



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ТЕЛЕМЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ (УЛИЧНЫМ) ОСВЕЩЕНИЕМ



• Технические характеристики

Количество управляемых линий освещения:
две (ночная, вечерняя).
Количество контролируемых силовых линий:
три подающих (2 вечерних, 1 ночная)
и две возвращаемых (вечерняя и ночная).
Наличие полного ручного управления.
Наличие индикации включения силовых контакторов.
Индикация состояния линии связи (рабочий режим,
обрыв линии).
Подключение всех коммуникаций через один разъем.
Температурный диапазон работы, °С..... +40÷-30
Параметры питающей сети:
переменное напряжение, В..... 220+40
частота, Гц..... 50±1
Потребляемая полная мощность, В·А..... не более 12
Габариты, мм..... 225x125x85
Масса, кг..... не более 1,5

• Назначение и область применения

Исполнительный пункт управления наружным освещением предназначен для выполнения команд по управлению освещением, поступающим по телефонным линиям от пульта управления, а также для передачи ответов о состоянии освещения на пульт управления (находящийся в диспетчерской Горсвета).

• Преимущества

- позволяет дистанционно производить полное или частичное включение освещения (вечерний или ночной режимы), отключение освещения
- указывает на наличие аварий в осветительных сетях
- имеет полное ручное управление освещением, которое необходимо в случае аварии на линии связи, при полном или частичном выходе из строя исполнительного пункта
- ручное управление полностью независимо от управляющих цепей исполнительного пункта

• Сведения об апробации

Прошел апробацию в ДКПУП
«Гомельгорсвет»

• Предложения по сотрудничеству

Изготовление и поставка на основе договоров

Учреждение образования
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.О. СУХОГО»

246746, г. Гомель, пр. Октября, 48, тел: 8(0232) 48-15-62, 48-03-44
тел/fax: 8(0232) 47-91-65

E-mail: machin@gstu.gomel.by, rossol@gstu.gomel.by