

Шаг 1: Приложение Citilux SMART

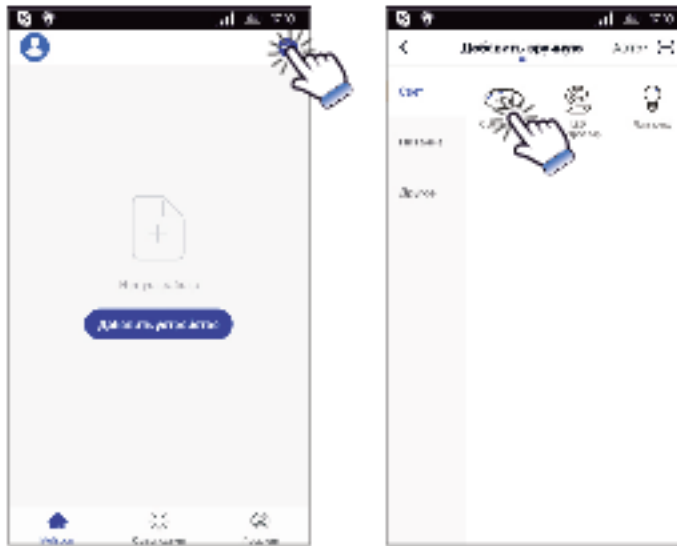
1. Установите на смартфон приложение Citilux SMART. Создайте учетную запись, используя номер телефона или электронную почту. Для завершения регистрации вам будет выслан код. Запомните или запишите заданные Вами логин и пароль учетной записи.



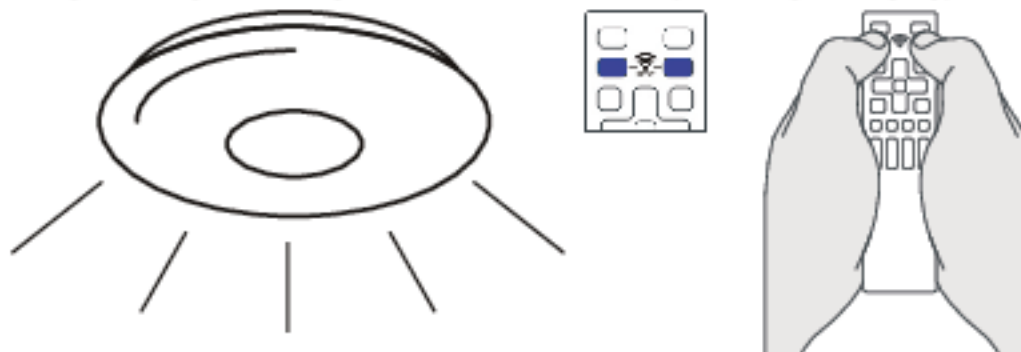
Citilux SMART
Citilux Team



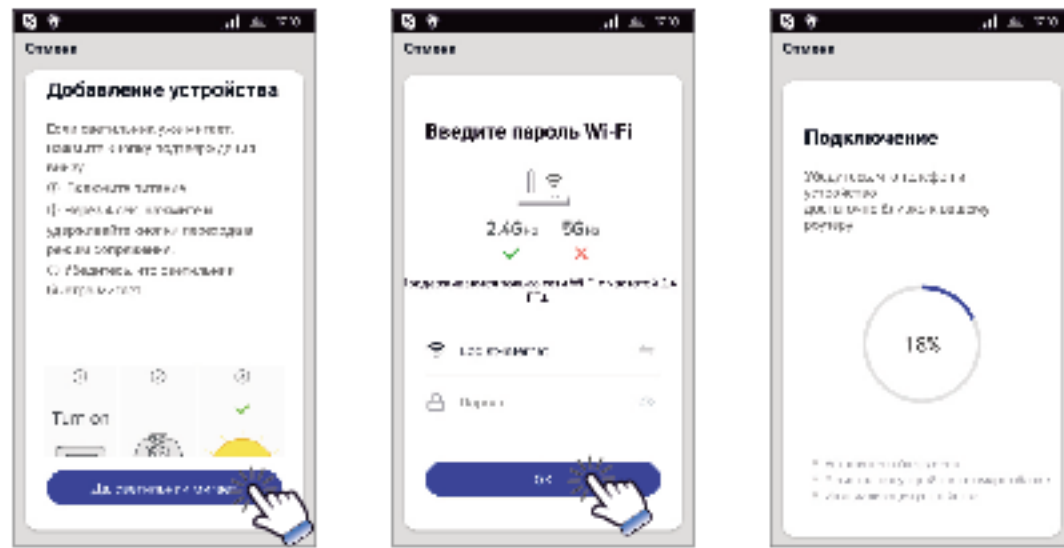
2. В приложении Citilux SMART нажмите символ добавления нового устройства, выберите раздел «Свет → Светильник», затем выберите тип устройства «Светильник». На экране появится краткая инструкция по подключению. При прокрутке вниз можно открыть подробную инструкцию.



