Задание подготовлено в рамках проекта АНО «Лаборатория модернизации образовательных ресурсов» «Кадровый и учебно-методический ресурс формирования общих компетенций обучающихся по программам СПО», который реализуется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

**Разработчик**

Акопян Анжела Артаковна, ГАПОУ «Самарский государственный колледж»

**Назначение задания**

Оценка продукта. Уровень I

МДК.01.01 Технология монтажа и пуско-наладки мехатронных систем

Тема: Виды технической документации при производстве монтажных работ

**Комментарий**

С помощью этого весьма простого задания вводится информация об обязательных пунктах структуры технического паспорта и проводится стартовая диагностика готовности обучающихся работать по оценке продукта. Можно устанавливать ограничение времени на выполнение задания.

Изучите требования к составу информации в техническом паспорте робота (бланк). Ознакомьтесь с техническим паспортом робота «Настя».

**Оцените полноту документа. Заполните бланк.**

*Бланк*

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Оценка (да/нет) |
| В техническом паспорте указано назначение робота |  |
| В техническом паспорте содержится принципиальная схема робота |  |
| В техническом паспорте содержится информация о комплектности робота |  |
| Технический паспорт содержит ссылку на руководство по эксплуатации |  |
| Технический паспорт содержит точную информацию об установке робота и работе с ним |  |
| В техническом паспорте описаны гарантийные обязанности изготовителя робота |  |

***Источник***

Евстигнеев Д.В. «**Робототехнический комплекс «Настя»»**

**Паспорт (ООО «ДинСофт»)**

1. Основные сведения об изделии

Наименование комплекса «Робототехнический комплекс "Настя"» (далее «Робототехнический Комплекс»).

Наименование робота, входящего в состав Робототехнического Комплекса: «Настя» (далее изделие) (Рис. 1).



Рис. 1 – Внешний вид робота Настя

Робототехнический Комплекс предназначен для использования в информационно-развлекательных и рекламных целях на выставках, форумах, закрытых клубных мероприятиях и т.п. При этом Робототехнический комплекс работает как:

* в дистанционно-управляемом режиме (под управлением оператора);
* в автоматическом режиме;
* в смешанном режиме (частично работа оператора, частично работа автомата).

Допускается использование Робототехнического Комплекса для иных целей, не противоречащих его функциональным возможностям.

2. Основные технические данные

*Таблица 1*

| Наименование параметра | Значение |
| --- | --- |
| Габаритные размеры (в сложенном состоянии) (длина x ширина x высота), мм | 495x650x1280 |
| Габаритные размеры (в разложенном состоянии) (длина x ширина x высота), мм | 495x650x1480 |
| Масса (с аккумулятором), кг | 40 |
| Масса без аккумулятора, кг | 28 |
| Максимальная нагрузка на поднос, кг | 2 кг |
| Максимальная скорость движения, м/с | 0.38 |
| Количество ведущих колес | 3 |
| Количество поворотных колес | 3 |
| Общее количество колес | 3 |
| Режимы работы шасси | движение вперед-назад;  движение вперед-назад с поворотом;  движение вперед-назад со стрейфом;  поворот на месте;  стрейф на месте |
| Преодоление лестничных пролетов | Нет |
| Максимальная высота преодолеваемых препятствий, см (при резком возникновении препятствий баланс подноса не гарантируется) | 1 |
| Ширина проходов для комфортной работы робота, м не менее | 1 |
| Минимальная ширина прохода, м | 0.6 м |
| Высота установки подноса, мм | 750-950 |
| Угол регулировки наклона подноса,  | ±15 |
| Максимальный угол подъема,  | ±15 |
| Автобаланс подноса по оси, перпендикулярной курсовой оси | есть |
| Автобаланс подноса по оси, параллельной оси курсовой оси | нет |
| Время автономной работы в непрерывном движении, ч не менее | 8 |
| Время автономной работы в режиме ожидания, ч не менее | 12 |
| Время полного заряда аккумулятора, ч | не более 4 |
| Канал связи | Wi-Fi, 802.11b/g/n |
| Дистанционное (ручное) управление | Да |
| Возможность удаленного доступа на робота через Internet | Да |
| Автоматическое (автономное) движение по составленной карте | Да |
| Режим «Следуй за QR-кодом» | Да |
| Автоматическая установка на зарядку | Да |
| Скорость передачи данных до | 150 Мбит/сек |
| Напряжение питания зарядного устройства | ~220В, 50 Гц |

Эксплуатационные характеристики Робототехнического Комплекса приведены в Табл. 2.

*Таблица 2*

|  |  |
| --- | --- |
| Влажность воздуха | до 80% |
| Температура окружающей среды, °C | от 0 до 35 |

3. Комплектность

*Таблица 3*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Количество |
| Робот Настя, шт | 1 |
| Ноутбук настройки и управления (опционально), шт | 1 |
| Аккумулятор (опционально), шт | 1 |
| Зарядное устройство, шт | 1 |
| Зарядная станция (без зарядного устройства), шт | 1 |
| Кофр для робота (опционально) | 0 |
| Набор программного обеспечения и электронной документации (компл.) | 1 |
| Карточка робота, шт | 1 |

Набор дополнительного программного обеспечения и электронной документации состоит из следующих компонентов:

1. Программа «Дин-Пульт».

2. Программа «PrintClient».

3. Паспорт изделия.

4. Руководство по эксплуатации робототехнического комплекса «Настя».

5. Руководство по эксплуатации программного комплекса «ПК ДинРобот».

