ООО НПФ «МРС Электроникс»

Система контроля закрытия противопожарных дверей на базе панели сигнализации судовых систем СС-24-30МЩ

Техническое описание и инструкция по эксплуатации

ННПС.656612.101-02ТО

СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
Введение	3
1.Техническое описание	4
<u>1.1.Назначение и состав</u>	4
1.2.Основные технические данные	5
1.3. Устройство и работа отдельных узлов	7
2.Инструкция по эксплуатации	9
2.1.Указание мер безопасности и противопожарной техники	9
<u>2.2.Общие указание и уход</u>	9
<u>2.3.Подготовка к действию</u>	9
2.4.Ввод в действие и порядок работы	10
<u>2.5.Вывод из действия</u>	10
2.6.Возможные неисправности и методы их устранения	10
2.7. Техническое обслуживание в походе и межпоходовый период	10
2.8.Консервация и расконсервация	11
2.9.Обслуживание во время длительного бездействия	11
2.10.Техническое обеспечение	11
<u>2.11.Утилизация</u>	11
Приложение 1	12
Приложение 2	14
Приложение 3	15
Приложение 4	16

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее техническое описание предназначено для изучения системы контроля закрытия противопожарных дверей (СКПД) на базе панели сигнализации судовых систем СС–24–30МЩ и является обязательным руководством при её испытаниях и эксплуатации.

Условные обозначения:

СКПД система контроля противопожарных дверей

ПСС панель сигнализации судовых систем

РЩ распределительный щит

АРЩ аварийный распределительный щит

ПКД контроллер дверей

1 Техническое описание.

1.1 Назначение и состав.

- 1.1.1. СКПД предназначена для индикации состояния (Открыто-закрыто) противопожарных дверей
 - 1.1.2. СКПД состоит:
- панель сигнализации судовых систем СС-24-30МЩ (ПСС) со встроенным ППКД-220/24-100-2;
 - контроллеры дверей (ПКД) СС-24-КП 16шт;
 - 1.1.3 ПСС выполнен в виде щита и имеет степень защиты ІР44.

ПСС предназначен для приёма и сбора сигналов от ПКД, индикации о закрытии-открытии дверей и сигнализации неисправности ПКД.

На дверце щита ПСС находятся следующие органы индикации и управления:

- переключатель «Регулировка яркости»;
- панель сигнализации судовых систем СС-24-30М;
- индикаторы "Работа", "Аварийное питание", "~220В"
- 1.1.4.Внутри щита ПСС расположены:
- клеммы со встроенными предохранителями основного (Х1) и аварийного (Х2) питания
- клеммы (X3) для подключения контроллеров СС-24-КП, выдачи сигналов "Внешний звуковой сигнал", "Неисправность" во внешние цепи;
- устройство коммутации питания ППКД 220/24-60-2.
- 1.1.5. Устройство коммутации питания ППКД 220/24-60-2 предназначено для преобразования переменного напряжения $\sim 220 \mathrm{B}$ в постоянное $= 24 \mathrm{B}$ для питания потребителей.

Габаритно-установочные размеры ПСС – приложение 2

1.1.4 ПКД выполнен в коробке из пластика и предназначен для установки на вертикальную или горизонтальную корпусную конструкцию. Степень защиты – IP44.

Внутри коробки ПКД расположены:

- печатный узел с клеммниками подключения кабелей СКПД в соответствии с приложением 1;

ПКД предназначен для приёма сигналов от датчиков контроля закрытия дверей, выдачи сигналов по четырёхжильному кабелю на ПСС.

Габаритно-установочные размеры ПКД – приложение 3.

1.2 Основные технические данные

1.2.1

Основное питание, В	~220
Допустимое отклонение напряжения сети	-10%+6%
Аварийное питание, В	=24
Допустимое отклонение напряжения сети	-25%+30%
Потребляемая мощность не более, Вт	50
Количество индицируемых сигналов	32
Количество выходов управления механизмами	4

1.2.2 Гравировка ПСС производится в соответствии с таблицами 1, 2 разрабатываемыми проектантом.

