

**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 – 1 год со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС:  
ООО «Крэзисервис», 220076, РБ, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д. 10, пом. 150,  
Тел.: +375 (17) 336-18-18, e-mail: info@crazyservice.net

### Гарантийный талон

ЧЖУНШАНЬ ЦЯНЬХЭ ЛАЙТИНГ ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Прожектор LED TV-KC \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

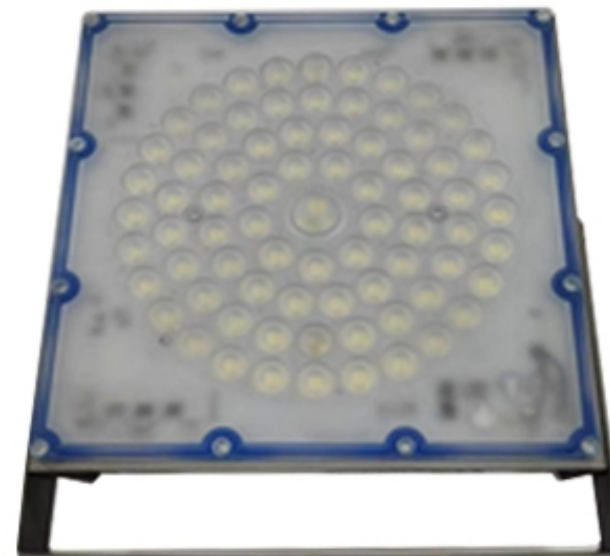
Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



## Технический паспорт

### Прожектор светодиодный LED TV-KC (910, 912, 918)



Техническая поддержка на сайте

[www.crazyservice.by](http://www.crazyservice.by)

## 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**1.1.** Проекторы светодиодные серии LED TV торговой марки KC (далее прожекторы) предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 165-265В частоты 50-60 Гц.

**1.2.** 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.

**1.3.** Проекторы изготавливаются:

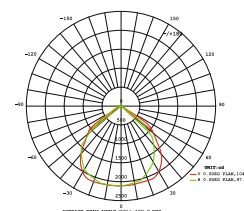
- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 2;
- по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP65.

**1.4.** Класс энергоэффективности: А.

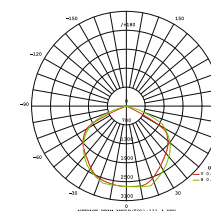
## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Типоисполнения и основные параметры прожекторов.

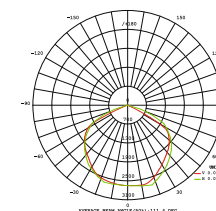
Характеристики	LED TV-910-400W 6500K/4000K-IP65-KC	LED TV-912-600W 6500K/4000K-IP65-KC	LED TV-918-1200W 6500K/4000K-IP65-KC
Артикул	LED TV-804-6500/4000K	LED TV-806-6500/4000K	LED TV-807-6500/4000K
Мощность прожектора, Вт	400	600	1200
Световой поток, Лм	46 000	69 000	138 000
Цветовая температура, К	6500/4000K	6500/4000K	6500/4000K
Степень защиты	IP65	IP65	IP65
Тип светодиодов	SMD 3030	SMD 3030	SMD 3030
Коэффициент мощности	>0,8	>0,8	>0,8
Рабочее напряжение, В	165-265В	165-265В	165-265В
Диапазон частот, Гц	50-60 Гц	50-60 Гц	50-60 Гц
Класс энергоэффективности	A	A	A
Рабочая температура, °С	-40 до +50	-40 до +50	-40 до +50
Коэффициент пульсации	<3 %	<3 %	<3 %
Класс защиты	II	II	II
Ресурс работы светильника, Ч	30 000	30 000	30 000
Габаритные размеры (LxWxH), мм	220x150x55	275x190x65	335x235x70



LED-TV-400W



LED-TV-600W



LED-TV-1200W

Рисунок 1.  
Кривые силы света.

## 3. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 3.1.** Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.
- 3.2.** Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 3.3.** Установите прожектор на предполагаемое место монтажа.
- 3.4.** Присоедините подготовленные концы проводов к клеммному зажиму.
- 3.5.** Присоединение прожектора к поврежденной электропроводке запрещено!
- 3.6.** Проектор можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления. Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединяйте только к зажиму, обозначенному знаком заземления.
- 3.7.** Эксплуатация прожектора производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей."

## 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1.** При эксплуатации необходимо располагать прожектор вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.
- 4.2.** Проектор с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями эксплуатировать запрещено!

## 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 5.1.** Транспортирование и хранение прожекторов осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 5.2.** Транспортирование прожекторов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных прожекторов от механических повреждений и ударных нагрузок.