- 1.1 Светильники светодиодные промышленные серии UFO торговой марки «Сириус А» предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 В частоты 50-60 Гц. Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011.
- 1.2 Область применения. Светодиодные промышленные светильники предназначены для внутреннего и уличного освещения промышленных помещений. Могут использоваться для освещения производственных и складских площадей, в торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролетах, спортзалах, кафе и ресторанах в стиле лофт).
- 1.3 Имеют сертификат или декларацию о соответствии: ТР ТС (таможенного союза) ЕАС

2.Комплектность

В комплект поставки входят:

- 1. Светильник светодиодный 1 шт.
- Руководство по эксплуатации, паспорт 1 экз.
- Набор креплений 1 шт.
- 4. Упаковочная коробка 1 шт.

3.Технические параметры

Характеристики	SUFO-100W	SUFO-150W	SUFO-200W
Цветовая температура, К	6500	6500	6500
Мощность, Вт	100	150	200
Световой поток, Лм	11000	16500	22000
Размер, мм	D240х66,5мм	D290x71,5мм	D320x71,5мм
Индекс цветопередачи, CRI	>80	>80	>80
Угол свечения, градусов	120	120	120
Цвет корпуса	Черный	Черный	Черный
Напряжение питания, В	165-265/50-60Гц	165-265/50- 60Гц	165-265/50- 60Гц
Коэффициент мощности, cosф	>0,9	>0,9	>0,9
Пылевлагозащита, IP	65	65	65
Коэффициент пульсации светового потока,%	<5	<5	<5
Диапазон рабочих температур, ⁰ С	от -50 до +50	от -50 до +50	от -50 до +50
Ресурс работы светильника, часов	>50 000	>50 000	>50 000

4. Монтаж и подключение

- 4.1 Светильники светодиодные серии UFO предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.
- 4.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель, УЗО).
 - 4.3 Монтаж светильника:
 - Отключите напряжение сети.
 - Распакуйте светильник.
 - Подвесьте светильник на крюк или цепь, используя крепление (в комплекте)
 - Подключите сетевой провод через клеменные колодки.

- 5.1 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- 5.2 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

5.3 Запрещается:

- а. эксплуатация светильника с треснувшим плафоном;
- b.подключение светильника к поврежденной электропроводке;
- с. установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

6.Транспортировка и хранение

- 5.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150
- 5.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений, ударных нагрузок и попадание влаги.
- 5.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности 60% при 25°C.

7.Гарантийные обязательства

- 7.1 Замене подлежат неработающие светодиодные панели при отсутствии видимых физических повреждений. Гарантийный срок эксплуатации светильника 24 месяца с момента продажи.
- 7.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.

Замена предполагает предварительное тестирование светильника.

- 7.3 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
 - 7.4 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
 - Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
 - Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
- Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жилкостей, насекомых.
- Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
- 7.5 При обнаружении неисправности светильника в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

При обнаружении неисправности светодиодного светильника в период гарантийных обязательств обращаться к Вашему продавцу.

Импортер: ООО «РИЛ» 109089г.Москва, ул.Угрешская д.2,стр.22,эт.4,пом.01 Производитель: КНР

. Гарантийный Талон

ть продавца

5.Требования безопасности и техническое обслуживание