



## КОМПЛЕКТАЦИЯ



Арт.	Наименование	Мощность, Вт/м	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Глубина встройки	Диммирование
003549	FA-NIA-179612E-WH-WW	7,5	3000K	545	90x28	28	нет
005294	FA-NIA-179612E-WH-NW	7,5	4500K	590	90x28	28	нет
003551	FA-NIA-179712E-WH-WW	15,8	3000K	1047	90x36,5	36	нет
005314	FA-NIA-179712E-WH-NW	15,8	4500K	1150	90x36,5	36	нкт
005461	FA-NIA-179612E-DIM-WH-WW	15,8	4500K	1150	90x36,5	36	TRIAC

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение: 220-240В
- Индекс цветопередачи: Ra 90
- Угол рассеивания: 24°
- Материал: Алюминий
- Монтажное отверстие: 80
- Степень защиты: IP54
- Рабочая температура: -20...+50°C
- Влажность: <80%
- Срок службы: 30000

# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

<p><b>1</b></p>  <p>Ø80mm</p> <p>5-25mm</p> <p>OFF</p>	<p><b>2</b></p>  <p>RED</p> <p>BLACK</p> <p>Driver</p> <p>CLICK!</p> <p>ON</p>	<p><b>3</b></p>  <p>ON</p>
<p>Отключите сетевое напряжение. Разметьте и подготовьте в потолке монтажное отверстие нужного размера.</p>	<p>Подключите сетевые провода питания к клеммной колодке драйвера светильника.</p>	<p>Отогните пружинные ушки и установите светильник в подготовленное отверстие.</p>

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Светильник светодиодный FA-NIA предназначен для основного и местного освещения бытовых и коммерческих помещений, в том числе, с повышенной влажностью, и рассчитан для работы от бытовой сети переменного напряжения 220В.
- Светильник состоит из низкопрофильного металлического корпуса с поворотной конструкцией, снабжен светодиодной COB-матрицей и драйвером постоянного тока.

## 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°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
  - поломках, 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.
- Отметки о продаже:
  - Артикул: \_\_\_\_\_
  - Модель: \_\_\_\_\_
  - Дата продажи: \_\_\_\_\_ М.П.
  - Продавец: \_\_\_\_\_