



Комплексы трассопоисковые
«Сталкер»

Паспорт
РАПМ.464334.001ПС

1 Основные характеристики

1.1 Назначение

Комплексы трассопоисковые «Сталкер» (далее комплексы), имеющие модификации: «Сталкер 75-04», «Сталкер 15-04», «Сталкер 75-12», «Сталкер 15-12», «Сталкер 75-14», «Сталкер 15-14», «Сталкер 75-24» и «Сталкер 15-14» предназначены для:

- определения конфигурации коммуникаций (кабельных линий, трубопроводов);
- определения глубины залегания коммуникаций;
- определения мест повреждения изоляции коммуникаций относительно грунта (совместно с датчиками контроля изоляции);
- определения мест короткого замыкания или обрыва жил кабеля;
- отбора жил в кабеле и поиска неисправностей в проводке (совместно с мини-датчиком МД-01).

Перед началом эксплуатации комплексов необходимо ознакомиться с соответствующими руководствами по эксплуатации на приемники «Сталкер» ПТ-04, ПТ-12, ПТ-14, ПТ-24 и на генераторы «Сталкер» ГТ-75, ГТ-15, входящих в состав комплекса, а также с данным паспортом.

К работе с комплексами допускаются лица, прошедшие инструктаж по правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок и изучившие настоящее руководство по эксплуатации, а также соблюдать требования «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» и применять средства защиты от поражения электрическим током согласно «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках».

2 Технические требования

1.2 Основные характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1 – Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значения			
	Сталкер 75-04	Сталкер 75-12, Сталкер 75-14, Сталкер 75-24	Сталкер 15-04	Сталкер 15-12, Сталкер 15-14, Сталкер 15-24
1 Погрешность определения планового положения оси одиночной трассы на глубине залегания 2 м, не более, м	± 0,1			
2 Определение глубины залегания трассы, м	от 0,1 до 6,0			
3 Относительная погрешность определения глубины залегания трассы, не более	± {[4 + 0,3h(h+1)]% + 0,1 м}, где h – измеренное значение глубины			
4 Масса комплекса в упаковке со стандартной комплектацией, не более, кг	17	16	12,5	11,5

1.2.2 Технические характеристики комплексов также определяются техническими характеристиками входящих в него приемников «Сталкер» ПТ-04, ПТ-12, ПТ-14, ПТ-24, генераторов «Сталкер» ГТ-75, ГТ-15 и приведены в соответствующих руководствах по эксплуатации.

1.3 Условия эксплуатации:

- значения рабочей температуры от минус 30 до плюс 55 °С для комплексов «Сталкер 75-24», «Сталкер 15-24», «Сталкер 75-04», «Сталкер 15-04»,
- значения рабочей температуры от минус 20 до плюс 55 °С для комплексов «Сталкер 75-14», «Сталкер 15-14», «Сталкер 75-12», «Сталкер 15-12»;
- относительная влажность до 90 % при температуре плюс 30 °С;
- атмосферное давление от 60 до 106,7 кПа (от 460 до 800 мм рт. ст.).

По требованиям к электробезопасности комплексы соответствуют ГОСТ IEC 61010-1-2014.

По электромагнитной совместимости комплексы соответствуют ГОСТ Р 51522.1.

2 Комплектность

Комплектность поставки комплексов приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность поставки

Наименование	Количество							
	Сталкер 75-04	Сталкер 15-04	Сталкер 75-14	Сталкер 15-14	Сталкер 75-24	Сталкер 15-24	Сталкер 75-12	Сталкер 15-12
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Приемник «Сталкер» ПТ-04 РАПМ.464333.002	1	1	-	-	-	-	-	-
Приемник «Сталкер» ПТ-12 РАПМ.464333.008	-	-	-	-	-	-	1	1
Приемник «Сталкер» ПТ-14 РАПМ.464333.007	-	-	1	1	-	-	-	-
Приемник «Сталкер» ПТ-24 РАПМ.464333.009	-	-	-	-	1	1	-	-
Руководство по эксплуатации на приемник ПТ-04 РАПМ.464333.002РЭ	1	1	-	-	-	-	-	-
Руководство по эксплуатации на приемник ПТ-12 РАПМ.464333.008РЭ	-	-	-	-	-	-	1	1
Руководство по эксплуатации на приемник ПТ-14 РАПМ.464333.007РЭ	-	-	1	1	-	-	-	-
Руководство по эксплуатации на приемник ПТ-24 РАПМ.464333.009РЭ	-	-	-	-	1	1	-	-
Телефоны головные	1							
Блок питания приемника	1							
Батарейный отсек	1							
Ремешок нашейный	1	-						
Чехол солнцезащитный	1						-	
Bluetooth-USB адаптер	1						-	
Внешний GPS "Bluetooth" модуль	1*						-	
Мини-датчик МД-01 РЛПА.411519.001	1*						-	
Датчик контроля изоляции ДКИ-02 РАПМ.411129.001	1*						-	
Датчик контроля изоляции ДКИ-Е РЛПА.411129.001	1*						-	
Датчик контроля изоляции «А-рамка»РАПМ.418114.001	1*						-	
Датчик контроля изоляции ДКИ-П1 РАПМ.411129.002	1*						-	
Сумка приёмника	1							
Упаковка РАПМ.323229.002	1 (при отдельной поставке приёмника)		-					
Упаковка РАПМ.323229.015	-		1 (при отдельной поставке приёмника)					

