



ООО «НПП РИЭЛТА»

**ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОХРАННЫЕ
ППКО «Заря-УО-IP-GPRS»**

**Формуляр
ЯЛКГ.425511.010 ФО**

EAC

Содержание

1 Общие указания	3
2 Основные сведения о ППКО	3
3 Основные технические данные	4
4 Комплектность	5
5 Гарантии изготовителя	11
6 Свидетельство об упаковывании	11
7 Свидетельство о приемке	11
8 Движение ППКО при эксплуатации	12
9 Учет работы ППКО	13
10 Учет технического обслуживания	14
11 Работы, связанные с отказами ППКО при эксплуатации	14
11.1 Учет работ по текущему ремонту изделия	14
11.2 Особые замечания по эксплуатации ППКО и аварийным случаям	14
11.3 Сведения о рекламациях ППКО	15
12 Хранение	15
13 Меры безопасности при работе с ППКО	15
14 Особые отметки	16
15 Сведения об утилизации	18
16 Контроль состояния ППКО и ведения формуляра	18

Настоящий формуляр ЯЛКГ.425511.010 ФО (далее – ФО) применим для приборов:

- прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» (далее – «Заря-УО-IP-GPRS», если излагаемое относится только к приборам данного типа);
- прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.1 (далее – «Заря-УО-IP-GPRS» исп.1, если излагаемое относится только к приборам данного типа);
- прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.2 (далее – «Заря-УО-IP-GPRS» исп.2, если излагаемое относится только к приборам данного типа);
- прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.2М (далее – «Заря-УО-IP-GPRS» исп.2М, если излагаемое относится только к приборам данного типа);
- прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.3 (далее – «Заря-УО-IP-GPRS» исп.3, если излагаемое относится только к приборам данного типа);
- прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.4 (далее – «Заря-УО-IP-GPRS» исп.4, если излагаемое относится только к приборам данного типа);
- прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.5 (далее – «Заря-УО-IP-GPRS» исп.5, если излагаемое относится только к приборам данного типа).

Если излагаемое относится ко всем типам приборов, то для их обозначения применяется сокращение – ППКО.

1 Общие указания

1.1 Перед эксплуатацией ППКО необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на ППКО: настоящим формуляром ЯЛКГ.425511.010 ФО (далее – ФО), руководством по эксплуатации ЯЛКГ.425511.010 РЭ (далее – РЭ) и памяткой для пользователя ЯЛКГ.425511.010 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 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 ППКО в другую организацию (предприятие) итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью организации (предприятия), передающего ППКО.

2 Основные сведения о ППКО

2.1 Полное наименование, обозначение и технические условия ППКО:

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» БФЮК.425513.016, ЯЛКГ.425511.010 ТУ.

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.1 БФЮК.425513.021, ЯЛКГ.425511.010 ТУ.

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.2 БФЮК.425513.022, ЯЛКГ.425511.010 ТУ.

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.2М БФЮК.425513.034, ЯЛКГ.425511.010 ТУ.

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.3 БФЮК.425513.030, ЯЛКГ.425511.010 ТУ.

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.4 БФЮК.425513.031, ЯЛКГ.425511.010 ТУ.

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.5 БФЮК.425511.013, ЯЛКГ.425511.010 ТУ.

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

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

2.4 Адрес предприятия изготовителя ППКО:

ООО «НПП РИЭЛТА», www.rielta.ru

197046, Россия, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 34, лит. Б, пом. 1-Н

Тел./факс: +7 (812) 233-03-02, +7 (812) 703-13-60, rielta@rielta.ru

Тех.поддержка: тел. +7 (812) 233-29-53, +7 (812) 703-13-57, support@rielta.ru

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

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS», ЯЛКГ.425511.010 ТУ (для заказа);

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» БФЮК.425513.016, ЯЛКГ.425513.010 ТУ (для ссылки на изделие в документации другой продукции);

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.1, ЯЛКГ.425511.010 ТУ (для заказа);

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.1 БФЮК.425513.021, ЯЛКГ.425513.010 ТУ (для ссылки на изделие в документации другой продукции);

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.2 ЯЛКГ.425511.010 ТУ (для заказа);

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.2 БФЮК.425513.022, ЯЛКГ.425511.010 ТУ (для ссылки на изделие в документации другой продукции);

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.2М ЯЛКГ.425511.010 ТУ (для заказа);

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.2М БФЮК.425513.034, ЯЛКГ.425511.010 ТУ (для ссылки на изделие в документации другой продукции);

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.3 ЯЛКГ.425511.010 ТУ (для заказа);

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.3 БФЮК.425513.030, ЯЛКГ.425511.010 ТУ (для ссылки на изделие в документации другой продукции);

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.4 ЯЛКГ.425511.010 ТУ (для заказа);

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.4 БФЮК.425513.031, ЯЛКГ.425511.010 ТУ (для ссылки на изделие в документации другой продукции);

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.5 ЯЛКГ.425511.010 ТУ (для заказа);

Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.5 БФЮК.425511.013, ЯЛКГ.425511.010 ТУ (для ссылки на изделие в документации другой продукции);

3 Основные технические данные

3.1 Назначение и основные технические данные по ППКО приведены в РЭ.

