

Инструкция по установке и эксплуатации

Тип товара: накладной потолочный светильник

Область применения: для использования внутри помещений

Серии: Cany, Plato

Комплектация:

Накладной потолочный светильник

Пульт дистанционного управления

Инструкция

Основные технические характеристики:

Напряжение и частота сети питания: 220-240 Вольт, 50/60 Гц

Срок службы: 30 000 часов

Диапазон рабочих температур: -20...+50 °С

Материал корпуса: Алюминий, акрил


Источник света: Встроенная светодиодная плата и преобразователь напряжения.

Функционал: Регулировка яркости от 10 до 100%, регулировка цветовой температуры от 3000 до 6500К. Управляется пультом Д/У, приложением Smart Life, а также, голосовым помощником Алиса.

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

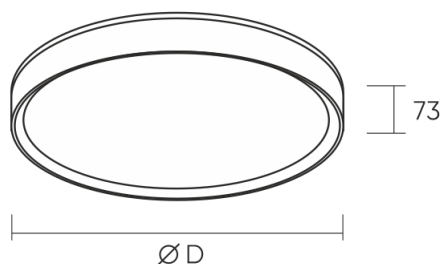
Гарантия: 3 года

 Пригоден для монтажа на поверхности с низкой огнестойкостью.

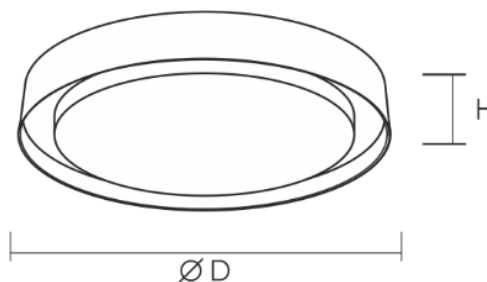
Артикул	Серия	Размеры	Мощность	Световой поток
DK6510-WH	Plato	Ø400*H73мм	40 Вт	2000 Лм
DK6511-WH	Plato	Ø500*H73мм	50 Вт	2500 Лм
DK6515-WH	Cany	Ø405*H70мм	40 Вт	2000 Лм
DK6516-WH	Cany	Ø495*H85мм	50 Вт	2500 Лм

H – высота, Ø – диаметр (D)

Plato




Cany



Правила эксплуатации и безопасности:

Все работы по установке и техническому обслуживанию осветительного оборудования должны производиться квалифицированным специалистом, имеющим соответствующий допуск.

 Перед монтажом либо обслуживанием светильника убедитесь, что электросеть, питающая светильники обесточена. Все работы необходимо проводить с обесточенной электросетью.

Запрещается эксплуатация светильника с отсутствующими или неисправными элементами конструкции, повреждениями электропроводки.

Правила хранения и транспортировки:

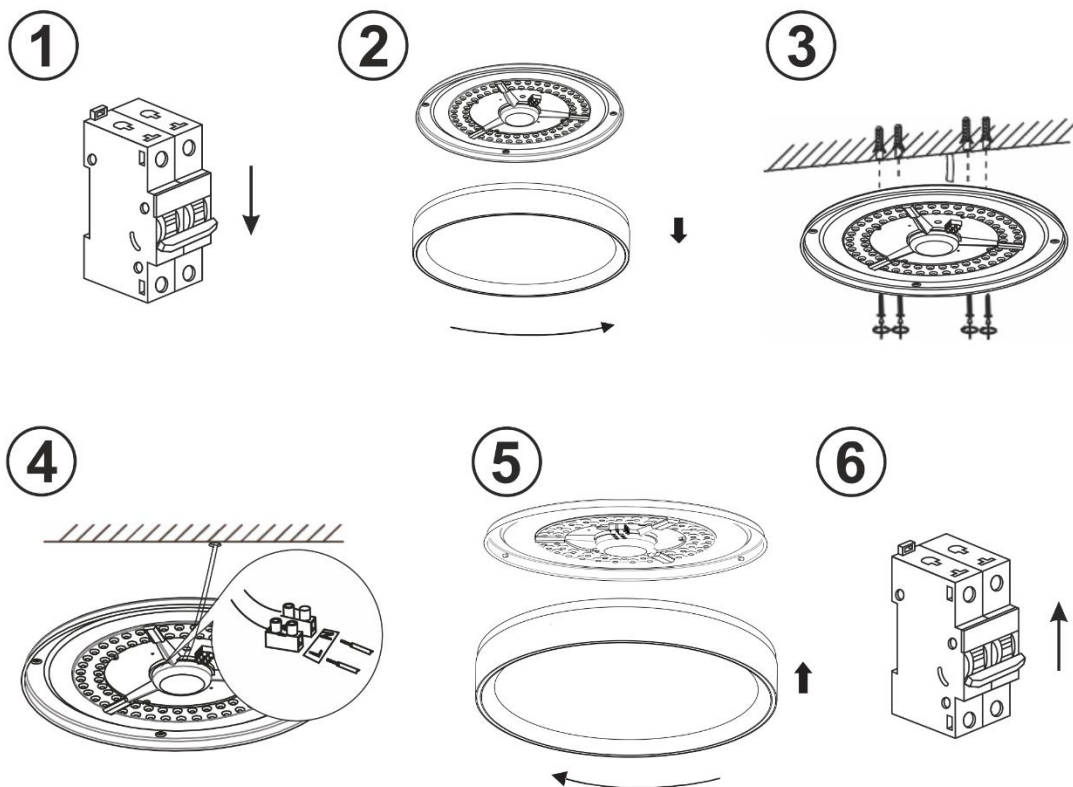
Хранение и транспортировка осветительных приборов должны осуществляться в заводской упаковке, в условиях исключающих воздействия осадков, при относительной влажности не более 80% и температуре от -40 до +50°С. Не допускайте намокания упаковки и воздействия агрессивных сред, а также механических повреждений.