Таблица заказа СКПД на базе панели СС-24-30МЩ

Таблица 1

Номер индикатора на приборе СС-24-30М	Срабатывание сигнала (по сигналу ПКД)	Адрес ПКД в линии СКПД *	Задержка срабатывания сигнала	Звуковая сигнализация	Цвет индикатора (зелёный, жёлтый, красный)	Наименование сигнала (для гравировки на панели)
1	2	3	4	5	6	7
1	CC9	8	20сек.	V	Красный	Носовой трап ШлП 170шп. Открыто
2	CC9	8	-	-	Зеленый	Носовой трап ШлП 170шп. Закрыто
3	CC2	1	20сек.	V	Красный	Носовой трап ШлП 163шп. Открыто
4	CC2	1	-	-	Зеленый	Носовой трап ШлП 163шп. Закрыто
5	CC3	2	20сек.	V	Красный	Кормовой трап ШлП 98шп. Открыто
6	CC3	2	-	-	Зеленый	Кормовой трап ШлП 98шп. Закрыто
7	CC10	9	20сек.	V	Красный	Носовой трап ВП 172шп. Открыто
8	CC10	9	-	-	Зеленый	Носовой трап ВП 172шп. Закрыто
9	CC11	10	20сек.	V	Красный	Носовой трап ВП 162шп. Открыто
10	CC11	10	-	-	Зеленый	Носовой трап ВП 162шп. Закрыто
11	CC4	3	20сек.	V	Красный	Кормовой трап ВП 90шп. Открыто
12	CC4	3	-	-	Зеленый	Кормовой трап ВП 90шп. Закрыто

 T/φ (831) 2759380, 4115489, моб 8-9023097203

Номер индикатора на приборе СС-24-30М	Срабатывание сигнала (по сигналу ПКД)	Адрес ПКД в линии СКПД *	Задержка срабатывания сигнала	Звуковая сигнализация	Цвет индикатора (зелёный, жёлтый, красный)	Наименование сигнала (для гравировки на панели)
1	2	3	4	5	6	7
13	CC5	4	20сек.	V	Красный	Кормовой трап ВП ЛБ 78шп. Открыто
14	CC5	4	-	-	Зеленый	Кормовой трап ВП ЛБ 78шп. Закрыто
15	CC6	5	20сек.	V	Красный	Кормовой трап ВП ПрБ 78шп. Открыто
16	CC6	5	-	-	Зеленый	Кормовой трап ВП ПрБ 78шп. Закрыто
17	CC12	11	20сек.	V	Красный	Носовой трап ГлП ЛБ 175шп. Открыто
18	CC12	11	-	-	Зеленый	Носовой трап ГлП ЛБ 175шп. Закрыто
19	CC13	12	20сек.	V	Красный	Носовой трап ГлП ПрБ 175шп. Открыто
20	CC13	12	-	-	Зеленый	Носовой трап ГлП ПрБ 175шп. Закрыто
21	CC14	13	20сек.	V	Красный	Носовой трап ГлП ЛБ 158шп. Открыто
22	CC14	13	-	-	Зеленый	Носовой трап ГлП ЛБ 158шп. Закрыто
23	CC15	14	20сек.	V	Красный	Носовой трап ГлП ПрБ 158шп. Открыто
24	CC15	14	-	-	Зеленый	Носовой трап ГлП ПрБ 158шп. Закрыто
25	CC8	7	20сек.	V	Красный	Кормовой трап ГлП ЛБ 90шп. Открыто
26	CC8	7	-	-	Зеленый	Кормовой трап ГлП ЛБ 90шп. Закрыто
27	CC7	6	20сек.	V	Красный	Кормовой трап ГлП ПрБ 90шп. Открыто
28	CC7	6	-	-	Зеленый	Кормовой трап ГлП ПрБ 90шп. Закрыто
29	CC16	15	20сек.	V	Красный	Носовой трап НП 130шп. Открыто
30	CC16	15	-	-	Зеленый	Носовой трап НП 130шп. Закрыто
31	CC17	16	20сек.	V	Красный	Кормовой трап НП 96шп. Открыто
32	CC17	16	-	-	Зеленый	Кормовой трап НП 96шп. Закрыто

