



ООО «ПОЖГАЗПРИБОР»

У Т В Е Р Ж Д Е Н
ПДАР.424321.001ПС-ЛУ



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ

Спутник


Паспорт

ПДАР.424321.001ПС

Ине.№ подл.		Подпись и дата	
Взам. ине.№		Ине .№ дубл	
Подпись и дата			

СОДЕРЖАНИЕ

1	Основные сведения и технические данные	4
2	Комплектность.....	5
3	Ресурсы, сроки службы и хранения, И гарантии изготовителя	6
4	Свидетельство об упаковывании.....	8
5	Свидетельство о приемке	9
6	Сведения о поверке	10
7	Движение изделия при эксплуатации.....	11
8	Ремонт и учёт работы по бюллетеням и указаниям	12
9	Сведения об утилизации.....	13
10	Особые отметки	14

					ПДАР.424321.001ПС				
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	Система контроля загазованности Спутник Паспорт 				
<i>Разраб.</i>	<i>Савельев В.А.</i>								
<i>Пров.</i>	<i>Садков С.А.</i>								
<i>Н. контр.</i>	<i>Савельев В.А.</i>								
<i>Утв.</i>	<i>Садков С.А.</i>								
<i>Инев. № подл.</i>		<i>Подп. и дата</i>			<i>Взам. инв. №</i>	<i>Инев. № дубл.</i>		<i>Подп. и дата</i>	

Настоящий паспорт содержит сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, а также сведения о комплектности системы контроля загазованности Спутник (далее по тексту – изделие).

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с Руководством по эксплуатации ПДАР.424321.001РЭ

Документ по содержанию и оформлению соответствует требованиям ГОСТ 2.601, ГОСТ 2.610.

					ПДАР.424321.001ПС	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные сведения об изделии

1.1.1 Наименование изделия – система контроля загазованности Спутник

1.1.2 Обозначение изделия – СКЗ Спутник А□-Ц□

1.1.3 Месяц, год изготовления _____

1.1.4 Заводской номер изделия _____

1.1.5 Изделие соответствует ПДАР.424321.001ТУ

1.1.6 Изделие имеет:

– Сертификат об утверждении типа средств измерений №85040-22, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений № 85040-22 (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии №797 от 30.03.22г).

1.1.7 Наименование изготовителя ООО «Пожгазприбор»

1.1.8 Адрес изготовителя РФ, 192019, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.24А
E-mail: info@pozhgazpribor.ru
Web: www.pozhgazpribor.ru

1.2 Основные технические данные приведены в Руководстве по эксплуатации ПДАР.424321.001РЭ.

					ПДАР.424321.001ПС	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		4
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Заводской номер	Примечание
ПДАР.424321.001	Система контроля загазованности Спутник -А□-Ц□	1 к-т		
<i>Составные части изделия и изменения в комплектности¹</i>				
ПДАР.421413.001	ШКУЗ-ПГП-А□-Ц□	1 к-т		Тип и количество согласно опросному листу Заказчика
ПДАР.413311.001.1	Газоанализаторы ОГС-ПГП/М			
ПДАР.413311.103	Газоанализаторы Оптимус			
ПДАР.413311.001	Газоанализаторы ОГС-ПГП, СГС-ПГП			
<i>Эксплуатационная документация</i>				
ПДАР.424321.001ПС	СКЗ Спутник. Паспорт	1 экз.		
ПДАР.424321.001РЭ	СКЗ Спутник. Руководство по эксплуатации	1 экз.		1 шт. в один адрес поставки, на CD диске.
МП 51-221-2021	Методика поверки	1 экз.		
Эксплуатационная документация на составные части СКЗ		1 к-т		

Таблица 2 *Дополнительные сведения о комплектности*

Тип ПИП/ датчик	Определяемый компонент	Диапазон измерений	Кол-во, шт.	Заводской номер ²
<i>Аналоговые измерительные каналы</i>				
<i>Цифровые измерительные каналы</i>				

¹ Графы таблицы заполняет изготовитель изделия. Изменения в комплектности в процессе эксплуатации, ремонта или модернизации заполняет эксплуатирующее или ремонтное предприятие.

² Данная графа заполняется в случае единовременной комплексной поставки.

					ПДАР.424321.001ПС	Лист 5
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

3.1.1 Средняя наработка на отказ, ч. ≥ 30000

3.1.2 Средний срок службы с учетом замены элементов, имеющих меньший срок службы, лет ≥ 10

3.1.3 Срок хранения до ввода в эксплуатацию в упаковке, выполненной изготовителем, месяцев 12

3.1.4 Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.1.5 Ресурсы и сроки службы комплектующих изделий, входящих в составные части, определяются в соответствии с индивидуальными ПС на них.

3.2 Гарантии изготовителя

3.2.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ПДАР.424321.001ТУ при соблюдении потребителем установленных Руководством по эксплуатации ПДАР.424321.001РЭ условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца со дня (даты) ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня (даты) отгрузки предприятием – изготовителем.

