ООО "Галс Плюс"

Коммутатор сигнальноотличительных фонарей КСОФ-900-12-1Щ

Руководство по эксплуатации

г. Кострома

1 НАЗНАЧЕНИЕ

• 1.1 Коммутатор сигнально-отличительных фонарей КСОФ-900-12 -1Щ (далее коммутатор) служит для управления и контроля цепи сигнально- отличительных фонарей.

Коммутатор изготовлен в соответствии с требованиями:

- ТУ 648740-900-002-50105810-10, Правил Российского Речного Регистра, Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта, предназначен для установки на судах внутреннего и смешанного (река-море) плавания;
- ТУ 648740-900-002-50105810-11М, Правил Российского морского регистра судоходства, предназначен для установки на судах неограниченного района плавания.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Номинальное напряжение питания:
- КСОФ-901-06-1Щ 25,2 В постоянного тока;
- КСОФ-902-06-1Щ 12,6 В постоянного тока;
- КСОФ-903-06-1Щ 127 В переменного тока;
- КСОФ-904-06-1Щ 220 В переменного тока.
- 2.2 Количество управляемых каналов 6.
- 2.3 Падение напряжения, вносимое коммутатором в цепь управляемых сигнально-отличительных фонарей (далее $CO\Phi$), не более 3% от номинального.
- 2.4 Мощность, потребляемая коммутатором (без учета мощности, потребляемой управляемыми СОФ), не превышает 50Вт.
 - 2.5 Габаритные размеры 415x170x55 (мм).
 - 2.6 Масса, не более 2,5кг.

- 2.7 Корпус коммутатора изготавливается из листовой нержавеющей стали.
 - 2.8 Степень защиты коммутатора IP22.
- 2.9 Коммутационная и сигнальная аппаратура включают в себя:
- двухпозиционные тумблеры, управляющие двухполюсные реле, предназначенные для включения и выключения напряжения питания на управляемые коммутатором лампы СОФ.
- световые индикаторы, сигнализирующие о подаче напряжения питания и включении управляемых коммутатором СОФ, а также о неисправности в цепи коммутируемого фонаря;
- звуковой сигнализатор, оповещающий о неисправности в цепях управляемых коммутатором СОФ.
- 2.10 Размещение аппаратуры управления, сигнализации, защиты и устройств внешних соединений:
- коммутационная и сигнальная аппаратура размещается на передней панели коммутатора, предохранители размещаются на верхней панели;
- на нижней панели коммутатора установлены разъемы для подключения питания и СОФ;
- все разъёмы для подключения кабелей пронумерованы в соответствии со схемой подключения.
- 2.11 Световые индикаторы видимы с расстояния не менее 2 м при угле видимости не менее 75° .
- 2.12 Звуковой сигнализатор имеет уровень звука не менее 80 дБ на расстоянии 1 м от передней панели коммутатора и частоту звукового сигнала в пределах (1000...5000)Гц.
- 2.13 Сопротивление изоляции электрических цепей, которые не должны иметь электрического соединения с корпусом судна (друг с другом), относительно корпуса судна (относительно друг друга) должно быть не менее 2 Мом.

- 2.14 Изоляция электрических цепей коммутатора от корпуса судна, которые не должны с ним иметь электрического соединения, должна выдерживать в течение 1 минуты без пробоя и проскакивания искры испытательное синусоидальное напряжение 500В частотой 50 Гп.
- 2.15 Уровень непрерывно действующих электрических помех устройствам радиосвязи судна, создаваемых коммутатором, не превышает значений, установленных Правилами Российского Речного Регистра, Российского Морского Регистра Судоходства.
- 2.16 Импульсные помехи, генерируемые коммутатором (без учета помех, генерируемых внешними цепями) в моменты включения или выключения ламп, существенно не сказываются на разборчивости принимаемых голосовых сообщений на любом частотном диапазоне устройств радиосвязи судна.
- 2.17 Коммутатор остается работоспособным при напряжении питания в диапазонах, указанных в таблице 1.