^{*} Адрес ПКД в линии СКПД задается на блоке переключателей, расположенном внутри коробки ПКД на печатном узле в соответствии с таблицей 3.

www.mrs-e.ru

e-mail: mrservis@mail.ru,

Таблица 2

Номер выхода	Адрес индикатора/ПКД (сигнала) для срабатывания ключа	Режим работы ключа статический/ импульсный $\tau_{_{_{\rm H}}}$ =1 с	Примечание	
1	2	3	4	5
Вых.1	Отсутствие основного питания	Восстановление основного питания	Импульсный При нажатии Кн.КВИТ - статический	Авар.питание
Вых.2	Наличие основного или аварийного питания	Отсутствие основного и аварийного питания	Статический	Работа
	Потеря связи с СС-24-КП	Восстановление связи с СС-24-КП	Импульсный	
Вых.3	1 или 3 или 5 или 7 или 9 или 11 или 13 или 15 или 17 или 19 или 21 или 23 или 25 или 27 или 29 или 31	2 и 4 и 8 и 10 и 12 и 14 и 16 и 18 и 20 и 22 и 24 и 26 и 28 и 30 и 32	Статический	Внешний звуковой сигнал
	Неисправность СКПД, Аварийное питание	Кн.КВИТ	Импульсный	
Вых.4	Неисправность СКПД	Кн.КВИТ	Статический	Неисправность

Таблица 3

Адрес ПКД в линии СКПД № переключат. в ПКД]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	
2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	
1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	

"0" – переключатель разомкнут, "1" – переключатель замкнут. Перевод переключателя в положение ON – соответствует замкнутому состоянию переключателя.

Таблица 4

Номера клемм X1	"18"	"19"	Яркость
ПСС			индикаторов
			%
	X	X	100%
"20"	X	-	50%
	-	-	10%

т/ф (831) 2759380, 4115489, моб 8-9023097203

1.3 Устройство и работа отдельных узлов.

- 1.3.1 Включение СКПД в работу происходит сразу после подачи напряжения питания 220В на клеммы питания, при этом ПСС в течение 5с находится в режиме "тест", после чего работает в штатном режиме анализа сигналов от ПКД.
- 1.3.2 В режиме "тест" ПСС проверяет кратковременным включением работоспособность индикаторов, звукового сигнала, после чего в течение 2 секунд остаются включенными индикаторы к которым должны быть подключены ПКД (состояние индикации настроек) в соответствии с таблицей 1.
- 1.3.3 В случае, если необходимо изменить количество ПКД в линии, следует выполнить перенастройку ПСС:
 - обесточить СКПД;
 - изменить количество ПКД в линии СКПД;
 - соединить перемычкой 17 и 20 клеммы Х1 на ПСС;
- подать питание на СКПД. В течение 30с ПСС выполнит определение ПКД в линии, при этом найденные ПКД в линии отобразятся включением соответствующих индикаторов на ПСС. Режиму определения ПКД в линии соответствует частое мигание индикатора "работа". После окончания режима определения ПКД в линии, ПСС подаст кратковременный звуковой сигнал, а индикатор "работа" переключится в режим редкого мигания;
 - обесточить СКПД;
 - убрать перемычку между 17 и 20 клеммой Х1 на ПСС;
 - подать питание на СКПД. Система включится в штатном режиме контроля сигналов от ПКД.
- 1.3.4 Неисправность ПКД отображается на ПСС миганием соответствующего индикатора отказавшего ПКД и подачей двойного повторяющегося звукового сигнала. Для квитирования сигнала неисправности ПКД необходимо нажать кнопку "КВИТ", при этом отключится звуковой сигнал. Индикатор на ПСС неисправного ПКД будет работать в мигающем режиме до устранения неисправности ПКД.
- 1.3.5 ПСС имеет 4 выходных ключа (сухих контактов реле) для управления внешними устройствами, механизмами, передачи сигналов на удаленные анализаторы. Срабатывание ключей (замыкание сухих контактов "выход 1..4" клеммника X1), а так же их отключение, происходит в соответствии таблицы 2:

