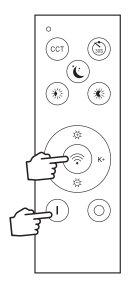
LD-OPSR60-600

Светодиодный потолочный светильник солнечного света Wisper



REMEZ Smart Light Система управления офисным и домашним освещением солнечного спектра

- 1. Загрузите приложение REMEZ Smart Light по QR коду или скачайте из AppStore/Google Play и установите его на ваш мобильный телефон.
- 2. Включите потолочный светильник и в течение 5 секунд удерживайте кнопку па пульте дистанционного управления. Двойное мигание светильника означает, что подключение к пульту завершено. В случае неудачи (отсутствия мигания), повторите, пожалуйста, вышеприведенные действия.

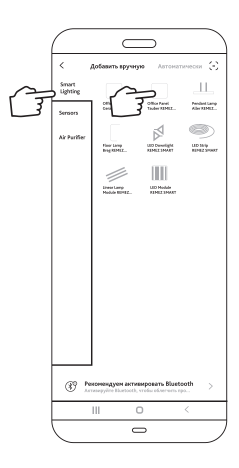


3.

(\$)

- * Google Play- Remez Smart Light
- * App Store Smart Life
- 4. Откройте приложение REMEZ Smart Light, нажмите кнопку «Добавить устройство» или «+» в правом верхнем углу, выберите «Smart Lighting» в левом столбце, затем выберите из списка своё устройство и нажмите «Свет Подтверждение Во Флэш-памяти».







- 5. Введите имя сети и пароль от Wi-Fi, чтобы начать подключение. Если не удается подключиться, повторите пункты, начиная с третьего.
- 6. После подключения вы сможете управлять потолочным светильником через приложение REMEZ Smart Light.

Регулировка цветовой температуры от 3000 К до 6500 К.

Регулировка яркости от 100 - 3300 лм.

Выбор предустановленных режимов – «День», «Работа/Учеба», «Отдых», «Ночник» (режимы устанавливаются согласно инструкции от вашего Продавца).

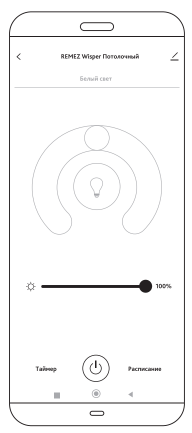
7. Дополнительные функции

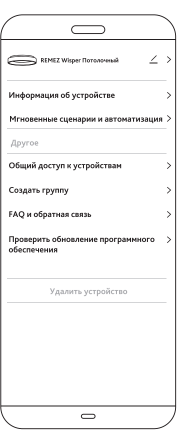
Выберите элемент управления для голосового помощника – Amazon Alexa/ Google assistant. Установите приложение REMEZ Smart Light членам вашей семьи, чтобы легко управлять всеми источ

Установите приложение REMEZ Smart Light членам вашей семьи, чтобы легко управлять всеми источниками освещения в вашем доме.

Создайте группы в одном доме для управления разными устройствами с помощью одной учетной записи.



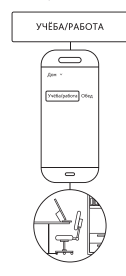




Предустановленные режимы. Сценарии управления освещенностью.



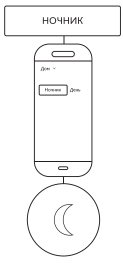
Гих — 100 %, ССТ — 4100 К Подъём активности для увеличения умственной деятельности и концентрации внимания.



Flux — 100 %, CCT — 5700 K Высокая активность и продуктивность во всех сферах деятельности.



Flux — 75 %, CCT — 3500 K Спокойная атмосфера, располагающая к полноценному отдыху.



Flux — 10 %, CCT — 3000 K Режим «Ночник» для комфортного сна.