

Лист регистрации изменений

Изм изменен- ных	Номера листов (страниц)		Всего листов (стр) в докум	№ докум	Входящий № сопроводитель докум, дата	Подпись	Дата
	замнен- ных	новых					

								Лист 4
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	НКРМ.468367.003 ЭТ			
Изм. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N	Изм. N дубл.	Подпись и дата				

Формат А4

АО «НЕЙРОКОМ»

Утверждён
НКРМ.468367.003 ЭТ-ЛУ

Прибор СПРВ-С
ЭТИКЕТКА

НКРМ.468367.003-03 ЭТ
Количество листов 4

1. Технические характеристики

- 1.1 Масса: не более 160 г.;
- 1.1.1 Напряжение питания от 10 В до 28 В
- 1.2 Потребляемый ток не более 500 мА
- 1.3 Сетка рабочих радиочастот в диапазоне (2400 — 2483,5) МГц
- 1.4 Контроль функционирования (тест) соответствует ТУ
- 1.5 Диапазон рабочих температур от минус 10°С до +75°С
- 1.6 Предельная температура эксплуатации в нерабочем состоянии минус 40°С.
- 1.7 Программное обеспечение, версия:

Плата СК (загрузчик)	Плата СП	Прибор СПРВ-С (алгоритм)
НКРМ.00133-01	НКРМ.00135-01	НКРМ.00134-03

2. Свидетельство о приёмке и гарантии изготовителя

Прибор СПРВ-С НКРМ.468367.003 - 03, Зав.ном. 17780100
соответствует техническим условиям ТУ 4232-005-26457636-2005 (НКРМ.424313.009 ТУ) и
признан годным для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям
ТУ при соблюдении условий эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации
НКРМ.424313.009 РЭ (РЭ) и этикетках на приборы комплекса, и хранения и транспортирования
прибора до ввода в эксплуатацию любыми видами транспорта в отапливаемых помещениях или
отсеках.

- Гарантийный срок хранения изделия 2 года со дня его приёмки.
- Срок гарантийного обслуживания изделия 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.



Шамаи ОТК
25 ИЮЛ 2017
(подпись или штамп и дата)
В.А. Пальчиков

3. Дата ввода в эксплуатацию в составе СПРВ

Ответственный за эксплуатацию СПРВ _____
Должность _____

М.П. _____
личная подпись _____
расшифровка подписи _____
год, месяц, число _____

5. Учет работы прибора

Дата	Наработка, час.		Подпись ответственного за эксплуатацию	Примечание
	после последнего ремонта	за истекший период с начала эксплуатации		

6. Учет ремонта прибора

Наработка с начала эксплуатации	Причина сдачи в ремонт	Подпись сдавшего ремонт	Организация, проводящая ремонт	Содержание ремонта	Соответствие ТУ после ремонта	Подпись (штамп) исполнителя

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Утверждён
НКРМ.468157.017 ЭГ-ЛУ

**Прибор СПРВ-НБ
ЭТИКЕТКА**

НКРМ.468157.017 ЭГ
Количество листов 4

1 Технические характеристики

- 1.1 Масса: не более 50 г;
- 1.2 Батарея литиевая CR2032 напряжение 3 В
- 1.3 Средний потребляемый ток в режиме излучения не более 400 мкА
- 1.4 Сетка рабочих радиочастот в диапазоне: (2400 — 2483.5)МГц
- 1.5 Контроль функционирования (тест) соответствует ТУ
- 1.6 Диапазон рабочих температур от минус 10°С до +75°С
- 1.7 Предельная температура эксплуатации в нерабочем состоянии минус 40°С
- 1.8 Программное обеспечение: версия НКРМ.431294.009

2 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя

Прибор **СПРВ-НБ НКРМ.468157.017** - Зав.ном **16750391** соответствует техническим условиям ТУ 4232-005-26457636-2005 (НКРМ.424313.009 ТУ) и признан годным для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации и хранения и транспортирования прибора до ввода в эксплуатацию любыми видами транспорта в отапливаемых помещениях или отсеках.

- Гарантийный срок хранения изделия 2 года со дня его приемки.
- Срок гарантийного обслуживания изделия 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.



В.А. Пальчиков

В.А. Пальчиков
25 ИЮЛ 2017
(подпись или штамп и дата)

3 Дата ввода в эксплуатацию

Ответственный за эксплуатацию комплекса СПРВ _____
Должность _____

МП _____
личная подпись _____
расшифровка подписи _____

год, месяц, число _____

Лист регистрации изменений

Изм	Номера листов (странци)		Всего листов (стр) в докум	№ докум	Вход. № сопр докум, дата	Подпись	Дата
	Измнен	Замен.					

Инов. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N	Инов. N дубл.	Подпись и дата

Формат А4

4 Учет работы прибора

Дата	Наработка, час.		Подпись ответственного за эксплуатацию	Примечание
	после последнего ремонта	за истекший период с начала эксплуатации		

5 Учет ремонта прибора

Наработка с начала эксплуатации	Причина сдвиги в ремонт	Подпись сдавшего ремонт	Организация, проводящая ремонт	Содержание ремонта	Соответствие ТУ после ремонта	Подпись (штамп) исполнителя

ДЛЯ ЗАМЕТОК

АО «НЕЙРОКОМ»

Утверждён
НКРМ.424313.009 ВЭ-ЛУ

КОМПЛЕКС СПРВ

ВЕДОМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТОВ

НКРМ.424313.009 ВЭ
Количество листов 2

Обозначение документа	Наименование документа	Кол-во экз., шт.	Примечание
НКРМ.424313.009 ВЭ	Комплекс СПРВ Ведомость эксплуатационных документов	1	
НКРМ.424313.009 РЭ2 ч.3	Комплекс СПРВ Руководство по эксплуатации	1	
НКРМ.424313.009-03.03 ПС	Комплекс СПРВ Паспорт	1	
НКРМ.468157.017 ЭТ	Прибор СПРВ-НБ Этикетка	1	
НКРМ.468157.004 ЭТ	Прибор СПРВ-НП Этикетка	—	
НКРМ.468367.003-03 ЭТ	Прибор СПРВ-С Этикетка	1	
НКРМ.468369.003-01 ЭТ	Прибор СПРВ-Д Этикетка	—	
GlobalSat	BU-353S4 BR-355S4 User Guide	—	Компьютерный компакт-диск производителя
GlobalSat	Гарантийный талон	—	От производителя
Примечание — Подчёркивание « <u> </u> » заполняется (не заполняется) в зависимости от комплектности поставки			

Лист регистрации изменений

Изм ИЗМЕНЕН- НЫХ	Номера листов (странци)		Всего листов (стр) в докум	№ ДОКУМ	Входящ № сопроводител докум, дата	Подпись	Дата
	ЗАМЕНЕН- НЫХ	НОВЫХ ИЗЪЯТЫХ					

						Лист
						2
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	НКРМ.424313.009 ВЭ	
Инов. № подл.	Подпись и дата			Взамен инв. №	Инов. № дубл.	Подпись и дата
						формат А4