Наименование	Количество							
	Сталкер 75-04	Сталкер 15-04	Сталкер 75-14	Сталкер 15-14	Сталкер 75-24	Сталкер 15-24	Сталкер 75-12	Сталкер 15-12
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Генератор «Сталкер» ГТ-75 РАПМ.435131.001	1	-	1	-	1	-	1	-
Генератор «Сталкер» ГТ-15 РАПМ.435131.005	-	1	-	1	-	1	-	1
Руководство по эксплуатации на генераторы ГТ-75, ГТ-15 РАПМ.435131.001РЭ	1							
Блок питания генератора	1							
Зажим типа «крокодил»	2							
Кабель питания «12 В» РАПМ.685613.001	1	1*	1	1*	1	1*	1	1*
Катушка с красным проводом 10 м РАПМ.685442.004	1	1*	1	1*	1	1*	1	1*
Катушка с синим проводом 10 м РАПМ.685442.004-01	1	1*	1	1*	1	1*	1	1*
Штырь заземления 50 см РЛПА.305177.004-01	1	1*	1	1*	1	1*	1	1*
Штырь заземления 20 см РАПМ.746711.001	-	1	-	1	-	1	-	1
Рамка передающая РП-02 РАПМ.468151.001	1	1*	1	1*	1	1*	1	1*
Антенна передающая АП-01 РАПМ.464311.004	-	1*	-	1*	-	1*	-	1*
Провод соединительный 5м РАПМ.685614.011	-	2	-	2	-	2	-	2
Клещи индукционные КИ-50 РАПМ.418114.003	1*							
Клещи индукционные КИ-100 РАПМ.418114.012	1*							
Сумка для принадлежностей генератора ГТ-75	1	-	1	-	1	-	1	-
Сумка генератора ГТ-75	1*	-	1*	-	1*	-	1*	-
Блок питания 220/12-100 Вт РАПМ.436244.001	1*	-	1*	-	1*	-	1*	-
Контакт магнитный РАПМ.469339.001	1*							
Упаковка РАПМ.323229.001	1 (при отдельной поставке генератора)							
Паспорт на комплекс трассопоисковый РАПМ.464334.001ПС	1							
Адаптер зарядный «12 В» РАПМ.685614.010	1*							
Упаковка РАПМ.323229.003	1	-						
Упаковка РАПМ.323229.016	-	1						
Ящик РАПМ.321231.002	1 (по требованию грузоперевозчика)		-					
Примечания. 1 Позиции, отмеченные значком « * », поставляются по отдельному заказу								

3 Свидетельство о приемке

- Комплекс трассопоисковый
- «Сталкер 75-04»
 - «Сталкер 15-04»
 - «Сталкер 75-12»
 - «Сталкер 15-12»
 - «Сталкер 75-14»
 - «Сталкер 15-14»
 - «Сталкер 75-24»
 - «Сталкер 15-24»

№ _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

< _____ >

_____ 20 _____ г.

4 Свидетельство об упаковывании

- Комплекс трассопоисковый
- «Сталкер 75-04»
 - «Сталкер 15-04»
 - «Сталкер 75-12»
 - «Сталкер 15-12»
 - «Сталкер 75-14»
 - «Сталкер 15-14»
 - «Сталкер 75-24»
 - «Сталкер 15-24»

№ _____

упакован согласно требованиям технической документации.

< _____ >

_____ 20 _____ г.

5 Транспортирование и хранение

5.1 Комплексы можно транспортировать всеми видами крытых транспортных средств, кроме негерметичных и неотопливаемых отсеков самолетов.

5.2 Условия транспортирования и хранения должны соответствовать:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °С;
- относительная влажность до 95 % при плюс 30 °С;
- тряска до 120 уд/мин с ускорением 30 м/с², до 2 часов;
- атмосферное давление от 60 до 106,7 кПа (от 460 до 800 мм рт. ст.).

6 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие комплексов требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации прибора 18 месяцев с даты изготовления или даты продажи (при наличии соответствующей отметке о продаже), но не более 24 месяцев с даты изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период от подачи рекламации до введения комплекса в эксплуатацию.

Гарантийные обязательства не распространяются на аккумуляторы.

Ремонт и восстановление комплексов проводится на предприятии-изготовителе или в специализированных ремонтных предприятиях.

7 Сведения о движении комплекса при эксплуатации

7.1 Сведения о движении комплекса при эксплуатации приводятся в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Сведения о движении комплекса при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

7.2 Сведения о приеме и передаче комплекса приводятся в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Сведения о приеме и передаче комплекса

Дата	Состояние прибора	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	