

ООО «Заря АйТи»

1. Область применения	Стр. 4
2. Область ответственности об изготовителе	4
3. Область ответственности дилера	4
4. Область ответственности	4
5. Технические характеристики	4
6. Составляющие (состав) устройства	4
7. Состав комплектации	4
8. Дни-меся-годы выпуска при эксплуатации	9
9. Учет работы изделия	11
10. Учет технического обслуживания	11
11. Работа, связанная с доставкой груза	12
12. Упаковка	12
13. Транспортировка	12
14. Условия хранения	13
15. Условия работы с изделием	13
16. Условия и методы формирования	14

**ЕНЕ**

**ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ  
ОХРАННЫЙ «ЗАРЯ У04-GPRS»**

Формуляр

АСВТ.425513.003ФО



ТОРГОВЫЙ ДОМ  
**НЕКСТ**

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие указания .....	4
2. Основные сведения об изделии .....	4
3. Основные технические данные .....	5
4. Комплектность .....	6
5. Гарантии изготовителя .....	7
6. Свидетельство об упаковке .....	8
7. Свидетельство о приемке .....	8
8. Движение изделия при эксплуатации .....	9
9. Учет работы изделия .....	11
10. Учет технического обслуживания .....	11
11. Работы, связанные с отказами изделия при эксплуатации .....	12
11.1. Учет работ по текущему ремонту изделия .....	12
11.2. Особые замечания по эксплуатации изделия и аварийным случаям .....	12
11.3. Сведения о рекламациях изделия .....	12
12. Хранение .....	13
13. Меры безопасности при работе с изделием .....	13
14. Контроль состояния изделия и ведения формуляра .....	14



ТОРГОВЫЙ ДОМ  
**HEKST**  
3



## 1. Общие указания.

1.1 Перед эксплуатацией изделия необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на изделие: настоящим формуляром АСВТ.425513.003ФО (далее – ФО), руководством по эксплуатации АСВТ.425513.003РЭ (далее – РЭ) и памяткой для пользователя АСВТ.425513.003Д1 (далее – памятка для пользователя).

1.2 ФО отражает состояние изделия после изготовления, в процессе эксплуатации и после текущего ремонта (восстановления).

1.3 ФО должен постоянно находиться с изделием.

1.4 При записи в ФО не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки.

1.5 Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом внесена новая, которую заверяет ответственное лицо.

1.6 После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

1.7 При передаче изделия в другую организацию (предприятие) итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью организации (предприятия), передающего изделие.

## 2. Основные сведения об изделии.

2.1 Полное наименование, обозначение и технические условия изделия:

**Прибор приемно-контрольный охранный «Заря УО4-GPRS» АСВТ.425513.003, АСВТ.425513.003ТУ.**

2.2 Заводской номер Прибора приемно-контрольного охранный «Заря УО4-GPRS» (далее – ППКО) указывается в разделах «Свидетельство об упаковке» и «Свидетельство о приемке» формуляра

2.3 Датой изготовления ППКО считается дата его приемки ОТК предприятия изготовителя, указанная в разделе «Свидетельство о приемке» формуляра.

2.4 Адрес предприятия изготовителя ППКО:

194292, Санкт-Петербург, переулок 3 Верхний 9 корп.2.  
ООО «Заря АйТи»

Тел. (812) 965-31-29

E-mail: [zariat@mail.ru](mailto:zariat@mail.ru).

2.5 Примеры записи обозначения изделия при его заказе и в документации другой продукции, где оно может быть применено:

**Прибор приемно-контрольный охранный «Заря УО4-GPRS», АСВТ.425513.003ТУ – (для заказа);**

**Прибор приемно-контрольный охранный «Заря УО4-GPRS» АСВТ.425513.003, АСВТ.425513.003ТУ – (для ссылки в документации другой продукции).**

## 3. Основные технические данные.

3.1 Назначение и основные технические данные по ППКО приведены в Руководстве по эксплуатации АСВТ.425513.003РЭ (далее – РЭ).

3.2 В РЭ приведены также данные, относящиеся к:

- описанию изделия и работы с изделием;
- подготовке и применению изделия по назначению;
- техническому обслуживанию изделия;
- текущему ремонту изделия;
- хранению и транспортированию изделия.



#### 4. Комплектность.

4.1 Состав ПШКО соответствует указанному в таблице 4.1.

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол. (шт)	Примечание
АСВТ.425513.003	Блок приемно-контрольный охраняемый «Заря УО4-GPRS»	1	
БФЮК.425723.005 (или ГЛТЦ.437241.307-01) (или ИКТЦ.437241.001)	Устройство ВУПС*		Общее количество устройств (в лоты и комбинации) не более двух.
ГЛТЦ.437241.307-03	Устройство ВУПС-К*		Вариант комплектации - по согласованию с заказчиком (по договору)
—	Считыватель «MATRIX-П»*		
DS1961S или DS1990A (и подобные DS1990A)	Электронный кодовый ключ типа «Touch Memo» (для работы с устройством ВУПС)		Покупные изделия.
—	Proximity-карта (для работы со считывателем «MATRIX-П»)		Необходимость поставки и количество определяется заказчиком
—	Радиобрелок «Ладога КТС-РК»		Необходимость поставки определяется с заказчиком.
БФЮК.425543.002	Устройство выносной индикации «Ладога БВИ-А»*		Комплектность — в соответствии с ТУ на устройство

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол. (шт)	Примечание
БФЮК.468157.003-02	Блок расширения шлейфов сигнализации, радиоканальный «Ладога БРШС-РК-485»*		Необходимость поставки определяется с заказчиком.
БФЮК.436531.002	Малогабаритный источник питания «МИП-Р-1***»		Комплектность — в соответствии с ТУ на блок
—	Резистор шлейфа С2-23-0,25-12 кОм±10%	4	Необходимость поставки определяется с заказчиком
АСВТ.425513.003РЭ	Руководство по эксплуатации**		
АСВТ.425513.005И1	Инструкция по подготовке изделия «Ладога БРШС-РК-485» к работе в составе ПШКО «Заря-УО-Р»**		
АСВТ.425513.003Д1	Памятка для пользователя	1	
АСВТ.425513.003ФО	Формуляр	1	

\* В комплект устройства входит собственный комплект деталей для крепления на объекте.

