



Данное руководство составлено для артикула:

STL-RGB-WW-CW-6W



service@kojima.ru
@kojimarus
@kojimarus

+7 (925) 427-83-17 🔊 +7 (495) 664-44-75 🗳

СОДЕРЖАНИЕ

Подключение устройства 3
Ручной способ добавления устройства (приоритетный)
Автоматический способ добавления устройства (если не подключается в автоматическом режиме, подключите устройство через ручной режим) 6
Управление устройством 11
Включение и выключение11
Настройка яркости и цветовой гаммы12
Изменение названия устройства14
Объединение в группы15
Сценарии и автоматизация16
Пример создания сценария16
Редактирование сценария21
Удаление сценариев
Пример создания автоматизации25
Редактирование автоматизации
Удаление автоматизации
Подключение устройств к приложению "Умный дом"
Подключение устройств к приложению "Маруся"

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для использования устройства Вам понадобится приложение КОЈІМА НОМЕ. Для корректного подключения устройств к Wi-Fi необходимо использовать сеть Wi-Fi 2.4 ГГц (Важно! Ваш роутер должен раздавать две разных сети Wi-Fi, или только 2.4 Ггц), например:

1. WIFI_ROUTER_2.4_GHz - сеть работает только на частоте 2.4 ГГц

2. WIFI_ROUTER_5_GHz - сеть работает только на частоте 5 ГГц

Если ваш роутер раздает только одну сеть, например:

1. WIFI_ROUTER_2.4-5_GHz - сеть работает на обеих частотах, и в автоматическом режиме переключает частоту с 2.4 ГГц на 5 ГГц, вам потребуется разделить на две разных сети Wi-Fi.

В случае возникновения трудностей или вопросов подключения пишите нам в Telegram: @kojimarus.

Ручной способ добавления устройства (приоритетный)

1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth;

2. Подключите ночник к блоку питания;

3. Вставьте блок питания в розетку (если световые индикаторы " ^ " мигают, то устройство готово к подключению);

4. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ;

5. Во вкладке "Дом" справа вверху нажмите "+", "Добавить устройство";





7. Перейдите во вкладку "Освещение";

	Добави							
		ть вручную	Добавить вручную					
Электрик		Розетка						
Освещени Э	1,1	11	1,1					
Безопасно сть и дат	разьем (BLE+Wi-Fi)	Розетка (Wi-Fi)	Розетка (Zigbee)					
(рупная бытовая т	1,1	1.1	11					
Мелкая Бытовая т	Розетка (BLE)	Dualband Plug (2.4GHz&5GHz)	Розетка (NB-loT)					
(ухонные 1риборы	1.1							
Здоровье « спорт	Розетка (другое)							
Камера 4 замок		Удлинитель						
/правлени в шлюзом	•	• 11	• **					
Тутешеств не на отк	Passen (BLE+Wi-Fi)	Удлинитель (Wi-Fi)	Удлинитель (Zigbee)					
Энергия	• **							
² азвлечен	Удлинитель (другое)							

9. Подтвердите, что световые индикаторы мигают. Если индикаторы не мигают, то следует произвести сброс настроек:

9.1. Выключите ночник на 10 секунд; **9.2.** Включите ночник, и удерживайте кнопку "Часы" (в нижней части устройства) 5 секунд, дождитесь когда индикаторы начнут мигать;

9.3. Подтвердите, что индикаторы мигают, нажмите "Далее";

8. Выберите "Воздушная лампа (Wi-Fi+BLE);

