

**ЗАЯВЛЕНИЕ
на получение разрешения на эксплуатацию**

(наименование организации эксплуатирующей БЛА)

прошу выдать разрешение на эксплуатацию и предоставляю для этого следующие сведения и информацию:

1. Общие сведения	
1.1. Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) оператора(ов) гражданского БЛА, определенных и допущенных организацией для выполнения полетов и их контактные данные, телефон, адрес электронной почты	
1.2. Контактные данные организации, эксплуатирующей гражданский БЛА: полный адрес телефон адрес электронной почты	
1.3. Письменная декларация о выполнении самоподготовки по эксплуатации гражданского БЛА после ее успешного завершения	прилагается
2. Сведения о гражданском БЛА	
<small>Примечание: этот пункт может включать более одного БЛА, в этом случае его следует заполнить данными отдельно для всех БЛА, предназначенных для выполнения полетов.</small>	
2.1. Наименование производителя	
2.2. Наименование модели	
2.3. Уникальный серийный номер гражданского БЛА	
2.4. Уникальный учетный номер	
2.5. Конфигурация:	<input type="checkbox"/> Самолет <input type="checkbox"/> Вертолет <input type="checkbox"/> Мультикоптер <input type="checkbox"/> Гибрид/ Самолет с вертикальным взлетом и посадкой <input type="checkbox"/> Легче воздуха/другие
2.6. Шасси	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
2.7. Тип шасси	<input type="checkbox"/> Колеса <input type="checkbox"/> Полозья <input type="checkbox"/> Ножки <input type="checkbox"/> Другое (опишите)

2.8. Огни видимости (опишите огни, включая их цвета и расположение)	
2.9. Контрольные огни (индикаторы режима полета или предупреждения и т.д.)	
2.10. Огни, предназначенные для освещения	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Укажите интенсивность:
2.11. Силовая установка. Примечание: дайте краткое описание (например, двухтактные системы, соосные системы в случае мультикоптеров, комбинированные системы и т. д.)	<input type="checkbox"/> Электродвигатель <input type="checkbox"/> Внутреннего сгорания <input type="checkbox"/> Реактивный <input type="checkbox"/> Гибрид <input type="checkbox"/> Другой (опишите) <input type="checkbox"/> Воздушный винт
2.12. Пульт управления полетом: Производитель Модель Уникальный серийный номер	
2.13. Режимы полета Опишите режимы полета (например, ручной, система автоматической устойчивости, автоматический, автономный).	
2.14. Устройства, осуществляющие фото и видео фиксацию, и датчики, способные собирать другие виды данных и информации, не участвующие в обеспечении полета (укажите и опишите назначение)	
2.15. Полезная нагрузка (опишите каждую из различных конфигураций полезной нагрузки, которые влияют на вес и балансировку, электрический заряд или динамику полета, укажите вес полезной нагрузки. Включите все соответствующие технические детали. При необходимости вы можете использовать другие документы, в которых указаны указанные такие данные)	<input type="checkbox"/> фиксируемая <input type="checkbox"/> съемная
2.16. Полоса используемых радиочастот	
2.17. Максимальная высота полета, в метрах	
2.6. Максимальная скорость полета, в м/с и км/ч	
2.18. Разрешенные погодные условия	
2.19. МТОМ (макс. взлетная масса), в кг	

<p>2.20. Системы предупреждения столкновения в полете: GEO-FENCING OR GEO-CAGING; ответчик вторичной радиолокации; системы ограничения энергии удара; другие системы безопасности полетов, опишите.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет, описание. <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет, описание. <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет, описание <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет, описание
<p>2.21. Максимальные габаритные размеры в метрах: для самолетов – длина размаха крыльев; для вертолетов – диаметр несущих винтов; для мультикоптеров – максимальное расстояние между концами двух противоположных несущих винтов. Примечание: этот подпункт может включать более одного БЛА. В этом случае его следует заполнить данными обо всех БЛА, предназначенных для выполнения полетов.</p>	
<h3>3. Выполнение полетов</h3> <p>Примечание: этот пункт может включать выполнение полетов для более одного БЛА, в этом случае если характер выполняемых полетов отличается для каждого указанного БЛА его следует заполнить данными отдельно для всех БЛА, предназначенных для выполнения полетов.</p>	
<p>3.1. Виды предполагаемых полетов, их цели с указанием района, где они будут выполняться (город, малонаселенные районы, промышленные зоны и т.д.) и класс используемого воздушного пространства 3.2. Стандартные сценарии</p>	<p>Сценарий №1 <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Сценарий №2 <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>3.3. Предварительная определенная оценка эксплуатационных рисков</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет, если да, то прилагается</p>
<p>3.4. Перечень мер по смягчению последствий в области выполнения полетов</p>	
<p>3.5. Меры, обеспечивающие защиту персональных данных в соответствии с законодательством</p>	

4. Как руководитель организации лично подтверждаю, что являюсь единственным юридическим лицом, которое в праве эксплуатировать вышеописанный БЛА и как лицо, подающее заявление, лично подтверждаю, что приведенная в настоящем заявлении информация и приложенные к нему документы верны и содержат достоверную информацию, а так же заявляю, что выполнение полетов гражданских БЛА будут соответствовать с требованиями руководства «Порядок государственного учета и эксплуатации гражданских беспилотных летательных аппаратов» и требованиями Правил использования воздушного пространства Республики Беларусь.

Руководитель организации _____

подпись, инициалы, фамилия

_____ 20__ г.

Заключение Департамента по авиации _____

должность, подпись

инициалы, фамилия

_____ 20__ г.