



**СВЕТОДИОДНАЯ
МОДУЛЬНАЯ
НИЗКОВОЛЬТНАЯ
СМАРТ-СИСТЕМА
GLAT**

GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

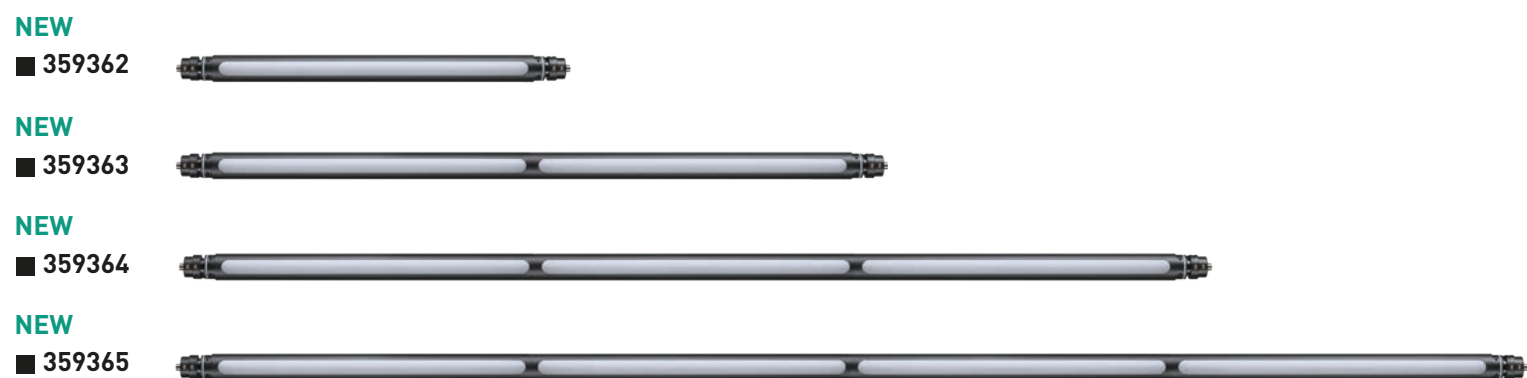


GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИММИРУЕМЫЙ СО СМЕНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

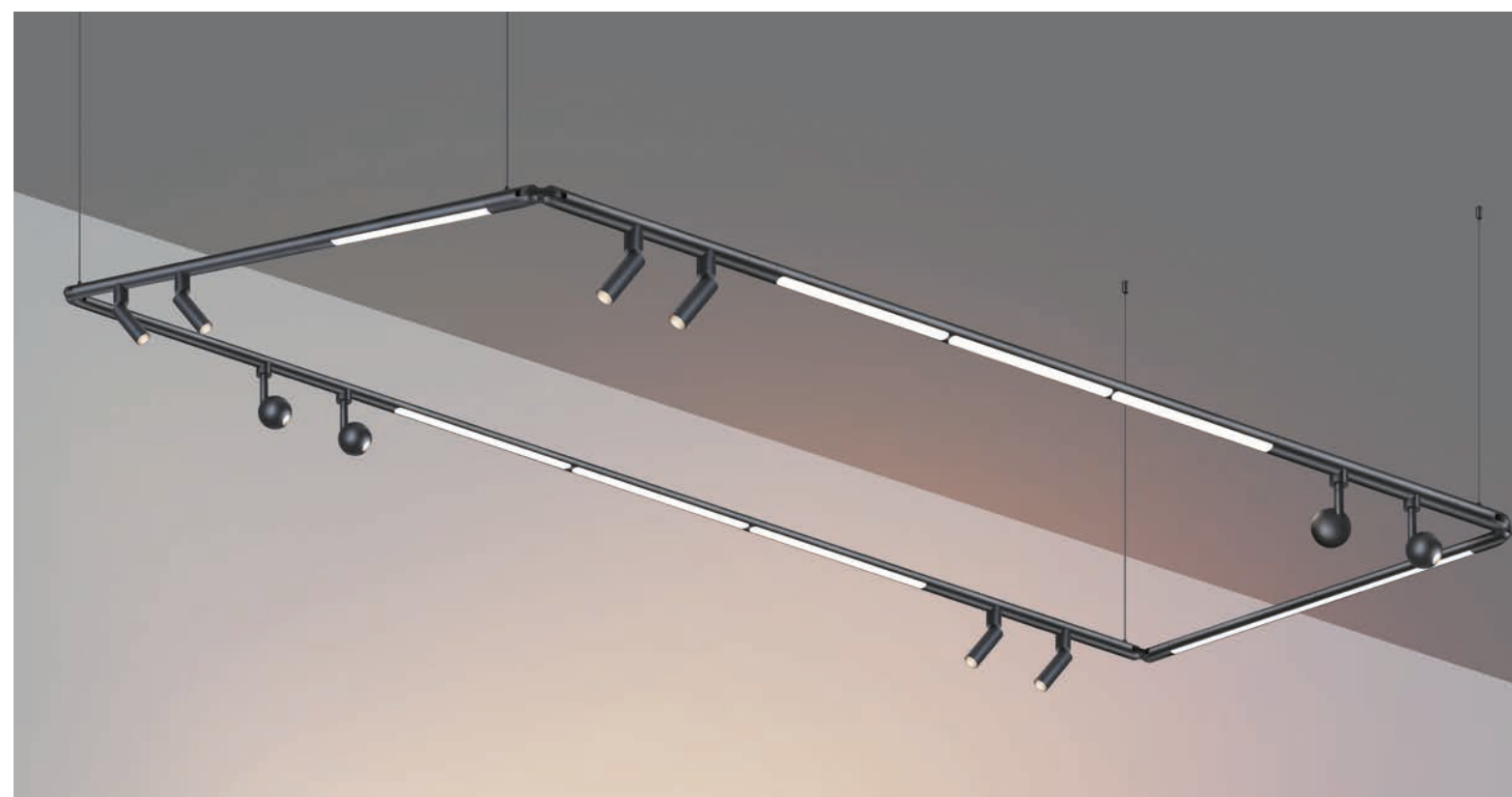
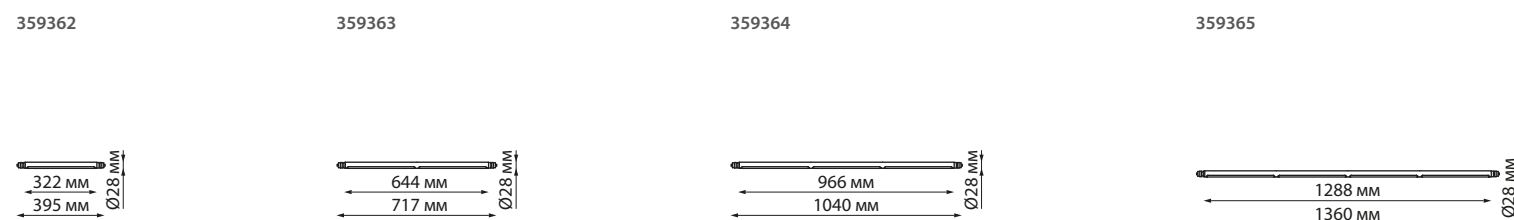