<	Добавить	устройство	@ E
Электрик		источник света	
Освещени			
0	¥	¥	¥
Безопасно сть и дат	источник света (BLE+Wi-Fi)	источник света (Wi-Fi)	источник света (Zigbee)
Крупная бытовая т	V		
Мелкая бытовая т	источник света (BLE)	источник света (другое)	
Кухонные приборы		Полосы света	
Здоровье и спорт			
Камера и замок	Полосы света (BLE+Wi-Fi)	Полосы света (Wi-Fi)	Полосы света (BLE)
Управлени е шлюзом			
Путешеств ие на отк	Полосы света (Zigbee)		
Энергия		воздушная лампа	
Разалечен ия			
Промышле нность и	воздушная лампа (Wi-Fi+BLE)	воздушная лампа (Wi-Fi)	Atmosphere lamp (BLE)
Другое	По	толочное освещен	ние

10. Выберите сеть Wi-Fi 2.4 ГГц и введите пароль от сети (убедитесь, что ввели пароль правильно. В противном случае приложение не уведомит вас об ошибке в пароле, и устройство не удастся подключить, либо предложит активировать устройство позже), нажмите "Далее";





11. Дождитесь подключения устройства;



Concernent Subsection Concernent Subsection Concernent Subsection

12. Нажмите "Завершено";

13. Устройство добавлено и готово к использованию.

Все устр	ройства	•
L	STL-RGB-WW-CW-6W @Bkn *60% @65% @0.cek	۲
Дом	Сцемарий	Орефиль

Автоматический способ добавления устройства (если не подключается в автоматическом режиме, подключите устройство через ручной режим)

- 1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth;
- 2. Подключите ночник к блоку питания;
- 3. Вставьте блок питания в розетку (если световые индикаторы " ^ "
- мигают, то устройство готово к подключению);

4. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ:



<image><image><image>

6. Световые индикаторы должны мигать. Если индикаторы не мигают, то следует произвести сброс настроек:

6.1. Выключите ночник на 10 секунд; **6.2.** Включите ночник, и удерживайте кнопку "Часы" (в нижней части устройства) 5 секунд, дождитесь когда индикаторы начнут мигать; 7. Сверху в меню "Обнаружение устройств" отобразятся устройства для сопряжения, нажмите "Добавить" (если устройство не обнаружено, то произведите "сброс настроек" устройства см. п. 6);



<	Добавити	устройство	Ξ
Поиск б устрой	ближайших устр ство перешло в р	ойств. Убедитесь, ч режим сопряжения.	го ваше
Обнаруу	кение устро	йств	Добавит ь
	Добави	ть вручную	
Электрик		Розетка	
Освещени е	1.1	2	2
Безопасно сть и дат	разыем (BLE+WS-Fi)	Posenia (Wi-Fi)	Posenca (Zigbee)
Крупная бытовая т	1 1 m	1,1	12
Мелкая бытовая т	Posetka (BLE)	Dualband Plug (2.40Hz850Hz)	Posenia (NB-loT)
Кухонные приборы	11		
Здоровье и спорт	Posetka (apyroe)		
Камера и замок		Удлинитель	
Управлени е шлюзом	+ VV	* VV	* WV
Путешеств	Разъем (ВL <u>ЕАМБ-FD</u>	Удличнитель (WILF3	Vjgnevernens (Zigbee)

5. Во вкладке "Дом" справа вверху нажмите "+", "Добавить устройство";

8. Выберите сеть Wi-Fi 2.4 ГГц и введите пароль ОТ сети (убедитесь, что ввели пароль правильно. В противном случае приложение не уведомит вас об ошибке в пароле, и устройство не удастся подключить, либо предложит активировать устройство позже), нажмите "Далее";



9. Дождитесь подключения устройства.



Также включить или выключить устройство можно через меню устройства:

 Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ;
 Нажмите на нужное вам устройство;



3. Слева вверху есть кнопка "Выключатель";
4. Нажмите на кнопку "Выключатель", устройство включится/выключится (если индикатор серого цвета - устройство неактивно, если голубого цвета - устройство активно).





Во вкладке "Расписание" у вас есть возможность выставить расписание включения/выключения ночника.

