

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Изделие обладает достаточной надежностью, в соответствии с действующими техническими правилами. Несоблюдение требований безопасности может повлечь за собой выход изделия из строя, либо причинить вред людям и имуществу, в следствие механического или электрического воздействия.

1. Работы по установке, демонтажу и обслуживанию изделия следует производить только при отключенном напряжении от сети.
2. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.
3. Запрещается самостоятельный ремонт изделия.
4. Установка изделия должна производиться электротехническим персоналом

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящей инструкцией.
2. Запрещается, во избежание несчастных случаев, производить ремонт, чистку светильника и замену ИПС в светильнике без отключения напряжения в линии питания светильников. Не использовать в агрессивных средах.
3. Один - два раза в год (зависит от степени загрязнения) необходимо протереть изделие без применения чистящих средств, проверить надежность подключения изделия к сети, при необходимости провести ревизию соединения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ: все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

1. Распакуйте светильник.
2. Выполните разметку и подготовку монтажных отверстий.
3. Установите крепеж (в комплект не входит). При выборе крепежа учитывайте материал и тип опорной поверхности.
4. Закрепите светильник.
5. Присоедините провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки (приобретается отдельно) в соответствии с указанной полярностью.
Желто-зеленый провод - заземление, коричневый провод - фаза, синий провод - ноль.

ВНИМАНИЕ

1. Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечет утрату гарантийных обязательств.
2. Производитель оставляет за собой право вносить любые конструктивные изменения в выпускаемую им продукцию, при этом не нарушая основных технических показателей, без предварительного уведомления об этом. Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, осуществляющим монтаж указанных светильников.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Светильник соответствует ТУ 3461-001-34503882-2014 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

ВНИМАНИЕ!

Гарантийный талон действует только при наличии печати производителя. По вопросам сервисного обслуживания обращаться в сервисную службу или к организации-продавцу.

Производитель:
ООО «ИНТЕКС ГРУПП»
630078, г.Новосибирск, ул. Пермитина, 24
www.inteks-russia.com

Упаковщик _____

М.П.

Дата продажи _____

М.П.



СДЕЛАНО
В РОССИИ

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ серии INTEKS ARLINE

Светильник стационарный общего назначения
(светильник светодиодный) ТУ 3461-002-34503882-2014 ООО «ИНТЕКС ГРУПП»

НАЗНАЧЕНИЕ

- Архитектурные светодиодные светильники серии INTEKS ARLINE предназначены для подсветки зданий, спортивных объектов, мостов, переходов.
- Светильники сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-002-34503882-2014,
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование светильника	INTEKS ARLINE-9	INTEKS ARLINE-18	INTEKS ARLINE-27	INTEKS ARLINE-36	INTEKS ARLINE-45
Потребляемая мощность, Вт	9	18	27	36	45
Напряжение питания	170-260 В, 50-60 Гц				
Класс защиты от пораж. элек. током	1				
Марка светодиодов	SAMSUNG				
Сила тока, А	до 0,19				
Угол рассеивания, градус	120				
Тип КСС	Д (косинусная)				
Количество светодиодов, шт	6	12	18	24	30
Световой поток модуля, Лм	1 250	2 500	3 750	5 000	6 250
Цветовая температура, К	3000/4000/5000/6000 (цветные)				
Индекс цветопередачи, Ra	80				
Коэффициент пульсации, %	<1%				
Коэффициент мощности, cos φ	0,95				
Температура окруж. среды, °C	от -45 до +50				
Габаритные размеры, мм ДхШхВ	310*52*65	610*52*65	910*52*65	1210*52*65	1510*52*65
Материал корпуса	Алюминий				
Материал рассеивателя	Закаленное стекло				
Степень защиты, IP	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Срок службы	10				
Составляющие	Светильник - 1 шт, Паспорт изделия - 1 шт.				

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Данным гарантийным талоном компания подтверждает отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обязуется обеспечивать бесплатный ремонт и замену вышедших из строя элементов в течение всего гарантийного срока, который продлевается на время нахождения изделия в сервисном центре. Однако компания ООО «ИНТЭКС ГРУПП» оставляет за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в случае несоблюдения изложенных ниже условий гарантии. Условия гарантии действуют в рамках закона «О защите прав потребителей» и регулируются законодательством РФ.

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1.1. Гарантийное обслуживание производится только в авторизованных сервисных центрах, путем ремонта или замены изделия с аналогичными потребительскими качествами; транспортировка до места ремонта за счет Покупателя.