Управление: пульт ДУ (арт. 359391) или приложение **TUYA SMART LIFE**



Рекомендуем использовать драйвера NOVOTECH™ (арт. 358452, 358453, 358454) для подключения низковольтной модульной системы GLAT к сети 220 В

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	359362	алюминий/рассеиватель PC	8	48	640	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	359363	алюминий/рассеиватель PC	16	48	1280	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	359364	алюминий/рассеиватель PC	24	48	1920	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	359365	алюминий/рассеиватель PC	30	48	2400	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного



GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИММИРУЕМЫЙ СО СМЕНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



Управление: пульт ДУ (арт. 359391) или приложение **TUYA SMART LIFE**



NEW



NEW



NEW



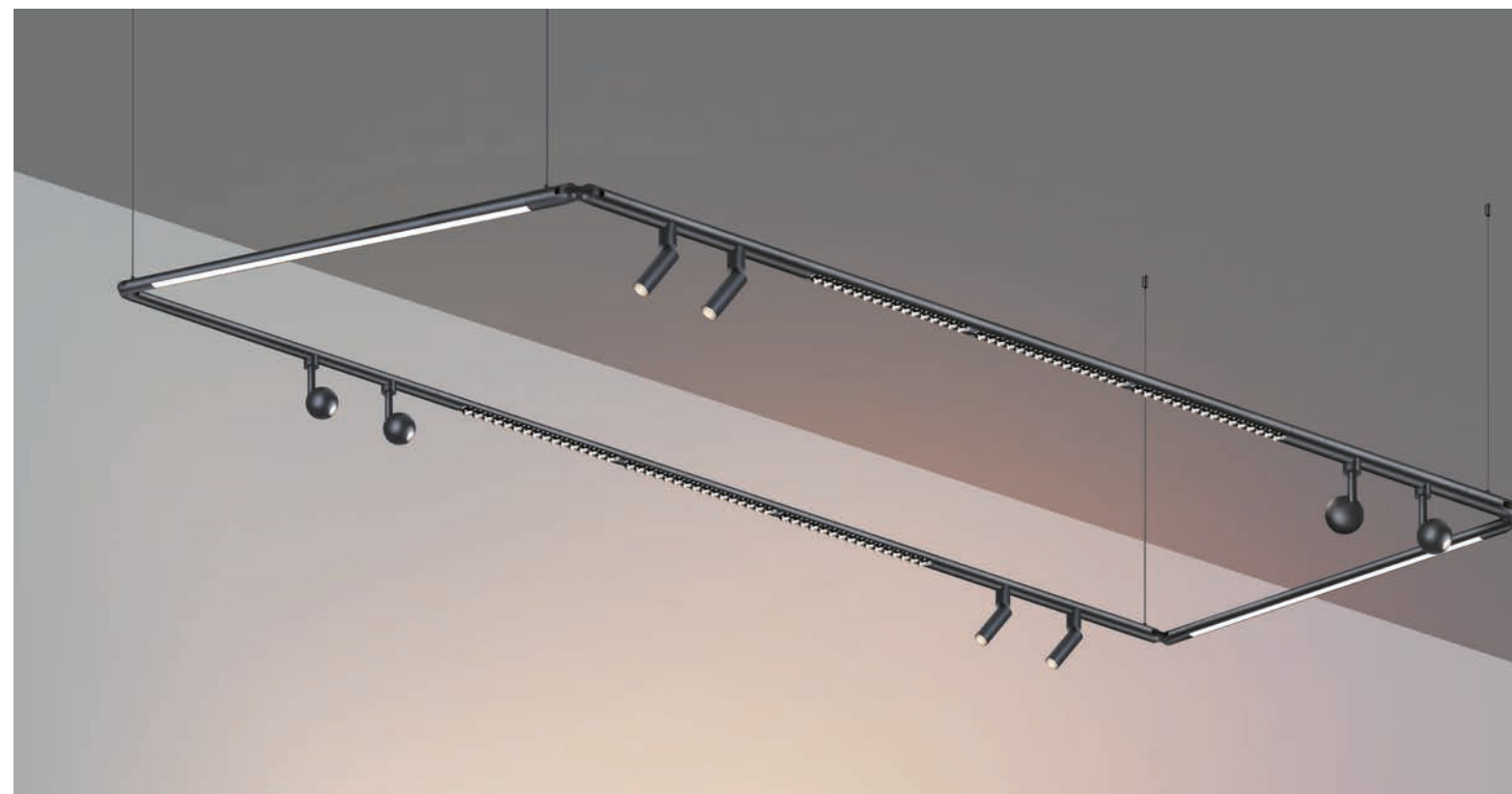
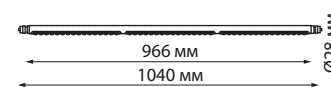
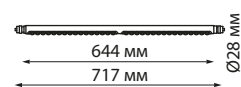
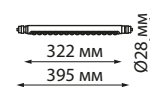
Рекомендуем использовать драйвера NOVOTECH™ (арт. 358452, 358453, 358454) для подключения низковольтной модульной системы GLAT к сети 220 В

