

Glanzen

www.glanzen.pro

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Светодиодные панели предназначены для установки в потолок «Армстронг».

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики


Напряжение сети, В..... ~ 160-260

Частота, Гц 50

Класс защиты от поражения электрическим током по

ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 I

Панели пригодны для установки на поверхность

из нормально воспламеняемых материалов..... 

Срок службы панелей, лет, не менее 10

Характеристики	RPD-4000-36-prizma	RPD-0004-40-L	RPD-4000-40-mat	RPD-6500-40-mat
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь	сталь
Материал рассеивателя	полистирол; призма	полистирол; призма	полипропилен; опал	полипропилен; опал
Степень защиты IP	40	40	40	40
Гарантийный срок эксплуатации	2	2	2	2
Номинальная мощность, Вт	36	36	40	40
Коэффициент мощности, не менее	0,9	0,9	0,9	0,9
Световой поток с рассеивателем, Лм не менее	3100	3100	3200	3200
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80	>80
Наличие драйвера в комплекте	да	да	да	да
Длина, мм	595	595	595	595
Высота, мм	19	19	19	19
Ширина, мм	595	595	595	595
Эффективность с рассеивателем, Лм/Вт	90	90	90	90
Светодиоды	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Система подключения	клемная колодка	клемная колодка	клемная колодка	клемная колодка
Коэффициент пульсации, % менее	<5	<5	<5	<5
Соответствие требованиям ЭМС	да	да	да	да
Количество в упаковке, шт	4	4	4	4

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

- панель в сборе;
- паспорт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Панели по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99.

4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание панелей необходимо проводить при отключенной электрической сети.

Не допускается эксплуатация панелей с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений, а также с отсутствующим заземлением.

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

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Распакуйте и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.

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

5.3 Установите. Панель готова к эксплуатации. Включите питание.

5.4 Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Панели не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. Панели 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 панелей, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

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

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

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

Изготовлено в КНР

Изготовлено: 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 выпуска светильника: май 2023

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

Модель: _____

Подпись продавца _____

Печать магазина

