



ОТМАШКА СВЕТОИМПУЛЬСНАЯ

IMPACT



Современный дизайн и профессиональное исполнение.
Компактный пульт управления с мембранный 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 Российской 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

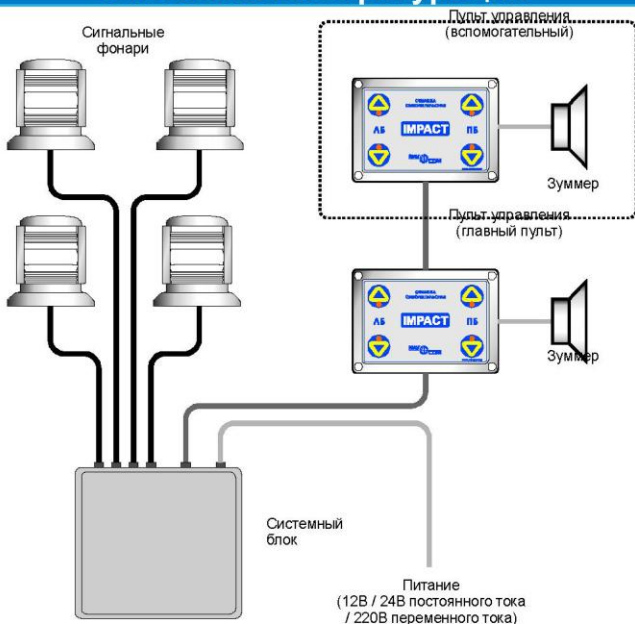


Сигнально-отличительные огни и знаки судов по номенклатуре, взаимному расположению, дальности и секторам видимости должны соответствовать Правилам плавания по внутренним водным путям Российской Федерации.

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 PPP.

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°C до + 40°C для системного блока от -30°C до + 55°C для сигнальных фонарей
Условия относительной влажности воздуха	до 95 % при температуре 25°C не более 80 % при 40°C
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.