3.2 В РЭ приведены также данные, относящиеся к:

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

4 Комплектность

4.1 Комплектность «Заря-УО-IP-GPRS» соответствует таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
БФЮК.425513.016	Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS»	1 шт.	
БФЮК.425721.001	Выносное устройство постановки/снятия клавиатурного типа «Заря ВУПС-К»		См. Примечания 1, 2
БФЮК.464511.001	Извещатель охранный ручной радиоканальный «Ладога КТС-РК»		См. Примечание 2
БФЮК.436531.002	Малогабаритный источник питания «МИП-Р-1»		
БФЮК.468157.003-03	Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный «Ладога БРШС-РК-485» исполнение 1		
БФЮК.425543.002	Устройство выносной индикации «Ладога БВИ-А»		
	Резистор RSF-25JT-52-12K	6 шт.	
	Шуруп 3-3х30.016 ГОСТ 1144-80	4 шт.	
	Дюбель нейлоновый «SORMAT» 5х25 мм	4 шт.	
	Вставка плавкая ВПБ6-7 1,0А 250В ОЮ0.481.021 ТУ	1 шт.	
	Антенна «ANTENNA 915 +/-12 MHz» (ЭЛТЕХ)	1 шт.	
БФЮК.425513.014 И1	Инструкция по подготовке изделия «Ладога БРШС-РК-485» исполнение 1 к работе в составе ППКО		См. Примечание 3
ЯЛКГ.425511.010 РЭ	Руководство по эксплуатации		
ЯЛКГ.425511.010 Д1	Памятка для пользователя	1 экз.	
ЯЛКГ.425511.010 ФО	Формуляр	1 экз.	
Примечания: 1 В комплект устройства входит собственный комплект деталей для крепления на объекте. 2 Необходимость поставки и количество определяются картой заказа ЯЛКГ.425612.004 Д. 3 Поставляются совместно по одному ЯЛКГ.425511.010 РЭ и БФЮК.425513.014 И1 — на каждые десять изделий.			

4.2 Комплектность «Заря-УО-IP-GPRS» исп.1 соответствует таблице 4.2

Таблица 4.2

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
БФЮК.425513.021	Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.1	1 шт.	
БФЮК.425721.001	Выносное устройство постановки/снятия клавиатурного типа «Заря ВУПС-К»		См. Примечания 1, 2
БФЮК.464511.001	Извещатель охранный ручной радиоканальный «Ладога КТС-РК»		См. Примечание 2
БФЮК.436531.002	Малогобаритный источник питания «МИП-Р-1»		
БФЮК.468157.003-03	Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный «Ладога БРШС-РК-485» исполнение 1		
БФЮК.425543.002	Устройство выносной индикации «Ладога БВИ-А»		
	Резистор RSF-25JT-52-12K	6 шт.	
	Шуруп 3-3x30.016 ГОСТ 1144-80	4 шт.	
	Дюбель нейлоновый «SORMAT» 5x25 мм	4 шт.	
	Вставка плавкая ВПБ6-7 1,0А 250В ОЮО.481.021 ТУ	1 шт.	
	Антенна «ANTENNA 915 +/-12 MHz» (ЭЛТЕХ)	1 шт.	
БФЮК.714351.001	Колпачок	1 шт.	См. Примечание 3
БФЮК.425513.014 И1	Инструкция по подготовке изделия «Ладога БРШС-РК-485» исполнение 1 к работе в составе ППКО		См. Примечание 4
ЯЛКГ.425511.010 РЭ	Руководство по эксплуатации		
ЯЛКГ.425511.010 Д1	Памятка для пользователя	1 экз.	
ЯЛКГ.425511.010 ФО	Формуляр	1 экз.	
Примечания: 1 В комплект устройства входит собственный комплект деталей для крепления на объекте. 2 Необходимость поставки и количество определяются картой заказа ЯЛКГ.425612.004 Д. 3 Перед установкой антенны на разъём антенны установить колпачок (см. Приложение Г). 4 Поставляются совместно по одному ЯЛКГ.425511.010 РЭ и БФЮК.425513.014 И1 — на каждые десять изделий.			