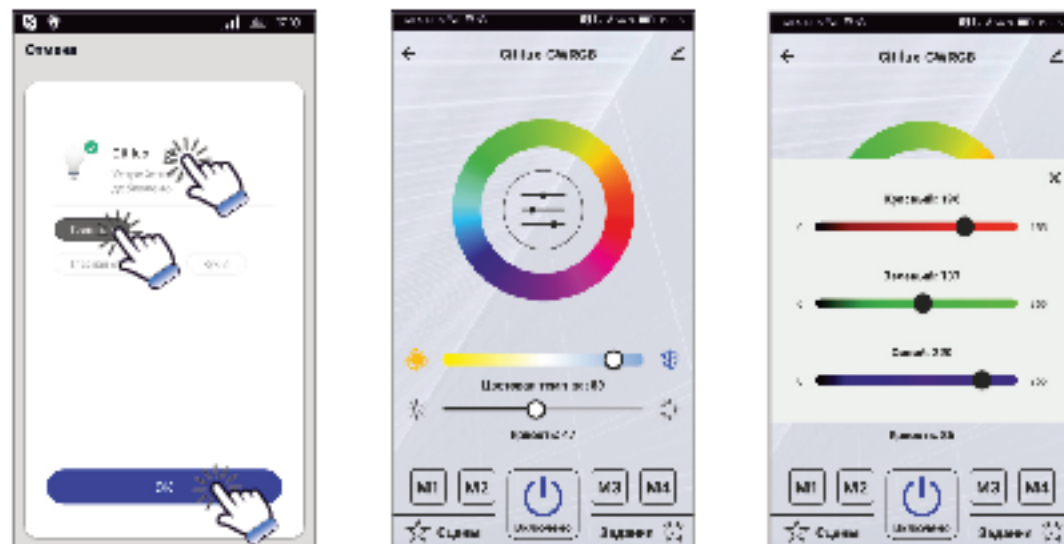
3. Включите светильник настенным выключателем. Через 4 секунды (но не позже чем через 8 секунд) нажмите и удерживайте на пульте кнопки сопряжения, отмеченные значком . Вход в режим сопряжения сопровождается миганием света (около 2-х раз в секунду).



4. Подтвердите в приложении, что светильник мигает. Введите пароль от Вашей домашней сети и подтвердите ввод. Далее откроется экран поиска устройства.



5. После удачного добавления устройства на завершающем экране можно дать светильнику имя и сразу указать комнату (необязательно, можно отредактировать позже). Теперь со смартфона, подключенного к интернету, вы можете включать и выключать светильник, настраивать яркость и температуру основного освещения; регулировать яркость, цвет и насыщенность RGB-режима; задавать расписания работы и создавать сценарии, и так далее..



6. Нажав на символ редактирования в правом верхнем углу, вы можете поменять название светильника, его размещение, включить группу и т.д.