Вы можете настроить таймер выключения:

1. Откройте приложение

KOJIMA HOME;

2. Нажмите на устройство;

3. Справа внизу выберите вкладку "Расписание";

Bce ycrpoйcras

STL-RGB-WW-CW-GW

Stur + 60% 3100% 00 cm



5. Настройте время, через которое ночник автоматически выключится. Например, можно выбрать 1 час для того, чтобы ночник выключился через 1 час после включения; **6.** Справа вверху нажмите "Сохранить". Через 1 час ночник выключится.







4. Сверху нажмите "Выключатель таймера";

Также вы можете настроить расписание включения/выключения ночника:

"Расписание";

1. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ;

2. Нажмите на устройство;

Structure Image: Structure



3. Справа внизу выберите вкладку

5. Нажмите "Пробуждение";







7. В поле "Рассвет" ползунком выберите сколько времени потребуется для достижения полной яркости разгорания ночника от 1% яркости до 100%;

8. В поле "Настройка выключения" ползунком выберите время через которое ночник выключится;



Отменить	Пробуя	кдение	Сохрани
	20 21	58 59	
	22	00	
	23		
Рассвет-10			
Настройка	выключения		
Закат-50м			23:00
Дни неде	ли	0,	дин раз >

дни срабатывания расписания, нажмите "Сохранить";

9. В поле "Дни недели" выберите 10. Справа вверху нажмите "Сохранить". Теперь в будние дни в 22:00 ночник будет включаться, а в 23:00 выключаться.





УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Вы можете управлять ночником через приложение КОЈІМА НОМЕ и кнопок на самом устройстве. С помощью кнопок управления на устройстве вы можете:

1. Включить/Выключить устройство (с помощью центральной верхней кнопки);

Изменять цветовые режимы (в нижней части устройства находится кнопка "М". С помощью этой кнопки можно выбрать подходящий цветовой режим. Если удерживать центральную верхнюю кнопку, то можно изменить цвета (в цветном режиме) либо яркость (в обычном режиме));
 Включать таймер (в нижней части устройства находится кнопка "Часы". С помощью этой кнопки вы можете настраивать таймер (при однократном нажатии загорится зеленый световой индикатор "^", значит установлен таймер на 30 минут, при повторном однократном нажатии загорится второй зеленый световой индикатор "^", значит установлен таймер на 60 минут, если световые индикаторы "^" белого цвета, то таймер не установлен.)).

В приложении вы можете настроить яркость и цветовую гамму ночника, создавать расписание включения/выключения, сценарии и автоматизации.

Включение и выключение

Выключить или включить устройство возможно через приложение KOJIMA HOME, а также через центральную верхнюю кнопку на устройстве.

В приложении включить или выключить устройство возможно через главный экран:

1. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ;

2. Справа от названия нужного вам устройства есть индикатор активности устройства;

3. Нажмите на индикатор, устройство вкл/выкл (если индикатор серого цвета устройство неактивно, если зеленого цвета - устройство активно).

-RGB-WW-CW-6W n ★60% @100% ©0.cex	۲
	- ľ
	ø
	-RGB-WW-CW-6W ■ #60% 3100% ©0 cox



Настройка яркости и цветовой гаммы

Через приложение КОЈІМА НОМЕ вы можете настраивать цветовую температуру или желаемый цвет свечения ночника.

- 1. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ;
- 2. Нажмите на нужное вам устройство;



3. Слева внизу выберите вкладку "Лампочка";



4. В открывшемся окне посередине выберите вкладку "Белый" или "Цветной";





5. Для изменения цвета ночника можно использовать ползунок или выбрать один из предложенных цветов (также вы можете добавить до восьми разных цветов нажав "+").



При желании, вы можете регулировать яркость свечения ночника с помощью ползунка, расположенного под выбором цвета.



Во вкладке "Палитра", вы найдете уже готовые сценарии.