4.3 Комплектность «Заря-УО-IP-GPRS» исп.2 соответствует таблице 4.3.

Таблица 4.3

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
БФЮК.425513.022	Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.2	1 шт.	
БФЮК.425721.001	Выносное устройство постановки/снятия клавиатурного типа «Заря ВУПС-К»		См. Примечания 1, 2
БФЮК.464511.001	Извещатель охранный ручной радиоканальный «Ладога КТС-РК»		См. Примечания 2,4
БФЮК.468157.003-03	Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный «Ладога БРШС-РК-485» исполнение 1		
БФЮК.425543.002	Устройство выносной индикации «Ладога БВИ-А»		
	Резистор RSF-25JT-52-12K	6 шт.	
	Шуруп 3-5x40.016 ГОСТ 1144-80	4 шт.	
	Дюбель нейлоновый «SORMAT» 8x40 мм	4 шт.	
	Антенна внешняя штыревая ВУ-GSM-04 (SMA, кабель 3 м)	1 шт.	
	Вставка плавкая ВПБ6-7 1,0А 250В ОЮО.481.021 ТУ	1 шт.	
	Вставка плавкая ВПБ6-5 0,5А 250В ОЮО.481.021 ТУ	1 шт.	
	АКБ номинальным напряжением 12 В, ёмкостью 7 А·ч	1 шт.	См. Примечание 4
БФЮК.425513.014 И1	Инструкция по подготовке изделия «Ладога БРШС-РК-485» исполнение 1 к работе в составе ППКО		См. Примечание 3
ЯЛКГ.425511.010 РЭ	Руководство по эксплуатации		
ЯЛКГ.425511.010 Д1	Памятка для пользователя	1 экз.	
ЯЛКГ.425511.010 ФО	Формуляр	1 экз.	
Примечания: 1 В комплект устройства входит собственный комплект деталей для крепления на объекте. 2 Необходимость поставки и количество определяются картой заказа ЯЛКГ.425612.004 Д. 3 Поставляются совместно по одному ЯЛКГ.425511.010 РЭ и БФЮК.425513.014 И1 — на каждые десять изделий. 4 Поставляется, если предусмотрено договором на поставку.			

4.4 Комплектность «Заря-УО-IP-GPRS» исп.2М соответствует таблице 4.4.

Таблица 4.4

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
БФЮК.425513.034	Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.2М	1 шт.	
БФЮК.425721.001	Выносное устройство постановки/снятия клавиатурного типа «Заря ВУПС-К»		См. Примечания 1, 2
БФЮК.464511.001	Извещатель охранный ручной радиоканальный «Ладога КТС-РК»		См. Примечания 2,4
БФЮК.468157.003-03	Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный «Ладога БРШС-РК-485» исполнение 1		
БФЮК.425543.002	Устройство выносной индикации «Ладога БВИ-А»		
БФЮК.468157.005	Блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ех»		
БФЮК.468157.005-01	Блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ех» исполнение 1		
БФЮК.468157.012	Блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ех» исполнение 2		
БФЮК.468157.002	Блок расширения шлейфов сигнализации «Ладога БРШС-А»		
БФЮК.468157.002-01	Блок расширения шлейфов сигнализации «Ладога БРШС-А» исп. 1		
БФЮК.468157.007	Блок расширения шлейфов сигнализации «Ладога БРШС-А» исп. 3		
	Резистор RSF-25JT-52-12K	6 шт.	
	Шуруп 3-5x40.016 ГОСТ 1144-80	4 шт.	
	Дюбель нейлоновый «SORMAT» 8x40 мм	4 шт.	
	Антенна внешняя штыревая ВУ-GSM-04 (SMA, кабель 3 м)	1 шт.	
	Вставка плавкая ВПБ6-7 1,0А 250В ОЮ0.481.021 ТУ	1 шт.	
	Вставка плавкая ВПБ6-5 0,5А 250В ОЮ0.481.021 ТУ	1 шт.	
	АКБ номинальным напряжением 12 В, ёмкостью 7 Ахч	1 шт.	См. Примечание 4
БФЮК.425513.014 И1	Инструкция по подготовке изделия «Ладога БРШС-РК-485» исполнение 1 к работе в составе ППКО		См. Примечание 3
ЯЛКГ.425511.010 РЭ	Руководство по эксплуатации		
БФЮК.468157.002 ПС	Блок расширения шлейфов сигнализации «Ладога БРШС-А» Паспорт		См. Примечание 5
БФЮК.465513.004 ПС	Блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ех» Паспорт		
БФЮК.465513.004 РЭ	Устройства охранно-пожарной сигнализации «Ладога-Ех»		