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■ 359366	алюминий/рассеиватель PC	8	48	640	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359367	алюминий/рассеиватель PC	16	48	1280	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359368	алюминий/рассеиватель PC	24	48	1920	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного

359366

359367

359368

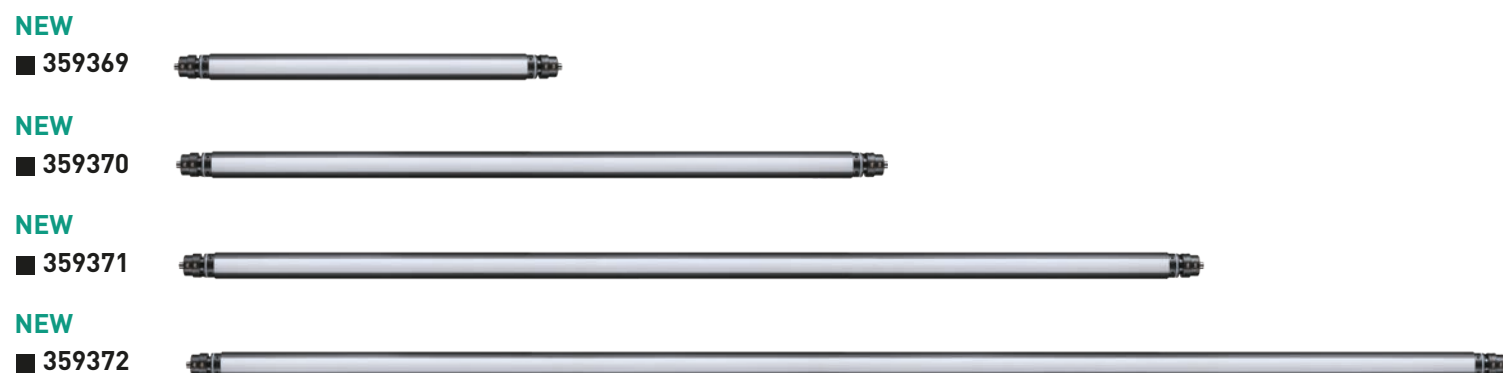


GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИММИРУЕМЫЙ СО СМЕНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

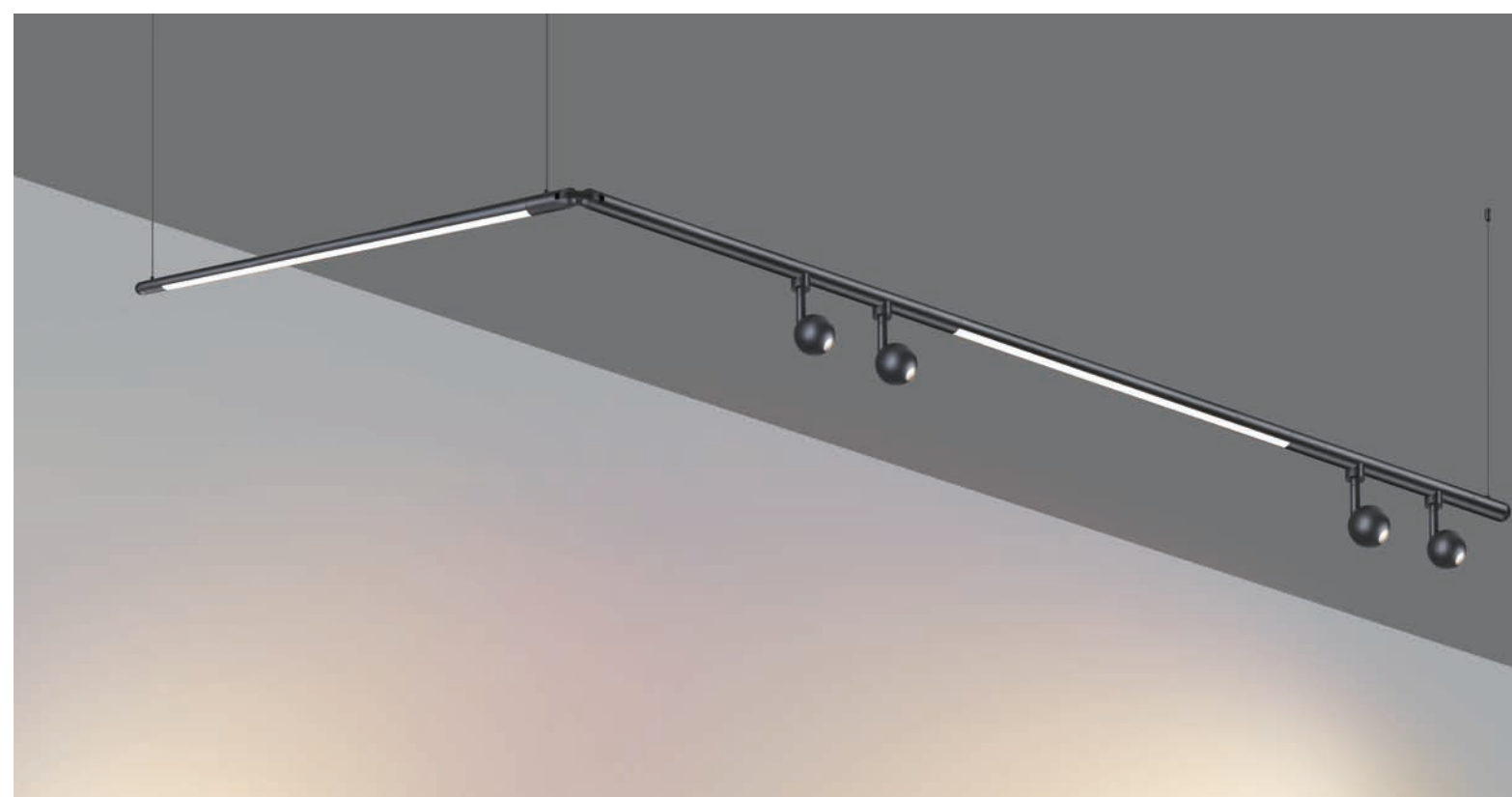
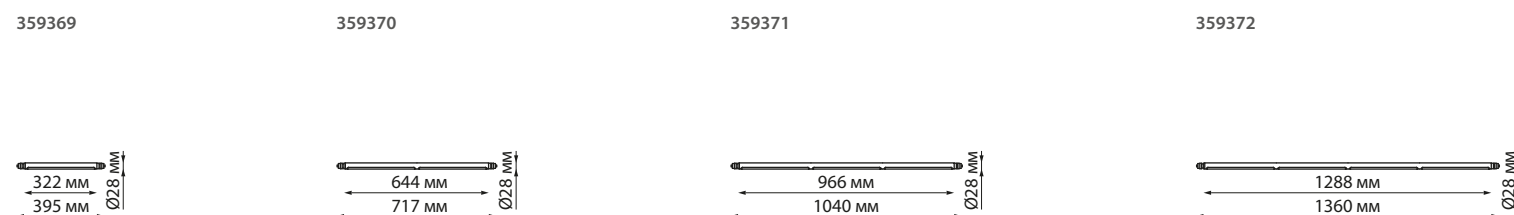