1.3.6 Работа СКПД:

- В случае изменения положения (открытия/закрытия) противопожарной двери на контроллер СС-24-КП поступит сигнал об изменении положения двери. Контроллер СС-24-КП (в случае постоянного сигнала положения двери) через 20с выдаст сигнал об изменении положения противопожарной двери на панель ПСС, который отобразится на панели ПСС включением соответствующего индикатора двери.

В случае незакрытия какой либо противопожарной двери на панели СС-24-30М будет мигать соответствующие индикаторы и включится звуковая сигнализация, сработает реле сигнализации в соответствии с таблицей заказа. При нажатии кнопки "квит" на панели СС-24-30М звуковая сигнализация отключится, мигающий свет индикатора двери сменится на постоянный. Индикатор закрытия двери и соответствующее реле сигнализации отключатся в случае закрытии двери.

1.3.7 Регулировка яркости индикаторов на ПСС осуществляется замыканием клемм 18, 19 на

клемму 20 X1 ПСС в соответствии с таблицей 4.

2 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

2.1 Указание мер безопасности и противопожарной техники.

- 2.1.1 Перед началом обслуживания СКПД необходимо отключить питание ПСС на РЩ и АРЩ и вывесить на них плакат "Не включать, идут работы". Следует помнить, что нештатное перемыкание внешних или внутренних цепей системы может привести к выходу из строя или ухудшению технических параметров отдельных элементов. Поэтому осуществлять ремонтнопрофилактические и монтажные работы следует только при полностью отключенной СКПД.
 - 2.1.2 Запрещается тушение пожара, возникшего в районе размещения СКПД водой.

2.2 Общие указания и уход.

- 2.2.1 К эксплуатации СКПД могут быть допущены только лица, изучившие данную инструкцию, инструкции по КИП.
 - 2.2.2 Оборудование СКПД специального ухода не требуют.

2.3 Подготовка к действию.

- 2.3.1 Убедитесь в наличии аппаратуры на штатных местах.
- 2.3.2 Убедитесь, что все кабели подключены и надежно затянуты.
- 2.3.3 Убедитесь в исправности перемычек заземления.
- 2.3.4 Измерьте сопротивление изоляции СКПД со стороны кабелей питания в РЩ (АРЩ), для чего отключите автоматические выключатели на изделие в щитах основного и аварийного питания. Проверьте отсутствие напряжения на клеммах подключения кабелей питания в щите ПСС. Замкните между собой клеммы питания проводом сечением не менее 1мм². Измерьте сопротивление изоляции между входными клеммами и корпусом судна переносным мегаомметром на 100В для сети 24В. Измеренное сопротивление изоляции собранного изделия должно быть не менее 2 МОм при нормальных климатических условиях.

2.4 Ввод в действие и порядок работы.

Ввод в действие допускается только после того, как будут приведены в штатное рабочее состояние сеть питания, подключено все оборудование СКПД.

- 2.4.1 Подайте питание на щит ПСС.
- 2.4.2 При подаче питания на щит ПСС, панель ПСС автоматически выполнит тестирование. Включатся индикаторы 1...32 и прерывистый звуковой сигнал. Дождитесь окончания теста. ПСС готов к работе.

2.5 Вывод из действия.

Для вывода СКПД из действия отключите автоматы питания системы на щите РЩ (АРЩ).

2.6 Возможные неисправности и методы их устранения.

Наименование неисправности, внешние признаки	Вероятная причина	Методы устранения.
При включении СКПД на ПСС ни один индикатор не светится	Отсутствие питания	Проверьте включенное положение автоматов в РЩ (АРЩ)
При тестировании ПСС (при подаче питания в отсутствии нештатных состояний) не включаются индикаторы 132	Неисправен индикатор	Обратиться в службу ремонта для замены индикатора.
При тестировании ПСС (при подаче питания в отсутствии нештатных состояний) не включается встроенный звуковой сигнал	Неисправен звуковой сигнал	Обратиться в службу ремонта для замены звукового излучателя.

