



# ССИ-ДК

ЗАО «МГП «ИМСАТ»  
РОССИЯ, 198035, С.-ПЕТЕРБУРГ  
НАБ. РЕКИ ФОНТАНКИ, Д. 170  
ТЕЛ./ ФАКС: +7 (812) 575 4282  
INFO@REALSYS.RU, WWW.REALSYS.RU

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ





# ССИ-ДК

## ПРИМЕНЕНИЕ

- табло и пульта
- аппаратно-программный комплекс АПК-ДК
- другие системы диспетчерского контроля и технического диагностирования

## НАЗНАЧЕНИЕ

### ССИ-ОП

Замена ламп накаливания КМ-24

### ССИ-КС

- замена ламп накаливания в секциях стрелочных коммутаторов в составе точечной светотехнической аппаратуры
- контроль средствами АПК-ДК информации о состоянии стрелочных переводов как при включенной, так и при выключенной подсветке

## ИСПОЛНЕНИЕ

- для любых установочных гнезд
- нормальной (ССИ-ОП1) / повышенной (ССИ-ОП2) яркости
- неполярные (ССИ-ОП) / полярные (ССИ-КС) индикаторы

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- большой ресурс работы (в 20-40 раз больше, чем у ламп накаливания)
- малое энергопотребление (в 2-5 раз меньше, чем у ламп накаливания)
- нечувствительность к импульсным помехам энергоснабжения
- отсутствие мерцания с частотой 50 и 100 Гц
- отсутствие паразитной емкостной подсветки при работе на переменном токе и длинных линиях электропитания
- работа в цепях постоянного и переменного тока напряжением 6 или 24 В
- прямое подключение к контактам ССИ-КС регистрирующих устройств систем мониторинга

## ВНЕШНИЙ ВИД



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**напряжение (ССИ-КС)**

**6 / 24 В**

**цвет свечения**

**белый / желтый /  
красный / зеленый**