Управление: пульт ДУ (арт. 359391) или приложение **TUYA SMART LIFE**



Рекомендуем использовать драйвера NOVOTECH™ (арт. 358452, 358453, 358454) для подключения низковольтной модульной системы GLAT к сети 220 В

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■ 359369	алюминий/рассеиватель PC	8	48	640	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359370	алюминий/рассеиватель PC	16	48	1280	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359371	алюминий/рассеиватель PC	24	48	1920	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359372	алюминий/рассеиватель PC	30	48	2400	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного



GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИММИРУЕМЫЙ СО СМЕНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



Управление: пульт ДУ (арт. 359391) или приложение **TUYA SMART LIFE**



NEW
■ 359373

NEW
■ 359374

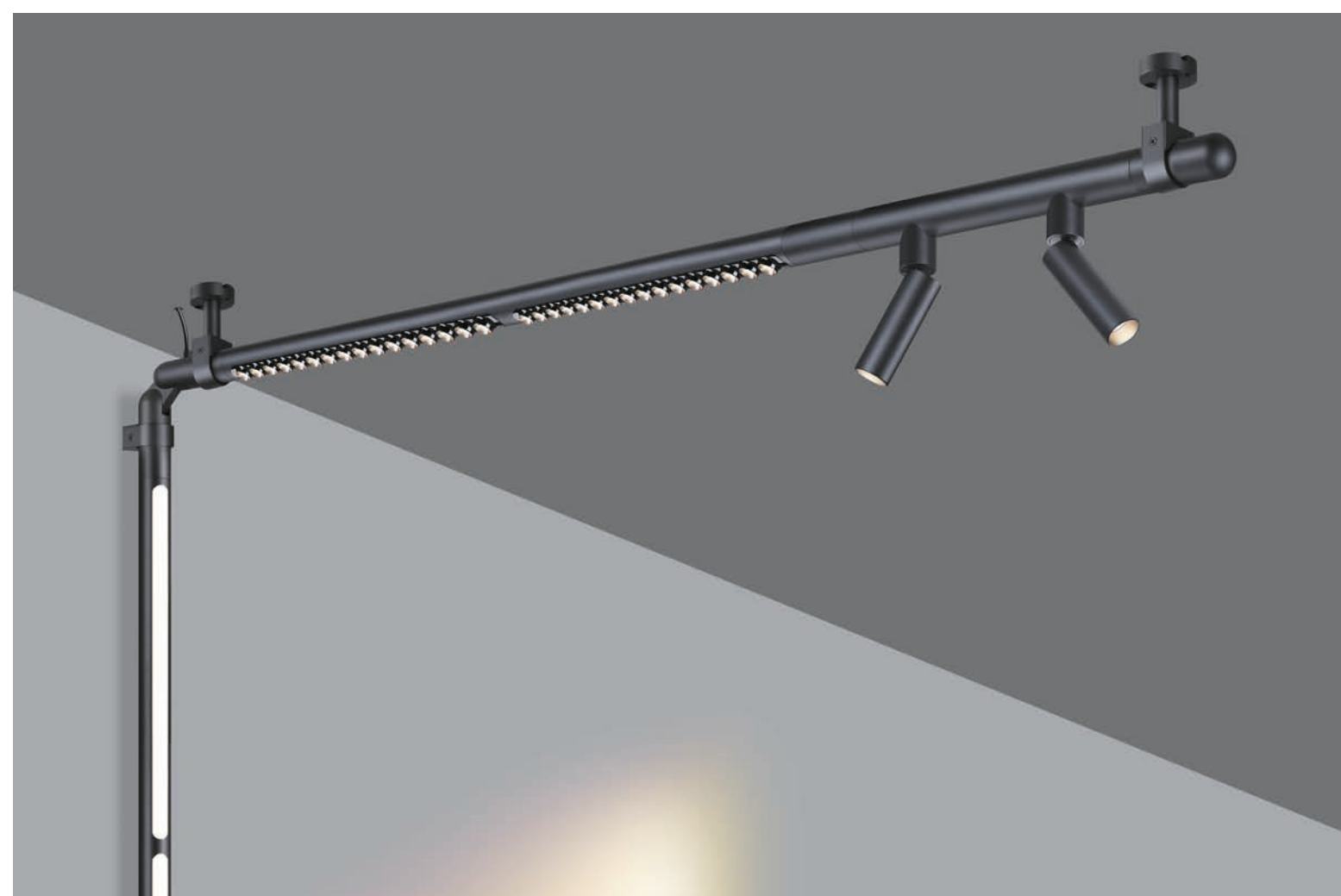
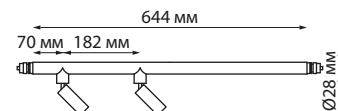
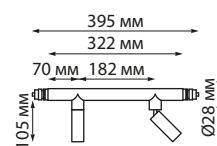