Установка:

1. Отключите питание электросети, к которой планируется подключение светильника.
2. Отсоедините плафон от основания светильника, повернув его против часовой стрелки.
3. Установите основание светильника там, где планируется его использование, используя дюбеля и саморезы.

Внимание! Для крепления светильника используйте только предназначенные для этого отверстия. Не допускайте повреждения светодиодной платы и других электрических частей светильника.

4. Подключите светильник к электрической сети используя клеммную колодку.
5. Установите плафон на основание светильника, повернув его по часовой стрелке.
6. Включите питание электрической сети.



Настройка и управление

Управление пультом ДУ

Технические параметры пульта:

Тип сигнала: инфракрасный канал

Дистанция управления: 10 метров

Функции кнопок пульта

		Включение / выключение света		Яркость 10%
		Отключение с задержкой в 30 секунд		Режим ночника
		Плавное увеличение цветовой температуры		Яркость 100% при выбранном цвете свечения
		Плавное уменьшение цветовой температуры		Яркость 100% в теплом цвете свечения
		Добавление в приложение Tuya Smart / Smart Life		Яркость 100% в нейтральном цвете свечения
		Яркость 100%		Яркость 100% в холодном цвете свечения


Управление приложением Smart Life

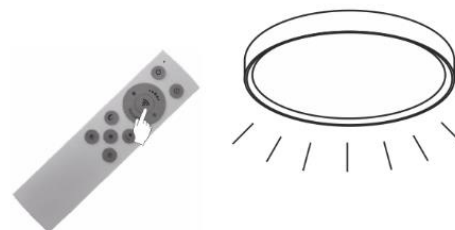
1. Сканируйте QR-код что бы скачать и установить приложение Smart Life на ваше мобильное устройство



2. Перевод светильника в режим подключения к приложению.

2.1 При помощи пульта:

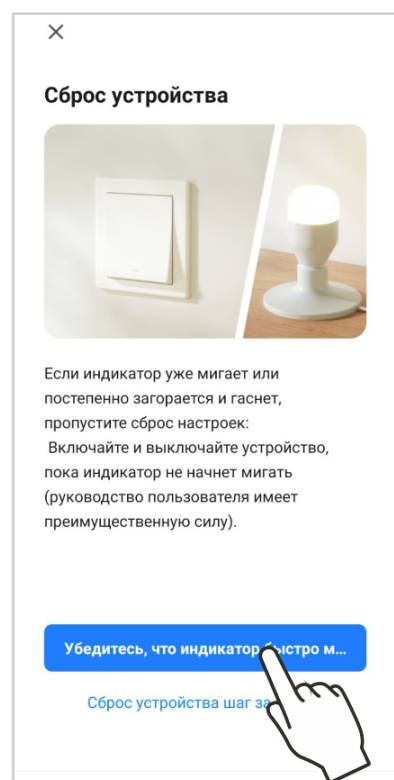
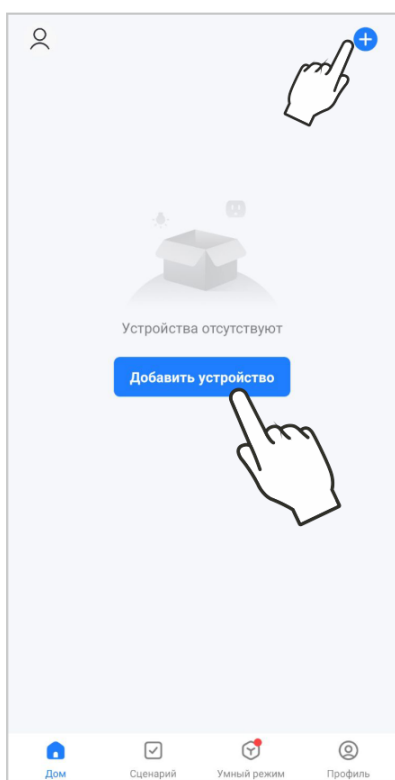
Включите светильник. Через 5 секунд после включения, нажмите кнопку подключения “”, пока светильник не начнет мерцать.



