ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии:	60	месяцев
Срок службы:	> 50 000	часов

4	
	$\Rightarrow \Rightarrow$



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ Диора Unit 130/18000 [155/21000] [180/24000] Д K5000 [K3000] [i] консоль [лира] TY 3461-002-67014253-2013 ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Производитель:

«Физтех-Энерго» Адрес: 636017, Россия г. Северск ул. Кирова, 1А

www.ft-e.com

эксилуатирующей организации.

ющий соответствующий допуск к работе с электрооборудованием жен проводить аттестованный электротехнический персонал, име--под кипадки эинеаижүлэдө обсуунингет и жетном ,үзаонетэү .Г.ट. .(0.700.2.2l TOOT N

Г-8e2O3 УЕМ 9 Т3O7) ZZ5IO7∂-ZOO-Г∂4Z VT мRNH680∂9ФТ Т9V8Т7Т9В -тооэ мохот михээчидтхэле кинэжедоп то ідтишьє итэеч а эипэдей

3. TEXHNKA BE30NACHOCTN

	ш <u></u>	консочр	ринаппаля пиТ
(i) <i>t</i>	va 🔲	T3H	йіамэүдиммиД
h 000 05<		срок службы изделия	
MM OO[x28[x2[8		іадэмеед эіантидедеТ	
4,2 KT		Macca HETTO	
∠9 di		Гтепень защиты	
-905		дүтөдөпмөт ноєвпьид	
%l>		Козффициент пульсации	
86'0⋜		(Ф 203) Козффициент мощности	
08<		(СВ) Индекс цветопередачи	
2000 K Z		[%Df±] sqүтsqэпмэт кваотэаД	
170-270 8, 50-60 רע		кинетип эинэжкүпеН	
Mr 0004S	Mr. 000fS	Mr. 0008f	[%Z±] хотоп йовот98)
±8 08f	±8 SSL	±8 0∑ſ	[%O[±] atoutuom remarndagto[]
000 0 2/081	0001Z/SSI	00081/051	JinU sqonA

2. TEXHNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN

Шайба пружинная (2 шт); Шайба плоская (6 шт); OIN-рейка (1 шт). Болт с квадратной шейкой М8 (2 шт); Винт М6 (2 шт); Гайка М6 (2 шт); барашек М4 (2 шт); Гайка-барашек М8 (2 шт); Винт-барашек М4 (2 шт); -вяйб] ;(Тш Г) бриг, (Тш Г) килэдеи тдопэбП ;(Тш Г) инногитэвэ **:вдил** консоль: Светильник (1 шт); Паспорт изделия (1 шт); Болт М8 (2 шт).

> В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДИТ: . атоонжёдын кехоогаа анэчо и иит

-анкодтия в местах, где требуется экономия в минамеген складов пондутиятихде, киначенеен отоннаятэдовеиодп воделхи, хиатіадуто кинэшэвоо клд неченендедп уиналитэво Д [0004S/08f] стиках светодиодного светильника Диора Unit 130/18000 [155/21000] цию о комплектации, сфере применения и технических характери--емqофни тижq9доэ ииµетеуллэже оп киµжуqтэни и тqопэеп йіаннеД

кинадаво аишао .г

/ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
\	/
Дата продажи:	
Место печати:	
	(подпись продавца)
Товар получен в исправном состоянии. С условиями гарантии ознакомлен и согласен	
внимание!	(подпись покупателя)

Контакты сервисной службы АО «Физтех-Энерго»:

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

тел: 8 (3822) 90-60-42 service@ft-e.com www.ft-e.com

> .вотнэмэле хіанжэпэду мужктье атоонжэдьн атидэводіі .**2.2** . кинэнидэоэ омемаэд итээводп итэомидохдоэн идп

, киньтип итээ и кипэдеи кинэчолидоп атоонжэдөн атидэвооП . **. С. 2** мэгления и втододо хишктоич кинономидп соб необходимо промыть стекло (защиту светоизлучающих элементов)

(кинэнєкдтьє инэпэтэ то тизивье атэон идоидэп) дот в ебд нидО .**Г.2**

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

2PD-20-240P (или другой аналог по техническим параметрам). импульсных скачков напряжения высокой энергии MEAN WELL сьшь, перед первым изделием, установить блок защиты от Дия ролее надежной работы изделий, рекомендуем в электрорегулированием мощности.

дильным оборудованием и любой другой нагрузкой с фазовым м*ентении печами, термокамерами, сварочным или холо*оборудования, запрещается подключать в электросеть с провнимение: В связи с риском выхода из строя осветительного

.«⊃үним» – **ьммэгх кьн**дё**ч** ,«+» – **ьммэгх кьа**

-**энчидо»**: Для исполнения с клеммником (помечен красным): **коричне** ипи «питания: синий провод - «+» - белый провод - «минус» или -отэи киневодиммид удохіав я кинэлведпу алэдея атинолядоп. 4.4.

.anaqme, **коричневая клемма –** фаза, **чёрная клемма** – нейтраль. провод – нейтраль. Для исполнения с клеммником: белая клемма – желто-зеленый провод – заземление, коричневый провод – фаза, синий

4.5. Подключите питающий провод к изделию, соответственно: 4.2. Установите изделие на несущую опору.

лспольяя крепеж из комплекта.

4.1. Для исполнения типа «баил» бпит винэнгопол вдд. Д.А. .«Комплект поставки». впадеед оновплох кипад

Перед началом установки проверьте комплектность поставки изпотребителей» (ПУЗ) и настоящей инструкцией.

вилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок -6qП» э иматэтэвтооэ а кэатидовемодп бнжлод килэдем бявонбтэУ

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

бым теплоизолирующим материалом.

-он эмпедеи атванарые имшетеуппэже кмеда оа кэтеешедпес .4.2

светоизлучающих элементов, поврежденным сетевым кабелем йотишье йоннэджэqаоп o Rипэдеи Rиµетеүппоже Roтэышэqпье .**2.2**. .киньтип итээ то

килэдеи иинэчолхто монгол идп охалот гратидоводп іанжлод очин **3.2.** Все ремонтные работы и работы по техническому обслужива-

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Данным гарантийным талоном Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящего паспорта при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, хранения и транспортирования. Обязуется обеспечивать бесплатный ремонт и замену вышедших из строя элементов изделия, в течение всего гарантийного срока, который продлевается на время нахождения изделия в сервисном центре. Условия гарантии действуют в рамках закона «О защите прав потребителей» и регулируются законодательством РФ.

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

- **1.1.** Гарантийный ремонт производится только в авторизованных сервисных центрах, путем ремонта или замены изделия на изделие с аналогичными потребительскими качествами; транспортировка до сервисного центра осуществляется за счет Покупателя.
- 1.2. На гарантийный ремонт принимается изделие, не имеющее механических повреждений, при предъявлении 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.** Изделие принимается на гарантийный ремонт в упаковке, которая обеспечивает сохранность при транспортировке всех комплектующих.
- **1.4.** После окончания гарантийного срока сервисный центр оказывает послегарантийное обслуживание.
- 1.5. Утраченный гарантийный талон не восстанавливается.
- **1.6.** В случае утери гарантийного талона, гарантия на изделие составляет 12 месяцев с даты выпуска изделия, согласно закона «О защите прав потребителей».
- **1.7.** Условия гарантии на изделие распространяются на случаи снижения светового потока более чем на 30% при условии выполнения требований п.1.9; п.1.10; п.3; п.4 настоящей инструкции.
- **1.8.** При несоблюдении правил хранения и транспортировки организациями посредниками, предприятие-изготовитель не несет

ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

- **1.9.** Для обеспечения работы изделия в течении гарантийного срока, следует соблюдать основные правила установки и эксплуатации изделия описанные в настоящем паспорте:
- **1.9.1.** При покупке изделия требуйте у организации-продавца проверку комплектности и работоспособности изделия в Вашем присутствии.
- **1.9.2.** Внимательно изучите приведенную в настоящем паспорте информацию.
- **1.9.3.** Перед монтажом изделия убедитесь в соответствии номинального напряжения сети ~ 230B, 50 Гц.
- **1.9.4.** Сохраняйте гарантийный талон на период гарантийного срока эксплуатации изделия.
- **1.9.5.** При появлении неисправностей изделия, обратитесь в региональный сервисный центр, либо отдел гарантийного обслуживания AO «Физтех-Энерго».

тел.: **8 (3822) 90-60-42**, эл. почта: **service@ft-e.com** Более подробную информацию вы сможете найти на сайте **www.ft-e.com**

2. Гарантия на изделие не действует в следующих случаях:

- **2.1.** Изделие имеет следы вскрытия или ремонта лицами или организациями, не уполномоченными для проведения таких работ.
- **2.2.** Недостатки изделия возникли вследствие нарушения потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа или использования изделия не по назначению.
- **2.3.** Единичные отказы входящих в изделие светодиодов не повлекли за собой спад суммарного светового потока более чем на 30%.

- **2.4.** Неправильная транспортировка при возврате на завод-изготовитель или авторизованному поставщику сервисных услуг.
- **2.5.** Недостатки изделия, в том числе повреждения, вызванные не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питающей сети свыше допустимого рабочего значения, природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п..
- **2.6.** Неправильное подключение изделия к другим сетевым источникам питания.
- **2.7.** Использование изделия в отличных от рабочих параметров приведенных в настоящем паспорте.
- **2.8.** Внесение потребителем в конструкцию изделия изменений без согласования с заводом-изготовителем.

3. Транспортирование и хранение:

- **3.1.** Изделия могут транспортироваться любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида. Вид отправок мелкий малотоннажный.
- **3.2.** Условия транспортирования: в части воздействия механических факторов по группе Ж (жесткие) ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов по группе 3.

Климатические факторы воздействующие на изделие при транспортировании приведены в таблице 13, ГОСТ 15150.

- **3.3.** По условиям хранения изделие относится к группе 2 (С, закрытое помещение) по ГОСТ 15150, при отсутствии агрессивных паров и газов.
- **3.4.** Изделия до введения в эксплуатацию следует хранить в транспортной таре предприятия—изготовителя.

4. Запрещается:

- **4.1.** Установка и эксплуатация изделия с поврежденным сетевым кабелем.
- **4.2.** Монтаж при подключенном сетевом напряжении питания к изделию.
- 4.3. Эксплуатация изделия без заземления.
- **4.4.** Самостоятельный ремонт изделия.



Внимание:

Уважаемый потребитель, внимательно проверьте наличие даты продажи, печати и подписи продавца в настоящем паспорте.

При их отсутствии срок гарантийных обязательств завода изготовителя исчисляется с даты производства изделия, дата указана на светильнике.