МОДЕРНИЗАЦИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ Г. ГОМЕЛЯ

П.П. Изотов, А.А. Кондратьев

Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого», Республика Беларусь

Для контроля освещения улиц города применяется дистанционное управление, позволяющее централизовано управлять освещением, а также получать информацию об освещении объектов.

В настоящее время в г. Гомеле для управления уличным (наружным) освещением используется телемеханическая система УТУ-4М. Эта система позволяет диспетчеру управлять освещением, получать информацию о включении, отключении освещения объектов, а также информацию, что команда включение освещения не выполнена. Система имеет возможность регулировки освещения в зависимости от ночного времени суток (до 2 часов ночи — полное освещение (вечернее), а после 2 часов ночи — половина или третья часть полного освещения (ночное)).

Данная система состоит из пульта управления (ПУ), находящегося в диспетчерской ДКПУП «Гомельгорсвет», и исполнительных пунктов (ПИ), находящихся на освещаемых объектах в шкафах наружного освещения.

Исходная система использует следующий протокол обмена информацией: если ЛС замкнута со стороны ПУ, то ПИ постоянно выдает на линию ответ в виде напряжения. Для посылки команды ПУ производит следующую последовательность действий. Сначала ПУ размыкает линию связи, при этом ПИ на время около 400 мс переводится в режим приема команд и снимает с линии напряжение ответа. После этого выставляемое ПУ на линию напряжение будет рассмотрено ПИ как соответствующая команда. Переданная команда запоминается в ПИ. До завершения интервала

в 400 мс ПУ должен убрать напряжение команды с линии и вновь замкнуть ЛС. В этом случае ПИ возвращается в исходное состояние и выставляет на линию ответ. В противном случае, если линия еще разомкнута, ПИ выставляет на линию сигнал несоответствия.

Исполнительный пункт предназначен для выполнения следующих функций: приема, распознавания поступивших команд; непосредственного управления освещением объекта, в соответствии с принятой командой; непрерывного слежения за состоянием освещения объекта и выдачи на линию информации о состоянии освещения.

Находящиеся в эксплуатации исполнительные пункты выполнены на электромагнитных реле. Реле обладают такими недостатками, как низкая надежность, большие размеры, большое энергопотребление и дороговизна. Такими же недостатками обладают и изготовленные на их основе исполнительные пункты.

Целью модернизации исполнительных пунктов является уменьшение массогабаритных и энергетических показателей за счет применения новой элементной базы.

Применение современной оптоэлектронной базы при изготовлении исполнительных пунктов наружного освещения позволила уменьшить массогабаритные показатели в 10 раз, а энергетические — в 2,5 раза. При этом исполнительный пункт поддерживает систему команд телемеханической системы УТУ-4М:

- «команды» диспетчерского пульта: + 60 B включить ночное; 60 B включить вечернее; 24 В (переменное 50 Γ ц) отключить;
- «ответы» исполнительного пункта: + 60 B вместе с переменным 24 B включено ночное; 60 B вместе с переменным 24 B включено вечернее; + 60 B отключено; 60 B команда не выполнена.

Высокий уровень напряжения обусловлен использованием реле в ПУ и ПИ старых образцов.