

#### 4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие приборов комплекса требованиям технических условий ТУ 4372-139-23072522-2011 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 15 месяцев со дня отгрузки потребителю (гарантийный срок не распространяется на элементы питания и не распространяется на корпусные элементы в случае их механического повреждения).

4.3 Устройства, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие требованиям ТУ, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя.

4.4 В случае устранения неисправности устройств (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого прибор не использовался по причине неисправности.

Адрес предприятия-изготовителя:

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, д.65А  
 ЗАО "Аргус-Спектр".  
 тел./факс: 703-75-01, 703-75-05, тел.: 703-75-00.  
 E-mail: mail@argus-spectr.ru  
 www.argus-spectr.ru

30.09.11

- плюс 75 °С - для МС

и при относительной влажности воздуха до 98% (при 40 °С).

1.8 Питание устройств комплекса осуществляется от встроенных аккумуляторных батарей:

- 12В, 7А\*ч - для МППС;

- 3В, 1А\*ч - для МС.

Время непрерывной работы без подзарядки: не менее 24 часов.

1.9 Заряд аккумуляторных батарей осуществляется:

- от сети переменного тока напряжением 220В;

- от источника постоянного тока напряжением от 10,2 В до 30,0 В.

1.10 Средний срок службы комплекса - не менее 8 лет.

1.11 Габаритные размеры приборов:

- не более 520х440х160 мм - для МППС;

- 125х95х35 мм - для МС.

1.12 Масса приборов, не более, кг:

- МППС - 12;

- МС - 0,3.

#### 2 Комплектность

2.1 Комплектность комплекса соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	
СПНК.425684.006	МППС исполнение 1	1 шт.	
СПНК.425684.006-01	МППС исполнение 2		1 шт.
СПНК.425544.007	Радио маяк МС исполнение 1:	5 шт.	
СПНК.425544.007-01	Радио маяк МС исполнение 2:		5 шт.
	Шнур питания 220В	1 шт.	1 шт.
СПНК.301547.005	Шлевка с крепежным устройством КУ-1	5 шт.	
	Застежка самоклеящаяся, 400мм	1 шт.	1 шт.
	Лист полистирола, 200х26мм	2 шт.	2 шт.



#### КОМПЛЕКС

«Маяк спасателя»

Паспорт

СПНК.425624.013 ПС

Ред.1.1

#### 1 Общие сведения об изделии и технические данные

1.1 Комплекс аппаратуры «Маяк спасателя» предназначен для обеспечения поиска и обнаружения личного состава пожарно-спасательных и спасательных подразделений, работающего в зоне чрезвычайных ситуаций, в том числе на пожарах, попавшего в экстремальную ситуацию вследствие чего утратившего возможность дальнейшего самостоятельного движения.

1.2 Область применения - средства защиты личного состава подразделений Государственной противопожарной службы и иных видов пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований.

1.3 Комплекс имеет два исполнения.

Комплекс исполнения 1 предназначен для пожарно-спасательных и спасательных подразделений.

Комплекс исполнения 2 предназначен для подразделений ГДЗС. Комплекс исполнения 2 предназначен для совместного использования с дыхательными аппаратами, на которых размещена система определения и индикации давления (СОИД).

1.4 Комплекс функционально состоит из Мобильной приемо-передающей станции (МППС) и набора индивидуальных приемо-передатчиков (МС).

1.5 Для обмена информацией между МППС и МС используется радиоканал. Рабочая частота приемо-передающего тракта находится в диапазоне 433,05-434,79 МГц.

1.6 Чувствительность радиоприёмных трактов - не хуже 1,5 мкВ.

1.7 Комплекс рассчитан на работу при температуре окружающего воздуха от минус 30 до

- плюс 55 °С - для МППС;

Продолжение таблицы 2.1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	
СПНК.425624.013 ПС	Паспорт	1 экз.	1 экз.
СПНК.425624.013 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	1 экз.
СПНК.425624.013 ИС1	Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту	1 экз.	1 экз.
СПНК.425968.009	Дополнительная комплектация для установки на автомобиль	1 шт.*	1 шт.*

\* - по заказу потребителя

#### 3 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	
Комплекс "Маяк Спасателя"	
Исполнение 1	№ _____ заводской номер
Исполнение 2	№ _____ заводской номер
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.	
Отметка ОТК	

Примечание - Заводской номер (XXXXXXYYZ) состоит из: серийного номера изделия - XXXXXX, месяца изготовления - YY, последней цифры года изготовления - Z.

