

Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию внимательно перед использованием для обеспечения безопасного и длительного функционирования данного продукта. Пожалуйста, сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Смарт - Контроллер (арт. 359456) предназначены для работы с низковольтной трековой системой **EASY** торговой марки **NOVOTECH**.

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Включение и выключение светильников
- Регулировка яркости (диммирование)
- Управление цветовой температурой
- Программируемые сценарии освещения
- Дистанционное управление освещением



## Утилизация



Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах, уточните это у вашего местного органа власти.

## Гарантийные обязательства

При правильной эксплуатации драйвера гарантируется его нормальная работа в течение 24 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. Не возмещается ущерб за дефект:

- появившийся по истечении гарантийного срока;
- появившийся за время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, изменения конструкции, повреждений при транспортировке.

**!!! Обратите внимание** Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.

## Комплектация:



Смарт - Контроллер  
2,4ГГц 200Вт



Пульт ДУ

**ВАЖНО!!!** Для подключение системы необходимы токопровод (арт. 135266) и выносной драйвер (359454-359455). Токопровод и выносной драйвер не входят в комплект и приобретаются отдельно.



Выносной драйвер



Токопровод

По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться в ООО «Сонекс»- 127644, Москва, ул. Лобненская 18, стр.1, тел. (495)485-37-00, Факс (495) 485-37-63

Дата изготовления

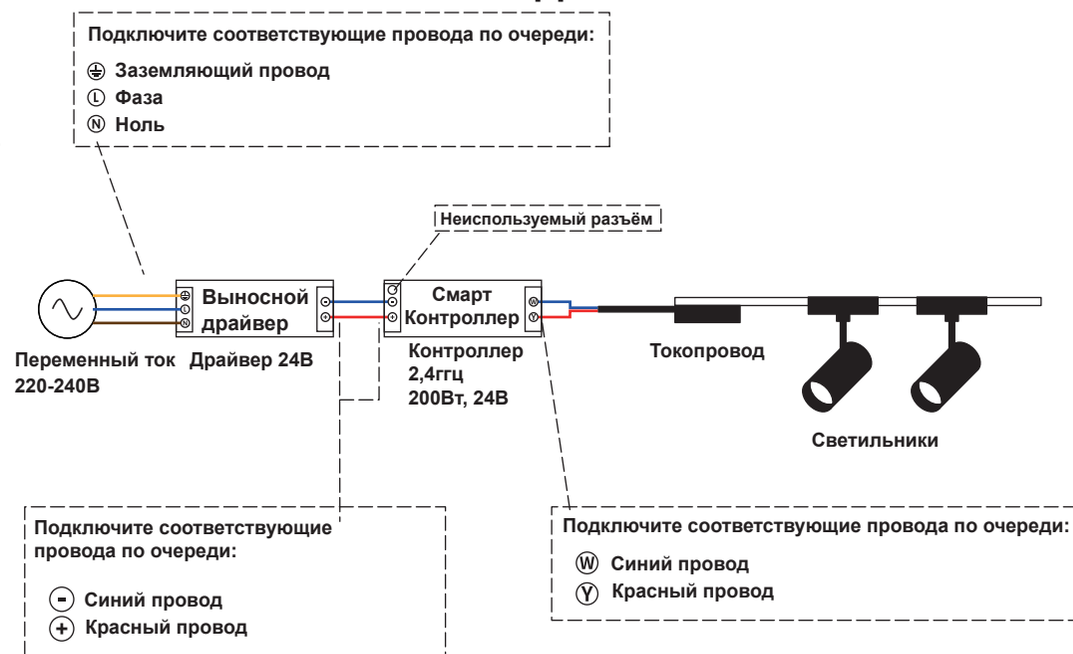


# Коллекция DRIVE 359456 SMART - КОНТРОЛЛЕР 2,4ГГц Пульт ДУ - входит в комплект



**Смарт-контроллер**, мощностью 200Вт — это инновационное устройство, предназначенное для управления «умными» светильниками низковольтной трековой системы **EASY** от **NOVOTECH™** с помощью Пульты ДУ, входящего в комплект или Интеллектуального шлюза (арт. 359457) и приложения Smart Life. Интуитивно понятное приложение Smart Life для смартфонов и планшетов позволяет настраивать и контролировать все светильники в системе в режиме реального времени. Смарт-контроллер предлагает ряд преимуществ, делая управление освещением максимально удобным и функциональным. С помощью приложения Smart Life пользователи могут создавать различные сценарии освещения, устанавливать таймеры и программировать автоматическое включение и выключение светильников в зависимости от времени суток или других условий. Также поддерживается интеграция с другими устройствами умного дома, что позволяет создать единый центр управления всеми системами в доме. Благодаря этому, можно синхронизировать работу светильников с датчиками движения, системами безопасности и другими интеллектуальными устройствами, обеспечивая высокий уровень комфорта и безопасности. Совместимость с популярными голосовыми ассистентами, такими как Яндекс Алиса, Google Assistant и Amazon Alexa, расширяет возможности управления освещением, позволяя пользователям задавать команды голосом, не отвлекаясь на смартфон или пульт. Простая установка и настройка Смарт-контроллера делают его доступным для широкой аудитории, не требуя специальных знаний или навыков. Смарт-контроллер станет идеальным решением, как для дома, так и для офиса, предлагая новые стандарты удобства и эффективности в управлении освещением.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Выходное напряжение	Входное напряжение	Мощность	Выходной ток	IP	Цвет	Размер
359456	24 В	24 В	200 Вт	8,3 А max.	20	чёрный	160*25,8*20,7 мм

