

Инструкция по управлению трековыми светильниками серии AIR при помощи приложения Smart Life.

Обратите внимание!

Для управления при помощи панели, конвертера и приложения подходят только светильники серий AIR с регулируемой цветовой температурой. Полный список управляемых моделей по сериям:

AIR LINER DK5360-BK / DK5363-BK

AIR GRILL DK5365-BK / DK5368-BK

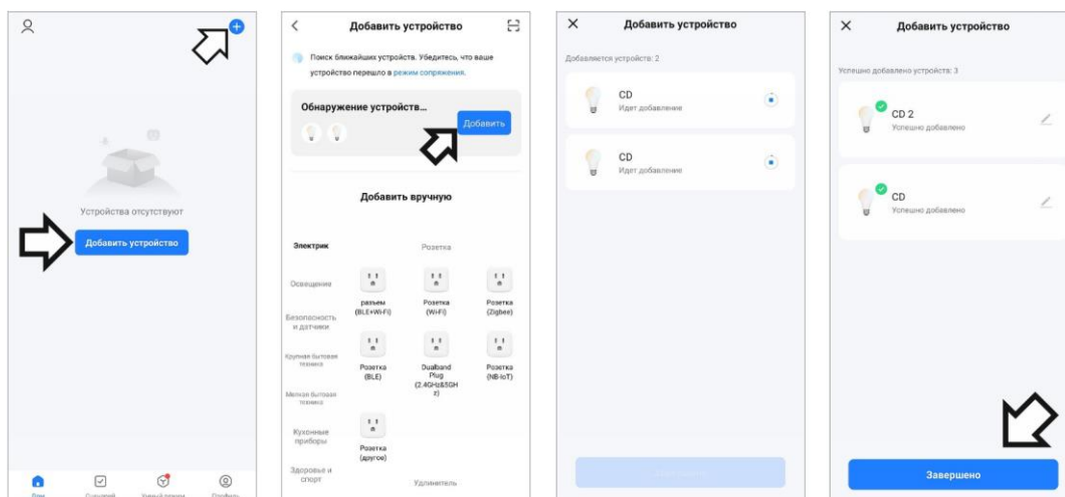
AIR SPOT DK5370-BK / DK5371-BK

AIR HANG DK5375-BK / DK5376-BK / DK5377-BK

Светильники AIR, не входящие в данный список, являются неуправляемыми. Возможно только их включение и выключение при помощи разрыва цепи питания. Они не могут быть привязаны к панели, приложению или конвертеру и управляться ими.

1. Добавление светильников в приложение Smart Life

- 1.1 Убедитесь, что на вашем устройстве включен Bluetooth
- 1.2 Выключите питание трековой системы не менее чем на 4 секунды.
- 1.3 Откройте приложение Smart Life, включите питание трека
- 1.4 Выберите "Добавить устройство", а затем еще раз "Добавить" в списке обнаруженных устройств.
- 1.5 Дождитесь окончания добавления устройств, затем нажмите "Завершено"



2. Сброс настроек светильника, перевод светильника в режим подключения.

Пропустите этот пункт, если светильник добавляется в приложение.

Признаком того, что светильник готов к подключению в приложение является его троекратное мерцание после подачи питания. Причиной отсутствия мерцания может являться одна из причин:

- Приложение ранее было закрыто в момент добавления светильника
- Светильник ранее был привязан и не отвязан от другого аккаунта Smart Life
- Светильник удален из приложения будучи выключенным из сети

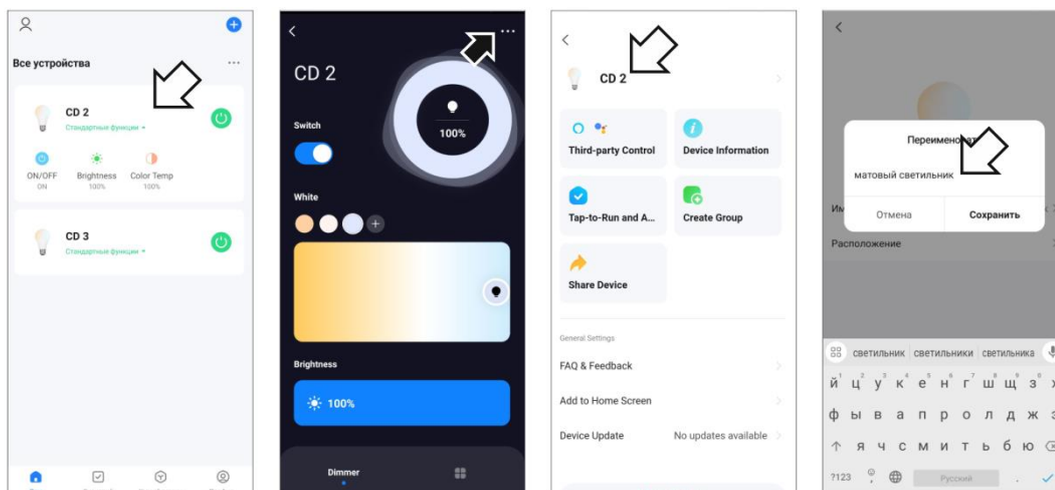
В таком случае необходимо выполнить сброс настроек светильника для перевода его в режим подключения.