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
ЯЛКГ.425511.010 Д1	Памятка для пользователя	1 экз.	
ЯЛКГ.425511.010 ФО	Формуляр	1 экз.	
Примечания: 1 В комплект устройства входит собственный комплект деталей для крепления на объекте. 2 Необходимость поставки и количество определяются картой заказа ЯЛКГ.425612.004 Д. 3 Поставляются совместно по одному ЯЛКГ.425511.010 РЭ и БФЮК.425513.014 И1 – на каждые десять изделий. 4 Поставляется, если предусмотрено договором на поставку. 5 Поставляются совместно на каждое изделие.			

4.5 Комплектность «Заря-УО-IP-GPRS» исп.3 соответствует таблице 4.5.

Таблица 4.5

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
БФЮК.425513.030	Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.3	1 шт.	
БФЮК.425721.001	Выносное устройство постановки/снятия клавиатурного типа «Заря ВУПС-К»		См. Примечания 1, 2
	Резистор RSF-25JT-52-5K1	6 шт.	
	Шуруп 3-3x30.016 ГОСТ 1144-80	4 шт.	
	Дюбель нейлоновый «SORMAT» 5x25 мм	4 шт.	
	Антенна внешняя штыревая ВУ-GSM-04 (SMA, кабель 3 м)	1 шт.	
	Вставка плавкая ВПБ6-7 1,0А 250В ОЮ0.481.021 ТУ	1 шт.	
ЯЛКГ.425511.010 РЭ	Руководство по эксплуатации		См. Примечание 3
ЯЛКГ.425511.010 Д1	Памятка для пользователя	1 экз.	
ЯЛКГ.425511.010 ФО	Формуляр	1 экз.	
Примечания: 1 В комплект устройства входит собственный комплект деталей для крепления на объекте. 2 Необходимость поставки и количество определяются картой заказа ЯЛКГ.425612.004 Д. 3 Поставляются совместно по одному ЯЛКГ.425511.010 РЭ – на каждые десять изделий.			

4.6 Комплектность «Заря-УО-IP-GPRS» исп.4 соответствует таблице 4.6.

Таблица 4.6

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
БФЮК.425513.031	Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.4	1 шт.	
БФЮК.425721.001	Выносное устройство постановки/снятия клавиатурного типа «Заря ВУПС-К»		См. Примечания 1, 2
	Резистор RSF-25JT-52-12K	6 шт.	
	Шуруп 3-3x30.016 ГОСТ 1144-80	4 шт.	
	Дюбель нейлоновый «SORMAT» 5x25 мм	4 шт.	
	Вставка плавкая ВПБ6-7 1,0А 250В ОЮ0.481.021 ТУ	1 шт.	
ЯЛКГ.425511.010 РЭ	Руководство по эксплуатации		См. Примечание 3
ЯЛКГ.425511.010 Д1	Памятка для пользователя	1 экз.	
ЯЛКГ.425511.010 ФО	Формуляр	1 экз.	
Примечания:			
1 В комплект устройства входит собственный комплект деталей для крепления на объекте.			
2 Необходимость поставки и количество определяются картой заказа ЯЛКГ.425612.004 Д.			
3 Поставляются совместно по одному ЯЛКГ.425511.010 РЭ — на каждые десять изделий.			

4.7 Комплектность «Заря-УО-IP-GPRS» исп.5 соответствует таблице 4.7.

Таблица 4.7

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
БФЮК.425511.013	Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS» исп.5	1 шт.	
БФЮК.425721.001	Выносное устройство постановки/снятия клавиатурного типа «Заря ВУПС-К»		См. Примечания 1, 2
БФЮК.685661.001	Антенна	1 шт.	
	Шуруп 3-3x30.016 ГОСТ 1144-80	4 шт.	
	Дюбель нейлоновый «SORMAT» 5x25 мм	4 шт.	
	Вставка плавкая ВПБ6-7 1,0А 250В ОЮ0.481.021 ТУ	1 шт.	
	Вставка плавкая ВПБ6-5 0,5А 250В ОЮ0.481.021 ТУ	1 шт.	
	Антенна внешняя штыревая ВУ-GSM-04 (SMA, кабель 3 м)	1 шт.	
БФЮК.425513.014 И1	Инструкция по подготовке изделия «Ладога БРШС-РК-485» исп.1 к работе в составе ППКО»		См. Примечание 3
ЯЛКГ.425511.010 РЭ	Руководство по эксплуатации		
ЯЛКГ.425511.010 Д1	Памятка для пользователя	1 экз.	
ЯЛКГ.425511.010 ФО	Формуляр	1 экз.	
Примечания:			
1 В комплект устройства входит собственный комплект деталей для крепления на объекте.			
2 Необходимость поставки и количество определяются картой заказа ЯЛКГ.425612.004 Д.			
3 Поставляются совместно по одному ЯЛКГ.425511.010 РЭ — на каждые десять изделий.			

