ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ИПЛ-2007Ех

(«Аккумуляторная батарея»)

Паспорт

АДЕМ.563551.002ПС

1. Назначение изделия

Источник питания взрывозащищенный ИПЛ-2007Ех предназначен для работы с носимыми цифровыми взрывозащищенными радиостанциями «P-360M».

Примечание – Источник питания поставляется со степенью заряда более 50%.

2. Технические характеристики:

Тип источника питания	Li-lon
Номинальное напряжение, В	7,4
Емкость, мАч, не менее	
Габаритные размеры, мм, не более	
Вес, кг, не более	0.15

3. Указания мер безопасности

НЕ ДОПУСКАТЬ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ КОНТАКТОВ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ БРОСАТЬ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ В ОГОНЬ. ВНИМАНИЕ! ЗАРЯД ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ИПЛ-2007Ех В ЗАРЯДНОМ УСТРОЙСТВЕ ЗУ120 ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ВНЕ ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЫ.

4. Порядок работы

Извлечь источник питания из упаковки и зарядить его зарядным устройством ЗУ120 согласно руководству по АДЕМ.434714.051РЭ в течение 4 - 5 часов. При хранении необходимо 1 раз в 6 месяцев проводить восстановительный цикл «разряд-заряд» ИПЛ-2007Ех.

5. Свидетельство о приемке

Источник питания соответствует требованиям технической документации АДЕМ.563551.002 и признан годным к эксплуатации

Дата приемки ОТК	
подпись контролера	штамп ОТК

6. Гарантии поставщика

подпись контролера

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

Адрес поставшика:

426057, Россия, Удмуртская республика, г.Ижевск, ул. М.Горького. 92 АО «Уральские заводы»,

e-mail: ural@uralfactories.ru.

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ИПЛ-2007Ех

(«Аккумуляторная батарея»)

Паспорт

АДЕМ.563551.002ПС

1. Назначение изделия

Источник питания взрывозащищенный ИПЛ-2007Ех предназначен для работы с носимыми цифровыми взрывозащищенными радиостанциями «P-360M».

Примечание – Источник питания поставляется со степенью заряда более 50%.

2. Технические характеристики:

Тип источника питания	Li-lon
Номинальное напряжение, В	7,4
Емкость, мАч, не менее	
Габаритные размеры, мм, не более	
Вес, кг, не более	

3. Указания мер безопасности

НЕ ДОПУСКАТЬ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ КОНТАКТОВ. ЗАПРЕШАЕТСЯ БРОСАТЬ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ В ОГОНЬ. ВНИМАНИЕ! ЗАРЯД ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ИПЛ-2007Ех В ЗАРЯДНОМ УСТРОЙСТВЕ ЗУ120 ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ВНЕ ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЫ.

4. Порядок работы

Извлечь источник питания из упаковки и зарядить его зарядным устройством ЗУ120 согласно руководству по АДЕМ.434714.051РЭ в течение 4 - 5 часов. При хранении необходимо 1 раз в 6 месяцев проводить восстановительный цикл «разряд-заряд» ИПЛ-2007Ех.

5. Свидетельство о приемке

Источник питания соответствует требованиям технической документации АДЕМ.563551.002 и признан годным к эксплуатации

 штамп ОТК	

7. 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 ОТК.
- 6.3. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.
- 6.4. Количество циклов "заряд-разряд" источника 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