Рекомендуем использовать драйвера NOVOTECH™ (арт. 358452, 358453, 358454) для подключения низковольтной модульной системы GLAT к сети 220 В

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■ 359373	алюминий/рассеиватель PC	5Вт*2	48	800	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359374						

359373

359374



GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИММИРУЕМЫЙ СО СМЕНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



Управление: пульт ДУ (арт. 359391) или приложение **TUYA SMART LIFE**



NEW
■ 359375

NEW
■ 359376

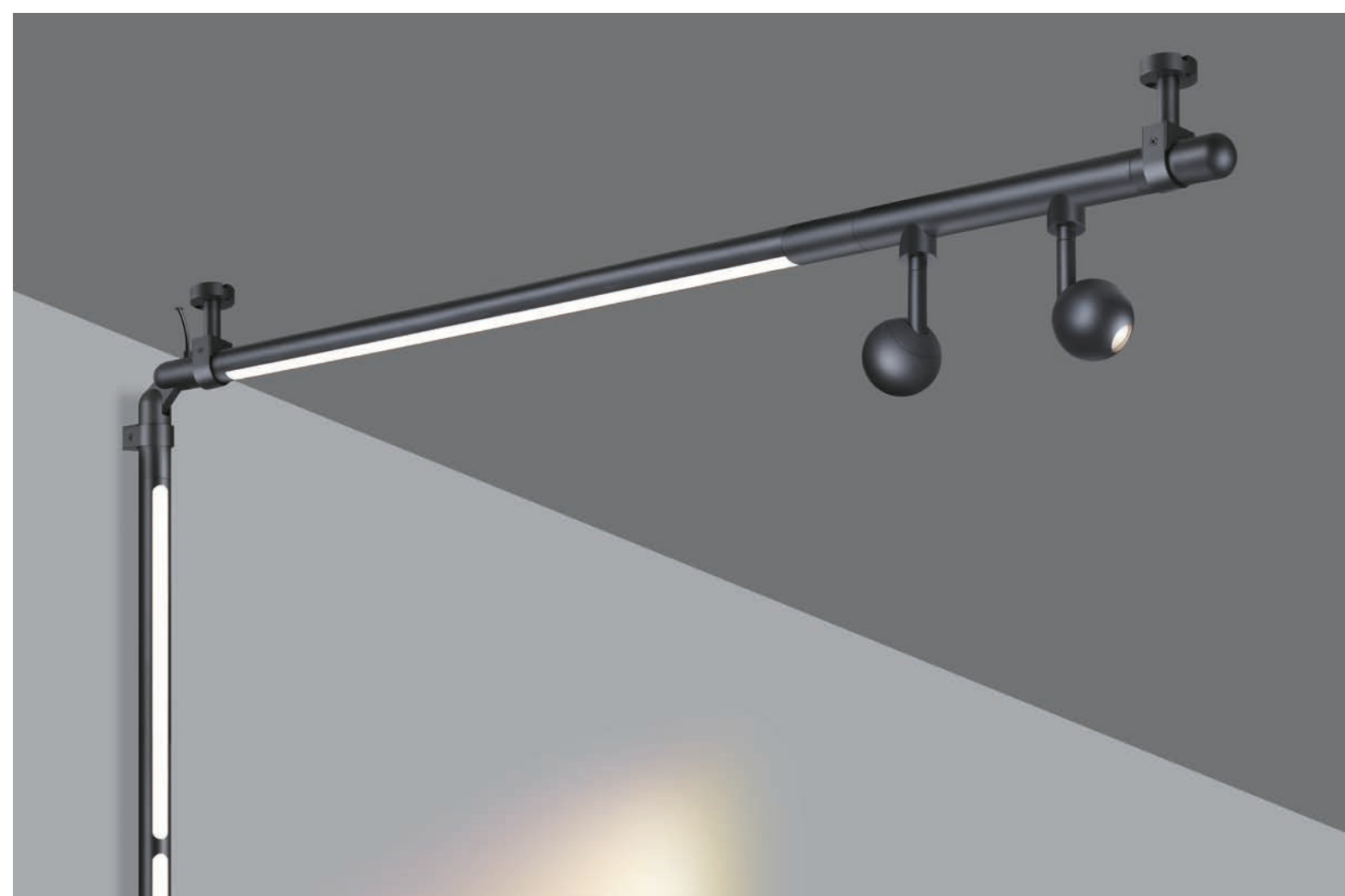
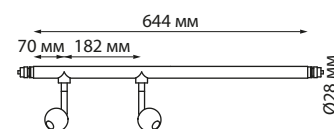
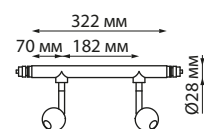


Рекомендуем использовать драйвера NOVOTECH™ (арт. 358452, 358453, 358454) для подключения низковольтной модульной системы GLAT к сети 220 В

ЦВЕТ	Артикул	МАТЕРИАЛ	МОЩНОСТЬ, Вт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	ЦВЕТ LED
NEW	■ 359375	алюминий/рассеиватель PC	7Вт*2	48	1120	3000-6000	плавный переход от теплого до холодного
NEW	■ 359376						