Для сброса настроек необходимо включить и выключить светильники 8 раз. Между выключением и последующим включением необходимо делать паузу длиной 4 секунды. На восьмое включение произойдет сброс настроек, светильник начнет мерцать. После этого станет возможным его добавление в приложение.

3. Индивидуальное управление светильником через приложение Smart Life

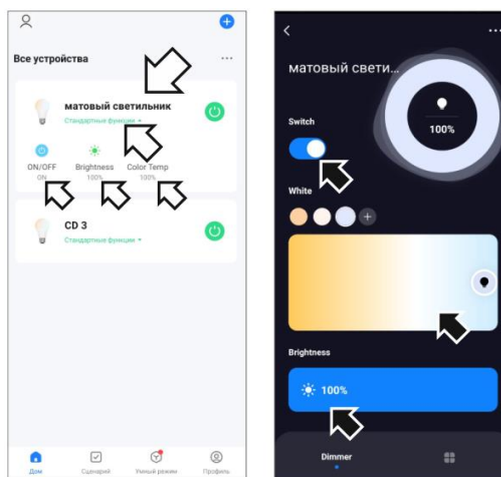
Для удобства дальнейшей настройки рекомендуем переименовать светильники после их добавления в приложение, дав им понятные названия.

- 3.1 Выберите светильник из списка в главном меню приложения.
- 3.2 Оказавшись в меню светильника, нажмите на "... " в верхнем правом углу экрана.
- 3.3 Нажмите на имя светильника и переименуйте его.



Для того чтобы определить, какой из светильников в приложении соответствует определенному светильнику на трековой системе, рекомендуется выключить все светильники на треке, используя приложение, а затем, включая их по одному, присвоить им имена.

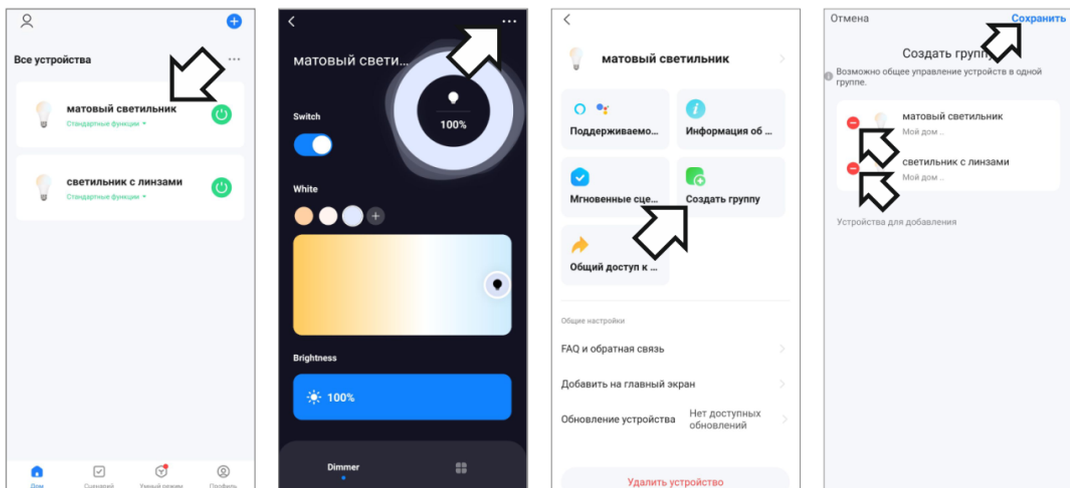
Для управления светильником нажмите "Стандартные функции" под названием необходимого светильника. В выпадающем меню вы можете включать и выключать светильники, менять яркость и цветовую температуру. Также вы можете зайти в настройки светильника, нажав на его название.



