



Современный дизайн и профессиональное исполнение.
 Компактный пульт управления с мембранной клавиатурой и подсветкой. Корпус выполнен из полированной нержавеющей стали. Предусмотрена установка "Заподлицо", что позволяет разместить его в любом удобном месте.
 Сигнальные фонари выполнены в нескольких вариантах с корпусом из нержавеющей стали или в белом пластике. Рассеивающая линза выполнена из стекла. Хорошая герметизация исключает попадание воды и влаги в сигнальные фонари.

Понятное и логичное управление.
 Работа сопровождается световой и звуковой сигнализацией с внешним динамиком "зуммер". В режиме ожидания клавиатура подсвечивается. При выходе из строя сигнальных фонарей включается сигнализация неисправности.

Конфигурация состоит из системного блока, пульта управления и сигнальных фонарей.
 Впервые, система разработана с учетом установки пультов управления на 2 поста и легко может быть смонтирована на судно любого типа, размера и класса.

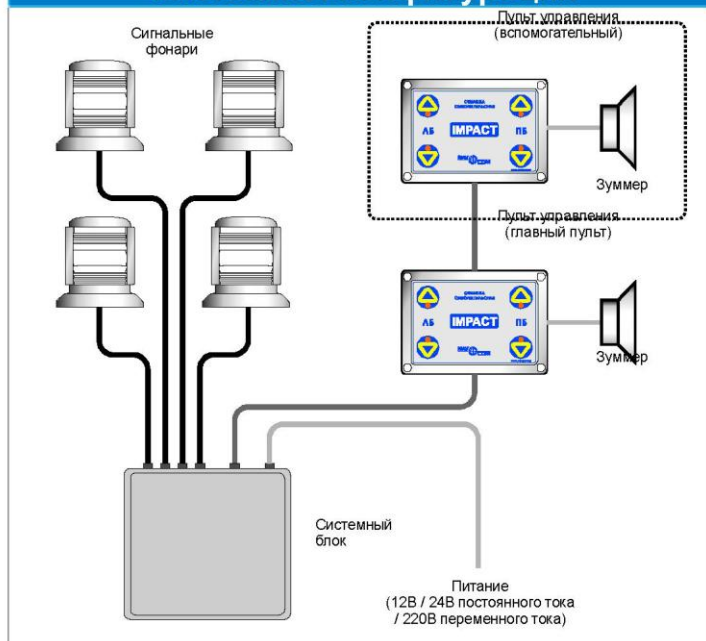
- Изделие сертифицировано ФГУ Российский Речной Регистр.
- Гарантия 3 года
 - Предусмотрена быстрая замена ламп в световых плафонах.
 - Соответствует самым жестким требованиям
- Сигнальные фонари IP56
 Системный блок IP44
 Пульт управления IP65



Сигнально-отличительные огни и знаки судов по номенклатуре, взаимному расположению, дальности и секторам видимости должны соответствовать Правилам плавания по внутренним водным путям Российской Федерации.

Суда, находящиеся в эксплуатации на внутренних водных путях России должны иметь, отмашки светоимпульсные, применяющиеся как ночью, так и днем.
**Из правил Плавания по Внутренним водным путям Российской Федерации*

Системная конфигурация



Комплектация

Оборудование

- Системный блок;
- Пульт управления главный;
- Пульт управления вспомогательный (опционально);
- Внешний динамик (зуммер);
- Фонарь сигнальный в количестве четырех штук;
- Монтажный набор;
- ЗИП (запасные инструменты и принадлежности).

Комплектность монтажного набора:

- Разъем (розетка) 2-х полюсная в количестве одной штуки для подключения питания к системному блоку отмашки;
- Разъем (розетка) 3-х полюсная в количестве четырех штук для подключения кабеля питания сигнальных фонарей к системному блоку;
- Разъем (розетка) 9-ти полюсная в количестве двух штук для подключения пульта управления;

Комплектность ЗИП:

- Плавкая вставка на номинальный ток 5А три штуки;
- Лампа ИФК-120 - две штуки;
- Трансформатор поджига - одна штука;

Комплектность технической документации:

- Руководство по эксплуатации;
- Паспорт;
- Сертификат РРР.

Габаритные размеры



Технические характеристики

Номинальное напряжение питания	10В - 30В Постоянного тока
Допустимые отклонения напряжения питания от номинального значения	длительное от + 6% до 10%; кратковременное от + 15% до - 30%.
Энергия вспышки	40 Джоулей
Частота вспышек	40 вспышек в минуту
Максимальный потребляемый ток при номинальном напряжении не более	5 А
Углы видимости сигналов не менее	в горизонтальной плоскости 112°30'; в вертикальной плоскости 10°.
Дальность видимости сигналов не менее	днем 2 км ночью 4 км
Номинальная рабочая температура окружающего воздуха	от -10°С до + 40°С для системного блока от -30°С до + 55°С для сигнальных фонарей
Условия относительной влажности воздуха	до 95 % при температуре 25°С не более 80% при 40°С

Отмашка светоимпульсная сохраняет работоспособность при угле крена судна до 15° и дифференте до 5°, а также при бортовой качке до 22,5° с периодом качки 7 ... 9 секунд и килевой до 10° от вертикали и вибрации с ускорением 0,5g частотой от 5 до 30 Гц и удары с ускорением 3g при частоте от 40 до 80 ударов в минуту.

