



INNOCONT

СВЕТСИГНАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ И МАЯЧКИ



»»» СВЕТОДИОДНЫЕ

»»» СО СКЛАДА

»»» ЭКОНОМИЧНЫЕ

Серия TL25 – Ø25 мм, 1, 2 или 3 цвета



- Компактный размер
- Простой монтаж на панели, крепление гайкой в комплекте
- Напряжение питания: переменный/постоянный ток 24 В ±10%
- Режим работы: постоянное свечение
- Класс защиты корпуса: IP54
- Рабочая температура: -10...+50 °С

Серия TL50B – Ø50 мм, 3 цвета, звуковой сигнал



- Компактный размер
- Попеременное включение цветов
- Поворотный кронштейн
- Режим работы: мигание, постоянное свечение
- Уровень звукового сигнала: 80 дБ
- Класс защиты корпуса: IP50
- Рабочая температура: -20...+50 °С

Серия TL56 – Ø56 мм, 2 или 3 цвета, звуковой сигнал



- Стандартная серия
- Напряжение питания: переменный ток 220 В 50/60 Гц ±10%, постоянный ток 24 В ±10%
- Режим работы: постоянное свечение
- Уровень звукового сигнала: 80 дБ
- Высота опоры: 70 мм
- Класс защиты корпуса: IP50
- Рабочая температура: -10...+45 °С

Серия TL70 – Ø70 мм, от 1 до 5 цветов, звуковой сигнал



- Модульная конструкция (возможны разные комбинации цветов, в том числе дублирование)
- Напряжение питания: переменный ток 220 В 50/60 Гц ±10%, постоянный ток 24 В ±10%
- Режим работы: постоянное свечение
- Уровень звукового сигнала: 80 дБ
- Высота опоры: стандартная 55 мм, опционально 155 мм, 255 мм, 455 мм
- Класс защиты корпуса: IP65
- Рабочая температура: -10...+45 °С

Серия TFL50B – для крепления на вертикальную поверхность, 3 цвета, звуковой сигнал



- Напряжение питания: переменный ток 220 В 50/60 Гц ±10%, постоянный ток 24 В ±10%
- Режим работы: мигание, постоянное свечение
- Звуковой сигнал: постоянный, «включение-выключение»
- Уровень звукового сигнала: 80 дБ
- Класс защиты корпуса: IP54
- Рабочая температура: -20...+50 °С

СВЕТСИГНАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ

Серия TL45B – 45x25, три цвета: зеленый, желтый, красный, звуковой сигнал



- Напряжение питания: постоянный ток 24 В ±10%
- Режим работы: постоянное свечение
- Уровень звукового сигнала: 80дБ
- Класс защиты корпуса: IP50
- Рабочая температура: -10...+45 °С

СВЕТСИГНАЛЬНЫЕ МАЯЧКИ

Серия SL70B – Ø70 мм, красный или жёлтый



- Напряжение питания: переменный ток 220 В 50/60 Гц ±10%, постоянный ток 24 В ±10%
- Режим работы: «вращение», 120 об/мин
- Уровень звукового сигнала: 80 дБ
- Класс защиты корпуса: IP54
- Рабочая температура: -20...+50 °С

Серия SL100B – Ø100 мм, красный или жёлтый, 6 режимов работы



- Напряжение питания: переменный ток 220 В 50/60 Гц ±10%, постоянный ток 24 В ±10%
- Режим работы: «вращение», мигание, постоянное свечение
- Уровень звукового сигнала: 80 дБ
- Класс защиты корпуса: IP55
- Рабочая температура: -20...+50 °С

Серия SFL100B – Ø100 мм, 1, 2 или 3 цвета, с повышенным уровнем звукового сигнала



- Напряжение питания: переменный ток 220 В 50/60 Гц ±10%, постоянный ток 24 В ±10%
- Режим работы: мигание, постоянное свечение
- Звуковой сигнал: постоянный, «включение-выключение»
- Уровень звукового сигнала: 100 дБ
- Класс защиты корпуса: IP54
- Рабочая температура: -20...+50 °С

Серия SL82 – Ø50 мм, три цвета: зеленый, желтый и красный, со звуком и без звука



- Напряжение питания: переменный ток 220 В 50/60 Гц ±10%, постоянный ток 24 В ±10%
- Режим работы: постоянное свечение
- Уровень звукового сигнала: 80 дБ
- Класс защиты корпуса: IP54 для версии без звукового модуля IP50 для версии со звуковым модулем
- Рабочая температура: -10...+45 °С

СВЕТСИГНАЛЬНЫЕ МАЯЧКИ

Серия SL52B – Ø52 мм, трёхцветный в одном корпусе со звуковым сигналом



- Напряжение питания: переменный ток 220 В 50/60 Гц ±10%, постоянный ток 24 В ±10%
- Режим работы: мигание, постоянное свечение
- Звуковой сигнал: постоянный, «включение-выключение»
- Уровень звукового сигнала: 80 дБ
- Класс защиты корпуса: IP54
- Рабочая температура: -20...+50 °С

Кронштейн для крепления на стену светосигнальных колонн и маячков



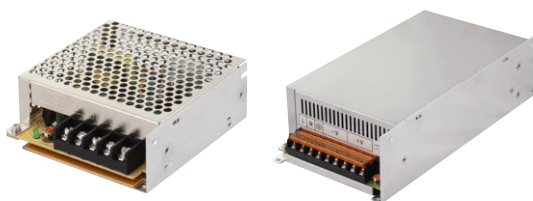
- Кронштейн для светосигнальных колонн серий TL56, TL70 и маячков SL52, SL70
- Материал кронштейна: сталь

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Серия SB-D – крепление на DIN-рейку, 15–400 Вт



Серия SB-P – крепление на монтажную панель, 15–500 Вт



Характеристики	
Входное напряжение	110/220 В~ (перем.ток)
Выходное напряжение	24 В – (пост.ток)
Типы защиты	КЗ, перегрузка, перенапряжение
Рабочая температура	-10... +50 °С
Класс защиты корпуса	IP 20