2.7 Техническое обслуживание в походе и межпоходовый период.

Для поддержания СКПД в постоянной готовности к работе производите следующие периодические осмотры:

- 2.7.1 <u>Ежедневный осмотр</u>. Произведите внешний осмотр СКПД. Убедитесь в отсутствии механических повреждений, пыли, влаги, посторонних предметов на них.
- 2.7.2 <u>Ежемесячный осмотр</u>. Выполните ежедневный осмотр. Проверьте надежность, состояние кабельных выводов, заземления оборудования и оплеток кабелей.
- 2.7.3 <u>Осмотр в начале и в конце навигации</u>. Выполните ежемесячный осмотр. Замерьте сопротивление изоляции СКПД в соответствии с п.2.3.4. настоящей инструкции. В случае понижения сопротивления изоляции примите меры к устранению причин этого явления.

2.8 Консервация и расконсервация.

Консервацию СКПД производить в следующем порядке:

- отсоединить все кабели от клемм оборудования СКПД;
- очистить от грязи и коррозии;
- восстановить нарушенное лакокрасочное покрытие панели ПСС;
- закройте оборудование СКПД полиэтиленовым чехлом и опечатайте.

2.9 Техническое обслуживание во время длительного бездействия.

Во время длительного бездействия производите периодические осмотры в соответствии в

п.2.7.3. данной инструкции.

2.10 Техническое обеспечение.

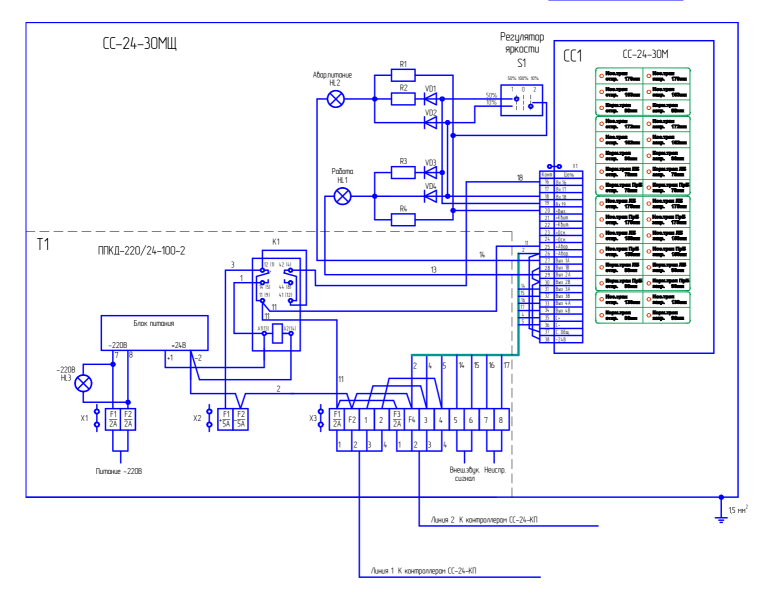
Наименование обеспечения	Обозначение документа на поставку или изготовление	Кол.	Назначение	Примечание
Мегаомметр переносной	ТУ25-7534.014-90	1	Контроль	
ЭС0202/1 на напряжение			сопротивления	
100±10В, класс точности			изоляции	
1,5			(см.п.2.1.1.,2.1.2)	
Прибор электроиз-	ТУ-04-3303-77	1		
мерительный Ц4352,				
класс точности 1,0				

Примечание: Допускается использование приборов других типов с аналогичными пределами измерений и классом точности.

2.11 Утилизация.

