

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильник светодиодный промышленный пылевлагозащищенный

O-20-Arctic Milky Мини-600
O-40-Arctic Milky-1200
O-57-Arctic Milky-1200
O-76-Arctic Milky-1200



1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1.1 Светодиодный светильник серии O-20-Arctic Milky Мини-600/ O-40-Arctic Milky-1200/ O-57-Arctic Milky-1200/O-76-Arctic Milky-1200 предназначен для внутреннего освещения не бытовых помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а также, могут применяться для общего освещения помещений с нормальными условиями эксплуатации.

1.2 Светодиодный светильник серии O-20-Arctic Milky Мини-600/ O-40-Arctic Milky-1200/ O-57-Arctic Milky-1200/O-76-Arctic Milky-1200 устанавливается на поверхности, произведенной из любого строительного материала, предусмотрен монтаж на подвесах.

1.3 Светодиодный светильник серии O-20-Arctic Milky Мини-600/ O-40-Arctic Milky-1200/ O-57-Arctic Milky-1200/O-76-Arctic Milky-1200 производится в исполнении УХЛ2 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение окружающей среды -10С, верхнее +45С.

1.4 Светодиодный светильник серии O-20-Arctic Milky Мини-600/ O-40-Arctic Milky-1200/ O-57-Arctic Milky-1200/O-76-Arctic Milky-1200 соответствует степени защиты IP65 по ГОСТ 14254-96.

1.5 Светодиодный светильник серии O-20-Arctic Milky Мини-600/ O-40-Arctic Milky-1200/ O-57-Arctic Milky-1200/O-76-Arctic Milky-1200 рассчитан для работы в сети переменного тока в диапазоне 185–265В.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	O-20-Arctic Milky Мини-600	O-40-Arctic Milky-1200	O-57-Arctic Milky-1200	O-76-Arctic Milky-1200
Исполнение	Накладное/подвесное	Накладное/подвесное	Накладное/подвесное	Накладное/подвесное
Источник света, светодиода LED	2836 SMD	2836 SMD	2836 SMD	2836 SMD
Мощность,	20W	40W	57W	76W
Цветовая температура	4000-6500K	4000-6500K	4000-6500K	4000-6500K
Световой поток (светодиод/светильник), прозрачный/опал Lm	2500/-	5700/5000	7980/7125	10640/9500
Индекс цветопередачи	Ra >70	Ra >70	Ra >70	Ra >70
Угол освещения	0 >120	0 >120	0 >120	0 >120
Коэффициент мощности	PF >0,9	PF >0,9	PF >0,9	PF >0,9
Коэффициент пульсации	<1%	<1%	<1%	<1%
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2
Диапазон рабочих температур	‘-15 °С-+ 45°С	‘-15 °С-+ 45°С	‘-15 °С-+ 45°С	‘-15 °С-+ 45°С
Материал корпуса /цвет	Ударопрочный НПС+полимер/серый	Ударопрочный НПС+полимер/серый	Ударопрочный НПС+полимер/серый	Ударопрочный НПС+полимер/серый
Класс энергоэффективности	A +	A +	A +	A +
Входное напряжение	185-265V	185-265V	185-265V	185-265V
Габаритные размеры мм	640*110*80	1262*124*85	1262*124*85	1262*124*85
Гарантия	3 года	3 года	3 года	3 года

Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ см. в таблице п.2

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1 Светильник и монтажный комплект – 8 шт.
- 4.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации—1шт.
- 4.4 Упаковочная коробка – 1 шт.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1 Монтаж и обслуживание светильника должны производиться квалифицированными специалистами.

5.2 Использовать светильник допускается только в указанных диапазонах напряжения сети.

5.3 Подключение светильника к электрической сети необходимо выполнять монтажным кабелем, с сечением проводов не менее 0,5 мм².

5.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Использовать светильник без заземления;
- Проводить техническое обслуживание светильника, находящегося под напряжением;
- Эксплуатировать светильник с поврежденной изоляцией проводов в местах электрических соединений.
- Светильник не диммируется и не может быть подключен к фото-шумовому или акустическому датчику освещения.
- Устанавливать на поверхности, не подверженной колебаниям и возгоранию.

6. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

- При установке и подключении светильника необходимо руководствоваться Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) в последней редакции
- Установку и подключение светильника проводить только при отключённом питающем напряжении.
- Установку и подключение светильника осуществлять только лицам, имеющим допуск к данному виду работ.
- Перед установкой убедиться, что место установки способно выдержать нагрузку в 10 раз больше, чем вес изделия. Кронштейн изделия фиксируется и закрепляется при помощи крепёжных деталей на месте установки, крепёжные части соединительного кронштейна должны быть прочными, чтобы предотвратить несчастные случаи.
- Устанавливать на поверхности, не подверженной колебаниям и возгоранию.
- Подключить светильник к сети электропитания, используя провод, выходящий из светильника, соблюдая расцветку: коричневая жила провода – L, синяя жила провода – N. Включить питание светильника, убедиться, что светильник работает.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции должны производиться при выключенном электропитании.
- Светильник предназначен для подключения к сети с выключателем.

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

7.1 Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69. Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

7.2 Светильник должен храниться в сухих помещениях при температуре воздуха 10...+55 С.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

9. Гарантийные обязательства

9.1 Гарантийный срок эксплуатации 36 месяца со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения

9.2 При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

9.3 Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или официальному представителю;

9.4 К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек предприятия-изготовителя;

9.5 Расходы на транспортировку светильника оплачиваются покупателем;

9.6 Не пытайтесь сами отремонтировать светильник, это лишит Вас гарантии!

Гарантии не подлежат светильники, вышедшие из строя по причине значительных отклонений параметров питающей сети.

9.7 Светильники не подлежат замене по гарантии в случае, если ущерб был причинен в результате неправильной эксплуатации, нарушения правил установки и безопасности, обстоятельств непреодолимой силы.

9.8 Замена светильников по гарантии производится при обязательном предварительном тестировании и при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона.

9.10 Предприятие-импортер не несет ответственности за прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием а так же возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения условий эксплуатации, установки изделия, либо умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

9.11 Ни при каких обстоятельствах ответственность предприятия-импортера не может превысить собственной стоимости изделия.

9.12 Товар сертифицирован и соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». ЕАС