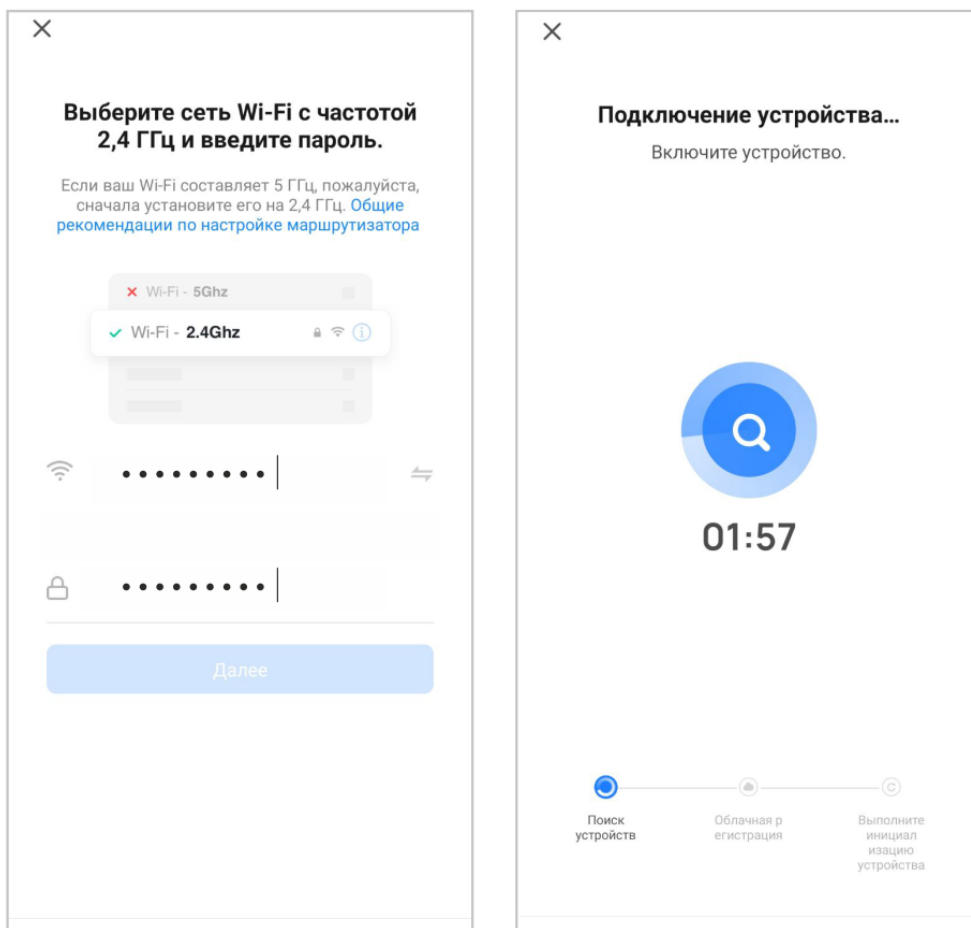
2.2 При помощи выключателя:

Последовательно выполните включение и выключение питания светильника выключателем 5 раз подряд. Соблюдайте паузу в 1 секунду между каждым включением и выключением светильника.

3. Откройте приложение Smart Life, выберите “Добавить устройство” или нажмите “+”, в верхнем правом углу экрана. Выберите пункт “Освещение” в левом меню, и “Источник света BLE+Wi-Fi” в правом. Подтвердите действие нажав “Убедитесь, что индикатор быстро мерцает”



4. Введите пароль вашей сети Wi-Fi, чтобы начать подключение. Дождитесь завершения подключения.



Важно: если не получилось установить соединение, повторите действия начиная с шага №2

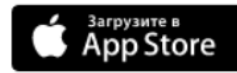
5. После добавления светильника, вы сможете управлять им через приложение.



Перенос устройств в приложение Яндекс.Алиса

Светильник может управляться голосовым помощником Алиса, для этого необходимо синхронизировать ваш аккаунт Smart Life с приложением Алиса.

1. Скачайте и установите приложение Яндекс на ваше мобильное устройство



Отсканируйте QR-код
что бы скачать
мобильное приложение



После установки приложения, авторизуйтесь в приложении пройдя регистрацию или используйте существующую учетную запись.

2. Для перехода к видео инструкции по синхронизации аккаунтов Smart Life и Яндекс.Алиса, размещенной на YouTube канале DENKIRS, просканируйте QR-код:



В видео показано приложение TuYa Smart, являющееся полным аналогом приложения Smart Life.

Используйте приложение Smart Life и осуществлять настройку в нем, аналогично тому, как это показано в видео инструкциях.

Утилизация:



Осветительные приборы утилизируются путем передачи в специализированный приемный пункт отдельного



сбора вторсырья для переработки.

Не утилизируйте совместно с бытовыми отходами.

Дата продажи _____

Артикул _____

Штамп магазина и подпись продавца _____