

**Светильник светодиодный
серии «Стандарт»
замена ЛПО 20, 40W.
ДЕКО**

**ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Светодиодный светильник ДЕКО серия Стандарт™ замена ЛПО предназначен для эксплуатации в сетях переменного напряжения 220 вольт с частотой 50 Гц. Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

Область применения: предназначены для общего освещения общественных и бытовых помещений (магазинов, офисов, лечебных учреждений, школ, столовых и др.) Подходит для функциональных жилых зон, подсобных помещений.

Сертификат ТП ТС (таможенного союза ЕАС).

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Светильники изготовлены в соответствии с ТР ТС 020\2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020\2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», и соответствует требованиям данных технических регламентов.
- Установка светильников производится только при отключенном электропитании.
- Не реже одного раза в год, необходимо производить осмотр электрического соединения и целостности токопроводящих контактов.
- Запрещается производить техническое обслуживание светильников, находящихся под напряжением.
- Запрещается использование светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Светильники не предназначены для работы с диммирующими устройствами.



Сделано в КНР Гарантия 2 года

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка светильников допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение светильников от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги.
- Упакованные светильники следует хранить в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха -40 до +50С° и относительной влажности воздуха не более 95%

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ.

- Срок службы светильника не менее 50000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
- Гарантийный срок эксплуатации светильника: 2 года, со дня продажи.
- По истечении срока службы светильник необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически не опасные отходы), в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года №511.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение, В	90-260	90-260
Номинальная рабочая частота сети, Гц	50-60	50-60
Потребляемая мощность, Вт	20	40
Марка светодиодной матрицы	SANAN	SANAN
Освещенность, Лм	1900	3800
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,90	0,90
Цветовая температура, К	5500-6000	5500-6000
Габаритные размеры, мм	600x135x36	1200x135x36
Масса, кг	2,0	2,9
Температура эксплуатации, С°	от 0 до +50	от 0 до +50
Степень защиты	IP40	IP40
Класс защиты от поражения эл. током	1	1
Индекс цветопередачи	>80	>80
Коэффициент пульсаций	<5%	<5%
Угол рассеивания	120 град.	120 град
Срок службы, час.	50000	50000
Материал корпуса	металл	металл
Материал рассеивателя	матовый пластик	матовый пластик
Гарантийный срок	2 года	2 года

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ Дата продажи « ____ » _____ 20__ г. штамп продавца

**Светильник светодиодный
серии «Стандарт»
замена ЛПО 20, 40W.
ДЕКО**

**ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Светодиодный светильник ДЕКО серия Стандарт™ замена ЛПО предназначен для эксплуатации в сетях переменного напряжения 220 вольт с частотой 50 Гц. Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

Область применения: предназначены для общего освещения общественных и бытовых помещений (магазинов, офисов, лечебных учреждений, школ, столовых и др.) Подходит для функциональных жилых зон, подсобных помещений.

Сертификат ТП ТС (таможенного союза ЕАС).

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Светильники изготовлены в соответствии с ТР ТС 020\2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020\2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», и соответствует требованиям данных технических регламентов.
- Установка светильников производится только при отключенном электропитании.
- Не реже одного раза в год, необходимо производить осмотр электрического соединения и целостности токопроводящих контактов.
- Запрещается производить техническое обслуживание светильников, находящихся под напряжением.
- Запрещается использование светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Светильники не предназначены для работы с диммирующими устройствами.



Сделано в КНР Гарантия 2 года

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка светильников допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение светильников от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги.
- Упакованные светильники следует хранить в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха -40 до +50С° и относительной влажности воздуха не более 95%

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ.

- Срок службы светильника не менее 50000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
- Гарантийный срок эксплуатации светильника: 2 года, со дня продажи.
- По истечении срока службы светильник необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически не опасные отходы), в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года №511.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение, В	90-260	90-260
Номинальная рабочая частота сети, Гц	50-60	50-60
Потребляемая мощность, Вт	20	40
Марка светодиодной матрицы	SANAN	SANAN
Освещенность, Лм	1900	3800
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,90	0,90
Цветовая температура, К	5500-6000	5500-6000
Габаритные размеры, мм	600x135x36	1200x135x36
Масса, кг	2,0	2,9
Температура эксплуатации, С°	от 0 до +50	от 0 до +50
Степень защиты	IP40	IP40
Класс защиты от поражения эл. током	1	1
Индекс цветопередачи	>80	>80
Коэффициент пульсаций	<5%	<5%
Угол рассеивания	120 град.	120 град
Срок службы, час.	50000	50000
Материал корпуса	металл	металл
Материал рассеивателя	матовый пластик	матовый пластик
Гарантийный срок	2 года	2 года

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ Дата продажи « ____ » _____ 20__ г. штамп продавца