

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование и хранение прожекторов осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.

5.2. Транспортирование прожекторов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных прожекторов от механических повреждений и ударных нагрузок.

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

5.4. Срок хранения прожекторов у потребителя в упаковке изготовителя – 6 месяцев.

5.5. Прожекторы в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Срок службы прожектора – 30 000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации прожекторов - 2 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изготовлено в КНР

Предприятие-изготовитель: Шанхай Щет Электрик Компани, Лтд.

Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС:
ООО «Крэзисервис», 220125, РБ, г. Минск, ул. Городецкая, 5, пом. № 3А
Тел.+37512 3851212, e-mail: info@crazyservice.net

Штамп изготовителя / Подпись проверяющего

Прожектор с датчиком движения LED TV-KC _____

Дата изготовления 09.2016

Дата продажи _____



Технический паспорт

Прожектор светодиодный с датчиком движения LED TV



ООО «Крэзисервис»

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пржекторы светодиодные серии TV (с датчиком движения) торговой марки КС (далее прожекторы) предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частоты 50 Гц.

Область применения прожекторов: для наружной установки (освещения или подсветки объектов, витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.п.).

Установка прожекторов может осуществляться на наружных стенах, парапетах зданий и сооружений, других ровных поверхностях.

Пржекторы изготавливаются:

- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
- по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP44;
- по материалу опорной поверхности, на которые устанавливаются прожекторы: прожекторы пригодные для непосредственной установки на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе не более 2 мм. Оптимальной является установка прожекторов на бетонные и гранитные поверхности.

ВНИМАНИЕ: Пржекторы нельзя устанавливать на воспламеняемые и легковоспламеняемые материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

1.4. Класс энергоэффективности: А.

1.5. Комплектность:

- прожектор - 1 шт.;
- упаковочная коробка -1 шт.;
- паспорт -1 шт.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Типоисполнения и основные параметры прожекторов.

Характеристики	LED TV-10W	LED TV-20W	LED TV-30W	LED TV-50W
Мощность прожектора, Вт	10	20	30	50
Номинальное напряжение, В	220	220	220	220
Габаритные размеры, мм	115x145x80	180x190x100	225x240x120	287x270x140
Освещенность, Лм	800	1600	2400	4000
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Рабочая температура, °C	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%
Коэффициент мощности, cos φ	0,9	0,9	0,9	0,9

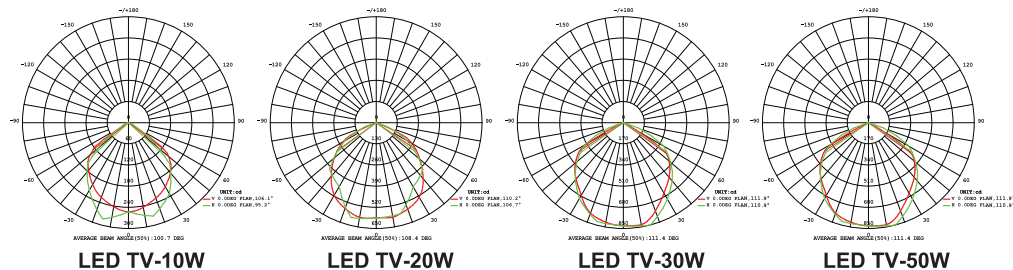


Рисунок 1. Кривые силы света.

3. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3.1. Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.

3.2. Крепление прожектора: прожектор устанавливают на поверхность при помощи скобы с тремя отверстиями.

3.3. Управление: Детектор снабжен тремя регуляторами (рис 2.)

3.3.1. Регулировка времени (TIME) позволяет установить время нахождения прожектора во включённом состоянии после срабатывания детектора в диапазоне 8 сек-10 мин. Увеличение времени-вращением регулятора по часовой стрелке.

3.3.2. Регулировка режима «день-ночь» позволяет изменять срабатывание детектора в различный период освещенности (день - вечер - ночь). Плавню вращая регулятор по часовой стрелке, можно довести чувствительность срабатывания детектора до максимальной величины при освещении 30 люкс.

3.3.3. Регулировка чувствительности: SENS-регулятор (в зависимости от модификации позволяет изменять чувствительность детектора). Поворот регулятора по часовой стрелке увеличивает чувствительность срабатывания детектора до максимальной величины при освещенности 30 люкс, i

3.4. Зона действия детектора движения составляет 120° в горизонтальной плоскости и может регулироваться путем вращения детектора по вертикали и горизонтали на угол 30° (рис. 3 и 4). Таким образом, можно исключить влияние близлежащих объектов (зданий, проезжающих автомобилей и т.д.).



рис. 2



рис. 3



рис. 4

Наибольшая чувствительность



рис. 5

Низкая чувствительность



рис. 6

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Пржектор можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления. Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединяйте только к зажиму, обозначенному знаком заземления.

4.2. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.

Присоединение прожектора к поврежденной электропроводке запрещено.

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

4.4. При эксплуатации необходимо располагать прожектор вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.

4.5. **ВНИМАНИЕ!** Эксплуатация прожекторов допускается только в условиях конвекции воздуха (открытое пространство) для отвода тепла.

4.6. Пржектор с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями эксплуатировать нельзя!