ввод питания на монтажную поверхность и закрепите саморезами.

2. Установка шинпровода. Разметьте и просверлите отверстия в установочной поверхности. Установите в отверстия дюбели. Соедините блок питания и участки шинпровода, при необходимости используя прямые, угловые, Т- и Х-образные коннекторы. Закрепите участки шинпровода саморезами.

3. Установка светильников. Убедитесь в правильности сборки и надежности всех соединений, установив для проверки светильник в дальний конец системы. Если, при включении питания, светильник включается, то система собрана правильно. Светильник можно извлечь. После этого установите декоративные заглушки на крепеж блока питания и шинпроводов. Затем установите на шинпровод все требуемые светильники. При установке светильников следите, чтобы их контакты касались токонесущих дорожек шинпровода. Светильники автоматически притягиваются к шинпроводу и защелкиваются на нем при помощи механических защелок.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Все подключения и монтаж должны производиться только квалифицированными специалистами и строго при отключенном сетевом напряжении.
2. Перед включением питания, убедитесь в правильности и надежности всех соединений, отсутствии угрозы короткого замыкания.
3. Не подвергайте шинпровод, светильники и другие части системы воздействию открытого пламени, высоких и низких температур, а также влаги и других жидкостей.
4. Не разбирайте и не модифицируйте светильники и другие компоненты системы самостоятельно.
5. Не эксплуатируйте светильники и другие компоненты системы, имеющие механические повреждения или следы влаги и других жидкостей.

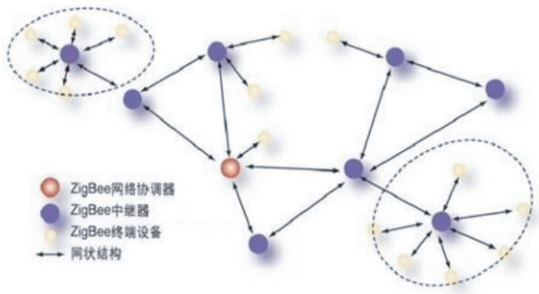
БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ TUYA

Особенности управления светильниками Zigbee

1. Индивидуальное управление до 200 светильников в одной системе.
2. Стабильность и защищенность канала.
3. Низкое энергопотребление.
4. Высокая скорость и низкая задержка.
5. Плавное включение и выключение.
6. Есть функция работы по расписанию.
7. Сценарное управление.
8. Бесступенчатое диммирование и изменение цветовой температуры.
9. Международный стандарт Zigbee 3.0.

Zigbee - это сетевой протокол с низким энергопотреблением, основанный на стандарте IEEE802.15.4.

В соответствии с международными стандартами, Zigbee обеспечивает связь на коротких дистанциях, также известную, как протокол purple bee.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ SMART LIFE

Подключитесь к Wi-Fi сети.

1. Установите и запустите приложение Smart Life.
2. Нажмите "добавить устройство".
3. Как показано на рисунке, выберите беспроводной шлюз zigbee.
4. Выберите Wi-Fi сеть и введите ее пароль.
5. Если красный индикатор мигает, а синий светится, нажмите в приложении "следующий шаг", чтобы подключиться к шлюзу.
6. Отметьте галочку, подтверждая, что индикатор на шлюзе мигает, и нажмите "далее".
7. В случае успешного соединения, вы увидите сообщение, что устройство успешно добавлено.

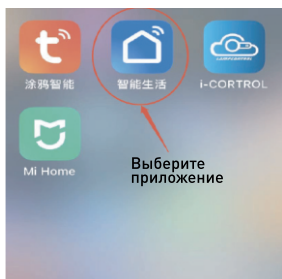


Рис.1

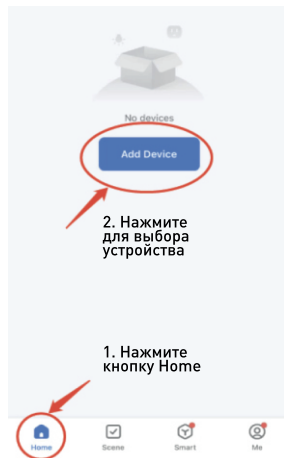


Рис.2



Рис.3

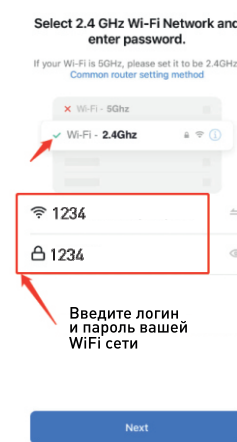


Рис.4



Рис.5



Включите устройство, синий индикатор будет светиться, а красный - мигать



Рис.6

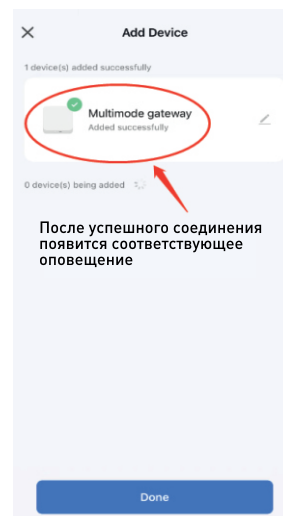


Рис.7

8. Нажмите "добавить устройство".