Таблица 1 Допустимые диапазоны напряжения Длительное на-Кратковременное Номинальное пряжение, В напряжение (до напряжение 1,5 сек.), В питания, В Min Max Min Max 25,2 22,7 26,7 17.6 29 12,6 11,3 13,4 8,8 14,5 127 89 114 135 146 220 198 234 253 154

- 2.18 Коммутатор работает при температуре окружающего воздуха от +40 до -10° С.
- 2.19 Коммутатор работает при относительной влажности воздуха $80\pm3\%$ при температуре 40 ± 2 °C, а также при относительной влажности $95\pm1\%$ при температуре 25 ± 2 °C.
- 2.20 Коммутатор работает при любых углах крена и дифферента судна

2.21 Коммутатор работает при вибрациях с частотой 5...30 Гц, с амплитудой 1 мм для частоты 5...8 Гц и с ускорением 0,5g для частоты 8...30 Гц и при ударах с ускорением 3g при частоте от 40 до 80 ударов в минуту.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ, МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

- 3.1 В комплект поставки входит:
- а) коммутатор 1шт;
- б) монтажный набор 1 к-т;
- в) $3И\Pi 1$ к-т;
- г) техническая документация.
- 3.1.1 Комплектность монтажного набора:
- а) разъем ШР-16 (вилка) 2-х полюсная 12 шт.
- б) разъем ШР-20 (розетка) 4-х полюсная 2шт.
- 3.1.2 Комплектность ЗИП:
- а) плавкая вставка (предохранитель) 12 шт.
- 3.1.3 Комплектность технической документации:
 - а) «Руководство по эксплуатации»;
 - б) паспорт;
 - в) сертификат РРР или РМРС.

Кабели для подачи питающего напряжения и подключения СОФ в комплект поставки не входят. Сечение и марку кабеля применять в соответствии с требованием Правил РРР (РМРС).

- 3.2 Маркировка наносится самоклеящейся этикеткой на боковой и передней поверхностях коммутатора.
- 3.2.1 Содержание маркировки коммутатора:
- название и пиктограмма организации изготовителя;
- марка коммутатора;
- род тока;
- номинальное напряжение питания, В;
- частота тока, Гц;
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP);
- серийный номер коммутатора, сформированный по

правилам изготовителя;

- дата изготовления.
- 3.3 Упаковка:
- 3.3.1 Коммутатор упаковывается в пакет из воздушно-пузырчатой пленки.
- 3.3.2 Монтажный набор, ЗИП и документация упаковываются в пакеты из полиэтиленовой пленки.
- 3.3.3 Подготовленный к дальнейшей упаковке коммутатор укладывается в картонную коробку и заклеивается клейкой лентой.

4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1 Питание на коммутатор включается тумблером установленным на передней панели, при этом над тумблером загорается световой сигнализатор «СЕТЬ», информирующий о наличии питания на коммутаторе.

Включение (выключение) какого либо сигнальноотличительного фонаря (группы фонарей) производится соответствующим тумблером, расположенным на передней панели.

Если цепи коммутируемого фонаря и сам фонарь исправны, то при его включении, световой индикатор, расположенный в непосредственной близости от соответствующего тумблера, должен засветиться зеленым цветом. При наличии какой либо неисправности в цепи коммутируемого фонаря, световой индикатор засветится красным цветом, а также включится звуковой сигнализатор.

Состояние любого из каналов (одного или нескольких) не влияет на состояние и возможность управления и диагностики в других каналах.

4.2 Вероятность безотказной работы коммутатора в течение первых 1000 часов должна быть не менее 0,95; в течение последующих 2000 часов - не менее 0,90.

Срок хранения коммутатора (при условиях хранения, предусмотренных настоящими техническими условиями), лет, не менее - 3.

Средний срок службы коммутатора до списания, лет, не менее - 10.

- 4.3 В части безопасности коммутатор должен отвечать требованиям документов:
 - «Российский Речной Регистр. Правила»;
 - «Российского Морского Регистра Судоходства. Правила»
- «Правила устройства электроустановок»; OCT5.0241-88 «Безопасность труда при строительстве и ремонте судов. Основные положения».

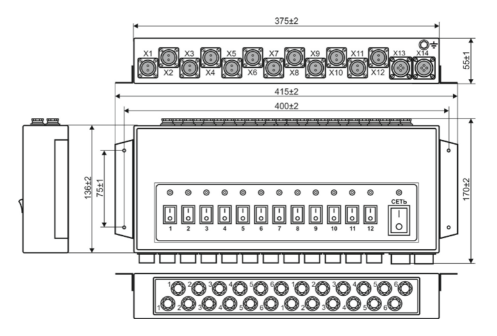
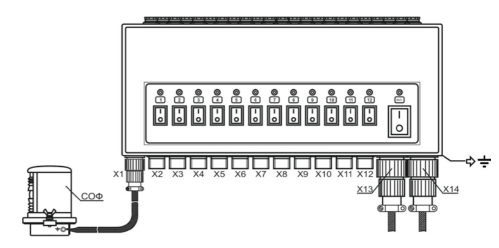