Изменение названия устройства

Для удобства пользования, вы можете изменять название устройств:

1. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ;

0

0

2. Перейдите на вкладку "Дом";

STL-RGB-WW-CW-6W

+ 60% @10

0

Все устройства

0 0 Все устройства STL-RGB-WW-CW-6W 0 *60% (B1 0 0

4. Справа вверху нажмите на иконку "…";

0

0

5. Справа вверху нажмите на иконку "Карандаш", далее нажмите "Имя";

6. Введите подходящее название, например: "Ночник", далее нажмите "Подтвердить".









3. Нажмите на устройство название

Объединение в группы

Чтобы упростить управление несколькими устройствами, их можно объединить в группы.

- 1. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ;
- 2. Перейдите
- на вкладку "Дом";

3. Нажмите на устройство которое хотите объединить в группу;



5. Нажмите

"Создать группу";



6. Выберите устройство для добавления в группу в разделе "Устройства для добавления", далее нажмите "Сохранить";

4. Справа вверху нажмите на иконку "…";



7. Придумайте название для созданной группы устройств, например: "Комната вечер";





8. Нажмите "Сохранить". Теперь вы можете одновременно управлять несколькими устройствами.



Сценарии и автоматизация

Для создания сценариев и автоматизаций перейдите во вкладку "Сценарии" расположенную посередине внизу главного экрана приложения.

Пример создания сценария

Вы можете создавать различные сценарии и автоматизации для устройств:

- **1.** Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ;
- **2.** Перейдите во вкладку "Сценарий"; **3.** Справа вверху нажмите "+" или нажмите "Создать сценарий";





4. Нажмите "Коснитесь для запуска";



5. Справа вверху нажмите "…";



6. Введите свое название сценария, например: "Ночь";



7. Настройте под себя "Стиль";



8. По желанию вы можете включить или выключить отображение на домашней странице приложения, далее справа вверху нажмите "OK";

Подробнее	ок	Подробнее	0
Вечер кино	0	Вечер кино	٥
Стиль	•	Стиль	•
Показать на домашней странице	0	Показать на домашней стран	ице 💽

9. В поле "Тогда" справа нажмите "+" или "Добавить задачу;



12. Выберите функцию "Выключатель";

Выключатель.	Выключатель Режим Яркость Температура цвета Счетчик	>
Режим > Яркость > Температурацията > Счетчик >	Режим Яркость Температура цвета Счетчик	~
Аркость > Температура цвета > Счетчик >	Яркость Температура цвета Счетчик	2
Температурацвета	Температура цвета Счетчик	2
Счетчик	Счетчик	
		8

10. Нажмите11. Выбери"Запустить устройство";из списка;

Отмена Вечер кино
Сли
Сли
Сли
Сли
Сли
Сли
Сли
Соснитесь для запуска
Соснитесь для запуска
Соснитесь для запуска
Сосните вдаечу
Собавить задечу
Собавить задечу
Собавить задечу
Собавить задечу
Сосните «Уменае сценарии»

13. Выберите "Вкл", нажмите "Сохранить";





14. Выберите функцию"Режим", выберите"Цветной", нажмите"Сохранить";



11. Выберите устройство из списка;

16. Справа вверху нажмите "Далее";

> Далее Вкл)

Цветной >

50% >

15. Выберите функцию "Яркость", при помощи ползунка установите нужную яркость, нажмите "Сохранить";



17. При желании Вы можете добавить дополнительные устройства:

17.1. В поле "Тогда" справа нажмите "+";



17.2. Нажмите "Запустить устройство"; устройство из списка;

17.3. Выберите





17.4. Выберите функцию "Выключатель";

17.5. Выберите "Выкл", нажмите "Сохранить";

17.6. Справа вверху нажмите "Далее", в следующем окне нажмите "Сохранить".