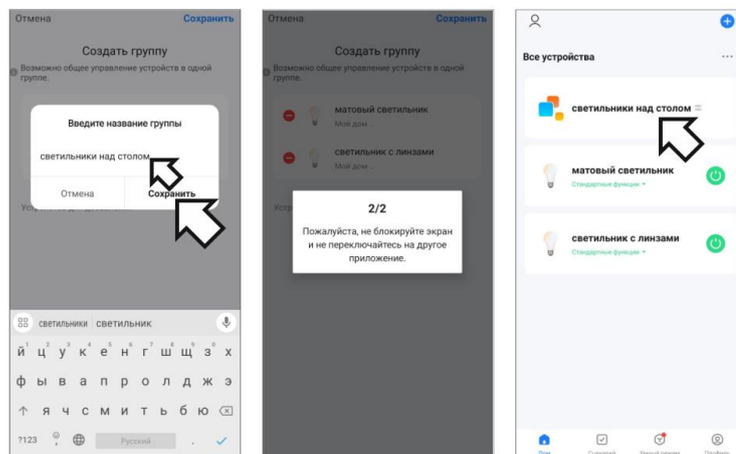
4. Объединение светильников в группы и управление группами

Объединение в группы позволяет одновременно управлять множеством светильников, а также создавать в интерьере разные зоны освещения.

- 4.1 Выберите любой из тех светильников, который должен входить в состав будущей группы
- 4.2 Нажмите на "... " в верхнем правом углу экрана.
- 4.3 Выберите "Создать группу"
- 4.4 Отметьте все светильники, которые должны входить в состав группы, затем нажмите "Сохранить"



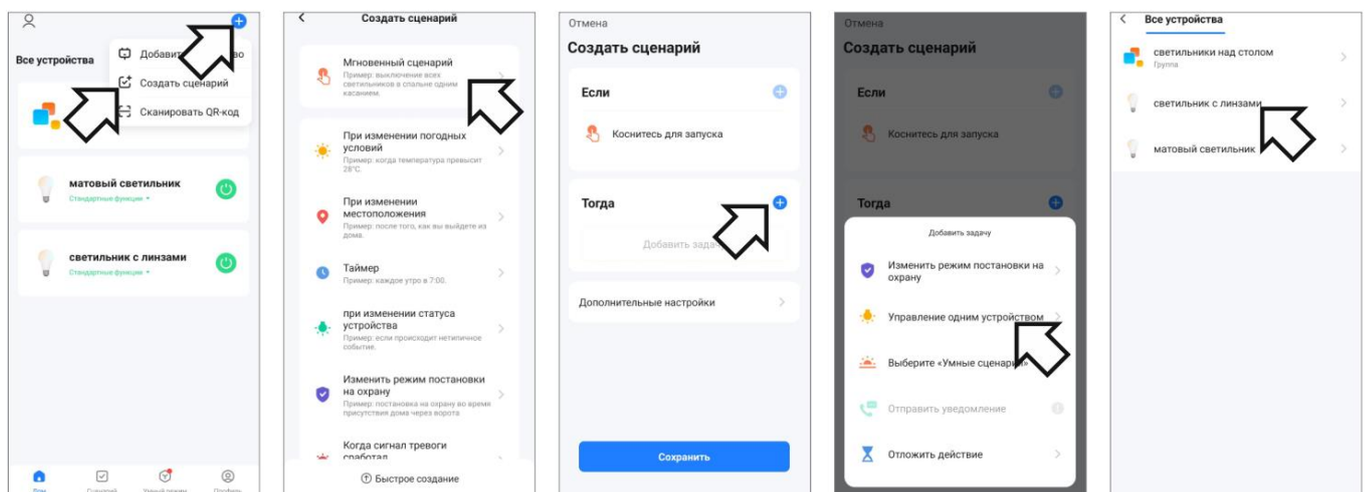
- 4.5 Введите название группы.
- 4.6 Дождитесь завершения процедуры создания группы.
- 4.7 По завершению созданная группа появится в главном меню приложения. Вы сможете перейти к её управлению, нажав на ее название аналогично управлению светильником.



