



корпус с источником питания



выключатель

Фонарь светодиодный навигационный ФСН-019-АИП устанавливается на плавучие предостерегательные знаки (буи и вехи) для указания и обозначения судового хода на морях, реках, каналах, водохранилищах, озерах, а также ограждения отдельных навигационных опасностей. Дальность видимости, характеристика проблеска и цвет огня определяются в соответствии с требованием Международной Ассоциации Маячных Служб (МАМС).

Цвет излучения	Красный, Зеленый, Белый, Желтый, Синий
Дальность действия	до 3 миль
Горизонтальный угол излучения	360°
Вертикальный угол излучения	33°
Характеристика проблеска	Рекомендованные МАМС – 199. Пользовательская – устанавливается программно при заказе
Напряжение питания	от 6 до 24В (предельное 4+30 В)
Рабочий диапазон температур	от -40° С до +40° С, предельный от -50° С до +70° С.)
Потребляемая мощность, Вт	< 2 (непрерывное излучение, напряжение питания 12В)
Материал корпуса	Поликарбонат оптический с УФ3
Высота	240 мм
Диаметр шахты	От 140 мм (большой диаметр оговаривается при заказе)
Масса	От 5 кг.
Срок службы источников питания	зависит от условий эксплуатации и характеристики проблеска.
Гарантия	24 месяца
Технические условия	НТАВ.468239.100 ТУ
Комплектность на исполнение изделия	- фонарь ФСН-019-АИП; - кабель питания; - паспорт.-

Цвет излучения	Номер исполнения
Белый	0
Красный	1
Желтый	2
Зеленый	3
Синий	4

Фонарь ФСН-019МР-М с автономным питанием, предназначен для установки на буи, вехи, сваи, причалы в акваториях морей, реках и водохранилищах.

Конструктивно устройство имеет герметичный выключатель позволяющий переводить светооптический аппарат в рабочий режим.

Выслужившие элементы питания могут быть заменены обслуживающим персоналом самостоятельно.

Срок службы источников питания зависит от условий эксплуатации и характеристики проблеска.