

## 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 \_\_\_\_\_

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, 24/1**  
**www.inteks-russia.com**



СДЕЛАНО  
В РОССИИ

**ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ серии INTEKS Office2A**  
Светильник стационарный общего назначения  
(светильник светодиодный) ТУ 3461-001-34503882-2014 ООО «ИНТЭКС ГРУПП»

## НАЗНАЧЕНИЕ

- Светодиодные светильники серии INTEKS Office2A, со встроенным аварийным источником питания. Способен работать при отключении электроэнергии до 3-х часов
- Светильники сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-001-34503882-2014,
- 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 Office2A-36	INTEKS Office2A-50
Потребляемая мощность, Вт	32	47
Напряжение питания	176-264 В, 50-60 Гц	
Класс защиты от пораж. элек. током	1	
Марка светодиодов	Lumileds	
Аккумуляторная батарея, тип	Ni-Cd емкостью 2500 мАч (1 час / 3 часа)	
Угол рассеивания, градус	120	
Тип КСС	Д (косинусная)	
Количество светодиодов, шт	56	72
Световой поток светильника, Лм	3 840 / 3 520	5 640 / 5 170
Цветовая температура, К	3000/4000/5000	
Индекс цветопередачи, Ra	85	
Коэффициент пульсации, %	<1%	
Коэффициент мощности, cos φ	0,97	
Температура окружающ. среды, °С	от -10 до +40	
Габаритные размеры, мм ДхШхВ	1200*180*40	1200*180*40
Материал корпуса	Металл	
Материал рассеивателя	Поликарбонат Микропризма / Опал	
Степень защиты, IP	IP40	IP40
Масса, кг	2,4	2,4
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](http://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, загар/затенение), 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 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 кислорода, щелочных 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 °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.*