



## НАЗНАЧЕНИЕ

Податчик сигналов тифона предназначен для автоматической или ручной подачи судовым тифоном и маневровым огнем сигналов, предписанных Международными правилами предупреждения столкновений судов в море (МППСС).

## КОНСТРУКЦИЯ

Конструктивно податчик выполнен в виде панели встраиваемой в пульт судовождения размерами 144x96x55 мм. Внешние подключения к податчику осуществляются через разъем.

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Податчик сигналов тифона «PULSE-T» позволяет осуществлять управление 2-мя тифонами и маневровым огнем или их комбинациями. При этом возможна подача 9-ти стандартных сигналов.

Податчик сигналов изготавливается в нескольких исполнениях: по периоду подачи сигналов – 120 с или 60 с, по питающему напряжению – ~220В или =24В.

Управляющие выходы податчика выполнены по схеме «сухой контакт».

Для ручной подачи сигналов предусмотрены кнопка на панели податчика и возможность подключения дополнительной выносной кнопки. Ручные сигналы имеют приоритет над автоматическими, при этом после прекращения подачи ручного сигнала и выдержки времени равной двум периодам подачи сигналов податчик возвращается в автоматический режим.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество автоматических сигналов .....	9
Количество управляющих выходов .....	3
Входы внешнего ручного управления .....	1
Тип выходного сигнала управляющих выходов управляющих выходов .....	сухой контакт
Коммутационная способность управляющих выходов .....	~220В/4А или =24В/4А
Период автоматической подачи сигналов .....	120 с или 60 с
Потребляемая мощность .....	≤6Вт
Напряжение питания .....	~220В или =24В
Рабочий диапазон температур окружающего воздуха .....	-20...+60°C
Максимальная влажность окружающей среды .....	80 %
Степень защиты .....	IP22
Средняя наработка на отказ .....	75 000 ч
Габаритные размеры .....	144×96×55
вырез .....	131×82