Подключение к сервису Яндекс Алиса «Устройства умного дома» смотрите на обороте

Шаг 2: Приложение Яндекс – с Алисой

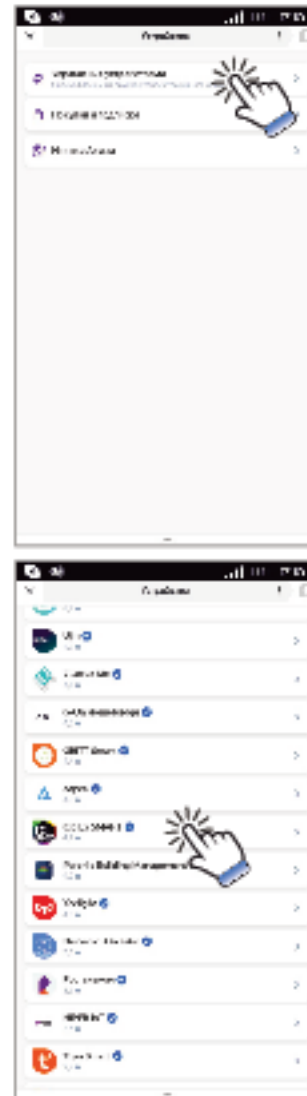
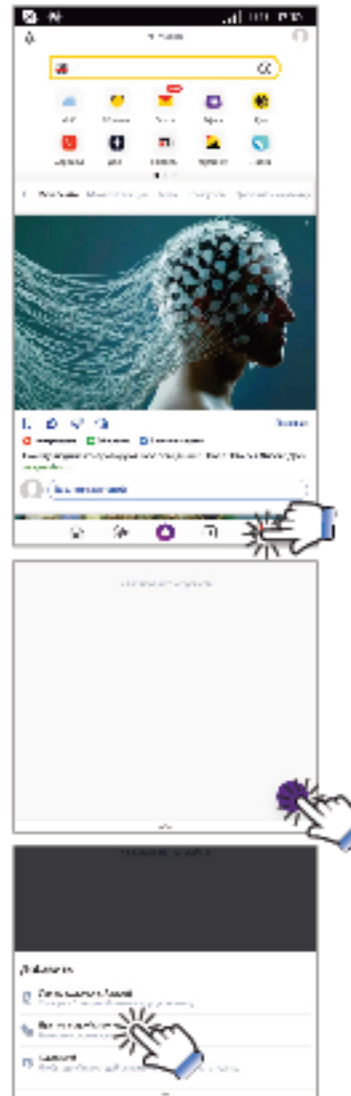
1. Установите на смартфон приложение «Яндекс – с Алисой». Войдите в учетную запись или создайте новую.



Яндекс – с Алисой
Yandex Apps



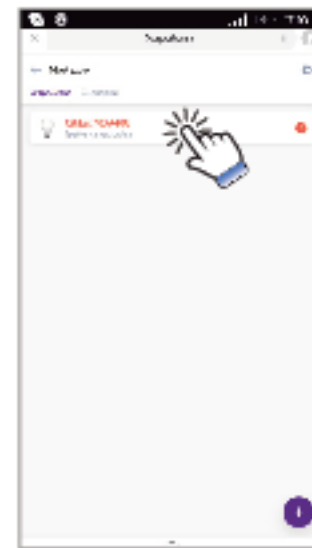
2. В приложении «Яндекс – с Алисой» нажмите символ главного меню и проследуйте по пунктам на изображениях ниже:



3. Выполните объединение аккаунтов. Для этого потребуются ваш логин и пароль из приложения «Citilux SMART».



4. Нажмите “Обновить список устройств”. В списке появится новое устройство. Для завершения настройки необходимо задать его расположение (комнату) и присвоить РУССКОЕ имя (требуется для корректного распознавания голосовых команд Алисой).



Предупреждение: приведенная здесь информация полностью соответствует приложениям на момент написания. Приложения непрерывно совершенствуются, поэтому возможны отличия интерфейсов и логики работы приложений.

