



КОМПЛЕКТАЦИЯ



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ



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.
с. Монтаж и подключение изделия производить только при отключенном питании.
д. Перед включением питания, убедитесь в правильности всех подключений, надежности фиксации проводов в клеммниках, отсутствии угрозы короткого замыкания.
е. Убедитесь, что изделие установлено правильно и в соответствии с требованиями пожарной безопасности.
ф. В случае неисправности изделия, немедленно отключите питание и обратитесь по месту приобретения изделия.
г. 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.
с. Не допускайте попадания влаги или образования конденсата на компонентах изделия.
д. Не допускайте механических повреждений корпуса, изоляции проводов и других частей изделия.
е. Категорически запрещается эксплуатация изделия, имеющего следы влаги или механических повреждений
ф. Не устанавливайте изделие вблизи нагревательных приборов, нагретых предметов или поверхностей с температурой выше 40 градусов.
г. 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°C 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.
с. 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.
с. 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.
д. 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: _____