

**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.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изготовлено в КНР

Предприятие-изготовитель: Нингбо Иви ЛайтингТэкнолоджи Ко, Лтд.

Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС:  
ООО «Крэзисервис», 220114, РБ, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д.10, пом. 150,  
Тел.: +375 (17) 336-18-18, e-mail: client@crazyservice.net

Штамп изготовителя / Подпись проверяющего

Прожектор LED TV-KC \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_



## Технический паспорт

**Прожектор светодиодный  
LED TV-KC (601, 602, 603, 604,  
606)**



Техническая поддержка на сайте

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

## 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Прожекторы светодиодные серии LED TV торговой марки КС (далее прожекторы) предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частоты 50 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. Прожекторы изготавливаются:

- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
- 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-601 10W-6500K IP65-KC	LED TV-602 20W-6500K IP65-KC	LED TV-603 30W-6500K IP65-KC	LED TV-604 50W-6500K P65-KC	LED TV-606 100W-6500K IP65-KC
Артикул	LED TV 601-6500	LED TV 602-6500	LED TV 603-6500	LED TV 604-6500	LED TV 606-6500
Мощность прожектора, Вт	10	20	30	50	100
Световой поток, Лм	700	1400	2100	3500	7000
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	6500	6500
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Тип светодиодов	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Рабочее напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A
Рабочая температура, °С	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
Габаритные размеры (LxWxH), мм	90*65*21	110*75*22	136*97*22	160*120*22	267*178*34

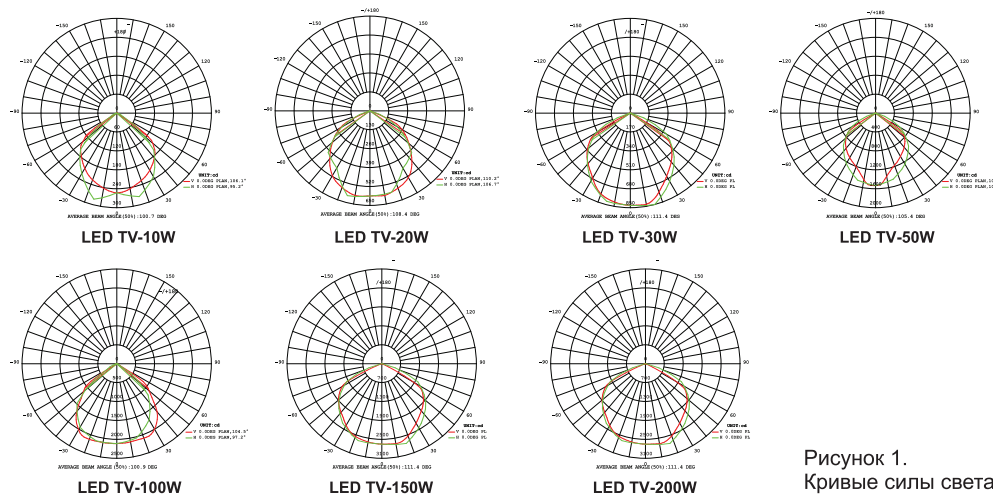


Рисунок 1. Кривые силы света.

## 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. Прожектор 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. Прожектор с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями эксплуатировать запрещено!

## 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.