



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Арт.	Наименование	Мощность, Вт/м	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Размеры, мм
001860	КН-R120-9NW	9	4000K	720	120X24
007788	КН-R120-9-WW	9	2700-3000K	720	120X24
001861	КН-R175-15-NW	15	4000K	1200	175X24
007789	КН-R175-15-WW	15	2700-3000K	1200	175X24
001862	КН-R225-22-NW	22	4000K	1760	225X24
007790	КН-R225-22-WW	22	2700-3000K	1760	225X24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение: 220-240В
- Индекс цветопередачи: Ra 85
- Угол рассеивания: 120°
- Материал: Сталь/поликарбонат
- Степень защиты: IP20
- Рабочая температура: -20...+60°C
- Влажность: <80%
- Срок службы: 35000

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

1



Отключите сетевое напряжение.
Разметьте и просверлите отверстия в потолке и установите в отверстия дюбели.

2



Установите и закрепите монтажную пластину шурупами.

3



Подключите провода питания. Установите светильник на монтажную пластину и проверните для фиксации.

3



Включите сетевое напряжение.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- а. Светильник светодиодный КН предназначен для основного и местного освещения бытовых и коммерческих помещений, и рассчитан для работы от бытовой сети переменного напряжения 220В.
- б. Светильник состоит из низкопрофильного металлического корпуса с матовым рассеивателем, снабжен светодиодной матрицей и драйвером постоянного тока.

2 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

3 ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

4 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

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

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

- а. Упакованные изделия следует хранить под навесами или в помещениях, при температуре -40...+60°С и относительной влажности <98% без образования конденсата. Высота штабелирования не должна превышать 1м.
- б. Изделия в упакованном виде могут транспортироваться закрытым видом транспорта либо в контейнерах.
- в. 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».

5 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- а.Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 2 года с момента продажи.
- б.Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака, при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.
- в.Гарантийные обязательства не выполняются при:
 - i.наличии следов механических, термических или химических повреждений
 - ii.наличии следов влаги
 - iii.наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию светильника
 - iv.поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности.
- г.По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.
- д. Отметки о продаже:
 - i. Артикул: _____
 - ii. Модель: _____
 - iii. Дата продажи: _____
 - iv. Продавец: _____

М.П.