1.2. На гарантийный ремонт принимается изделие, не имеющее механических повреждений, при предъявлении гарантийного талона изготавителя с отметкой даты продажи, либо иных документов, подтверждающих, что гарантийный срок не истек (первичные учетные документы, товаросопроводительные документы, подтверждающие передачу изделия).

1.3. После окончания гарантийного срока гарантийное обслуживание не предоставляется. В случае, если заявка на гарантийное обслуживание была подана до истечения гарантийного срока, гарантийное обслуживание изделия выполняется.

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

1.5. Утраченный гарантийный талон не восстанавливается.

1.6. В случае утери гарантийного талона, гарантийный период составляет 12 месяцев с даты выпуска изделия, согласно закону «О защите прав потребителей».

1.7. Условия гарантии на изделие распространяется в случае снижения светового потока более чем на 30%.

1.8. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 60 месяцев со дня продажки покупателю, но не более 72 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем.

1.9. При несоблюдении правил хранения и транспортировки организациями-посредниками, предприятием-изготовителем несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

1.10. Для обеспечения безотказной работы изделия, следует соблюдать основные правила установки и эксплуатации изделия, описанные в техническом паспорте изделия. Эти работы могут быть выполнены как самими потребителями, при наличии соответствующей квалификации, так и авторизованными сервисными центрами ООО «ИНТЭКС ГРУПП». Также потребитель может воспользоваться услугами других специалистов, имеющих разрешительную документацию на проведение подобных работ, при этом необходимо принять во внимание следующие рекомендации:

1.10.1. При покупке изделия требуйте у организации-продавца проверку комплектности и работоспособности изделия в Вашем присутствии.

1.10.2. Внимательно изучите приведенную в гарантийном талоне информацию.

1.10.3. Перед монтажом изделия убедитесь в соответствии номинального напряжения сети ~ 220В, 50 Гц.

1.10.4. Сохраняйте гарантийный талон на период гарантийного срока эксплуатации изделия.

1.10.5. При появлении неисправностей изделия, обратитесь в отдел гарантинного обслуживания.

2. Гарантия на изделия и комплектующие не действует в следующих случаях:

2.1. Серийный номер изделия, указанный в гарантийном талоне, не соответствует номеру самого изделия.

2.2. Изделие имеет следы вскрытия или ремонта лицами или организациями, не уполномоченными для проведения таких работ.

2.3. Неправильная транспортировка при возврате на завод-изготовитель или авторизованному поставщику сервисных услуг.

2.4. Недостатки изделия, в том числе повреждения, вызванные не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питанияющей сети выше допустимого рабочего значения, природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п.

2.5. Частичного выхода из строя электронных компонентов, не повлекших за собой спад суммарного светового потока более, чем на 30%.

2.6. Неправильное подключение изделия с другими системами.

2.7. Дефекты системы или ее элементов, в которой использовалось данное изделие.

2.8. Использование рабочих параметров, отличных от обозначенных в техническом паспорте, прилагаемом к изделию.

2.9. Внесение конструктивных изменений в изделие без согласования с заводом-изготовителем, а также установка комплектующих, не предусмотренных технической документацией и техническим паспортом.

Не является недостатками внешние повреждения изделий (царпины, вмятины, выпучтание пластмассовых деталей, загрязнение), возникшие в период эксплуатации.

Услуги по установке (монтаж/демонтаж) изделий, работы, связанные с нападкой и профилактическим обслуживанием изделия, не входят в стандартные гарантийные обязательства и выполняются сервисной службой завода-изготовителя, либо уполномоченными организациями за дополнительную плату.

3. Правила транспортировки и хранения:

3.1. Изделие транспортируется в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии защиты его от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

3.2. Изделие (в упаковке и без нее) допускается к хранению на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

3.3. Изделия на складах поставщика и потребителя должны храниться в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150 при отсутствии в воздухе кистистых, щеточных и других агрессивных примесей. Гарантийный срок хранения - 1 год со дня их изготовления. Срок службы - не менее 10 лет.

3.4. Температура хранения от -50 до +40 °C, при относительной влажности не более 95%.

4. Запрещается:

4.1. Установка изделия при подключенному напряжении.

4.2. Эксплуатация изделия без заземления.

4.3. Самостоятельный ремонт изделия.

4.4. Подключение изделия в одну электросеть с промышленными парами, термокамерами, сварочными или ходильными оборудованием и любой другой нагрузкой с фазовым регулированием мощности.