\*\* Поставляются по одному АСВТ.425513.003РЭ и АСВТ.425513.005И1:

- на каждые десять изделий;

- по требованию потребителя (при закупке менее 10 изделий).

\*\*\* Аккумуляторная батарея (АКБ) Малогабаритного источника питания «МИП-Р-1» или другого бесперебойного источника питания ПШКО должна обеспечивать нормальную работу ПШКО при временном пропадании напряжения сети 220В/50Гц в течение времени, установленного действующей нормативной технической документацией.

#### 5. Гарантии изготовителя.

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества Прибора приемно-контрольного охранного «Заря УО4-GPRS» требованиям АСВТ.425513.003ТУ при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, установленных его эксплуатационной документацией.



5.2 Гарантийный срок хранения изделия составляет восемь лет со дня приемки изделия ОТК изготовителя.

5.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет восемнадцать месяцев в пределах гарантийного срока хранения.

5.4 Изготовитель гарантирует безвозмездную замену или восстановление отказавшего изделия в период гарантийных обязательств, при условии сохранности пломб предприятия изготовителя.

5.5 В случае устранения отказа в изделии (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации изделия продлевается на время, в течение которого изделие не использовалось по причине его отказа.

## 6. Свидетельство об упаковке.

6.1 Прибор приемно-контрольный охранный «Заря УО4-GPRS» АСВТ.425513.003, заводской номер 270 упакован согласно требованиям действующей технической документации.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_  
(подпись)

Дата упаковки 30 НОЯ 2016,

## 7. Свидетельство о приеме.

7.1 Прибор приемно-контрольный охранный «Заря УО4-GPRS» АСВТ.425513.003 заводской номер 270 соответствует АСВТ.425513.003ТУ и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК:

М.П.

(Расшифровка подписи)

30 НОЯ 2016

(Дата)

## 8. Движение изделия при эксплуатации.

8.1 Данные о движении изделия при эксплуатации рекомендуются регистрировать по форме таблицы 8.1.

Таблица 8.1

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

8.2 Данные о приеме и передаче изделия рекомендуются регистрировать по форме таблицы 8.2.

Таблица 8.2

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



8.3 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации рекомендуются регистрировать по форме таблицы 8.3.

Таблица 8.3

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

### 9. Учет работы изделия.

9.1 Данные о наработке изделия рекомендуются регистрировать по форме таблицы 9.1.

Таблица 9.1

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка после последнего ремонта	Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись ведущего формуляр
		начала работы	окончания работы				

### 10. Учет технического обслуживания.

10.1 Данные о техническом обслуживании изделия (проводимого согласно РЭ), рекомендуются регистрировать по форме таблицы 10.1.

Таблица 10.1

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		последнего ремонта	с начала эксплуатации		выполнившего работу	проведшего работу	



## 11. Работы, связанные с отказами изделия при эксплуатации.

### 11.1 Учет работ по текущему ремонту изделия.

11.1.1 Учет выполнения работ, связанных с внеплановым текущим ремонтом изделия при его эксплуатации, включая замену отдельных составных частей изделия (комплектующих, покупных изделий) рекомендуется вести по форме таблицы 11.1.

Таблица 11.1

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проведшего работу	

### 11.2 Особые замечания по эксплуатации изделия и аварийным случаям.

Особые замечания по эксплуатации изделия и аварийным случаям рекомендуется фиксировать в порядке, установленном эксплуатирующей организацией.

### 11.3 Сведения о рекламациях изделия.

11.3.1 Сведения о рекламациях рекомендуется регистрировать по форме таблицы 11.2.

Таблица 11.2

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

## 12. Хранение.

12.1 Данные по хранению изделия рекомендуются регистрировать по форме таблицы 12.1.

Таблица 12.1

Дата приемки на хранение	Дата снятия с хранения	Условия хранения	Вид хранения	Примечание

## 13. Меры безопасности при работе с изделием.

13.1 При установке и эксплуатации ППКО следует руководствоваться положениями «Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТ Р М-016-200, РД 153-34.0-03.150-00».

13.2 Ремонт ППКО должен производиться в условиях технической мастерской персоналом, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

13.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током ППКО соответствует классу 01 согласно ГОСТ 12.2.007.0.



ТОРГОВЫЙ ДОМ  
**HEKST**  
13



## 14. Контроль состояния изделия и ведения формуляра.

14.1 Отметки по результатам контроля состояния изделия и ведению формуляра рекомендуются делать по форме таблицы 14.1.

Таблица 14.1

Дата	Вид контроля	Должность проверяющего	Заключение и оценка проверяющего по		Подпись проверяющего	Отметка об устранении замечания и подпись
			состоянию изделия	ведению формуляра		



ТОРГОВЫЙ ДОМ  
**HEKST**