

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Уличный светильник металлогалогенный, предназначен для освещения автостоянок, заправок, аэропортов и т.д.
1.2. Светильник соответствует ТУ 3461-007-97341676-2011.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 220-240 В, частоты 50-60 Гц

2.2 Климатическое исполнение УХЛ1.

2.3 Основные параметры и характеристики:

Артикул светильника	Номинальная мощность, Вт	Цоколь	Класс защиты от поражения электрическим током	Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды	Коэффициент пульсации светового потока
ALGOL 170 E91	1x70	E27	II	IP66 (короб ПРА IP43)	ПРА - не более 30%
ALGOL 1150 E93	1x150	E40	II	IP66 (короб ПРА IP43)	ПРА - не более 30%
ALGOL 1250 E94	1x250	E40	II	IP66 (короб ПРА IP43)	ПРА - не более 30%
ALGOL 1250 K70	1x250	E40	I	IP66 (короб ПРА IP54)	ПРА - не более 30%
ALGOL 170 E95	1x70	E27	II	IP65	ПРА - не более 30%
ALGOL 170 E96	1x70	E27	I	IP54 (короб ПРА IP43)	ПРА - не более 30%
ALGOL 150 J33	1x70	E27	I	IP54 (короб ПРА IP54)	ПРА - не более 30%
ALGOL 1150 F14	1x150	E27	II	IP66	ПРА - не более 30%

НГ – металлогалогенная лампа

НМ – ртутная лампа

HS – балласт для натриевых ламп

SWT – защитный блок

3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

а) Корпус в сборе, с элементами электрической схемы (ПРА), патроны для ламп, клеммная колодка и внутренняя проводка светильника);

б) Алюминиевый рассеиватель


4. МОНТАЖ

4.1. Распакуйте светильник и убедитесь в их комплектности. Снимите алюминиевый рассеиватель открутив винты.

4.2. Снимите крышку корпуса открутив винты

4.3. Прикрепите светильник к столбу с помощью крепежных элементов.

4.4. Питающие провода подсоедините к клеммной колодке,

- расположенной на панели, заземляющий провод закрепить к контакту, обозначенному знаком 
- 4.5. Установите лампы в светильник.
- 4.6. Установите на место алюминиевый рассеиватель.
- 4.7. Включите питание.
- 4.10 Очистку рассеивателей светильников от загрязнений и пыли производите мягкой безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.

5. **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе	– 1 шт.
Паспорт	– 1 шт.
Упаковка (картонная упаковка)	– 1 шт.

6. **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 4.1. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенной сети питания. Светильник должен быть заземлен по ГОСТ 12.2.007.0-75.

7. **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 7.2 В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ.