<	Выберите функцию	Далее
Выключатель		Вкл >
Режим		Цветной >
Яркость		50% >
Температура		>
Таймер		>

Вкл/Выкл		
Режим		
Яркость		
Гемператур	a	
Гаймер		
Do-Not-Distu	irib	
	Вкл/Выкл	
Вкл		0
Вкл Выкл		ି ତ

Вкл/Выкл Выкл Режим Яркость Температура Таймер	<	Выберите функцию	Далее
Режим Яркость Температура Таймер	Вкл/Выкл	/	Выкл
Яркость Температура Таймер	Режим	,	>
Температура Таймер	Яркость		
Таймер	Температу	oa	
	Таймер		
Do-Not-Disturb	Do-Not-Dis	turb	

Сценарий, созданный для управления устройствами умного дома, будет отображаться во вкладке "Мгновенный сценарий" и на домашней странице приложения. При нажатии на сценарий "Ночь" ночник будет испускать приглушенный свет, а второе устройство будет выключено.

 Атоматизация Итоматизация Алостический Алостический 	Мгновенный сценарий	+
G. Dow	Cusweper Docore	



Пример работы сценария:



Редактирование сценария

- Перейдите во вкладку "Сценарий" - "Мгновенный сценарий";
- €
 АТОМАТИЗАЦИЯ МИНОВЕННЫЙ СЦЕНАРИЙ ···
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 </

2. На нужном сценарии справа вверху нажмите "…";



3. Измените необходимые параметры, например сделайте, чтобы на втором устройстве был приглушенный свет:

3.1. В поле "Тогда" справа нажмите "+";

Ночь	•	
Есл	и	0
8	Коснитесь для запуска	
Tor	да	0
L	STL-RGB-WW-CW-6W Вкл/Выкл:Вкл	2
L	STL-RGB-WW-CW-6W Режим:Цветной	2
L	STL-RGB-WW-CW-6W Яркость:50%	>
0	Е14-5W Вклувыка:Выхл	3
	Сохранить	

3.3. Выберите устройство из списка;

	<	Все устройства		
	\$	E14-5W	>	
		STL-RGB-WW-CW-6W	ŝ	
١				

Ночь		
Есл	и	0
8	Коснитесь для запуска	
Tor	да	C
L	STL-RGB-WW-CW-6W Bicit/Bicit:Bicit	
	Добавить задачу	
*	Запустить устройство	
*	Выберите «Умные сценарии»	>
e	Отправить уведомление	0
X	Отложить действие	>

3.4. Выберите функцию "Вкл/Выкл", выберите "Вкл", нажмите "Сохранить";

(Выберите функцию	Далее	< Выбери	те функцию Д
Зкл/Выкл		×	Вкл/Выкл	
режим		×.	Режим	
ркость		8	Яркость	
емперат	ура	×	Температура	
аймер		8	Таймер	
0o-Not-D	isturb	×	Do-Not-Disturb	
			Bx	л/Выкл
			Вкл	e
			Выкл	

3.2. Нажмите "Запустить устройство";

3.5. Выберите функцию "Таймер"
3.6. Выставите время, через которое устройство выключится, например: "5 минут", нажмите "Сохранить";

3.7. Справа вверху нажмите "Далее";



3.8. Удалите свайпом влево (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево) действие с выключением устройства в поле "Тогда";





3.9. Справа вверху нажмите "Сохранить";



При запуске сценария ночник будет испускать приглушенный свет, а лампа выключится через 5 минут после срабатывания сценария.

Удаление сценариев

1. Перейдите во вкладку "Сценарий";



4. Нажмите "Удалить";

	Мгновенный сценарий	3ae	ершить
вчер кино			Удалить
			- I

2. Во вкладке
"Мгновенный сценарий"
справа вверху нажмите "…",
"Управление сценариями";

3. Слева от названия сценария нажмите на "≡";





5. Нажмите "Ок";



6. Нажмите "Завершить".