#### 4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие приборов комплекса требованиям технических условий ТУ 4372-139-23072522-2011 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 15 месяцев со дня отгрузки потребителю (гарантийный срок не распространяется на элементы питания и не распространяется на корпусные элементы в случае их механического повреждения).

4.3 Устройства, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие требованиям ТУ, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя.

4.4 В случае устранения неисправности устройств (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого прибор не использовался по причине неисправности.

Адрес предприятия-изготовителя:

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, д.65А  
 ЗАО "Аргус-Спектр".  
 тел./факс: 703-75-01, 703-75-05, тел.: 703-75-00.  
 E-mail: mail@argus-spectr.ru  
 www.argus-spectr.ru

30.09.11

- плюс 75 °С - для МС

и при относительной влажности воздуха до 98% (при 40 °С).

1.8 Питание устройств комплекса осуществляется от встроенных аккумуляторных батарей:

- 12В, 7А\*ч - для МППС;

- 3В, 1А\*ч - для МС.

Время непрерывной работы без подзарядки: не менее 24 часов.

1.9 Заряд аккумуляторных батарей осуществляется:

- от сети переменного тока напряжением 220В;

- от источника постоянного тока напряжением от 10,2 В до 30,0 В.

1.10 Средний срок службы комплекса - не менее 8 лет.

1.11 Габаритные размеры приборов:

- не более 520х440х160 мм - для МППС;

- 125х95х35 мм - для МС.

1.12 Масса приборов, не более, кг:

- МППС - 12;

- МС - 0,3.

#### 2 Комплектность

2.1 Комплектность комплекса соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	
СПНК.425684.006	МППС исполнение 1	1 шт.	
СПНК.425684.006-01	МППС исполнение 2		1 шт.
СПНК.425544.007	Радио маяк МС исполнение 1:	5 шт.	
СПНК.425544.007-01	Радио маяк МС исполнение 2:		5 шт.
	Шнур питания 220В	1 шт.	1 шт.
СПНК.301547.005	Шлевка с крепежным устройством КУ-1	5 шт.	
	Застежка самоклеящаяся, 400мм	1 шт.	1 шт.
	Лист полистирола, 200х26мм	2 шт.	2 шт.



#### КОМПЛЕКС

«Маяк спасателя»

Паспорт

СПНК.425624.013 ПС

Ред.1.1

#### 1 Общие сведения об изделии и технические данные

1.1 Комплекс аппаратуры «Маяк спасателя» предназначен для обеспечения поиска и обнаружения личного состава пожарно-спасательных и спасательных подразделений, работающего в зоне чрезвычайных ситуаций, в том числе на пожарах, попавшего в экстремальную ситуацию вследствие чего утратившего возможность дальнейшего самостоятельного движения.

1.2 Область применения - средства защиты личного состава подразделений Государственной противопожарной службы и иных видов пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований.

1.3 Комплекс имеет два исполнения.

Комплекс исполнения 1 предназначен для пожарно-спасательных и спасательных подразделений.

Комплекс исполнения 2 предназначен для подразделений ГДЗС. Комплекс исполнения 2 предназначен для совместного использования с дыхательными аппаратами, на которых размещена система определения и индикации давления (СОИД).

1.4 Комплекс функционально состоит из Мобильной приемо-передающей станции (МППС) и набора индивидуальных приемо-передатчиков (МС).

1.5 Для обмена информацией между МППС и МС используется радиоканал. Рабочая частота приемо-передающего тракта находится в диапазоне 433,05-434,79 МГц.

1.6 Чувствительность радиоприёмных трактов - не хуже 1,5 мкВ.

1.7 Комплекс рассчитан на работу при температуре окружающего воздуха от минус 30 до

- плюс 55 °С - для МППС;

Продолжение таблицы 2.1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	
СПНК.425624.013 ПС	Паспорт	1 экз.	1 экз.
СПНК.425624.013 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	1 экз.
СПНК.425624.013 ИС1	Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту	1 экз.	1 экз.
СПНК.425968.009	Дополнительная комплектация для установки на автомобиль	1 шт.*	1 шт.*

\* - по заказу потребителя

#### 3 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	
Комплекс "Маяк Спасателя"	
Исполнение 1	№ _____ заводской номер
Исполнение 2	№ _____ заводской номер
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.	
Отметка ОТК	

Примечание - Заводской номер (XXXXXXYYZ) состоит из: серийного номера изделия - XXXXXX, месяца изготовления - YY, последней цифры года изготовления - Z.