Актуальную версию инструкции всегда можно найти, отсканировав этот код:



СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник Стартайл CL703AxxG, Диамант CL713AxxG, Альтаир CL718AxxG - высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать все преимущества современных светильников технологоий. Основные особенности светильника:

- Управление пультом дистанционного управления (ПДУ);
- Управление со смартфона приложением и голосовым помощником Алиса от Яндекса;
- Плавная регулировка яркости света и цветовой температуры (далее ЦТ);
- Цветной RGB-свет с фиксированными и динамическими меню привычными цветами;
- Функция RGB-микро с мягкой подсветкой помехозащитой, не мешающей свету.
- Кнопки памяти на пульте для 4 настраиваемых световых сцен;
- Возможность включения 4 пользовательских настроек без пульта (обычным выключателем);

Светильник предназначен для общего или комбинированного освещения внутри жилых и общественных помещений, в условиях нормальной комнатной температуры и влажности. Тип, марка и модель светильника, его основные характеристики указаны на индивидуальной упаковке. Параметры электрической сети указаны также на маркировке, расположенной вблизи клемм подключения светильника.

1. Общие указания

- 1.1. Перед установкой и подключением к электрической сети внимательно изучите настояще «Руководство по эксплуатации».
- 1.2. Светильник придет к эксплуатации в течение не менее 6 лет со дня розничной продажи.
- 1.3. При покупке светильника необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, комплектность и работоспособность.

ВНИМАНИЕ! Светильник НЕ предназначен для подключения к внешнему диммеру любого типа!

2. Технические данные

2.1. Номинальное напряжение, частота	170-260 V, 50 Hz
2.2. По требляемая макс. мощность, Вт:	указана на упаковке светильника
2.3. Световой поток, люмен (прибл.):	указан на упаковке светильника
2.4. Диапазон цветовых температур	3000 K / теплый – 5500 K / холдный
2.5. Индекс цветопередачи	CRI > 85
2.6. Коэффициент пульсации	0,2%
2.7. Характеристика степени защиты светильника	IP20
2.8. Срок службы	50 000 часов

Год и неделя выпуска светильника указаны на маркировке на тыльной стороне корпуса.

3. Комплект поставки

3.1. Светильник	1 шт.
3.2. Пульт дистанционного управления (только для светильников в мощностью от 30W)	1 шт.
3.3. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.4. Коробка	1 шт.

4. Требования по безопасности

- 4.1. Перед началом монтажа или очистки отключить напряжение в сети. Электрические подключения разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию и допуск!
- 4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать светильник в помещениях с повышенной температурой, в замкнутых объемах, в помещениях с химической агрессивной воздушной средой.
- 4.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать испорченный светильник, или светильник с отсутствием приемлемыми конструкциями.
- 4.4. При загрязнении внешних поверхностей очистку производить сухой мягкой тканью.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ очистка светильника, находящегося под напряжением, применение растворителей и других агрессивных моющих средств.

4.5. Производитель и поставщик не несут ответственность за телесные повреждения, а также како-либо ущерб, возникший в результате неправильного монтажа и эксплуатации светильника.

5. Инструкция по монтажу и подключению

- 5.1. Снимите рассеиватель с корпуса светильника, из круглых - повернув его против часовой стрелки, из квадратных - по верху фиксирующие фланцы.
- 5.2. Выберите место установки корпуса светильника и наметьте положение точек крепления на опорной поверхности. При необходимости установите дюбели.
- 5.3. Выполните подключение светильника к электрической сети.
- 5.4. Закрепите корпус светильника на опорной поверхности.
- 5.5. Оденьте и зафиксируйте рассеиватель на корпусе светильника.

6. Транспортировка, хранение и утилизация изделия

- 6.1. При погрузке, транспортировке и хранении светильника должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений.
- 6.2. Упаковка светильника рассчитана на нормальную влажность. Не храните светильник на улице и во влажных помещениях.
- 6.3. По окончании срока службы утилизируйте светильник в соответствии с территориальными требованиями.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. При соблюдении нормальной эксплуатации и потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации изготовитель гарантирует безупречную работу светильника в течение 24 месяцев со дня продажи через розничную сеть.
- 7.2. В случае обнаружения недостатков в материале или процесса изготовления, нарушающих способность до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника. Гарантийные услуги осуществляются путем замены или ремонта дефектных частей по усмотрению сервисного центра.
- 7.3. Без штампа магазина и отметки о дате продажи претензии не принимаются.
- 7.4. За дефекты, произошедшие не по вине изготовителя – небрежное отключение при транспортировке, хранении, несоблюдение правил монтажа и эксплуатации – изготовитель и поставщик ответственности не несут.

