

6. Требования безопасности

- 6.1 Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.
- 6.2 Установку, чистку, демонтаж светильника и замену его компонентов производить только при отключенной электрической сети.
- 6.3 При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 6.4 Загрязнённое стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.
- 6.5 Запрещается устанавливать светильник в помещениях с влажностью >70%.
- 6.6 Запрещается разбирать светильник.

7. Свидетельство о приёмке

Светильник ПИТ.022 "Каре" 1200x1200 признан годным к эксплуатации.

№ партии _____ Дата выпуска _____.20__г.

Количество изделий в партии _____

Производитель: ООО "ПРОФИНТЕК", 141069, Московская область, г. Королев, микрорайон Первомайский, ул. Советская д. 27 Контакты: 8 (495) 781-75-45 / www.prof-intech.ru.

Печать организации производителя

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

- 8.1 На изделие, имеющее механические повреждения.
- 8.2 В случаях несоблюдения правил эксплуатации и требований безопасности.
- 8.3 В случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию изделия.

Гарантийный талон

ООО "ПРОФИНТЕК", 141069, Московская область, г. Королев, микрорайон Первомайский, ул. Советская д. 27

на гарантийный ремонт светильника ПИТ.022 "Каре" 1200x1200

№ партии _____ Дата продажи _____.20__г.

Продавец _____

штамп торгующей организации
Ремонт произведен

дата, примечание

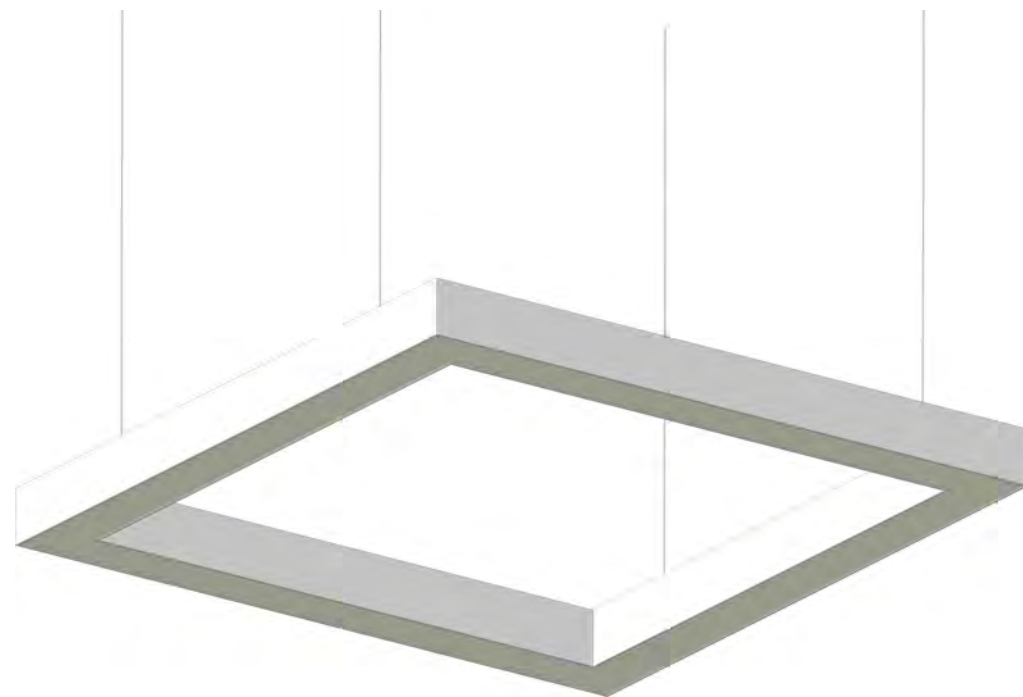
Сервисный центр гарантийного ремонта тел.: 8 (915) 065-18-81

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Светильник подвесной
светодиодный "Каре" 1200x1200 мм**

ПИТ.022 "Каре" 1200x1200

(сертификат ТС RU C-RU.AB24.B.03919)



ООО "ПРОФИНТЕК"
141069, Московская область, г. Королев,
микрорайон Первомайский, ул. Советская д. 27