Пример создания автоматизации

 Перейдите во вкладку "Сценарий" -"Автоматизация";



4. Выберите устройство, статус которого будет изменяться;



 Справа вверху нажмите "+" или
 "Создать сценарий";



5. Выберите функцию "Вкл/Выкл";

<	Выберите функцию	Далее
Вкл/Вын	σ	×
Режим		×
Яркость		×
Темпер	атура	×
Таймер		8
Do-Not-	Disturb	×

3. Нажмите "При изменении статуса устройства";



6. Выберите "Выкл";

<	Вкл/Выкл	
Вкл		0
Выкл		0
1		

7. Справа вверху нажмите "…";

олный день	
ЕСЛИ При выполнении любого условия ~	Ð
€14-5₩ ВклуВыкл : Выкл	>
Тогда	0
Добавить задачу	

10. Нажмите

Сон

Если

Тогда

E14-5W

Добавить задачу

Запустить устройство
 Выберите «Умные сценарии»
 Отправить уведомление
 Отпожить действие

"Запустить устройство";

0

0

8. Введите свое

название автоматизации, например: "Сон", справа вверху нажмите "Ок";



11. Выберите устройство из списка;



9. В поле "Тогда" справа нажмите "+" или "Добавить задачу";

Сон Полный день	
Если При выполнении любого условия «	Đ
€14-5₩ Вкл/Выкл : Выкл	3
Тогда	0
Добавить задачу	
Сохранить	

12. Выберите функцию "Вкл/Выкл";

Вкл/Выкл Режим	÷
Режим	
	>
Яркость	>
Температура	5
Таймер	>
Do-Not-Disturb	

13. Выберите "Вкл", нажмите "Сохранить"; 14. Выберите функцию "Режим", Выберите "Цветной", нажмите "Сохранить"; 15. Выберите функцию "Яркость", при помощи ползунка установите нужную яркость, нажмите "Сохранить";



16. Справа вверху нажмите "Далее";

	Выберите функц	ию Далее
сл/Выкл		Вкл >
ежим		
окость		
емператур	a	
ймер		
	Режим	
Белый		0
Белый Цветной		0
Белый Цветной Сцены		0

17. Нажмите "Сохранить"; 18. Нажмите "Да";







С помощью созданной автоматизации каждый раз при выключении лампочки, будет включаться ночник.



На вкладке "Сценарии" - "Автоматизация" вы можете включить или выключить автоматизацию с помощью кнопки.





Редактирование автоматизации

 Перейдите во вкладку "Сценарий" -

"Автоматизация";

2. Нажмите на нужную автоматизацию;

Автоматизация	Мгновенный сценарий	
Сон 3 действия		>
♦ []	L	D

3. Измените необходимые параметры, например: поставьте таймер на устройства:

3.1. В поле "Тогда" справа нажмите "+";



3.2. Нажмите "Запустить устройство";



3.3. Выберите устройство из списка;



3.4. Выберите функцию "Таймер"; **3.5.** Выберите время, через которое устройство выключится и нажмите "Сохранить"; **3.6.** Справа вверху нажмите "Далее";

<	Выберите функцию	Далее
Вкл/Выкл		>
Режим		>
Яркость		8
Температур	a	Σ
Таймер		5

3.4. Справа вверху нажмите "Сохранить". Когда вы выключите лампочку, ночник начнет работать, а затем выключится через один час.

мена	Сохранить	e	
олний лень	-	Автоматизация Мгновенн	ый сценарий
Если При выполнении любого условия ~	•	Сон 4 действия	
Е14-5W Вкл/Выкл : Выкл	ž	♦ L L	•
Гогда	o		
STL-RGB-WW-CW-6W Вклувыкл:Вкл	3		
STL-RGB-WW-CW-6W	>		
STL-RGB-WW-CW-6W	×		
STL-RGB-WW-CW-6W	>		
		<u>a</u>	୍

Удаление автоматизации

 Перейдите во вкладку "Сценарий" -"Автоматизация";



4. Нажмите "Удалить";

	Автоматизация	Завершить		
чь			Удалить	

Во вкладке
 Автоматизация" справа
 вверху нажмите "..." "Управление сценариями";

 Слева от названия сценария нажмите на "≡";



5. Нажмите "Ок";





6. Нажмите "Завершить".