359375

359376



NEW

GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



NEW

■ 359377

Соединитель прямой
Алюминий 48 В



NEW

■ 359379

Соединитель гибкий угловой «L»
Алюминий 48 В



NEW

■ 359380

Соединитель гибкий «Т»
Алюминий 48 В



NEW

■ 359381

Соединитель гибкий «Х»
Алюминий 48 В



NEW

■ 359378

Заглушка торцевая
Алюминий



NEW

■ 359382

Крепление для настенного монтажа
Алюминий



NEW

■ 359383

Крепление для настенного монтажа
Алюминий



NEW

■ 359384

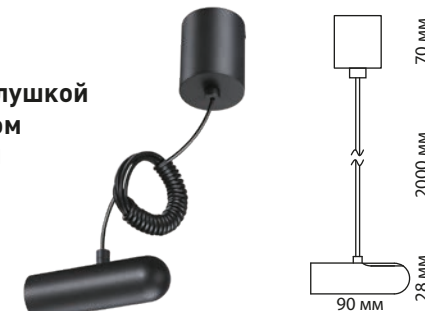
База встраиваемая для ввода питания с заглушкой и проводом-подвесом (длина провода – 2м)
Алюминий 48 В



NEW

■ 359385

База накладная для ввода питания с заглушкой и проводом-подвесом (длина провода – 2м)
Алюминий 48 В



NEW

■ 359386

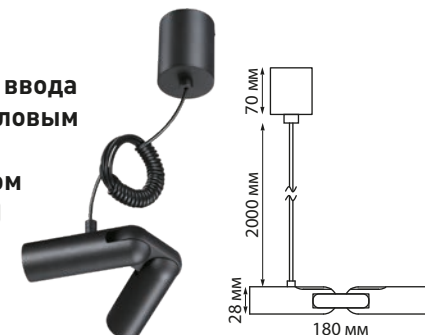
База встраиваемая для ввода питания с гибким угловым соединителем «L» и проводом-подвесом (длина провода – 2м)
Алюминий 48 В



NEW

■ 359387

База накладная для ввода питания с гибким угловым соединителем «L» и проводом-подвесом (длина провода – 2м)
Алюминий 48 В



NEW

■ 359388

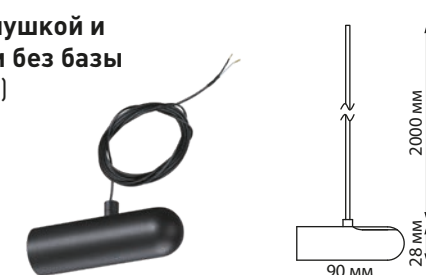
Подвес (длина провода – 2м)
Алюминий



NEW

■ 359389

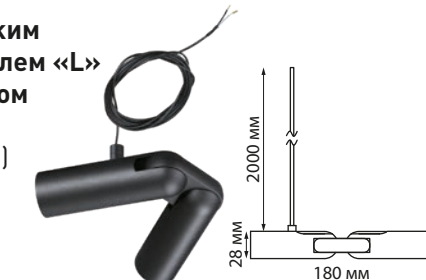
Ввод питания с заглушкой и проводом-подвесом без базы (длина провода – 2м)
Алюминий 48 В



NEW

■ 359390

Ввод питания с гибким угловым соединителем «L» и проводом-подвесом без базы (длина провода – 2м)
Алюминий 48 В



NEW

GLAT

GLAT СВЕТОДИОДНАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ



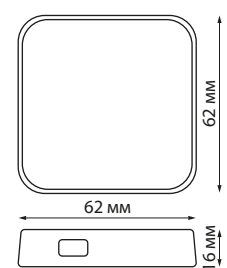
ШЛЮЗ TUYA SMART LIFE

Материал: пластик

NEW
□ 359392



359392



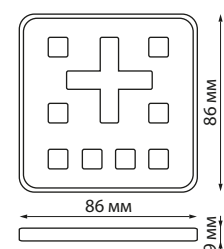
БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО!

Материал: пластик

NEW
□ 359393



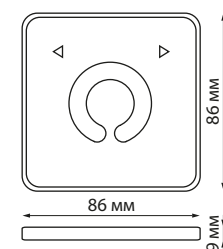
359393



NEW
□ 359394



359394



Умный шлюз 359392 предназначен для подключения светильников GLAT к интернету через Wi-Fi и их управления с помощью мобильного приложения Smart Life или голосового ассистента. Светильники используют протокол TUYA Bluetooth, который не поддерживает прямое подключение к стандартным домашним Wi-Fi-маршрутизаторам.

Шлюз выполняет роль «моста» между устройствами с поддержкой Bluetooth и вашей сетью Wi-Fi. Это позволяет легко и гибко управлять освещением, в том числе создавать автоматические сценарии работы, задавать расписания включения/выключения и интегрировать светильники в умный дом.

Благодаря умному шлюзу, управление светильниками становится возможным не только в пределах досягаемости Bluetooth, но и удалённо через интернет, что позволяет контролировать освещение даже находясь вне дома. Кроме того, шлюз обеспечивает стабильную связь между устройствами, минимизируя задержки в передаче команд и улучшая общую производительность системы.

Поддержка интеграции с голосовыми ассистентами, делает управление освещением ещё более удобным, позволяя включать, выключать или настраивать параметры светильников с помощью голосовых команд. Шлюз также может поддерживать обновление прошивки устройств, обеспечивая их актуальность и совместимость с новыми функциями.

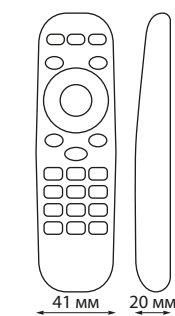
БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО!

Материал: пластик



NEW
■ 359391

359391



Модульная система **GLAT** представляет собой комплект, состоящий из низковольтных светильников (арт. 359362 - 359376), соединительных элементов (арт. 359377 - 359383) и различных баз для ввода питания (арт. 359384 - 359387). Особенностью данной системы является использование безопасного питания постоянным током с напряжением 48В.

Для обеспечения оптимальной работы системы рекомендуется использование выносных драйверов **NOVOTECH™**. В наличии имеются три модели драйверов с различной мощностью: арт. 358452–100Вт, арт. 358453–150Вт и арт. 358454–200Вт.

Расчет мощности драйвера осуществляется на основе суммарной мощности всех светильников в системе, увеличенной на 20%. Такой подход позволяет обеспечить достаточный запас мощности и защитить систему от перегрузок.

