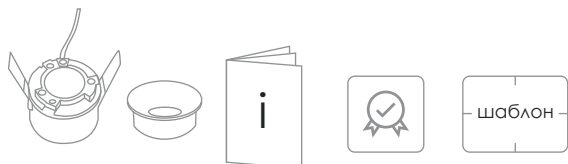




КОМПЛЕКТАЦИЯ



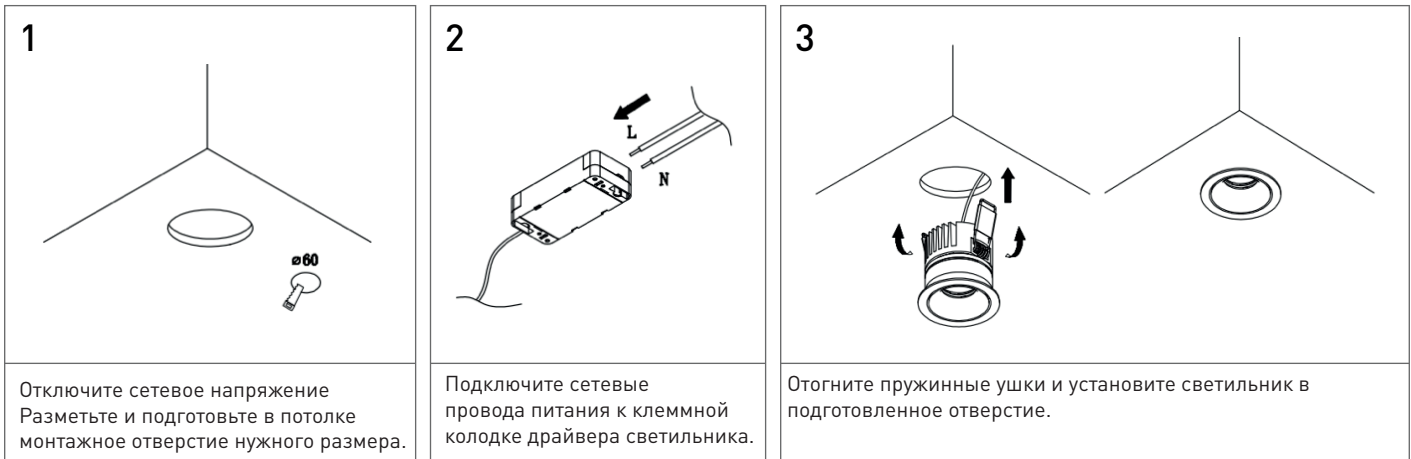
Арт.	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура	Угол рассеивания	Глубина встройки
005751	MINI-COMBO-DASE-60-9-WW	9Вт	3000K	60	90
005752	MINI-COMBO-BASE-60-9-NW	9Вт	4000K	60	90

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение: 220-240В
- Индекс цветопередачи: Ra 90
- Материал: Алюминий
- Степень защиты: IP20

Арт.	Наименование	Размеры	Отверстие	Цвет	Материал
005753	MINI-COMBO-AC	22x69	57	Матовый	Акрил
005754	MINI-COMBO-D-BL	22x69	57	Черный	Алюминий
005755	MINI-COMBO-D-WH	22x69	57	Белый	Алюминий
005756	MINI-COMBO-C-BL	22x69	57	Черный	Алюминий
005757	MINI-COMBO-C-WH	22x69	57	Белый	Алюминий

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Светильник светодиодный MINI-COMBO предназначен для основного и местного освещения бытовых и коммерческих помещений и рассчитан для работы от бытовой сети переменного напряжения 220В.
- Светильник состоит из светодиодного модуля, снабженного светодиодной COB-матрицей и драйвером постоянного тока, а также, одного из вариантов корпуса.
- Комбинируя разные варианты модулей и корпусов между собой, можно получить различные версии светильника по дизайну и цвету свечения.

2 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Монтаж и подключение изделия должны производиться квалифицированным специалистом со строгим соблюдением техники безопасности.
- Монтаж и подключение изделия производить только при отключенном питании.
- Перед включением питания, убедитесь в правильности всех подключения, надежности фиксации проводов в клемниках, отсутствии угрозы короткого замыкания.
- Убедитесь, что изделие установлено правильно и в соответствии с требованиями пожарной безопасности.
- В случае неисправности изделия, немедленно отключите питание и обратитесь по месту приобретения изделия.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие.

3 ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не превышайте рабочее напряжение изделия.
- В сетях с частыми или сильными перепадами напряжения, подключайте изделие только через стабилизатор напряжения.
- Не допускайте попадания влаги или образования конденсата на компонентах изделия.
- Не допускайте механических повреждений корпуса, изоляции проводов и других частей изделия.
- Категорически запрещается эксплуатация изделия, имеющего следы влаги или механических повреждений
- Не устанавливайте изделие вблизи нагревательных приборов, нагретых предметов или поверхностей с температурой выше 40 градусов.
- Не накрывайте изделие, обеспечьте свободную естественную вентиляцию задней поверхности корпуса.

4 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

- Установленное изделие не требует специального обслуживания
- Протирать изделие от пыли допускается сухой мягкой салфеткой

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Упакованные изделия следует хранить под навесами или в помещениях, при температуре $-40...+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности $<98\%$ без образования конденсата. Высота штабелирования не должна превышать 1м.
- Изделия в упакованном виде могут транспортироваться закрытым видом транспорта либо в контейнерах.
- Изделия с истекшим сроком службы относятся к IV классу опасности (малоопасные отходы) и должны утилизироваться в соответствии с требованиями 89-ФЗ «об отходах производства и потребления».

6 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- Изготовлено в КНР
- Производитель: Kuva Lighting Co Ltd, Адрес: Китай, Block 6, Qifang Industrial Zone, Guzhen town, Guangdong province.

5 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 3 года с момента продажи.
- Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака, при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.
- Гарантийные обязательства не выполняются при:
 - наличии следов механических, термических или химических повреждений
 - наличии следов влаги
 - наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию светильника
 - повломах, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности.
- По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.

е. Отметки о продаже:

i. Артикул: _____

ii. Модель: _____

iii. Дата продажи: _____ М.П.

iv. Продавец: _____