Подключение устройств к приложению "Умный дом"

Для подключеня устройств Вам понадобится приложение "Умный дом".

1. Откройте приложение "Умный дом";

2. Справа вверху нажмите "Войти", войдите в учетную запись или создайте новую;



4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку "Дом");

5. Справа вверху нажмите "+";

6. Нажмите "Устройства умного дома";







7. Справа вверху нажмите на иконку "Поиск";



8. В поисковой строке введите "KOJIMA HOME";



10. Нажмите "Привязать к Яндексу";



11. Справа вверху выберите язык;



9. Выберите "КОЈІМА НОМЕ";



12. Укажите вашу страну;



13. Укажите E-mail к которому привязана учетная запись в приложении KOJIMA HOME;

- 14. Нажмите "Следующий шаг";
- 15. Введите пароль от учетной записи КОЈІМА НОМЕ;
- 16. Нажмите "Авторизация";
- 17. Нажмите "Продолжить";

18. Нажмите "Обновить список устройств";

— Производитель	Û	0
КОЈІМА НОМЕ Управление устройствами КОЈІМА • Официальный партнер	*	3,6
Загрузите приложение КОЛМА НОМЕ из Goog Арр Store. Анторизуйтесь в приложение (лом каризта КОЛМА НОМЕ. Если уза снету четно кОЛМА НОМЕ. зарегистриуйтесь как новых приложение КОЛМА НОМЕ. В приложения / при предлаге празира Устройства 3 новодатисть Парамира Устройства 3 новодатисть празира Устройства 3 новодатисть празиратись и предлага новодатисть празиратись и предлага на светора и предлага и предлага с сеготарана памата 227 еВС WW-CW-10W - Сеготарана памата 227 еВС WW-CW-10W - Сеготарана памата 214 гВСВ-WW-CW-5W - Сеготарана памата 514 гВСВ-WW-CW-5W - Уманае реле КОЛМА-53-W1-FLU - Уманае сетисьмик 51-RSB-WW-CW-24W - Уманае сетисьмик 51-RSB-WW-CW-24W - Уманае сетисьмик 51-RSB-WM-CW-24W - Уманае се	le Play ощью й запи цекс солку * солку *	чили сси +*, 4 мите
При возникновении каких-либо проблем в про	uecce	

19. Настройте устройство, после нажмите "Сохранить";

гобы Алиса понимала ваши команды и і правлять приборами	
🌍 Розетка	
Реле	
Розетка Уллинитель Увлажнитель	
телевизор компьютер вентилятор	
Гирлянда Вытяжка Зарядка	
дом Мой дом +	
Комната	
Гостиная Зал Коридор +	
Для чего используете розетку	
Anneberta Rakposerky	
озетку можно включать, назвав ее имя. Вы всегд	

20. Устройство добавлено.



Подключение устройств к приложению "Маруся"

Для подключения устройств Вам понадобится приложение "Маруся".

1. Откройте

приложение "Маруся";



4. Ниже нажмите "Умный дом";





маруся

и **3.** Авторизируйтесь;



5. Нажмите "Добавить устройство";

Ų





6. Сверху нажмите на поисковую строку;



7. В поисковой строке введите "КОЈІМА НОМЕ";



8. Выберите "KOJIMA HOME";			
÷	Добавить провай	ідера	
Q Kojir	ma home	8 0	гмена
провай			
	Kojima Home		>
Yer	гройства	Сценарии	•

9. Справа вверху выберите язык;



10. Укажите Вашу страну;

11. Укажите E-mail к которому привязана учетная запись в приложении KOJIMA HOME;

- 12. Нажмите "Следующий шаг";
- 13. Введите пароль от учетной записи КОЈІМА НОМЕ;
- 14. Нажмите
- "Авторизация";

15. Слева внизу

нажмите "Устройства";

16. На экране отобразятся устройства из приложения "KOJIMA HOME".