6. Описание Языка бортовых скриптов интеллектуальных мобильных роботов iScript.

7. Описание специальных запросов к WEB-серверу программы «ДинРобот».

8. Учебное пособие для обучения школьников и студентов по курсу «Интеллектуальная Робототехника».

9. Паспорт робота «Настя».

4. Хранение и консервация робототехнического комплекса «НАСТЯ»

Перед консервацией Робототехнического комплекса на долгое хранение следует извлечь из робота аккумуляторную батарею, полностью ее зарядить и хранить отдельно от самого изделия.

Хранение осуществлять в сухом темном помещении, избегать попадания на изделие прямых солнечных лучей. Кроме того, при хранении следует убедиться, что солнечные лучи не концентрируются на изделии через какие-либо изогнутые прозрачные предметы (типа банок и бутылок).

В помещение для хранения и консервации не должно быть грызунов, насекомых и спор плесневого грибка.

Параметры хранения и консервации Робототехнического комплекса приведены в Табл. 4.

*Таблица 4*

|  |  |
| --- | --- |
| Влажность воздуха | до 80% |
| Температура окружающей среды, °C | от -20 до 35 |

5. Транспортировка робототехнического комплекса «НАСТЯ»

Транспортировка Изделия может осуществляться:

* на небольшие расстояния (с использованием выдвижных ручек для переноски). Транспортировку удобно осуществлять с демонтированной аккумуляторной батареей.
* в составе кофра для транспортировки грузовым автомобильным, железнодорожным или воздушным транспортом (при соблюдении правил транспортировки,
* изложенных в руководстве по эксплуатации робототехнического комплекса «Настя»). Транспортировку осуществлять исключительно с демонтированной аккумуляторной батареей.
* без кофра для транспортировки легковым автомобильным (кузов типа «универсал» или «хэч-бэк») или грузовым автомобильным транспортом (при соблюдении правил транспортировки, изложенных в руководстве по эксплуатации робототехнического комплекса «Настя»).

Транспортировку осуществлять исключительно с демонтированной аккумуляторной батареей.

Параметры транспортировки Робототехнического комплекса приведены в Табл. 4.

6. Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика)

6.1. Ресурсы, сроки службы и хранения:

Среднее время наработки на отказ не менее 8000 ч.

Срок службы не менее 8 лет.

Срок гарантийного облуживания: 1 год с момента поставки.

6.2. Гарантии изготовителя (поставщика)

Срок гарантийного облуживания 1 год с момента поставки робота.

Гарантии изготовителя прекращают свои действия в случае наличия механических повреждений, использования изделия в условиях (режимах), не предусмотренных руководством по эксплуатации робота «Настя».

Изготовитель не несет ответственности при наступлении форс-мажорных обстоятельств, связанных с эксплуатацией робота.

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделия, не ухудшая его технические характеристики.

Гарантийный ремонт изделия осуществляется по результатам экспертного заключения и осуществляется по фактическому адресу изготовителя изделия. Транспортировка Изделия для гарантийного ремонта осуществляется за счет конечного пользователя Изделия.

7. Консервация

Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации изделия представлены в Табл. 5.

*Таблица 5*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Наименование работы | Срок действия; годы | Должность, фамилия и подпись |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

8. Свидетельство об упаковывании

8.1. Техническое обслуживание робототехнического комплекса

Робот «Настя» № \_\_\_\_\_\_ упакован согласно требованиям, предусмотренными в действующей технической документации.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Должность | Личная подпись | Расшифровка подписи | Год, месяц |

9. Работа с изделием

Работа с изделием подробно описана в руководстве по эксплуатации «Робототехнический комплекс "Настя"».

10. Утилизация

10.1. Утилизация аккумуляторов робота «НАСТЯ»

Аккумулятор робота утилизируется отдельно от остальных частей робота.

Не выбрасывайте аккумулятор на свалку, т.к. он содержит свинец и химические элементы, опасные для человека и окружающей среды.

Существуют организации, производящих утилизацию аккумуляторных батарей. Большая часть из них скупают старые автомобильные аккумуляторы. Поэтому от утилизации аккумулятора можно получить даже прибыль.

10.2. Утилизация электронных компонентов робота «НАСТЯ» и ноутбука настройки и управления

Утилизация электронных компонентов на свалку ТБО запрещено законодательством РФ. Однако существуют компании, которые скупает электронный лом для утилизации.

10.3. Утилизация остальных частей робототехнического комплекса

Оставшаяся часть робототехнического комплекса не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация изделия может производиться по правилам утилизации

общепромышленных отходов.

Утилизация осуществляется отдельно по группам материалов: пластмассовым элементам, металлическим, алюминиевым и крепежным деталям.

Содержание драгоценных металлов в оставшихся компонентах изделия крайне мало, поэтому их вторичную переработку производить нецелесообразно.

Инструмент проверки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Требование | Оценка соответствия (да/нет) |
| 1. | В техническом паспорте указано назначение робота | да |
| 2. | В техническом паспорте содержится принципиальная схема робота | нет |
| 3. | В техническом паспорте содержится информация о комплектности робота | да |
| 4. | Технический паспорт содержит ссылку на руководство по эксплуатации | да |
| 5. | Технический паспорт содержит точную информацию об установке робота и работе с ним | нет |
| 6. | В техническом паспорте описаны гарантийные обязанности изготовителя робота | да |

*Подсчет баллов*

|  |  |
| --- | --- |
| За каждую верно данную оценку | 1 балл |
| ***Максимальный балл*** | ***6 баллов*** |