ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ИПЛ-2002 («Аккумуляторная батарея») **Паспорт ЦАВЖ.563551.028ПС** 1. Назначение изделия Источник питания ИПЛ-2002 предназначен для работы с радиостанциями «Эрика-360», «ЭРИКА-360.01». Примечание – Источник питания поставляется со степенью заряда более 50%. 2. Технические характеристики Тип источника питания Li-lon Номинальное напряжение, В 7,4 Габаритные размеры, мм, не более 57х25х107 3. Указания мер безопасности НЕ ДОПУСКАТЬ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ КОНТАКТОВ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ БРОСАТЬ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ В ОГОНЬ. 4. Порядок работы ИПЛ-2002 извлечь из упаковки и зарядить его зарядным устройством ЗУ150, согласно руководству по их эксплуатации ЦАВЖ.434714.038РЭ в течение 4-5 часов. При хранении необходимо 1 раз в 6 месяцев проводить восстановительный цикл «разряд-заряд» ИПЛ-2002. 5. Свидетельство о приемке ИПЛ-2002 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации. Начальник ОТК ' М.П. Рябов расшифровка подписи год, месяц, число Руководитель предприятия ЦАВЖ.563551.028 обозначение документа по которому производится поставка М.П. год, месяц, число Представитель заказчика M.П. расшифровка подписи год. месяц. число 6. Гарантии поставщика 6.1. Поставщик гарантирует соответствие источника питания технической документации при соблюдении мер безопасности и порядка работы. 6.2. Гарантийный срок хранения - 27 месяцев со дня приемки ПЗ. 6.3. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения. 6.4. Количество циклов "заряд-разряд" источников питания не менее 500. Адрес поставщика: 426057. Россия. Удмуртская республика. г.Ижевск. ул. М.Горького. 92 АО «Уральские заводы»,

e-mail: ural@uralfactories.ru.

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ИПЛ-2002

(«Аккумуляторная батарея»)
Паспорт

ЦАВЖ.563551.028ПС
Назначение изделия Источник питания ИПЛ-2002 предназначен для работы с радиостанциями «Эрика-360», «ЭРИКА-360.01». Примечание — Источник питания поставляется со степенью заряда
тримечание — источник питания поставляется со степенью заряда более 50%. Технические характеристики
Тип источника питания Li-lon
Номинальное напряжение, В

3. Указания мер безопасности НЕ ДОПУСКАТЬ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ КОНТАКТОВ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ БРОСАТЬ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ В ОГОНЬ.

Габаритные размеры, мм, не более 57х25х107

4. Порядок работы

Начальник ОТК

1.

2.

ИПЛ-2002 извлечь из упаковки и зарядить его зарядным устройством ЗУ150, согласно руководству по их эксплуатации ЦАВЖ.434714.038РЭ в течение 4-5 часов. При хранении необходимо 1 раз в 6 месяцев проводить восстановительный цикл «разряд-заряд» ИПЛ-2002.

5. Свидетельство о приемке ИПЛ-2002 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

M.I I	РЯООВ
	расшифровка подписи
год, месяц, число Руководитель предприятия	ЦАВЖ.563551.028
М.П	обозначение документа по котором производится поставка
год, месяц, число	_
Представитель заказчика М.П.	
	расшифровка подписи
год, месяц, число	

6. Гарантии поставщика

6.1. Поставщик гарантирует соответствие источника питания технической документации при соблюдении мер безопасности и порядка работы. 6.2. Гарантийный срок хранения - 27 месяцев со дня приемки ПЗ.

6.3. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения. 6.4. Количество циклов "заряд-разряд" источников питания не менее 500.

Адрес поставшика:

426057, Россия, Удмуртская республика, г.Ижевск, ул. М.Горького, 92 АО «Уральские заводы», e-mail: ural@uralfactories.ru.

Примечание - Поставляется один паспорт на	_ шт.
источников питания	

Примечание - Поставляется один паспорт на ____ шт. источников питания