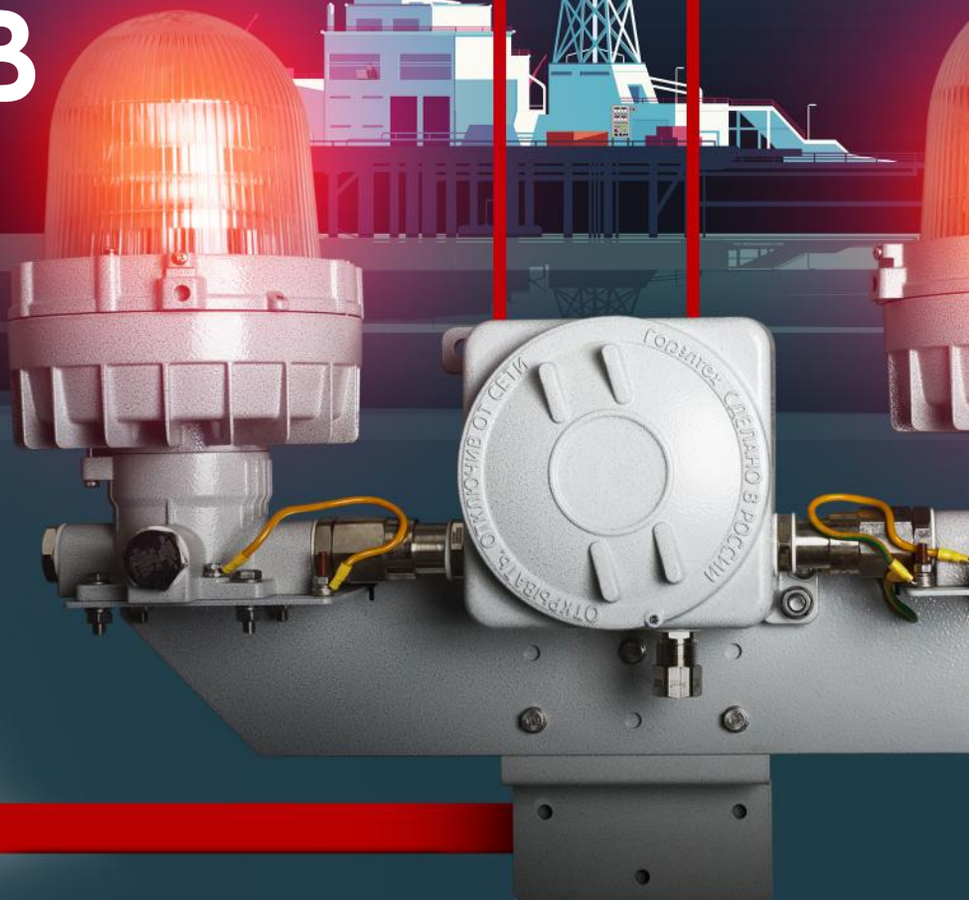


СИСТЕМА СВЕТОВОЙ МАРКИРОВКИ ОБЪЕКТОВ

NEW

Предназначена для управления заградительными огнями, обозначающими высотные и протяжные сооружения (трубы, мачты, линии электропередачи и т.д.), другие объекты, представляющие угрозу безопасности движения воздушного, наземного и речного транспорта.



Функции системы управления:

- Световая маркировка и ограждение высотных и протяженных объектов;
- Управление режимами работы системы:
 - Ручной - запуск системы в ручном режиме
 - Автоматический – по средствам датчика освещенности
 - Удаленный – работу системы задает оператор с пульта управления;
- Мониторинг состояния и наличия ошибок в работе заградительных огней;
- Визуальное отображение ошибки на передней панели шкафа;
- Передача телеметрии на верхний уровень АСУ (беспотенциальные контакты);
- Распределение наработки заградительных огней в целях увеличения срока службы;
- Обеспечение синхронности проблесков заградительных огней;
- Тонкая настройка системы проблескового режима через WEB-интерфейс;
- По требованию заказчика возможно оснащение АВР;
- Комплекс защиты системы от перенапряжения (при необходимости);
- Поддерживаемые интерфейсы и протоколы: IEEE 802.3 (Ethernet), IEEE 802.3u (Fast Ethernet), HTTP (WEB), SNMP, Modbus-TCP, RS-485, Modbus RTU.

В систему световой маркировки объектов входят:

- Взрывозащищенные заградительные огни низкой интенсивности (ЗОНИ) серии СГА01/СГА02
- Взрывозащищенные заградительные огни средней интенсивности (ЗОСИ) серии СГА03
- Взрывозащищенный шкаф управления с выносным датчиком освещенности
- Удаленный пульт управления