тел.: 8 (915) 065-18-81

www.prof-intech.ru

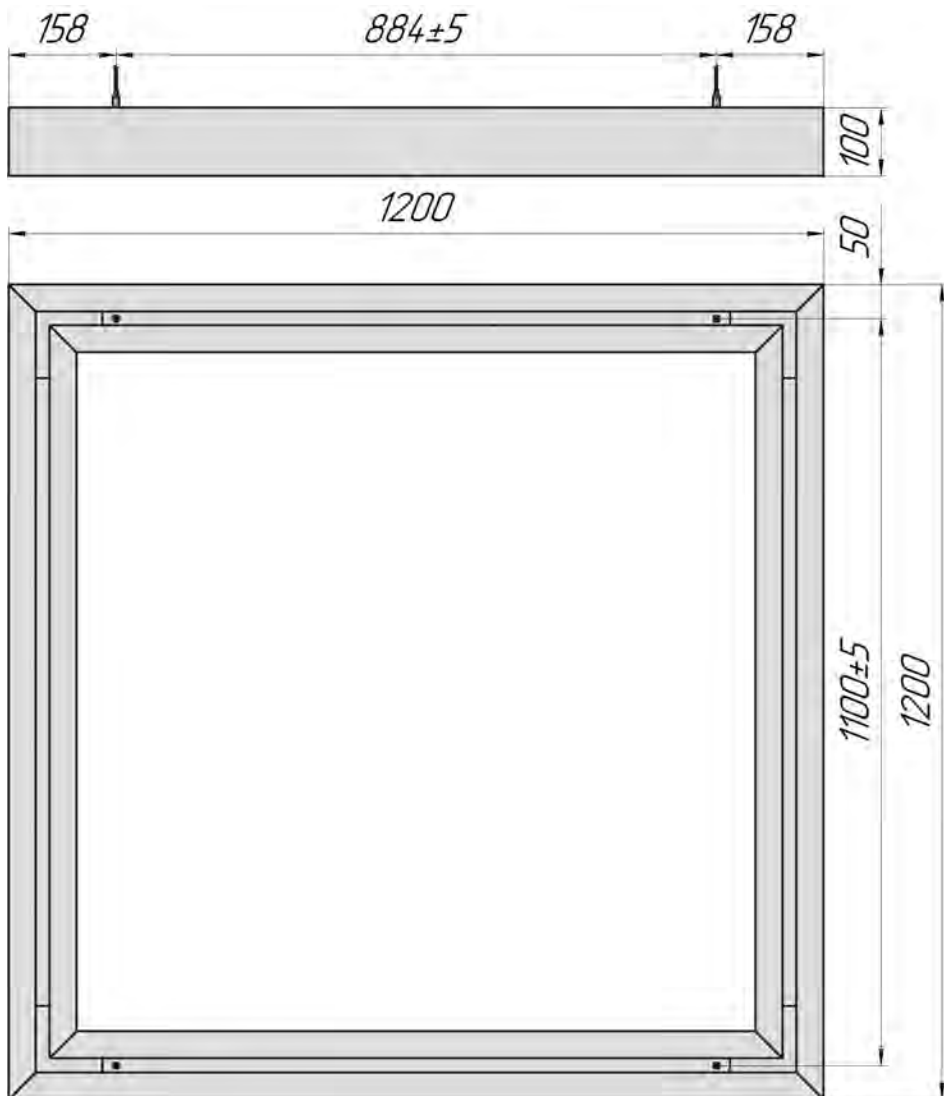
1. Назначение и область применения

Светильник подвесной светодиодный предназначен для освещения торговых центров, офисов, салонов красоты, фитнес центров, домов и квартир.

2. Комплектность поставки:

- светильник в сборе;
- упаковка;
- паспорт изделия.

3. Габаритные размеры светильника ПИТ.022 "Каре" 1200x1200



4. Технические характеристики

- Параметры питающей сети	~220 В, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность	170 Вт
- Коэффициент мощности (Cos φ)	0.95 ≤
- Коэффициент пульсации	1%
- Количество светодиодов (SMD 2835)	360 шт.
- Цветовая температура	2700К 3000К 4000К
- Цветопередача	CRI >90
- Тип рассеивателя	ОПАЛ
- Угол рассеивания	120°
- Класс светораспределения	П
- Класс электробезопасности	II УХЛ
- Вид климатического исполнения	4
- Диапазон рабочих температур	-30 ... +45
- Степень защиты оболочки	IP 42
- Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В	1200x1200x100 мм
- Цвет корпуса светильника	Белый Чёрный Серый RAL
- Масса светильника, нетто / брутто	14,5 кг
- Световой поток	10200 Лм
- Диммирование	DALI

5. Установка и правила эксплуатации:

- распакуйте светильник;
- убедитесь в целостности изоляции проводов питания и отсутствии внешних повреждений;
- выполнить на потолке разметку для подвеса светильника;
- установить подвесы на потолок;
- монтаж начать с поднятия светильника на необходимую высоту, подвесить на тросах;
- высоту подвеса отрегулировать при помощи цанговых зажимов;
- подключите светильник к сети к клеммной колодке проводом сечением 0,5-1,5 кв.мм;
- проверьте надёжность соединения проводов;
- проверить работоспособность светильника;
- снять с светорассеивателя защитную пленку (если она есть), при необходимости протереть микрофибровой тканью.

ВНИМАНИЕ!

1. Питание проводов должно соответствовать техническим параметрам светильника во избежание выхода его из строя.
2. Работы выполнять при отключенном электропитании.
3. Во избежание загрязнения корпуса светильника, все манипуляции проводить в х/б перчатках.