# МИТО

#### ПАСПОРТ

# Светильник стационарный светодиодный общего назначения СПО-22-36 «Армстронг», СПО-23-36 «Армстронг»

### 1. Назначение

1.1 Светильник стационарный светодиодный СПО-022-36/42 «Армстронг» предназначен для освещения внутренних помещений, офисов, коридоров, общественных зданий, производственных помещений. Светильник может устанавливаться как накладной, так и встроенный в подвесной потолок типа «Армстронг».

# 2. Технические характеристики.

- 2.1 Напряжение питания 170-240В, 50Гц.
- 2.2 Потребляемая мощность 36Вт.
- 2.3 Световой поток 3400 лм.
- 2.4 Цветовая температура 3700-5500К.
- 2.5 Ресурс работы светодиодов не менее 50000 часов.
- 2.6 КПД источника питания 86% коэффициент мощности  $\geq 95\%$ .
- 2.7 Габаритные размеры, мм: 595 х 595 х 40.
- 2.8 Вес 1.6 кг.

# 3. Указание мер безопасности

3.1 Вскрытие корпуса, подключение, отключение светильника от сети, устранение неисправностей производиться только при отключенном напряжении.

## 4. Подготовка светильника к работе

- 4.1 Снять рассеиватель светильника.
- 4.2 Завести провода в отверстие в корпуса.
- 4.3 Установить корпус светильника.
- 4.4 Подключить провода питания к клеммной коробке.
- 4.5 Установить рассеиватель на место.

### 5. Техническое обслуживание

5.1 В процессе эксплуатации специального технического обслуживания не требуется.

# 6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации 3 года с момента продажи
- 6.2 В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться на предприятие изготовитель по адресу: 188300, Ленинградская область,
- г. Гатчина, ул. Карла Маркса, д. 63, ООО «МИТО+», www.mito-light.ru, mito@gtn.ru.

### 7. Свидетельство о приемке

7.1 Светильник соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003

№		Мощность	Световой поток	Рассеиватель
	Наименование	Вт	ЛМ	
	СПО -22-36	36	3400	Поликорбанат
	СПО-23-36	36	3400	Поликорбанат, пластмассовый
				корпус
	СПО-122-32	36	3100	Матовое оргстекло
	СПО-122-42	36	3100	Матовое оргстекло