Относительно способа монтажа, модульная система **GLAT** предлагает два варианта: накладной и подвесной монтаж. Выбор способа зависит от конкретных условий помещения и предпочтений пользователя.

Благодаря своей модульной структуре и возможности выбора различных компонентов, система **GLAT** обладает гибкостью и позволяет создавать освещение, отвечающее требованиям и предпочтениям пользователей.

Очистка

Чистку корпуса рекомендуется производить мягкой сухой тканью без использования растворителей или абразивных чистящих средств, так как это может привести к повреждению лакокрасочного покрытия.

Пластиковые части – мыть с теплой водой или просто использовать влажную тряпку. Не используйте абразивные материалы, так как они могут повредить покрытие.

Для вашей безопасности всегда отключайте электропитание перед очисткой.

Гарантийные обязательства

При правильной эксплуатации светильника 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.

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

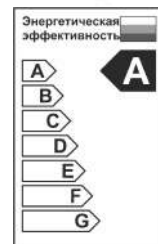
Дата изготовления

Инструкция по эксплуатации

Коллекция **KONST**

Низковольтные светодиодные светильники диммируемые со сменой цветовой температуры (управление - пульт ДУ или приложение TuYa Smart Life)

359362, 359363, 359364, 359365, 359366, 359367, 359368, 359369, 359370, 359371, 359372, 359373, 359374, 359375, 359376



Соединительные элементы



Ввод питания

Важно!!! Система GLAT низковольтная (48В) ввод питания производится через драйвер NOVOTECH™ (арт. 358452 - 358454) . Запас мощности драйвера должен быть не менее 20%.



Аксессуары для монтажа



Управление

NOVOTECH™ представляет новую линейку «умных» светильников в системе освещения **GLAT** с инновационной возможностью управления через смартфон по протоколу **Tuya**.

Tuya - это передовая технология, которая обеспечивает масштабируемое и гибкое решение для управления вашим домом, принося комфорт, удобство и безопасность.

С помощью приложения **Smart Life**, голосовых помощников и заранее предустановленных световых сценариев, вы сможете локально или удаленно контролировать освещение в своем доме. Забудьте о повседневных рутинных задачах, ведь эти «умные» светильники позволят вам создавать идеальное освещение для любой ситуации одним нажатием на экране вашего телефона.

Благодаря системе освещения **GLAT** вы сможете наслаждаться уютным вечером с книгой, создавая идеальную атмосферу освещения, либо устроить романтический ужин с помощью регулировки яркости и цветовой температуры света. Возможности этих светильников позволяют вам интерактивно взаимодействовать с освещением вашего дома, придавая ему совершенно новое измерение комфорта.

NOVOTECH™ сделал управление светом еще проще и удобнее. Попробуйте новые «умные» светильники **GLAT** от **NOVOTECH™** и ощутите безграничные возможности, которые они предлагают в вашем доме.

