



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“Завод ЭЛЕТЕХ”

440003, Российская Федерация, г. Пенза,
ул. Терновского, 19А,
тел./факс: (841-2) 93-06-06
E-mail: info@eletex-penza.ru



ПАСПОРТ

Светильники уличные консольные
серии 16А

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.

1. Назначение и основные сведения

– Назначение	для освещения улиц, дорог, площадей и других открытых пространств
- Светильник изготовлен по ТУ 27.40.39-079-00109636-2021 и соответствует:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-3); ТР ТС 020/2011 (ГОСТ ИЕС 61000-3-2, ГОСТ 30804.3.3, ГОСТ ИЕС 61547, ГОСТ CISPR 15)
– Модификации светильников	01 – с защитным стеклом, формованным из поликарбоната 02 – без стекла
– Климатическое исполнение, категория размещения	УХЛ1
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность	(-60...+40)°С, 80%
– Степень защиты от воздействия окружающей среды (IPприборного отсека/IPлампового отсека).	для модификации 01 – IP23/IP65 для модификации 02 – IP23
– Класс защиты от поражения электрическим током	I
– Способ крепления (рабочее положение)	светильники рекомендуется устанавливать на Г-образный кронштейн или поворотную консоль) под углом 15°...20° к горизонту, диаметр трубки кронштейна 48 мм. Рекомендуемая высота установки 6...12 м.
– Срок службы	не менее 10 лет

2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
– Вид ламп	РКУ – ДРЛ, ЖКУ/ГКУ – ДнаТ/ДРИ
– Мощность лампы и тип цоколя	ДнаТ/ДРИ 100,150,250, 400, ДРЛ 250– E40 ДнаТ/ДРИ 70, ДРЛ 125 – E27

Внимание! Использовать лампы мощностью указанной в маркировке светильника!

3. Комплектность

- светильник;
- паспорт;
- упаковка

Основные модификации серии представлены в таблице.

4. Требования безопасности

– Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811.

– Монтаж, демонтаж и подключение светильника производить только специалистом электромонтажником при отключенной сети питания.

– Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!

– ВНИМАНИЕ! Светильники с дефектами корпуса, стекла и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.

– Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов.

5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Открыть крышку отсека с пускорегулирующей аппаратурой, отвернув фиксирующий винт.
2. Установить светильник на трубу диаметром 48 мм, закрепить.
3. Подключить провод заземления и провода сети.
4. Закрыть крышку, завернув пластмассовый винт.
5. Открыть ламповый отсек, отстегнув две защелки
6. Ввернуть лампочку.
7. Закрыть ламповый отсек, зафиксировать защелками.

Примечание: при первоначальном включении светильника с холодной лампой электрический разряд в ней должен возникнуть не позднее 3-х секунд с момента подачи напряжения.

6. Сведения об утилизации

Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

7. Хранение и транспортирование

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216- средние (С). Перевозки воздушным, железнодорожным в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150 –2. Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Светильники в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

8. Гарантийные обязательства

В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника, либо непосредственно к предприятию-изготовителю.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 18 месяцев исчисляется со дня изготовления товара.

№	Название светильника	КПД, не менее %	Мах коэф-т использ. по освещ-ти, не менее	коэф-т мощности, не менее	габаритные размеры, мм не более	масса, кг не более
1.	РКУ 16-125-01А	65	0,35	0,85	675x315x300	5,5
2.	РКУ 16-125-02А	70	0,35	0,85	675x315x150	4,8
3.	РКУ 16-250-01А	65	0,35	0,85	675x315x300	6,0
4.	РКУ 16-250-02А	70	0,35	0,85	675x315x150	5,3
5.	РКУ 16-400-01А	65	0,35	0,85	675x315x300	7,0
6.	РКУ 16-400-02А	70	0,35	0,85	675x315x150	6,3
7.	ЖКУ/ГКУ 16-70-01А	65	0,35	0,85	672x320x310	5,0
8.	ЖКУ/ГКУ 16-70-02А	70	0,35	0,85	675x315x150	4,3
9.	ЖКУ/ГКУ 16-100-01А	65	0,35	0,85	672x320x310	5,5
10.	ЖКУ/ГКУ 16-100-02А	70	0,35	0,85	675x315x150	4,8
11.	ЖКУ/ГКУ 16-150-01А	65	0,35	0,85	672x320x310	6,0
12.	ЖКУ/ГКУ 16-150-02А	70	0,35	0,85	675x315x150	5,3
13.	ЖКУ/ГКУ 16-250-01А	65	0,35	0,85	672x320x310	8,5
14.	ЖКУ/ГКУ 16-250-02А	70	0,35	0,85	675x315x150	7,8
15.	ЖКУ/ГКУ 16-400-01А	65	0,35	0,85	672x320x310	9,0
16.	ЖКУ/ГКУ 16-400-02А	70	0,35	0,85	675x315x150	8,3

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя в результате несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия – изготовителя.

Светильник декларирован.

Декларация *EAЭС № RU Д-РУ.РА02.В.28818/22, срок действия с 05.03.2022 по 04.03.2027.*

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления МАР 2022г

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____