

Светильники люминесцентный e.lum.ch.1301

Инструкция по эксплуатации

1. Назначение

1.1. Светильники серии **e.lum.ch.1301** с линейными электро-люминесцентными лампами мощностью от 8 до 28 Вт (далее светильники) предназначены для освещения общественных помещений, офисов, витрин магазинов.

1.2. Светильники соответствуют ДСТУ ІЕС 60598-1:2002.

1.3. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ для работы при температуре от -10 до +40 °С и относительной влажности не более 80% при температуре +25 °С без конденсации влаги.

2. Технические характеристики

Табл. 1

Параметры	Значение
Номинальное напряжение, В	220±10%
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, Вт	6; 8; 13; 21; 28; 35
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP20
Класс защиты по ТБ	II
Группа условий эксплуатации в части воздействий механических факторов	M1
Тип лампы	T-5
Тип цоколя	G-5
Срок службы светильника, не менее, лет	10

3. Комплект поставки светильника

3.1. В комплект поставки входят:

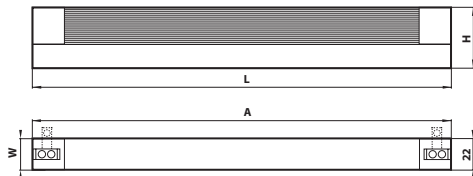
- Корпус — 1 шт.;
- Коробка картонная — 1 шт.;
- Паспорт — 1 шт.;
- Упаковочный пакет — 1 шт.

Люминесцентные лампы в комплект поставки не входят.

Допускается поставка светильников с уже установленными лампами по отдельному заказу.

4. Габаритные и установочные размеры

Рис. 1



Наименование	Лампы	Размеры, мм				Код заказа
		L	W	H	A	
e.lum.ch.1301.1.6	1×6	265	22	43	230	1001047
e.lum.ch.1301.1.8	1×8	342			310	1001048
e.lum.ch.1301.1.13	1×13	570			530	1001049
e.lum.ch.1301.1.21	1×21	900			870	1001050
e.lum.ch.1301.1.28	1×28	1200			1115	1001051
e.lum.ch.1301.1.35	1×35	1500			1480	1001052

5. Состав изделия

Светильник состоит из следующих основных частей:

- Основание корпуса светильника в сборе, в котором смонтированы электронный пуско-регулирующий аппарат (ЭПРА);
- В подвижной части установлены патроны для люминесцентной лампы;
- Отражатель из зеркального анодированного алюминия и поликарбонатный рассеиватель.

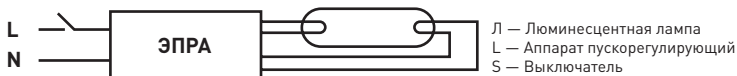


Схема электрическая светильника.

6. Техника безопасности

6.1. Установку, чистку светильника и его ремонт производить только при отключенной электросети.

6.2. Запрещается применять лампы иЭПРА с другими номинальными характеристиками,

Допускается применение ламп и ЭПРА других фирм-производителей с аналогичными характеристиками.

7. Монтаж и эксплуатация

7.1. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПУЭ).

7.2. Светильники после длительного транспортирования и/или хранения перед установкой необходимо выдержать в отапливаемом помещении не менее 2 часов.

7.3. Подготовить место, на котором согласно межосевого расстояния «L» зафиксируйте саморезы. Установите светильник.

7.4. Выкрутите винты крепления рассеивателя — установите лампу, после чего снова зафиксируйте рассеиватель на месте.

7.5. Подсоедините шнур питания в штеккер на корпусе и соедините его с сетевой розеткой.

7.6. При загрязнении светильника его отражатель/рассеиватель протирается сухой мягкой тканью.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 8.2. Претензии на дефекты, появившиеся в течение гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, не принимаются.
- 8.3. В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке согласно законодательства Украины по адресу:
Электротехническая компания E.NEXT-Украина
08132, Украина, Киевская область, г. Вишневое, ул. Киевская, 27-А, стр. «В»
тел.: +38 /044/ 500-9000 (многоканальный),
e-mail: info@enext.ua, www.enext.ua
- 8.5. Выход из строя лампы в гарантийный срок светильника браком не является.

Дата продажи: « ____ » _____ 20__ г.

Подпись продавца: « ____ » _____ 20__ г.



Адрес поставщика:

Электротехническая компания E.NEXT-Украина
08132, Украина, Киевская область, г. Вишневое,
ул. Киевская, 27-А, стр. «В»
тел.: +38 /044/ 500-9000 (многоканальный),
e-mail: info@enext.ua, www.enext.ua