Беспроводной пульт ДУ



Арт. 358391

Сенсорная панель управления светом

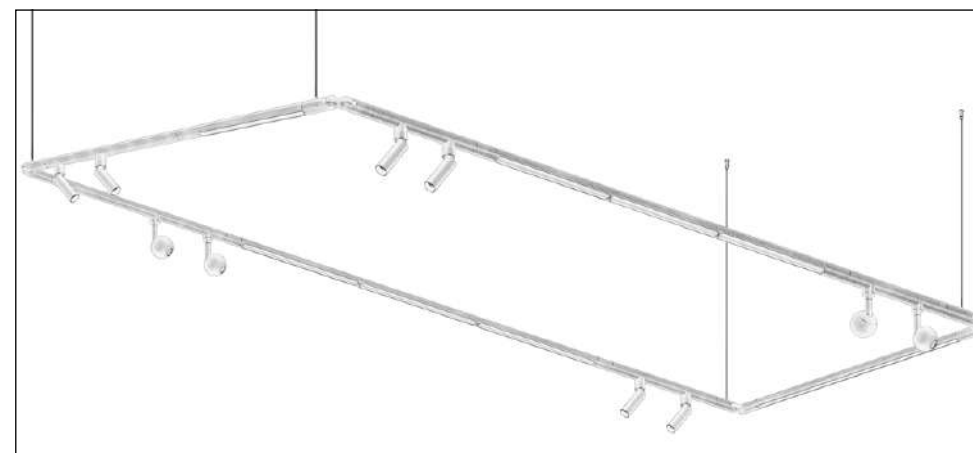


Арт. 358393

Сенсорная панель управления светом



Арт. 358394



NOVOTECH

Bluetooth™

tuya

Приложение Smart Life



ANDROID APP ON Google play

Available on the App Store

Схема установки накладным способом

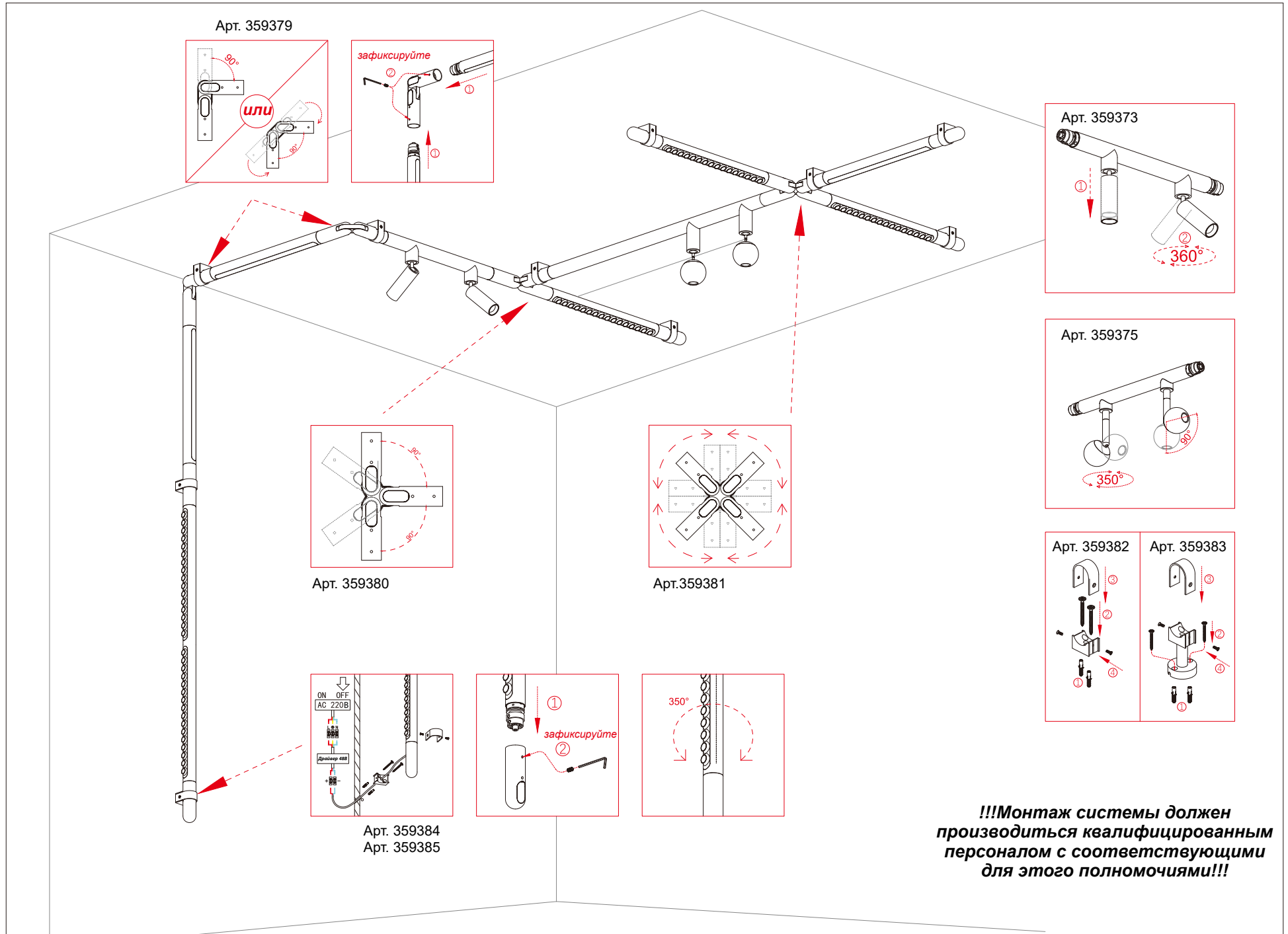
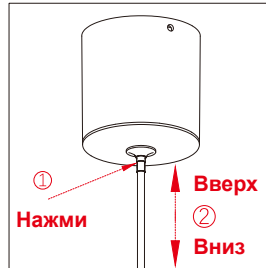
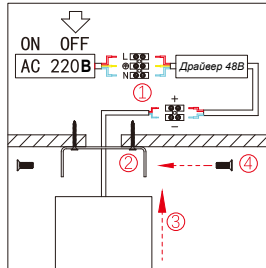
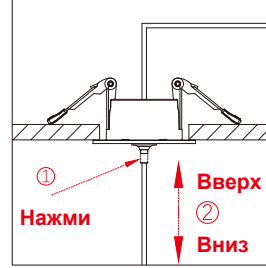
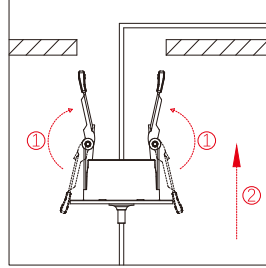
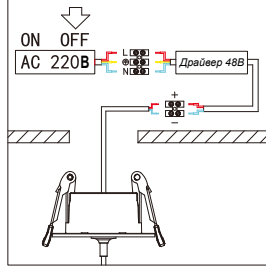
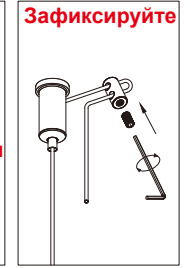
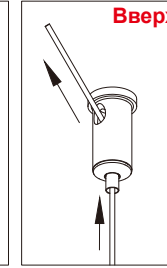
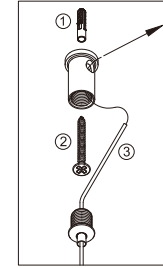


Схема установки подвесным способом

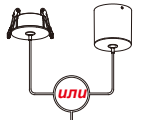
Встраиваемая
Накладная



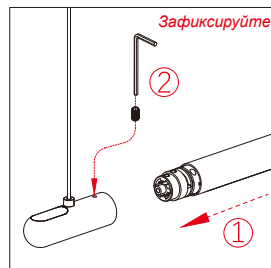
Арт. 359390



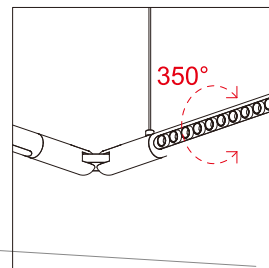
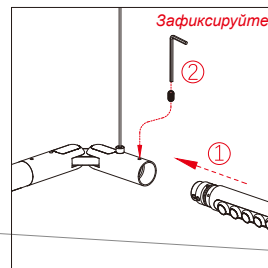
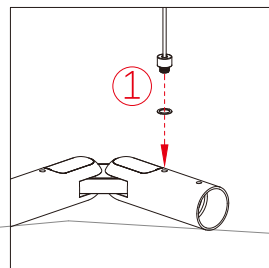
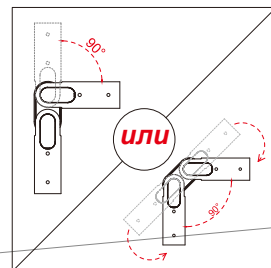
Арт. 359384 Арт. 359385



Арт. 359384
Арт. 359385



Арт. 359390



**!!!Монтаж системы
должен производиться
квалифицированным
персоналом с
соответствующими
для этого полномочиями!!!**