Изготовитель

1. Ситилюкс А.С., Карбей 4, ДК-2970 Хорхольм, Дания
2. Ситилюкс Азия Ко. ЛТД, Гонконг, Room 1005, 10/F, Tai Yau Building, 181 Johnston Road, Wan Chai
3. Ситилюкс Азия Ко. ЛТД, Китай, 528231 Nihua Industrial Zone, Foshan, Guangdong, China

Гарантийное обслуживание в РФ

ООО "НИМБУС", 127473, г. Москва, Самотёчная 3-й переулок, дом 11 стр. 1, этаж 9 пом. 26-27

Нормативные документы

Светильник соответствует требованиям нормативных документов:

ТУ 3461-003-78020328-2019;

IP TC 004/2011 и СТБ IEC 60598-1-2013, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011;

IP TC 020/2011 и СТБ IEC 61547-2013, СТБ ЕН 55015-2006.

Сертификаты

Светильник сертифицирован. Ноcрт сертификата:

ЕАЭС RU C-RU.AY46.B.07534/19

Заполняет торговое предприятие



Артикул _____

« ____ » 20 ____ г.

дата продажи

Штамп магазина и его адрес

Подпись продавца

Настройка и управление ПДУ

Радиопульт ДУ позволяет полноценно управлять всеми функциями светильника: светильником и обладает следующими особенностями:

- Пульт может управлять светильником на расстоянии до 10-15м.
- Связь обеспечивается радиосигналом, нет необходимости направлять пульт в сторону светильника.
- Пульт характеризуется малым энергопотреблением и продолжительным сроком службы батареи питания.
- Пульт управляет светильниками, привязанными к 4 каналам А-В-С-Д. Каналы можно включать и регулировать как по отдельности, так и совместно.
- К одному каналу пульта можно привязать один светильник или несколько (группу), группа управляется спирально.
- Один светильник может выполнять команды до 4 привязанных пультов. На одном пульте, светильник может быть привязан только к одному каналу.

Светильник выполняет команды ПДУ, прошедшего процедуру привязки к светильнику (или одновременную группе светильников). Для привязки ПДУ к светильнику (группе) необходимо иметь возможность подавать и отключать внешнее питание, например, настенным выключателем.

Процедура привязки пульта.

- Отключить светильник от питания не менее чем на 10 секунд.
- Подать питание на светильник, затем не более чем через 3сек нажать и держать кнопкой клавишу ON 18..21 однотично из каналов А-В-С-Д на ПДУ. Успешную привязку к соответствующему каналу подтверждает мигание светильника.
- Чтобы привязать светильник к другому каналу этого же пульта, сначала надо отключить его от этого пульта (бросить привязку) как описано в следующем пункте.
- 6.2. Сброс привязки пультов (сбрасывается все сразу):
 - Отключить светильник от питания не менее чем на 10 секунд.
 - Подать питание на светильник, затем не более чем через 3сек нажать и держать кнопкой клавишу OFF 2 на ПДУ. Успешную отмену подтверждает мигание света.
 - Если сброс не произошел - повторить процедуру сброса.

Управление режимами света (также см. таблицу).

- Режимы управляются кнопками 3..17 на тех каналах, которые являются активными, определяет активные каналы можно кнопками 1, 18..25 (короткое нажатие) и 1,3,5 (длинное нажатие). Краткая память – в таблице под схемой пульта.
- Кнопка ON 1 включает во всех каналах режим, который был перед ее выключением, при этом все каналы становятся активными для управления кнопками 3..17. Длинное нажатие на кнопку ON 1 включает режим M1 на всех каналах.
- Кнопка OFF 2 выключает светильник во всех каналах. Длинное нажатие на кнопку 2 OFF запускает отложенное на 20сек выключение всех каналов.
- Клавиши ON 18..21 делают соответствующий канал единственным активным. Если светильники канала были