3.2.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие (составные части изделия). Время, в течение которого изделие не могло быть использовано в связи с выходом из строя из-за наличия дефектов, в гарантийный срок не засчитывается.

					ПДАР.424321.001ПС	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		6
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3.2.4 Изделие снимается с гарантии в случаях:

3.2.4.1 нарушений потребителем правил использования (в т.ч. установки, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта), хранения или транспортирования изделия, в т.ч. при ремонте изделия лицами, не имеющими на это специального разрешения в соответствии с требованиями действующего законодательства;

3.2.4.2 действий третьих лиц;

3.2.4.3 действия непреодолимой силы (т.е. чрезвычайных и непредотвратимых обстоятельств);

3.2.4.4 изменения конструкции изделия или его частей, подключения дополнительных устройств или оборудования, не указанных в руководстве по эксплуатации без согласования с предприятием – изготовителем.

					ПДАР.424321.001ПС	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		7
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

СКЗ Спутник – А□ – Ц□ № _____
наименование изделия заводской номер

Упакована ООО «Пожгазприбор» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ _____ _____
должность личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

					ПДАР.424321.001ПС	<small>Лист</small> 8
<small>Изм.</small>	<small>Лист</small>	<small>№ докум.</small>	<small>Подп.</small>	<small>Дата</small>		
<small>Инв. № подл.</small>	<small>Подп. и дата</small>		<small>Взам. инв. №</small>	<small>Инв. № дубл.</small>	<small>Подп. и дата</small>	

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СКЗ Спутник – А□ – Ц□ № _____
наименование изделия заводской номер

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК¹

МП

личная подпись, расшифровка подписи

год, месяц, число

¹ - ОТК — служба технического контроля изготовителя или любая другая служба, персонал или отдельные специалисты, на которых возлагается контроль готовой продукции.

					ПДАР.424321.001ПС	<small>Лист</small> 9
<small>Изм.</small>	<small>Лист</small>	<small>№ докум.</small>	<small>Подп.</small>	<small>Дата</small>		
<small>Инв. № подл.</small>	<small>Подп. и дата</small>		<small>Взам. инв. №</small>	<small>Инв. № дубл.</small>	<small>Подп. и дата</small>	

6 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

СКЗ Спутник – А□ – Ц□ № _____
наименование изделия заводской номер

поверка произведена _____
ПОЭЛЕМЕНТНО, КОМПЛЕКТНО

МП

личная подпись, расшифровка подписи

ГОД, МЕСЯЦ, ЧИСЛО

поверка произведена _____
ПОЭЛЕМЕНТНО, КОМПЛЕКТНО

МП

личная подпись, расшифровка подписи

ГОД, МЕСЯЦ, ЧИСЛО

поверка произведена _____
ПОЭЛЕМЕНТНО, КОМПЛЕКТНО

МП

личная подпись, расшифровка подписи

ГОД, МЕСЯЦ, ЧИСЛО

					ПДАР.424321.001ПС	<small>Лист</small> 10
<small>Изм.</small>	<small>Лист</small>	<small>№ докум.</small>	<small>Подп.</small>	<small>Дата</small>		
<small>Инв. № подл.</small>		<small>Подп. и дата</small>		<small>Взам. инв. №</small>	<small>Инв. № дубл.</small>	<small>Подп. и дата</small>

7 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица №3

Движение изделия при эксплуатации

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

Таблица №4

Приём и передача изделия

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

Таблица №5

Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

					ПДАР.424321.001ПС	Лист 11
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

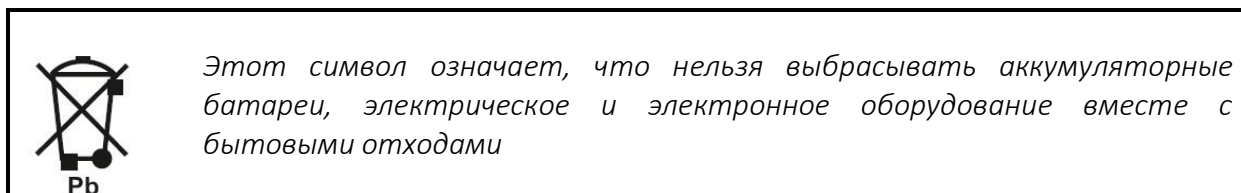
9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1 Изделие содержит в своём составе аккумуляторные батареи, которые, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде по окончании срока службы (эксплуатации).

9.2 Утилизация аккумуляторных батарей должна проводиться организациями, имеющими соответствующие документы и разрешения на осуществление данной деятельности.

9.3 Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

9.4 Утилизация осуществляется отдельно по группам материалов: чёрный и цветной металл, пластмассовые элементы, металлические и крепёжные детали, радиокомпоненты.



					ПДАР.424321.001ПС	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		13
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

