

ГЛТР.676711.009 ПС

Общество с ограниченной ответственностью
«ГАРДЛАЙНЕР»

Светильник универсальный
светодиодный
LCL24PM/36P

ПАСПОРТ



Россия, г. Москва

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Основные технические характеристики
 - 1.1. Назначение: охранное освещение с переключением мощности
 - 1.2. Габаритные размеры основных составных частей:
 - светильник LCL24PM/36P 360 x 210 x 205 мм
 - упаковка (Ш x Д x В) 380 x 225 x 220 мм
 - 1.3. Функциональные возможности и параметры
 - Рабочий диапазон температур: от -60 °С до +55 °С
 - Климатическое исполнение: УХЛ1
 - Степень защиты: IP66
 - Потребляемая мощность (max): 36,6 Вт
 - Сила тока: 0,209 А
 - Диапазон напряжений: 170-250 AC V / 20-35 DC V *
 - Коэффициент мощности: 0,92
 - Цветовая температура: 4700 / 5300К
 - Световая отдача: не менее 100 лм/Вт
 - Световой поток: не менее 3.870 / 1.160 лм
 - Вес: 5,4 кг

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки светильника соответствует Таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
ГЛТР.676711.009	Светильник LCL24PM/36P	1
ГЛТР.676711.009-01, -02*	Комплект монтажных частей	1
ГЛТР.676711.009-04, -05*	Кронштейн монтажный на опору	1
ГЛТР.676711.009-10	Упаковка светильника	1
ГЛТР.676711.009 ПС	Паспорт	1

*- по заказу потребителя

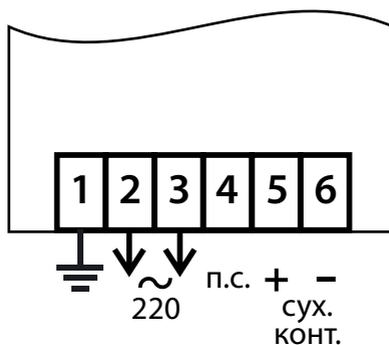
Таблица 2. Комплект монтажных частей ГЛТР.676711.009-01

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
ГЛТР.676711.009-06	Скоба	2
ГОСТ 7805-70	Болты М4х20	6
ГОСТ 5927-70	Гайки М4	6
ГОСТ 11371-78	Шайбы 4	6
ГОСТ 7805-70	Болты М8х22	2
ГОСТ 11371-78	Шайбы 8	2
ГОСТ 5927-70	Гайки М8	2

Таблица 3. Комплект монтажных частей ГЛТР.676711.009-02

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
ГОСТ 7805-70	Болты М10х36	3
ГОСТ 11371-78	Шайбы 10	6

Рис. 1. Схема подключения LCL24PM/36P



Внимание!

При управлении несколькими светильниками от одной пары «сухих контактов» необходимо строго соблюдать полярность подключения!

3. СРОКИ СЛУЖБЫ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 3.1 Назначенный срок службы светодиодного светильника – 10 лет.
- 3.2 Светодиодный светильник в транспортной таре должен храниться не более трех месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений. При хранении более трех месяцев изделия должны быть освобождены от тары.
- 3.3 Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.
- 3.4 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям ГЛТР.676711.001 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 3.5 Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется, при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтировать и заменять неисправное изделие или его составные части.
- 3.6 Гарантия не распространяется на светильники с механическими повреждениями.

Адрес предприятия-изготовителя:

117246, г. Москва,

Научный проезд, д.б.

Тел./факс: +7(495)-662-17-72 / -73

E-mail: info@compotrol.ru

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ И ОПЛОМБИРОВАНИИ

Светильник светодиодный LCL24PM/36P,

зав.№ _____

упакован на предприятии ООО «ГАРДЛАЙНЕР» согласно требованиям действующей технической документации.

Тара опломбирована ОТК пломбами с оттисками «ОТК».

Упаковывание произвел: _____
 (подпись) (расшифровка подписи) (дата)

Упаковывание принял: _____
 (подпись) (расшифровка подписи) (дата)

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Светильник светодиодный LCL24PM/36P,

зав.№ _____

соответствует техническим условиям ГЛТР.676711.001 ТУ, и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК _____
 (подпись) (расшифровка подписи) (дата)

Начальник производства _____
 (подпись) (расшифровка подписи) (дата)

