

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 3461-002-34503882-2014 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Упаковщик _____

М.П.

Дата продажи _____

М.П.

ВНИМАНИЕ!
Гарантийный талон действует только при наличии печати производителя. По вопросам сервисного обслуживания обращаться в сервисную службу или к организации-продавцу.
Производитель:
ООО «ИНТЭКС ГРУПП»
630078, г.Новосибирск, ул. Пермитина, 24
www.inteks-russia.com



СДЕЛАНО
В РОССИИ

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ серии INTEKS Street
Светильник стационарный общего назначения
(светильник светодиодный) ТУ 3461-002-34503882-2014 ООО «ИНТЭКС ГРУПП»

НАЗНАЧЕНИЕ

- Светодиодные светильники серии INTEKS Street предназначены для освещения дорог класса А,Б пешеходных тротуаров, парковых зон, улиц, открытых складов, входов в подъезд, территорий предприятий. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия, рассеиватель выполнен из оптического поликарбоната.
- Светильники сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-002-34503882-2014, Декларация соответствия ТС №RU Д-RU.МЮ62.В.00741 от 28.08.2014г.
- 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 Street-50	INTEKS Street-100	INTEKS Street-100/2	INTEKS Street-150	INTEKS Street-200	INTEKS Street-300
Потребляемая мощность, Вт	50	100	100	150	200	300
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	96	192	192	288	384	576
Световой поток светильника, Лм	7 893	15 246	15 786	23 679	30 492	45 738
Цветовая температура, К	5 000					
Индекс цветопередачи, Ra	80					
Коэффициент пульсации, %	<1%					
Коэффициент мощности, cos φ	0,98					
Температура окруж. среды, °С	от -45 до +50					
Габаритные размеры, мм ДхШхВ	330*112*130	670*112*130	330*224*130	330*336*130	670*224*130	670*336*130
Материал корпуса	Анодированный алюминий					
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат					
Степень защиты, IP	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Масса, кг	1,7	3,4	3,4	4,5	6,5	9,6
Срок службы изделия, лет	10					

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник - 1 шт, Паспорт изделия - 1 шт.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Данным гарантийным талоном компания подтверждает отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обязуется обеспечить 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 регулируется 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 предоставлении гарантийного талона изготовителя 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 распространяются в случае снижения светового потока более чем на 30%.

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

1.9. При несоблюдении правил хранения и транспортировки организациями-посредниками, предприятие-изготовитель не 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, 50Гц.

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

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

Более подробную информацию Вы сможете найти на сайте www.inteks-russia.com

2. Гарантия на изделие 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 питающей 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 сдвиг 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 являются недостатками внешние повреждения изделий (царапины, вмятины, выцветание пластмассовых деталей, загары-нелюль), возникшие в период эксплуатации.

Услуги по установке (монтажу/демонтажу) изделий, работы, связанные с наладкой и профилактическим обслуживанием изделий, не входят в стандартные гарантийные обязательства и выполняются сервисной службой завода-изготовителя, либо уполномоченными организациями за доплатительную 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 кислорода, сероуглерода 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 +50 °С, при относительной влажности не более 95%.

4. Запрещается:

4.1. Установка изделия при подключенном напряжении.

4.2. Эксплуатация изделия без заземления.

4.3. Самостоятельный ремонт изделия.

4.4. Подключение изделия в одну электросеть с промышленными печами, термокамерами, сварочным или холодильным оборудованием и любой другой нагрузкой с фазовым регулированием мощности.

Обратите внимание на наличие даты продажи, печати и подписи продавца. В противном случае срок гарантии отсчитывается с даты производства, которая указана в техническом паспорте изделия.