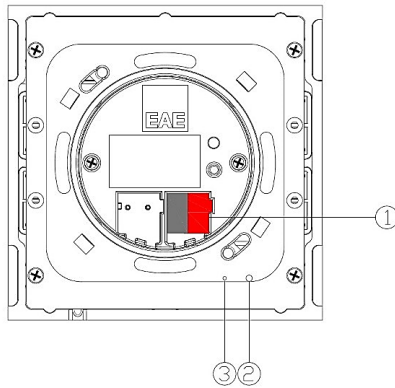


## Элементы



1. Группы клавиш (1-4 клавиши)



1. Соединительная клемм а KNX
2. Кнопка программирован ия KNX
3. Светодиод программирования KNX

## Описание устройства

Oria - серия KNX выключателей и термостатов, которые создадут естественную гармонию и добавляет изыс благодаря элегантному дизайну и современным технологиям. Интеграция с KNX обеспечит полное функциональное управление освещением, шторами климатом и тд. Выключатели Oria обладают знакомым клавишным нажатием, при этом, каждая клавиша заключает в себе все современные тренденции в автоматизации и управлении.

- Стандартные монтажные коробки для установки до 60x60 мм
- Свободно программируемые клавиши для различных функций:
  - Вкл/Выкл
  - Установка приоритетов
  - Диммирование
  - Управление сценами
  - Управление шторами/жалюзи
  - Уведомление о состоянии

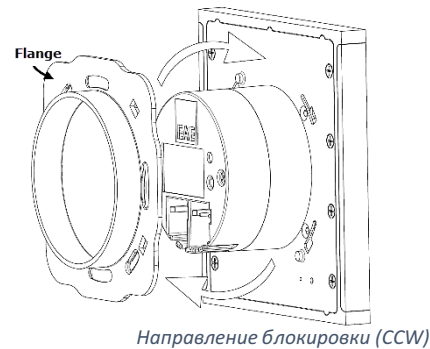
## Технические данные

Класс защиты	IP 20	-EN 60 529
Класс безопасности	II	-EN 61 140
Подключение к шине KNX	- Напряжение	21В... 30В DC SELV
	- Потребление тока	≤ 10 мА
Тип соединения	-KNX	Шина KNX
Установка	Стандартная монтажная коробка до 60x60 мм	
Диапазон температур	Окруж. среды	-5° C + 45° C
	Хранение	-25° C + 55° C
Влажность воздуха	Макс. влажность воздуха	95 % без конденсации влаги
Размер	Лицевая сторона	90x90 мм
	Боковая поверхность	8,5 мм
	Установочная часть	29,5 мм
Вес	73 г	
Корпус	Пластик, поликарбонат	
СЕ	В соответствии с EMC	

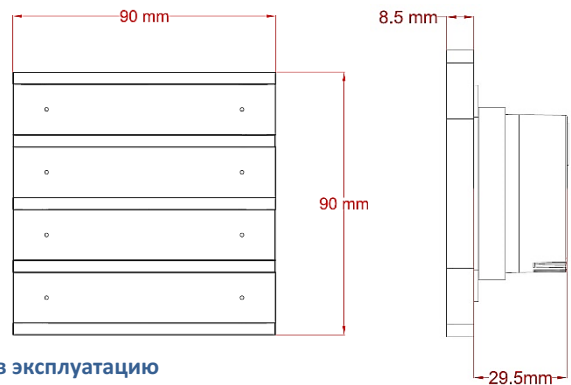
Апликация программирования	Объектов связи	50
	Макс. кол-во гр. адресов	254
	Макс. кол-во назначений	255

## Установка

Установка осуществляется с помощью суппорта, который сначала монтировать внутри установочной коробки с помощью винтов. Выключатель помещается в установочную коробку путем расположения от логотипа EAE вверх и после этого медленно поворачивается по часовой стрелке, чтобы придать ему правильное положение в суппорте. После щелчка, выключатель поворачивается против часовой стрелки для фиксации на суппорте.



Направление блокировки (CCW)



## Ввод в эксплуатацию

Физический адрес устройства по умолчанию 15.15.255. Определение физического адреса и установка параметров осуществляются с помощью ETS3/ETS4 или выше. Файл "knp\_xprod" должен быть импортирован в ETS.

<http://www.eaetechnology.com/>

**i** Подробную информацию о конфигурации параметров можно найти в руководстве по эксплуатации устройства.

- !** Монтаж и пусконаладочные работы устройства могут осуществляться только обученными электриками. При электромонтаже и программировании необходимо соблюдать соответствующие стандарты, правила и инструкции.
- При подключении убедитесь, что устройство изолировано!
- Необходимо защищать устройство от влаги, грязи и повреждений во время транспортировки, хранения и эксплуатации!
- Не эксплуатируйте устройство вне указанных технических параметрах.

-Устройство должно работать только в изолированных монтажных коробках.

## Очистка

Если устройству необходима очистка от загрязнения, можно использовать только сухую чистку. Не допустимо использование влажных салфеток и химических растворителей.