5 Гарантии изготовителя

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества ППКО требованиям ЯЛКГ.425511.010 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, установленных его эксплуатационной документацией.

5.2 Гарантийный срок хранения ППКО составляет восемь 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 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

6.1 Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS»* ЯЛКГ.425511.010 ТУ,

заводской номер _____, упакован ООО «НПП РИЭЛТА» согласно требованиям действующей технической документации.

Упаковку произвел _____ Дата упаковки _____

* В зависимости от исполнения

- «Заря-УО-IP-GPRS»
 «Заря-УО-IP-GPRS» исп.1
 «Заря-УО-IP-GPRS» исп.2
 «Заря-УО-IP-GPRS» исп.2М
 «Заря-УО-IP-GPRS» исп.3
 «Заря-УО-IP-GPRS» исп.4
 «Заря-УО-IP-GPRS» исп.5

7 Свидетельство о приемке

7.1 Прибор приемно-контрольный охранный «Заря-УО-IP-GPRS»*,

заводской номер _____, соответствует ЯЛКГ.425511.010 ТУ и признан годным к эксплуатации

М.П.	Начальник ОТК:	
	_____ (Подпись или оттиск)	_____ (Расшифровка подписи)
	_____ (Дата)	

* В зависимости от исполнения

- «Заря-УО-IP-GPRS»
 «Заря-УО-IP-GPRS» исп.1
 «Заря-УО-IP-GPRS» исп.2
 «Заря-УО-IP-GPRS» исп.2М
 «Заря-УО-IP-GPRS» исп.3
 «Заря-УО-IP-GPRS» исп.4
 «Заря-УО-IP-GPRS» исп.5

8 Движение ППКО при эксплуатации

8.1 Учет перемещений ППКО при его эксплуатации.

Таблица 8.1 – Учет перемещений ППКО

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

8.2 Учет данных о приеме и передаче ППКО.

Таблица 8.2 – Прием и передача ППКО

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

8.3 Сведения о закреплении ППКО при эксплуатации.

Таблица 8.3 – Учет сведений о закреплении ППКО при эксплуатации

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 Учет работы ППКО.

Таблица 9.1 – Учет работы ППКО

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

10 Учет технического обслуживания

10.1 Данные о техническом обслуживании ППКО.

Таблица 10.1 – Учет технического обслуживания ППКО

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

11 Работы, связанные с отказами ППКО при эксплуатации

11.1 Учет работ по текущему ремонту ППКО

11.1.1 Учет выполнения работ, связанных с внеплановым текущим ремонтом ППКО при его эксплуатации, включая замену отдельных составных частей изделия (комплектующих, покупных изделий).

Таблица 11.1

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

11.2 Особые замечания по эксплуатации и ППКО и аварийным случаям

11.3 Сведения о рекламациях ППКО

11.3.1 Учет рекламаций ППКО.

Таблица 11.2

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

12 Хранение

12.1 Данные по хранению ППКО рекомендуется регистрировать по форме таблицы 12.1.

Таблица 12.1

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

13 Меры безопасности при работе с ППКО

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 ППК соответствует классу 01 согласно ГОСТ 12.2.007.0-75.

14 Особые отметки

15 Сведения об утилизации

15.1 При установке и эксплуатации ППКО следует знать и соблюдать «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТЭУ).

15.2 Ремонт ППКО должен производиться в условиях предприятия-изготовителя.

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

15.4 Материалы конструкции не оказывают опасное и вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека во всех режимах работы при эксплуатации, а также при его испытаниях, хранении, транспортировании и утилизации по окончании срока службы.

15.5 Утилизация ППКО осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

16 Контроль состояния ППКО и ведения формуляра

16.1 Отметки о результатах контроля состояния ППКО и ведения формуляра.

Таблица 16.1 – Контроль состояния ППКО

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

ООО «НПП РИЭЛТА», www.rielta.ru
197046, Россия, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 34, лит. Б, пом. 1-Н
Тел. /факс: +7 (812) 233-03-02, +7 (812) 703-13-60, rielta@rielta.ru
Тех. поддержка: тел. +7 (812) 233-29-53, +7 (812) 703-13-57, support@rielta.ru