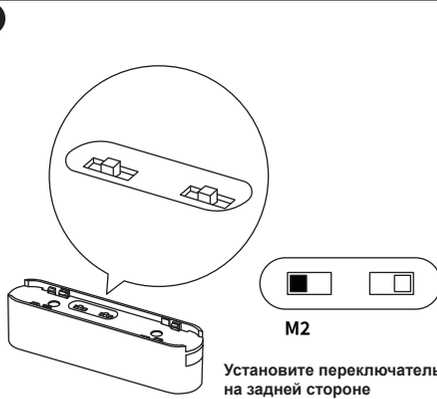
## Подключение Пульты ДУ

**1**



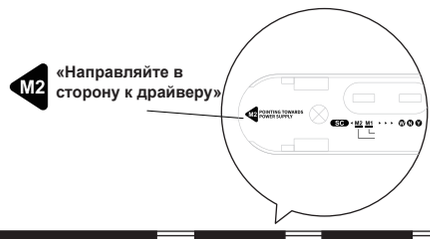
Установите элементы питания. Пульт ДУ работает от 2-х батареек типа ААА. В комплект они не входят и приобретаются отдельно.

**2**



Установите переключатель на задней стороне светильника в положение M2.

**3**

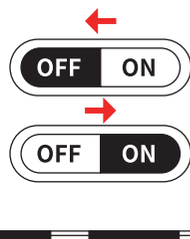


«Направляйте в сторону к драйверу»

SMART - ДРАЙВЕР 2,4ГГц      Светильники

Установите светильники следуя стрелке на задней стороне светильника - «Направляйте в сторону к драйверу».

**4**



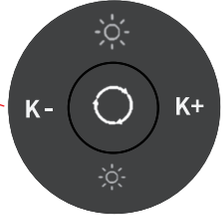
После установки всех светильников отключите всю систему от сети, подождите 3-5 секунд и подайте напряжение снова.

**5**



После подачи напряжения на систему нажмите любую кнопку **1 - 9** на пульте ДУ 5-7 раз, пока система не начнёт мигать. Привязка пульта ДУ прошла успешно!!!

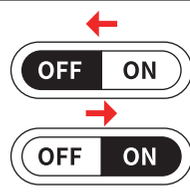
**6**



Теперь Вы можете управлять всеми светильниками в системе. Диммировать и/или менять Цветовую температуру.

## Сброс настроек Пульты ДУ

**1**



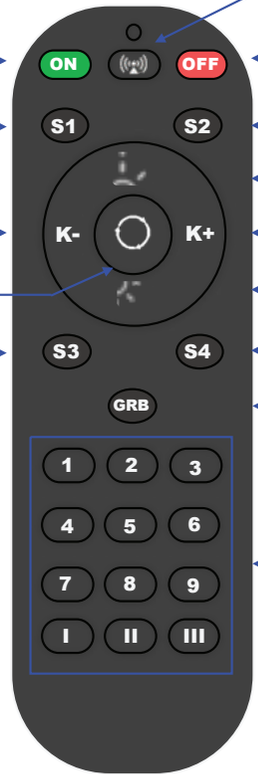
После установки всех светильников отключите всю систему от сети, подождите 3-5 секунд и подайте напряжение снова.

**2**



После подачи напряжения на систему нажмите кнопку **OFF** (выключение) на пульте ДУ 5-9 раз, пока система не начнёт мигать. Отвязка пульта ДУ прошла успешно!!!

## Описание работы кнопок



- НЕ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ КНОПКА
- ВКЛЮЧЕНИЕ
- Сцена 1
- Регулировка Цветовой температуры (теплый белый - 3000K)
- Переключение Цветовой температуры (3000K; 4000; 6000K)
- Сцена 3
- НЕ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ КНОПКА
- Группы 1-III
- ВЫКЛЮЧЕНИЕ
- Сцена 2
- Регулировка яркости (увеличение)
- Регулировка Цветовой температуры (холодный белый - 6000K).
- Регулировка яркости (уменьшение).
- Сцена 4
- НЕ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ КНОПКА