

# Glanzen

www.glanzen.pro

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ RPD

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный консольный светильник Glanzen предназначен для функционального освещения улиц, придворовой территории, парковок, промышленных производств, зданий, коммерческих учреждений, складских комплексов. Светильник не боится жары и низких температур, имеет повышенную степень защиты IP65. Прибор надежно защищен ударопрочным корпусом из алюминия и встроенной защитой от перегрева. Светильник рассчитан для работы в сетях переменного тока.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики. Типы светильников, световой поток, суммарная номинальная мощность светодиодов приведены в таблице.

	RPD-6500-30-k	RPD-6500-50-k	RPD-6500-100-k
<b>Мощность, Вт</b>	30	50	100
<b>Световой поток, Лм</b>	2700	4500	9000
<b>Напряжение сети, В</b>	180-265		
<b>Частота, Гц</b>	50		
<b>Угол освещения, град.</b>	120		
<b>Цветовая температура, К</b>	6500		
<b>Материал корпуса</b>	сталь		
<b>Температурный диапазон</b>	-40...+50		
<b>Степень защиты</b>	IP65		
<b>Цвет корпуса</b>	чёрный		
<b>Срок службы, ч</b>	50000		
<b>Гарантия, лет</b>	1		
<b>Габаритные размеры изделия, мм</b>	355x140x40	400x165x40	450x215x40
<b>Вес изделия, кг</b>	0,306	0,400	0,710

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

Светильник в сборе — 1 шт.; Инструкция — 1 шт.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 и ГОСТ 30804.3-3-2013.

4.2 Во избежание ошибок при монтаже и эксплуатации, обратитесь к квалифицированному электрику.

4.3 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

4.4 Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений, а также с отсутствующим заземлением. Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.

4.5 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

### 5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.

5.2 Присоедините сетевые провода к проводам светильника, обеспечив изоляцию контактов.

5.3 Установите светильник на кронштейне

5.4 Тщательно закрепите светильник при помощи крепежных элементов

### 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Светильники утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует работу светильников в течение 12 месяцев с даты продажи.

8.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

8.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников.

8.4. Замена подлежат неработающие изделия Glanzen при отсутствии видимых физических повреждений.

8.5. Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и счета-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар.

8.6. Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения.

8.7. Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией.

8.8. Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

## 9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Импортер в России: ООО «ВТ-ИМПЭКС»,  
109428, г. Москва, ул. Стахановская, д. 22. стр. 2

Изготовлено в КНР

Изготовитель: YUEQING GECHU IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

Address: No.88 Liuqing North Road, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang, P.R.China

## 10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель.

Дата изготовления: июль 2023 года.

Дата продажи \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_ (подпись, штамп магазина)

Модель: \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать магазина

