ООО «ПРОЕКТ»

**ТРАНСПОРТНЫЙ МОДУЛЬ**

**ХХХХХ**

**Руководство по эксплуатации**

**ХХХХХ-0000000РЭ**

Содержание

Лист

Введение…...…………………… ……………………………………………………4

1 Описание Транспортного модуля 6

1.1 Назначение 6

1.2 Основные параметры и характеристики 6

1.2 Состав транспортного модуля 11

1.3 Устройство кузова-фургона 11

1.4 Маркировка и пломбирование 11

2 Описание и работа составных частей транспортного модуля 15

2.1 Шасси 15

2.2 Кузов-фургон 15

2.3 Система жизнеобеспечения 15

2.4 Электрооборудование 26

2.5 Механизм подъема запасного колеса 26

2.6 Инструмент и принадлежности 26

2.6 Комплект ЗИП 27

3 Эксплуатационные ограничения 34

4 Подготовка транспортного модуля к использованию 34

4.1. Меры безопасности при подготовке ТМ 34

4.2 Подготовка ТМ к использованию 34

5 Использование транспортного модуля БЛА 35

5.1 Требования безопасности при использовании ТМ 35

5.2 Порядок действий обслуживающего персонала при использовании Транспортного модуля 41

5.3 Проверка технического состояния 55

5.4 Возможные неисправности и способы их устранения 57

6 Техническое обслуживание 58

6.1 Техническое обслуживание при использовании 58

6.2 Техническое обслуживание при хранении 58

6.3 Порядок технического обслуживания 59

6.4 Консервация 60

7 Текущий ремонт транспортного модуля 73

7.1 Общие сведения 73

7.2 Текущий ремонт составных частей ТМ 73

8 Хранение 74

9 Транспортирование 75

9.1 Общие указания 75

9.2 Меры безопасности при погрузке ТМ на транспорт 76

9.3 Транспортирование ТМ по железной дороге 77

9.4 Транспортирование водным и воздушным транспортом 80

10 Утилизация 81

10.1 Мероприятия по подготовке и отправке ТМ на утилизацию 81

10.2 Меры безопасности 82

10.3 Общие правила утилизации 82

10.4 Утилизация по результатам текущего ремонта, технического обслуживания и хранения 83

Приложение А 85

Приложение А – Перечень ссылочных нормативных документов ……..………91

Лист регистрации изменений ………………………………………………………93

Приложение Б - Схема электрическая соединений Транспортного
модуля ……………………………………………………………………….94

Приложение В - Схема электрическая соединений щита коммутации ………….95