

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии: 36 месяцев
Срок службы: > 50 000 часов

Светодиодный светильник Диора
LPO 30/3800 3800лм 30Вт 4000К
IP65 0,85PF 80Ra Кп<5



МП № 2

10.01.19

ОТК 1

Дата продажи: _____

Место печати: _____

(подпись продавца)

Товар получен в исправном состоянии.

С условиями гарантии

ознакомлен и согласен _____

(подпись покупателя)

ВНИМАНИЕ!

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

Контакты сервисной службы АО «Физтех-Энерго»:

тел: **8 800 500 9197** (внутренний: **333**)

эл. почта: **service@ft-e.com**

сайт: **диора.рф**

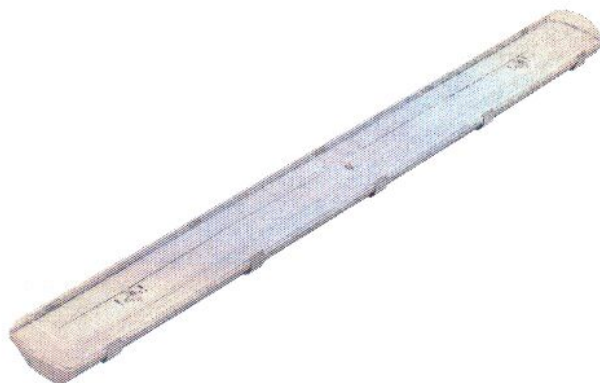
diORA
Производство LED светильников

СДЕЛАНО
В РОССИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
Диора LPO 20/2900 [30/3800]
[40/5800] [50/6700] [60/7600]
K3000 [K4000/K5000/K6000]

ТУ 3461-003-67014253-2013

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Производитель:

АО «Физтех-Энерго»

Адрес: 636017, Россия

г. Северск ул. Кирова, 1А

диора.рф

5.2. Проверить работоспособность светильника при включении и выключении. Если светильник не работает, обратиться к продавцу.

5.1. При раз в год (при необходимости) проверять состояние светильника и его работу.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

SPD-20-240P (или другой аналог по техническим параметрам).
Установить светильник в соответствии с инструкцией производителя.

ВНИМАНИЕ! В связи с риском выхода из строя осветительного оборудования, закупаемого в количестве, соответствующем требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Материалы и комплектующие, входящие в комплект поставки, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

3.2. Проверить работоспособность светильника при включении и выключении. Если светильник не работает, обратиться к продавцу.

3.1. При раз в год (при необходимости) проверять состояние светильника и его работу.

3. ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Паспорт изделия (1 шт.).

Листовая люба (4 шт.); Саморез (4 шт.); Металлическая скоба (2 шт.).

Светильник (1 шт.); Кабельный кабель (1 шт.); Защелка стекла (8 шт.).

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДИТ:

Высокая надежность.

незаменимы в местах, где требуется экономия электроэнергии и

освещения, складских и торговых помещений, а также

освещения коридоров, ванных комнат, туалетов, санузлов, лестничных

проходов, помещений для хранения, складских помещений, а также

освещения помещений для хранения, складских помещений, а также

освещения помещений для хранения, складских помещений, а также

освещения помещений для хранения, складских помещений, а также

освещения помещений для хранения, складских помещений, а также

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данный паспорт и инструкция по эксплуатации содержат информацию

о комплектации, сфере применения и технических характеристиках

светильника Диора LPO 20/2900 [30/3800] [40/5800] [50/6700] [60/7600]

К3000 [K4000/K5000/K6000].