Рис.1

Схема подключения



X1...X12 - Разъемы подключения СОФ X13 - Разъем подключения питания от фидера I X14 - Разъем подключения питания от фидера II

Напряжение питания коммутатора	Номера контактов разъемов X13, X14	Номера контактов разъемов X1-X12
12В, 24В пост. тока	1 - «+», 2 - «-»	1, 2 - к лампам
127В, 220В перем. тока 50 ГЦ	1 - фаза 2 - ноль	СОФ

Рис. 2

5 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

5.1 Монтаж коммутатора на судно производит изготовитель судна в соответствии со схемой подключения, приведенной на рис.2.

- 5.2 Коммутатор может быть установлен в любом удобном для управления и наблюдения месте, обеспечивающем удобную замену плавких вставок.
- 5.3 На корпусе коммутатора имеется специальный болт диаметром 5мм для подключения заземления. Для заземления должны применяться коррозионно-стойкие материалы. Площадь сечения медного проводника должна быть не менее 2,5 мм². Наружные заземляющие провода должны быть доступны для контроля и защищены от механических повреждений.
- 5.4 При подключении питания необходимо соблюдать полярность постоянного тока!
- 5.5 При распайке разъемов категорически запрещается применять кислоту, следует использовать только неактивные флюсы с последующим их смыванием! Кабели должны укладываться и крепиться таким образом, чтобы при этом не понижалось их сопротивление изоляции, и они не подвергались повреждениям под действием электродинамических сил, вибраций, сотрясений и натяжений. Токоведущие части должны быть закреплены так, чтобы они не несли дополнительной нагрузки.
- 5.6 По окончании монтажа необходимо убедиться в правильности распайки и соединения всех разъемов, прочности крепления системного блока и пульта управления.
- 5.7 После выполнения монтажных работ производится опробование коммутатора в рабочем режиме путем включения всех коммутируемых СОФ.
- 5.8 Настройка коммутатора после монтажа не требуется.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 В период эксплуатации коммутатора ежедневно производить внешний осмотр и проверку работы.

- 6.2 Ежемесячно производить проверку состояния контактных соединений, заземления, затяжку крепежа, очистку от пыли.
- 6.3 Перед началом навигации проверить сопротивление изоляции соединительных кабелей. Сопротивление изоляции должно составлять величину, не ниже указанной в п. 2.13 данного руководства.
- 6.4 Профилактические работы с коммутатором следует производить при отключенном питании. При этом на пульте управления должна навешиваться табличка «Не включать, работают люди!».

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Коммутатор должен храниться в упакованном виде в транспортной или грузовой таре в помещении с температурой от -50 до +40 °C при влажности до 80%.
- 7.2 В помещении для хранения не должно быть газов и паров, вызывающих коррозию, а также пыли.
- 7.3 Коммутатор может перевозиться на любом виде транспорта при условии предохранения его от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Условия транспортирования в части воздействия климатических условий температура от -50 до +50 °C при относительной влажности до 98%.
- 7.4 При погрузо-разгрузочных работах должны соблюдаться меры предосторожности во избежание повреждения комплектующих.
 - 7.5 Коммутатор при перемещении не бросать!

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие коммутатора требованиям ТУ 648740-900-002-50105810-10(M),

при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации коммутатора составляет 3 года со дня ввода его в эксплуатацию.
- 8.3 Изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить коммутатор, если в течение срока действия гарантийных обязательств обнаружен отказ в работе или неисправность по вине изготовителя.
- 8.4 Послегарантийный и аварийный (по вине потребителя) ремонт коммутатора производит изготовитель.

Ремонт и сервисное обслуживание производится по адресу: 156003, г. Кострома, Коммунаров ул., 5, тел/факс (4942)31-83-05; 47-15-21.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

- 9.1 Коммутатор не содержит материалов опасных для экологии и здоровья людей.
- 9.2 В соответствии с требованиями пункта 381 "Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта" утилизация изделий производится по следующей методике:
- •подлежащее утилизации изделие отключается от питающей электрической сети и демонтируется с места установки.
 - •составляется акт на списание изделия.
- •изделие в условиях мастерской разбирается на составные части:
- из корпуса коммутатора извлекается электронная плата, которая в дальнейшем утилизируется в специализированных предприятиях, с целью извлечения из радиодеталей драгоценных металлов;

от корпуса коммутатора отделяются разъемы типа "ШР", изготовленные из алюминиевого сплава, корпус и разъемы сдаются на лом.