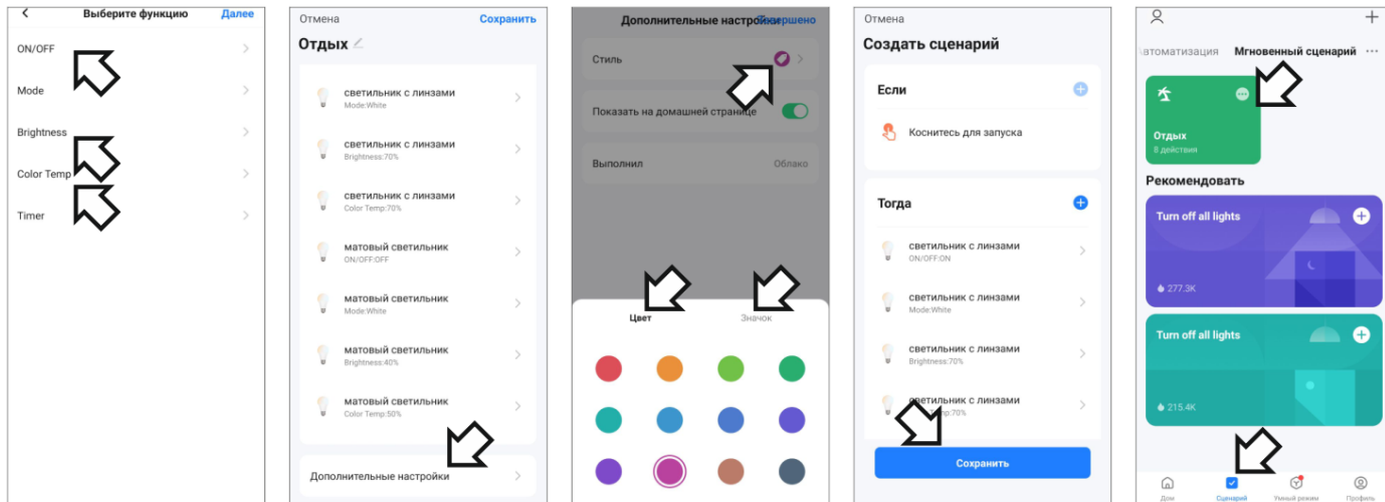
5. Создание сценария

Сценарий позволяет создать настройку освещения с определенными параметрами, такими как: яркость, оттенок цвета, включение и/или выключение отдельных светильников, а также быстро возвращаться к этой настройке одним кликом.

- 5.1 Для создания сценария, находясь в главном меню, кликните на "+" в верхнем правом углу экрана, выберите "Создать сценарий"
- 5.2 Выберите "Мгновенный сценарий"
- 5.3 Задайте настройки сценария нажав "+" в разделе "Тогда"
- 5.4 Выберите "Управление одним устройством"
- 5.5 Последовательно выберите и установите настройки каждого светильника в рамках данного сценария.



- 5.6 Каждый светильник может быть включен либо выключен (опция ON/OFF), иметь определенную яркость (Brightness) и цветовую температуру (Color Temp)
- 5.7 В меню “Дополнительные настройки” можно изменить иконку сценария и ее цвет
- 5.8 По завершению настройки нажмите “Сохранить”
- 5.9 Созданный сценарий появится в главном меню и может быть активирован по нажатию



Обратите внимание!

Для корректной работы сценариев рекомендуется задавать параметры работы всех светильников в помещении, подключенных к приложению Smart Life. В противном случае настройка светильников, неотмеченных в сценарии, не изменится с его запуском.

6. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина неисправности	Метод устранения
Приложение оповещает о недоступности светильника "Device Connection Failure"	Светильник обесточен, демонтирован с трека или находится вне зоны действия сигнала Bluetooth управляющего устройства (смартфона)	Убедитесь в том, что светильник установлен на трековую систему, питание трековой системы включено. Сократите расстояние между управляющим устройством и светильником.
Светильник не добавляется в приложение	Модель светильника не является управляемой	Убедитесь, что светильник входит в список управляемых моделей, представленный в настоящей инструкции.
Не удается выполнить сброс настроек светильников	Не соблюден временной интервал между выключением и включением светильника	Повторите процедуру сброса настроек, соблюдая паузы между выключением и включением равные 4 секундам

Произведено в КНР

Поставщик: ООО "ДЕНКИРС РУС" 119361, г. Москва, ОЧАКОВСКАЯ Б. УЛ, 47А, стр 1