Символы на нижней части клавиш обозначают действие длительного нажатия (более 1с)	Короткое/повторное нажатие	Длинное нажатие
	1 Включить все каналы 2 Выключить все каналы 3 Активный канал мощность 50% 4 Включить основной свет 5 Включить мин. мощность осн. света 6 Включить/выключить потол. свет 7 Увеличение яркости неподвижных ламп 8 Уменьшение яркости неподвижных ламп 9 Акт. канал - мощность 100% / приемник Ц1 10 Акт. канал - мощность 100% средний Ц1 11 Увеличение яркости движущихся ламп 12* Включить исходный/следующий Ц1Б цикл 13* Включить исходный/следующий динамический RGB режим 14...17 Активный канал - включить режим М1/М2/М3/М4 18..21 Включить / сделать активным канал А/Б/С/Д 22..25 Включить канал А/Б/С/Д (все оставшиеся включенные плюс со вкл. старт. активными)	Включить все каналы криоген. М1 Выключить все каналы криоген. М2 Включить каналы криоген. М1 Выключить RGB свет Включить каналы криоген. М2 Включить мин. яркость ламп, гашение Увеличение яркости движущихся ламп Уменьшение яркости движущихся ламп Акт. канал - мощность 100% приемник Ц1 Акт. канал - мощность 100% средний Ц1 Увеличение яркости движущихся ламп Уменьшение яркости движущихся ламп Сделать текущий цвет RGB исходным Сделать текущий динамический RGB режим исходным Активный канал - спрятать текущий режим как М1/М2/М3/М4 Включить канал А/Б/С/Д в режиме М1 Включить канал А/Б/С/Д и режимы М4
Чтобы управлять одновременно всеми привязанными сперва нажимаем ON 1	3..4**	Включение режима привязки Ц1П
*Чтобы упрощено привязать группу единичных светильников нажимаем ON 18..21	12-13** 14-17**	Привязка группы светильников к одному каналу можно с помощью одной кнопки одновременно и удерживать в течение 5 секунд. После звука спрятанного подтверждения группы светильников. Если в течение 10 секунд после включения светильников не входит в режим спрятанного, необходимо это отключить от питания, после чего повторить.
Чтобы управлять одновременно всеми включенными каналами: сперва нажимаем ON 17..25 одновременно включенного канала		Включение деморежима Сбросить М1..М4 на заводские установки
		*Опционально, для светильников с модулем потолочного света / RGB светодиодами ** Минимальное время нажатия и спрятанного 2-5 секунды

выключатель, они включаются в тот режим, который был перед их выключением.

- Кнопки 3,5,9,12..17 переводят включенные светильники в соответствующий режим.
- Кнопки 7,8,10,11 настраивают яркость и цветовую температуру.
- Если нужно спиралевидовать режим нескольких светильников, нужно сделать их каналы активными и нажать кнопки 3, 5 или длинное нажатие 9; затем продолжить регулировку.

Настройка памяти для 4 настраиваемых световых сцен:

- Настройте желаемые параметры освещения светильника в активном канале (каналах).
- Нажмите и удерживайте клавишу M1..M4 до моргаивания светильника, подтверждающего запоминание текущей настройки.
- Одновременное длинное нажатие на клавиши M1+M4 сбрасывает все запоминанные пользователем настройки и запоминает их фабричными значениями.
- Светильник оснащен деморежимом, необходимым в основном для демонстрации в розничных магазинах. Режим включается одновременным длинным нажатием на клавиши 12+13. Выход из режима – нажатие любой другой клавиши.

Использование светильника без ПДУ

Независимо от наличия привязанного пульта, а также, в случае если привязанный пульт потерян или сломан, основные режимы светильника доступны при управлении с настенным выключателем, при этом контроллер светильника учитывает временной промежуток между последовательными включением выключателя. Если промежуток менее 2 секунд, режимы переключаются в последовательности M1 → M2 → M3 → M4 и далее по кругу.

Внимание! Если светильник был выключен пультом, то в случае перебоя в сети электропитания помещении, светильник воспримет возобновление питания как команду на включение в режиме M1. Чтобы исключить включение светильника и его продолжительную работу после перерыва электропитания при отсутствии хозяев, например - когда хозяева в отпуске, отключайте светильник настенным выключателем.