9. Три раза выключите и включите светильник, он перейдет в режим сопряжения и начнет мигать. Подтвердите в приложении, что "индикатор мигает".

10. После обнаружения светильника, нажмите "завершить".

11. Нажмите "завершить" после успешного сопряжения.

12. Нажмите на добавленное устройство, чтобы управлять цветовой температурой.

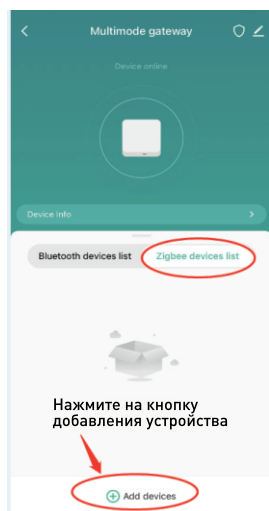


Рис.8

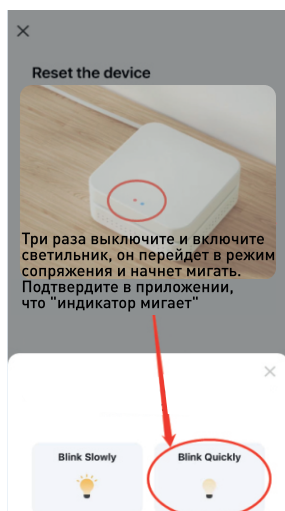


Рис.9

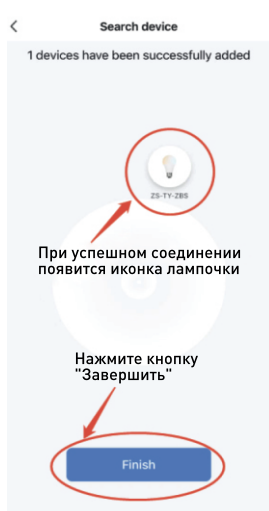


Рис.10

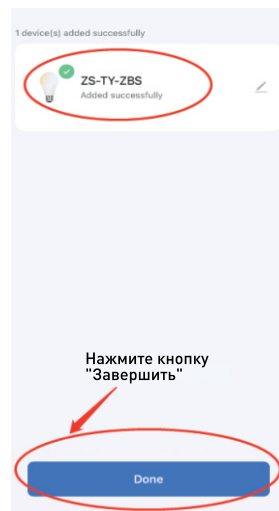


Рис.11

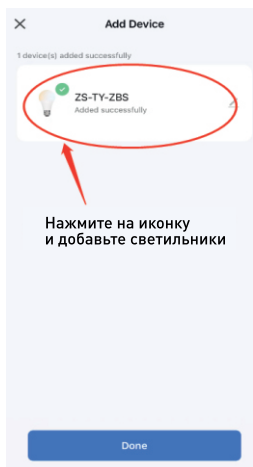


Рис.12

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник – 1 шт
Инструкция – 1 шт
Упаковка – 1 шт

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ

Сертификат соответствия RU C-CN.АЖ06.В.01621/23
Действует с 13.12.2023 по 7.12.2028
Выдан ООО "ГринЛайн", аттестат аккредитации RA.RU.11АЖ06 от 26.10.2016

Сертификат соответствия RU C-CN.АЖ06.В.01582/23
Действует с 8.12.2023 по 7.12.2028
Выдан ООО "ГринЛайн", аттестат аккредитации RA.RU.11АЖ06 от 26.10.2016

Сертификат соответствия RU C-CN.АЖ06.В.01544/23
Действует с 6.12.2023 по 5.12.2028
Выдан ООО "ГринЛайн", аттестат аккредитации RA.RU.11АЖ06 от 26.10.2016

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Производитель: см. на упаковке.
Сделано в Китае.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- а. Срок гарантийного обслуживания изделия с момента продажи составляет 3 года.
- б. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.
- в. Гарантийные обязательства не выполняются при:
- i. наличии следов механических, термических или химических повреждений;
 - ii. наличии следов влаги;
 - iii. наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию изделия;
 - iv. поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности;
- г. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.
- е. Отметки о продаже: _____
- i. Артикул: _____
 - ii. Модель: _____
 - iii. Дата продажи: _____ М.П.