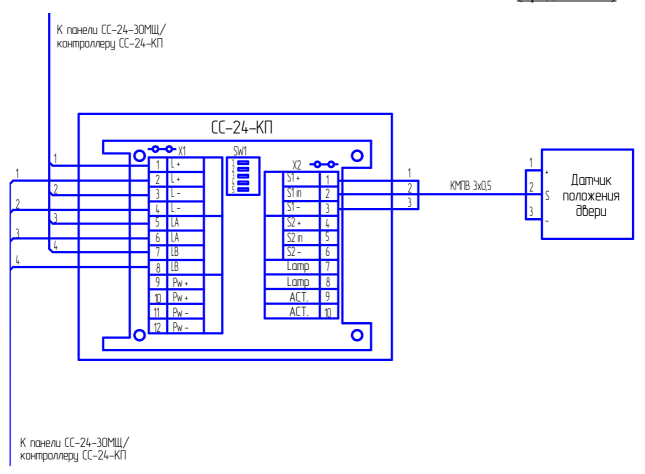
- 2.11.1 Критерием предельного состояния изделия являются выработка ресурса аппарата, невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособного состояния. После установления непригодности аппарата к эксплуатации он подлежит списанию и утилизации по действующим в организациях-пользователях инструкциям.
- 2.11.2 Изделие не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы, утилизация его производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.
 - 2.11.3 Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая изделие.

 $_{\text{T}}/\varphi$ (831) 2759380, 4115489, моб 8-9023097203

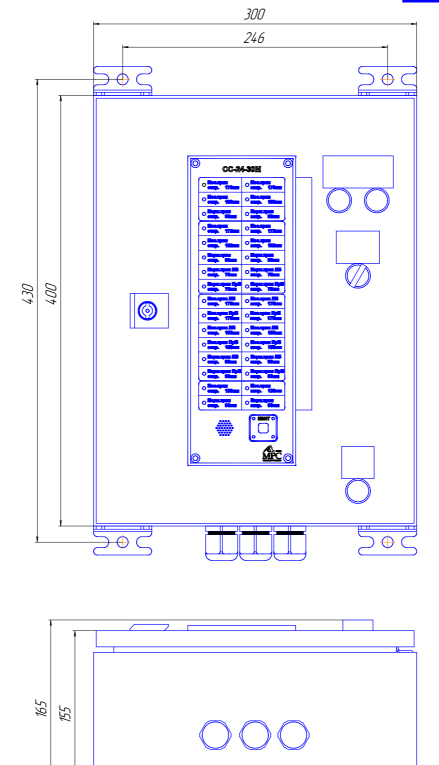


Система контроля противопожарных дверей на базе панели СС-24-30МЩ. Схема электрических соединений.

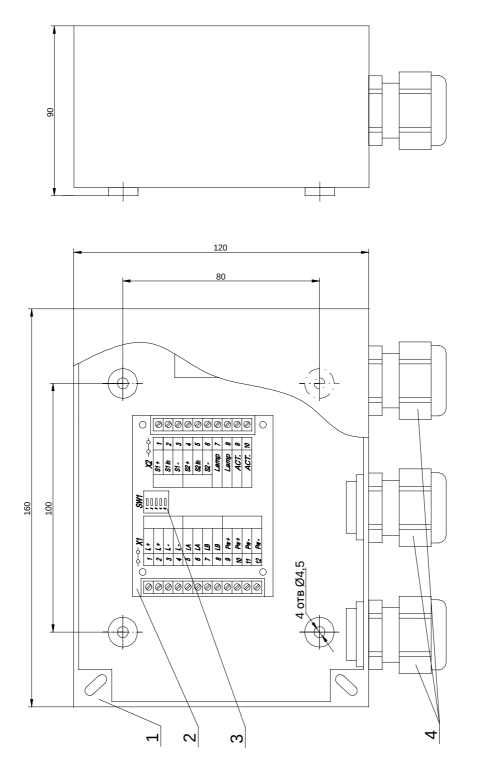
(продолжение)



Система контроля противопожарных дверей на базе панели СС-24-30МЩ Схема электрических соединений



Панель судовой сигнализации СС-24-30МЩ



Коробка
Печатный узел
Блок переключателей адресаци и СС-24-КП

4 - Сальники ввода кабелей

Контроллер дверей СС-24-КП