

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСВЕННОСТЬЮ «РУСДРОНОПОРТ»

Адрес: 420500, Россия, респ. Татарстан, Верхнеуслонский м.р-н, г. Иннополис, ул. Центральная, зд. 300 ОГРН 221600045094 ИНН 1683006286 КПП 68301001 e-mail: nik@a-eri.ru

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭРИ МИНИ С БВС ГЕОСКАН 801

| 1 | Общая информация об изделии | | |
|------|---|--|--|
| 1.1 | Обозначение | Дронопорт ЭРИ Мини с БВС Геоскан 801 | |
| 1.2 | Назначение изделия | мониторинг объектов транспортной и энергетической инфраструктуры, экологический контроль, обеспечение поисково-спасательных работ, патрульно-охранные мероприятия, поддержка действий при ЧС | |
| 1.3 | Тип и количество двигателей | 4 - электрические | |
| 1.4 | ОКПД2 | 30.30.32.152 | |
| 1.5 | Срок поставки | 120 дней | |
| 1.7 | Этап жизненного цикла (в разработке, серийное производство) | Серийное производство | |
| 1.8 | Базовое изделие (если применимо) | - | |
| 1.9 | Способ запуска/взлета | вертикальный взлет | |
| 1.10 | Способ посадки | вертикальная посадка | |
| 1.11 | Минимальные размеры площадки / ВПП для взлета и посадки | не менее 1 х 1 м | |
| 1.12 | Требуемый тип покрытия площадки /ВПП (если применимо) | Твердое устойчивое основание | |
| 1.13 | Разработчик (наименование, место нахождения) | ООО «РУСДРОНОПОРТ», 420500, Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Верхнеуслонский, г.п. Город Иннополис, г Иннополис, ул Центральная, зд. 300 | |
| 1.14 | Изготовитель (наименование, место | ООО «РУСДРОНОПОРТ», 420500, Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Верхнеуслонский, г.п. Город Иннополис, | |

| | нахождения) | г Иннополис, ул Центральная, зд. 300 | |
|--------|---|--|--|
| 1.15 | Гарантийные показатели (ресурсы, сроки службы) | Гарантия 1 год | |
| 1.16 | Полезная нагрузка с описанием технических характеристик оборудования | Видеокамера разрешением 1920x1080 пикс с 3-кратным оптическим зумом и 4-кратным цифровым зумом и тепловизор с разрешением 640x512 пикс на 3-осевой гиростабилизированной платформе | |
| 1.17 | Срок полезного использования | 3 года | |
| 2 | Технические характеристики | | |
| 2.1 | Летно-технические характеристики, эксплуатационные ограничения | | |
| 2.1.1 | Дальность действия линии связи | до 10 км | |
| 2.1.2 | Частотный диапазон линии связи | 2.4 ГГц | |
| 2.1.3 | Дальность действия линии связи передачи видеоинформации (если применимо) | - | |
| 2.1.4 | Частотный диапазон линии связи передачи видеоинформации (если применимо) | - | |
| 2.1.5 | Максимальная взлетная масса | не более 1.5 кг | |
| 2.1.6 | Максимальная масса полезной нагрузки | 0.5 кг | |
| 2.1.7 | Максимальная высота полета | до 4000 м | |
| 2.1.8 | Максимальная продолжительность полета с полезной нагрузкой (для каждого вида полезной нагрузки) | 40 минут | |
| 2.1.9 | Крейсерская скорость полета | не менее 54 км/ч | |
| 2.1.10 | Максимальная | 54 км/ч | |

| | 1 | | |
|--------|---|---|--|
| | скорость полета | | |
| 2.1.11 | Максимальная дальность полета с типовой полезной нагрузкой с возвратом в точку взлета | 7 км | |
| 2.1.12 | Минимальный состав экипажа | 1 | |
| 2.1.13 | Максимальные габариты перевозимого груза (если применимо) | Габариты упаковки дронопорта - 1200x1000x1200 | |
| 2.2 | Основные эксплуатационные ограничения | | |
| 2.2.1 | Полеты в условиях обледенения | не обеспечиваются | |
| 2.2.2 | Полеты в условиях грозовой деятельности | не обеспечиваются | |
| 2.2.3 | Полеты в ночное время | обеспечиваются | |
| 2.2.4 | Полеты над водной поверхностью | обеспечиваются | |
| 2.2.5 | Ограничения по температуре наружного воздуха | от -20 С до +40 С | |
| 2.3 | Ресурсы, сроки службы (если установлены) | | |
| 2.3.1 | Межремонтный ресурс | - | |
| 2.3.2 | Межремонтный срок службы | - | |
| 2.3.3 | Назначенный ресурс | - | |
| 2.3.4 | Назначенный срок службы | - | |
| 2.4 | Габаритные размеры | | |
| 2.4.1 | Длина | не более 1200 мм | |
| 2.4.2 | Ширина | не более 1200 мм | |
| 2.4.3 | Высота | не более 1000 мм | |