

8. Гарантия качества:

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 2 года со дня продажи покупателю.
- 8.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятия-изготовителя, который указывается в настоящем паспорте.
- 8.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие-изготовитель не несёт ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 8.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется доставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или официальному представителю.
- 8.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек предприятия-изготовителя.
- 8.6. Расходы на транспортирование светильника оплачиваются покупателем.
- 8.7. Светильники не содержат драгоценных и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.
- В период гарантийных обязательств обращаться к предприятию-импортеру:
ООО "Крэзисервис" , 220114, РБ, г.Минск, ул.Кирилла Туровского, 10, пом. 150
тел.+375 (17) 336-18-18,e-mail: info@crazyservice.net

Гарантийный талон

КСИНГЬЮН ЛАЙТИНГ ЭЛЕКТРИКАЛ КО., ЛТД., ОФ ГУАНДОНГ

Китайская Народная Республика

Светильники светодиодные «Даунлайт» CBO-LED _____

Дата изготовления _____

Дата продажи _____



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Технический паспорт

Светильники светодиодные
«Даунлайт» серий CBO-LED-128,
CBO-LED-138, CBO-LED-228, CBO-LED-238



Техническая поддержка на сайте

www.crazyservice.by

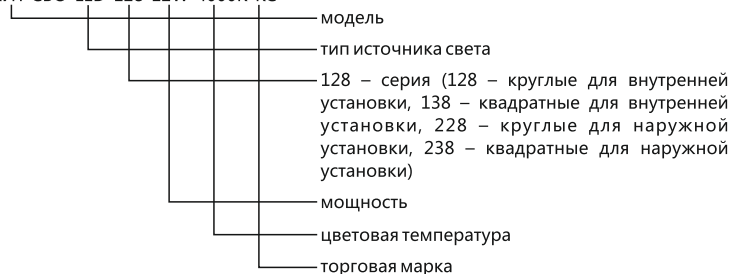
1. Назначение изделия:

1.1. Светильники светодиодные ДАУНЛАЙТ CBO-LED-128/138/228/238 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 В частоты 50 Гц, для общего и декоративного освещения в интерьерах офисов, магазинов, жилых помещений, для подсветки витрин и мебели. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролётах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах). Светильники ДАУНЛАЙТ CBO-LED-128/138 для внутренней установки производятся в круглом (серия 128) и квадратном (серия 138) исполнении. При использовании «переходника на светильник ДАУНЛАЙТ 128/138 в 228/238 КС» светильники переходят в разряд наружной установки, могут использоваться для потолочного или настенного монтажа (серия 228 – круглые, 238 – квадратные). Переходник на светильник ДАУНЛАЙТ 128/138 в 228/238 КС в комплект поставки не входит, приобретается отдельно.

1.2. Светильники ДАУНЛАЙТ CBO-LED-128/138/228/238 сертифицированы в соответствии с Техническим регламентом Таможенного Союза.

2. Структура условного обозначения:

Светильник светодиодный ДАУНЛАЙТ CBO-LED-128-12W-4000K-KC



3. Технические характеристики:

Модель	Артикул	Мощность, Вт	Напряжение, В	Частота, Гц	Ток, мА	Световой поток, Лм	Энергоэффективность, Лм/Вт	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи	Коэффициент мощности	Степень защиты	Класс защиты от поражения электрическим током	Рабочая температура	Ресурс работы, часов
ДАУНЛАЙТ CBO-LED-128-12W-4000K-KC/ ДАУНЛАЙТ CBO-LED-138-12W-4000K-KC	9530001/ 9530005	12	АС 175-265	50/60	120	1200	100	4000	Ra 80	0,5	IP20	II	-20 - +60°C	20000
ДАУНЛАЙТ CBO-LED-128-18W-4000K-KC/ ДАУНЛАЙТ CBO-LED-138-18W-4000K-KC	9530002/ 9530006	18	АС 175-265	50/60	120	1800	100	4000	Ra 80	0,5	IP20	II	-20 - +60°C	20000
ДАУНЛАЙТ CBO-LED-128-24W-4000K-KC/ ДАУНЛАЙТ CBO-LED-138-24W-4000K-KC	9530003/ 9530007	24	АС 175-265	50/60	120	2400	100	4000	Ra 80	0,5	IP20	II	-20 - +60°C	20000
ДАУНЛАЙТ CBO-LED-128-36W-4000K-KC/ ДАУНЛАЙТ CBO-LED-138-36W-4000K-KC	9530004/ 9530008	36	АС 175-265	50/60	120	3600	100	4000	Ra 80	0,5	IP20	II	-20 - +60°C	20000

4. Габаритные размеры:

Модель	Способы монтажа	Размер светильника, мм	Размер ниши под светильник, мм (есть возможность регулировки крепления)
ДАУНЛАЙТ CBO-LED-128-12W-4000K-KC/ ДАУНЛАЙТ CBO-LED-138-12W-4000K-KC	для внутренней установки	Φ100*16,5/100*100*16,5	50-70
ДАУНЛАЙТ CBO-LED-128-18W-4000K-KC/ ДАУНЛАЙТ CBO-LED-138-18W-4000K-KC	для внутренней установки	Φ120*16,5 /120*120*16,5	50-95
ДАУНЛАЙТ CBO-LED-128-24W-4000K-KC/ ДАУНЛАЙТ CBO-LED-138-24W-4000K-KC	для внутренней установки	Φ170*16,5 /170*170*16,5	50-140
ДАУНЛАЙТ CBO-LED-128-36W-4000K-KC/ ДАУНЛАЙТ CBO-LED-138-36W-4000K-KC	для внутренней установки	Φ220*16,5/220*220*16,5	50-190
ДАУНЛАЙТ CBO-LED-228-12W-4000K-KC/ ДАУНЛАЙТ CBO-LED-238-12W-4000K-KC	для наружной установки	Φ100*24,5/100*100*24,5	—
ДАУНЛАЙТ CBO-LED-228-18W-4000K-KC/ ДАУНЛАЙТ CBO-LED-238-18W-4000K-KC	для наружной установки	Φ120*24,5 /120*120*24,5	—
ДАУНЛАЙТ CBO-LED-228-24W-4000K-KC/ ДАУНЛАЙТ CBO-LED-238-24W-4000K-KC	для наружной установки	Φ170*24,5 /170*170*24,5	—
ДАУНЛАЙТ CBO-LED-228-36W-4000K-KC/ ДАУНЛАЙТ CBO-LED-238-36W-4000K-KC	для наружной установки	Φ220*24,5/220*220*24,5	—
Переходник на светильник ДАУНЛАЙТ 128/138 в 228/238 КС (артикул 9530009)		Φ75*8	—

5. Монтаж и подключение:

5.1. Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.

5.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

5.3. Установка даунлайтов осуществляется с помощью врезного монтажа в горизонтальные и вертикальные поверхности, а также путем настенного или потолочного монтажа для моделей наружной установки.

6. Требования безопасности и техническое обслуживание:

6.2. Работы по установке и техническому обслуживанию даунлайта должны проводиться квалифицированным персоналом.

6.3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки

6.4. При загрязнении даунлайта очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

7. Транспортировка и хранение:

7.1. Транспортировка и хранение светильников осуществляется согласно ГОСТ 23216-78

7.2. Транспортировка светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок.

7.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 °С до +50 °С и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.