



ООО «НПП РИЭЛТА»

**УСТРОЙСТВО ОКОНЕЧНОЕ ОБЪЕКТОВОЕ
«ЗАРЯ-ГК-IP-M1»**

**Формуляр
ЯЛКГ.425639.001-01 ФО**



СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие указания	3
2 Основные сведения и данные об изделии	3
3 Назначение	3
4 Комплектность	4
5 Гарантии изготовителя	4
6 Свидетельство об упаковывании.....	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 изделия необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на изделие: настоящим формуляром ЯЛКГ.425639.001-01 ФО (далее – ФО) и руководством по эксплуатации ЯЛКГ.425639.001-01 РЭ (далее – РЭ).

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 допускается 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 технические данные и характеристики

2.1 Полное наименование, обозначение и технические условия изделия:

Устройство оконечное объективное «Заря-ГК-IP-M1» БФЮК.425639.002, ЯЛКГ.425639.001 ТУ.

2.2 Заводской номер устройства оконечного объектового «Заря-ГК-IP» (далее – УОО) указывается в разделах «Свидетельство об упаковке» и «Свидетельство о приемке» ФО.

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

2.4 Адрес предприятия изготовителя УОО:

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

Устройство оконечное объективное «Заря-ГК-IP-M1», ЯЛКГ.425639.001 ТУ – (для заказа);

Устройство оконечное объективное «Заря-ГК-IP-M1» БФЮК.425639.002, ЯЛКГ.425639.001 ТУ – (для ссылки в документации другой продукции).

3 Назначение

3.1 Назначение и основные технические данные по УОО 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

Состав УОО «Заря ГК-IP-M1» соответствует указанному в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
БФЮК.425639.002	Устройство оконечное объектовое «Заря-ГК-IP-M1»	1 шт.	Поставка по согласова- нию с заказчиком
WEKO**	Аккумулятор *	1 шт.	
ЯЛКГ.425639.001-01 РЭ	Розетка 120-D-121/11	1 шт.	
ЯЛКГ.425639.001-01 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
ЯЛКГ.425639.001-01 ФО	Формуляр	1 экз.	
<p>* – Аккумулятор должен быть кислотного типа, герметичным, с габаритными размерами не более, мм: 90x80x150. При выборе емкости аккумулятора необходимо учитывать следующее: 1) Значение тока, потребляемого УОО от аккумулятора с номинальным напряжением 12 В при отсоединенных ППК «Заря-ИО», не превышает 60 мА; 2) Подключение каждого ППК «Заря-ИО» к УОО увеличивает значение потребляемого УОО тока на величину, не превышающую 20 мА; 3) Ёмкость аккумулятора должна обеспечивать нормальную работу УОО при временном пропадании напряжения сети 220 В\50 Гц в течение времени, установленного действующей правовой и нормативной документацией (техническими регламентами, сводами правил, стандартами и т. д.). ** – При упаковке изделия розетка WEKO стыкуется с вилкой разъема ХТЗ центральной платы УОО.</p>			

5 Гарантии изготовителя

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества Устройства оконечного объектового «Заря-ГК-IP-M1» БФЮК.425639.002 требованиям ЯЛКГ.425639.001 ТУ 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 пять лет в пределах гарантийного срока хранения.

5.4 Изготовитель гарантирует 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 упаковывании

Устройство оконечное объектное «Заря-ГК-IP-M1» БФЮК.425639.002 упаковано в ООО «НПП РИЭЛТА» согласно требованиям конструкторской документации.

Заводской номер _____

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

7 Свидетельство о приемке

Устройство оконечное объектное «Заря-ГК-IP-M1» БФЮК.425639.002 соответствует ЯЛКГ.425639.001 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		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись ведущего формуляра
		начало работы	окончание работы		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		

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 УОО следует соблюдать «Межотраслевые правила по охране труда (правила 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 УОО источнике питания.

13.3 Ремонт УОО 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 УОО 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		

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

