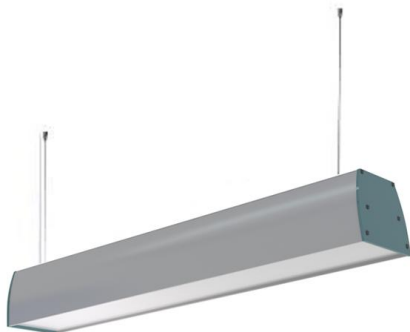




Производитель: ООО «ИНТЕЛСЕРВИС» 192012, Санкт-Петербург,
пр. Обуховской обороны, д. 271, литер А Тел. +7 (812) 748-17-26, E-
mail: info@svetospectr.ru

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Линейный светильник «Пром»
арт. IN-AL04-500**



Линейный светильник «Пром» арт. IN-AL04-500

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Линейный светодиодный светильник «Пром» предназначен для работы внутри помещений с температурой окружающей среды $-15...+40^{\circ}\text{C}$, в сетях переменного тока с напряжением 220 В, частотой 50-60 Гц и обязательным заземлением для предотвращения поражения электрическим током, ГОСТ Р МЭК60598-1-2011.

1.2. Линейные светильники применяются в освещении офисных и торговых помещений, холлов и коридоров, складов, гаражей, мастерских и др. производственных помещений.

1.3. Светильники изготавливаются по ТУ 27.40.39-001-03133517-2019, соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Технические характеристики указаны в таблицах.

Количество светодиодов	Мощность, Вт	CRI	Светодиоды	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт
64 (4x16 led)	36	80	НННLed	3000	4300	119
				4000	4400	123
				5000	4460	124
84 (4x21 led)	32	80	НННLed	3000	3960	123
				4000	4020	126
				5000	4080	128

Рассеиватель	Микропризма К-12
Напряжение питания, В	190 - 250
Частота сети, Гц	50/60
Коэффициент мощности	0,95
Пульсации светового потока	менее 2%
Класс электробезопасности	I
Климатическое исполнение	УХЛ3
Температурный диапазон, °С	$-15...+40$
Степень защиты	IP 52
Срок службы, часов	50 000
Гарантийный срок, мес.	36
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	515x81x72
Вес, г	1300

Светильники изготавливаются по ТУ 27.40.39-001-03133517-2019

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входят:

- светодиодный светильник;
- картонная упаковка; паспорт изделия,
- совмещенный с гарантийным талоном.
- тросики 1м.

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- техническое обслуживание включенного в сеть светильника;
 - подключение светильника к поврежденной электропроводке;
 - подключение светильника к электропроводке без исправного заземления;
 - эксплуатация светильника в условиях ненадлежащей конвекции воздуха для отвода тепла;
 - разбирать светильник или вносить изменения в конструкцию;
 - погружать светильник в воду или поливать его. При попадании воды на светильник во время полива отключить его от питающей сети и просушить.
- 4.2. Работы по установке и техническому обслуживанию светильника должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 4.3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 4.4. При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 4.5. Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света.

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1. Распакуйте светильник.
- 5.2. Установите светильник с помощью подвесов на желаемую высоту.
- 5.3. Присоедините провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки (приобретаются отдельно) в соответствии с маркировкой:



- (желто-зеленый провод) - заземление
L (коричневый провод) – фаза,
N (синий провод) – ноль.

6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Транспортирование светильников осуществляется крытым железнодорожным и автомобильным транспортом, а также в отопляемых герметизированных отсеках самолета, в соответствии с правилами, действующими на каждом данном виде транспорта. При транспортировании должна быть установлена защита транспортной тары от атмосферных осадков. Расстановка и крепление груза в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение груза при транспортировании.
- 6.2. Условия транспортирования светильников в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности – согласно ГОСТ 15846.
- 6.3. Условия транспортировки должны соответствовать условиям Л1 по ГОСТ 23216.
- 6.4. Упакованные светильники хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре окружающего воздуха от минус 15 до плюс 40°С и относительной влажности воздуха 75% при температуре 15°С (среднегодовое значение).

7. УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

- 7.1. По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработки вторсырья.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный ремонт производится только на предприятии-изготовителе, путем ремонта или замены

изделия на изделие с аналогичными потребительскими качествами; транспортировка до завода-изготовителя осуществляется за счет Покупателя.

8.2. Изделие принимается на гарантийный ремонт в упаковке, которая обеспечивает сохранность при транспортировке всех комплектующих.

8.3. При соблюдении потребителем правил хранения, эксплуатации, установки и требований по технике безопасности предприятие-изготовитель гарантирует работу светильника в течении 36 месяцев с даты продажи потребителю.

8.4. При выявлении неисправностей в течении гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия в максимально сжатые сроки.

8.5. За последствия неправильных действий по транспортировке, хранению, монтажу и эксплуатации предприятие-изготовитель ответственности не несет.

8.6. Сохраняйте паспорт на период гарантийного срока эксплуатации изделия.

8.7. Необходимые условия для предоставления гарантии на светильники:

- замене подлежат неработающие изделия при отсутствии механических повреждений;
- замена осуществляется при предъявлении правильного заполненного паспорта и документа об оплате; в случае утери паспорта, гарантия на изделие составляет 12 месяцев с даты выпуска изделия, согласно закона "О защите прав потребителей"

8.8. Гарантия на изделия не действует в следующих случаях:

- не подлежат замене товары, имеющие механические повреждения (следы вскрытия или ремонта лицами, или организациями, не уполномоченными для проведения таких работ);
- не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электро-технической продукцией;
- если единичные отказы входящих в изделие светодиодов не повлекли за собой спад суммарного светового потока более чем на 30%;
- неправильное подключение изделия к другим сетевым источникам питания;
- использование изделия в отличных от рабочих параметров, приведенных в паспорте;
- внесение потребителем в конструкцию изделия изменений;
- не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: перепады напряжения сети выше допустимого рабочего значения, пожар, затопление и т.д.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1 Светодиодный светильник **IN-AL04-500**, прошёл контрольный осмотр, приемочные испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки _____ Представитель ОТК _____ Штамп ОТК

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

На ремонт (замену) в течение гарантийного срока
светодиодного светильника **IN-AL04-500**

№ _____

Дата выпуска _____

Дата продажи _____ 20 ____ г.

Штамп торгующей организации

Подпись продавца _____