



ЗАО «РИЭЛТА»



ОКП 437241

**ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ
ППКО 014-4-1А «Заря-ИО»**

**Формуляр
ЯЛКГ.425511.008 ФО**

EAC

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие указания	3
2 Основные сведения об изделии	3
3 Основные технические данные	3
4 Комплектность	4
5 Гарантии изготовителя	4
6 Свидетельство об упаковке	5
7 Свидетельство о приемке	5
8 Движение изделия при эксплуатации	5
9 Учет работы изделия	6
10 Учет технического обслуживания изделия	7
11 Работы, связанные с отказами изделия при эксплуатации.....	7
12 Хранение	8
13 Меры безопасности при работе с изделием	8
14 Контроль состояния изделия и ведения формуляра	9

1 Общие указания

1.1 Перед эксплуатацией прибора приемно-контрольного охранного ППКО 014-14-1А «Заря-ИО» (далее – ППКО) необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на изделие: настоящим формуляром ЯЛКГ.425511.008 ФО (далее – ФО), руководством по эксплуатации ЯЛКГ.425511.008 РЭ (далее – РЭ) и памяткой для пользователя ЯЛКГ.425511.008 Д1 (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 записана 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 на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

2 Основные сведения и данные об изделии

2.1 Полное наименование, обозначение и технические условия изделия:

Прибор приемно-контрольный охранный ППКО 014-14-1А «Заря-ИО», БФЮК.425511.005, ЯЛКГ.425511.008 ТУ.

Примечание – Аббревиатура «ИО» означает – индивидуальный ответчик.

2.2 Серийный номер ППК указывается в разделах «Свидетельство об упаковке» и «Свидетельство о приемке» ФО.

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

2.4 Адрес предприятия-изготовителя ППК:

197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, 17

ЗАО «РИЭЛТА»

Тел./факс: (812) 233-0302, 232-8606

E-mail: rielta@rielta.ru.

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

Прибор приемно-контрольный охранный ППКО 014-14-1А «Заря-ИО», ЯЛКГ.425511.008 ТУ – (для заказа);

Прибор приемно-контрольный охранный ППКО 014-14-1А «Заря-ИО» БФЮК.425511.005, ЯЛКГ.425511.008 ТУ – (для ссылки в документации другой продукции).

3 Основные технические данные

3.1 Назначение и основные технические данные ППК приведены в 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 Комплектность поставки изделия соответствует таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол-во, шт.	Примечание
БФЮК.425511.006	Блок приемно-контрольный охранный «Заря-ИО»	1	
ГЛТЦ.437241.307-02	Устройство защитное коммутационное УЗК-2		Кол-во устанавливается договором на поставку
	Электронный кодовый ключ типа «Touch Memory»		Только для ВУПС. Кол-во устанавливается договором на поставку
БФЮК.425723.005	Выносное устройство постановки/снятия с электронным ключом (ВУПС)*		Кол-во устанавливается договором на поставку. Общее кол-во устройств (в любой комбинации) не более двух
БФЮК.437241.001	Выносное устройство постановки/снятия клавиатурного типа (ВУПС-К)*		
	Резистор С2-23-0,25-5,1кОм±10%	4	Выносной резистор для ШС
	Шуруп 3-3x30.016 ГОСТ1144-80	2	
	Дюбель нейлоновый "SORMAT" NAT 5x25	2	
ЯЛКГ.425511.008 РЭ	Руководство по эксплуатации		1 экз. на 10 изделий. При закупке менее 10 изд. - одно РЭ по требованию потребителя
ЯЛКГ.425511.008 ФО	Формуляр	1	
ЯЛКГ.425511.008 Д1	Памятка для пользователя	1	

* - В комплект устройства входит собственный комплект деталей для крепления на объекте

5 Гарантии изготовителя

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества ППКО 014-4-1А «Заря-ИО» требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, установленных эксплуатационной документацией.

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

5.3 Гарантийный срок эксплуатации ППКО составляет пять лет в пределах гарантийного срока хранения.

5.4 Гарантийный ремонт производит предприятие-изготовитель или специализированная организация, имеющая договор с предприятием-изготовителем.

5.5 Потребитель лишается права на гарантийный ремонт в следующих случаях:

- при нарушении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации;
- при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов ППКО.

5.6 Ремонт ППКО после окончания гарантийных обязательств производит предприятие-изготовитель или специализированная организация, имеющая договор с предприятием-изготовителем до завершения их срока службы.

6 Свидетельство об упаковке

Прибор приемно-контрольный охранный ППКО 014-4-1А «Заря-ИО», БФЮК.425511.005, упакован в ЗАО «РИЭЛТА» согласно требованиям конструкторской документации.

Заводской номер _____

Дата упаковки: _____

Упаковку произвел _____

7 Свидетельство о приемке

Прибор приемно-контрольный охранный ППКО 014-4-1А «Заря-ИО», БФЮК.425511.005, соответствует техническим условиям ЯЛКГ.425511.008 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Представитель ОТК _____

8 Движение изделия при эксплуатации

8.1 Данные о движении изделия при эксплуатации приводятся в таблице 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 приводятся в таблице 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 приводятся в таблице 8.3.

Таблица 8.3

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

9 Учет работы изделия

9.1 Данные о наработке изделия приводятся в таблице 9.1

Таблица 9.1

Дата	Цель работы	Время		Продол- житель- ность работы	Наработка		Кто про- водит работу	Должность, фамилия и подпись ведущего формуляр
		начало работы	окон- чание работы		после послед- него ремонта	с начала эксплу- атации		

10 Учет технического обслуживания

10.1 Данные о техническом обслуживании изделия, проводимого согласно руководства по эксплуатации, заносятся в таблицу 10.1.

Таблица 10.1

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата)	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		выполнившего работу	проверившего 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 внеплановыми работами по текущему ремонту изделия при его эксплуатации, включая замену отдельных составных частей изделия (комплектующих, покупных изделий) ведется в соответствии с таблицей 11.1.

Таблица 11.1

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечания
		Выполнившего работу	Проверившего работу	

11.2 Особые замечания по эксплуатации изделия и аварийным случаям

11.3 Сведения о рекламациях изделия заносятся в таблицу 11.2.

Таблица 11.2

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

12 Хранение

12.1 Данные по хранению изделия заносятся в таблицу 12.1

Таблица 12.1

Дата		Условия хранения	Вид	Примечание
приемки на хранение	снятия с хранения			

13 Меры безопасности при работе с изделием

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

13.2 Монтаж и установку производить при отключенном от ППК источнике питания.

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

13.4 По способу защиты человека от поражения электрическим током ППК соответствует классу 01 согласно ГОСТ 12.2.007.0-75.

14 Контроль состояния изделия и ведения формуляра

14.1 Отметки о результатах контроля состояния изделия и ведения формуляра заносятся в таблицу 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		

197101, Россия, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, 17, ЗАО «РИЭЛТА»
Тел./факс: +7 (812) 233-0302, 703-1360
E-mail: rielta@rielta.ru <http://www.rielta.ru>