Беспроводное УМО устройство

GOOD-FOG

GOOD-FOG26

(25.9V 11.6 A)

GOOD-FOG26LTE

(25.9V 14.5 A)

SM BURE CO.,LTE

|  |
| --- |
| Составные части устройства и спецификация |

Компоненты

Корпус и химический бак / запасная часть / руководство

/ Аккумулятор / зарядное устройство / шнуры питания

Название частей



Переключательча

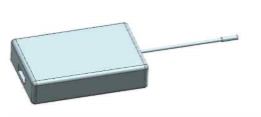
Крышка бака

Бак

Корпус

Сопло

Держатель



Зарядное устройство

Крышка батареи

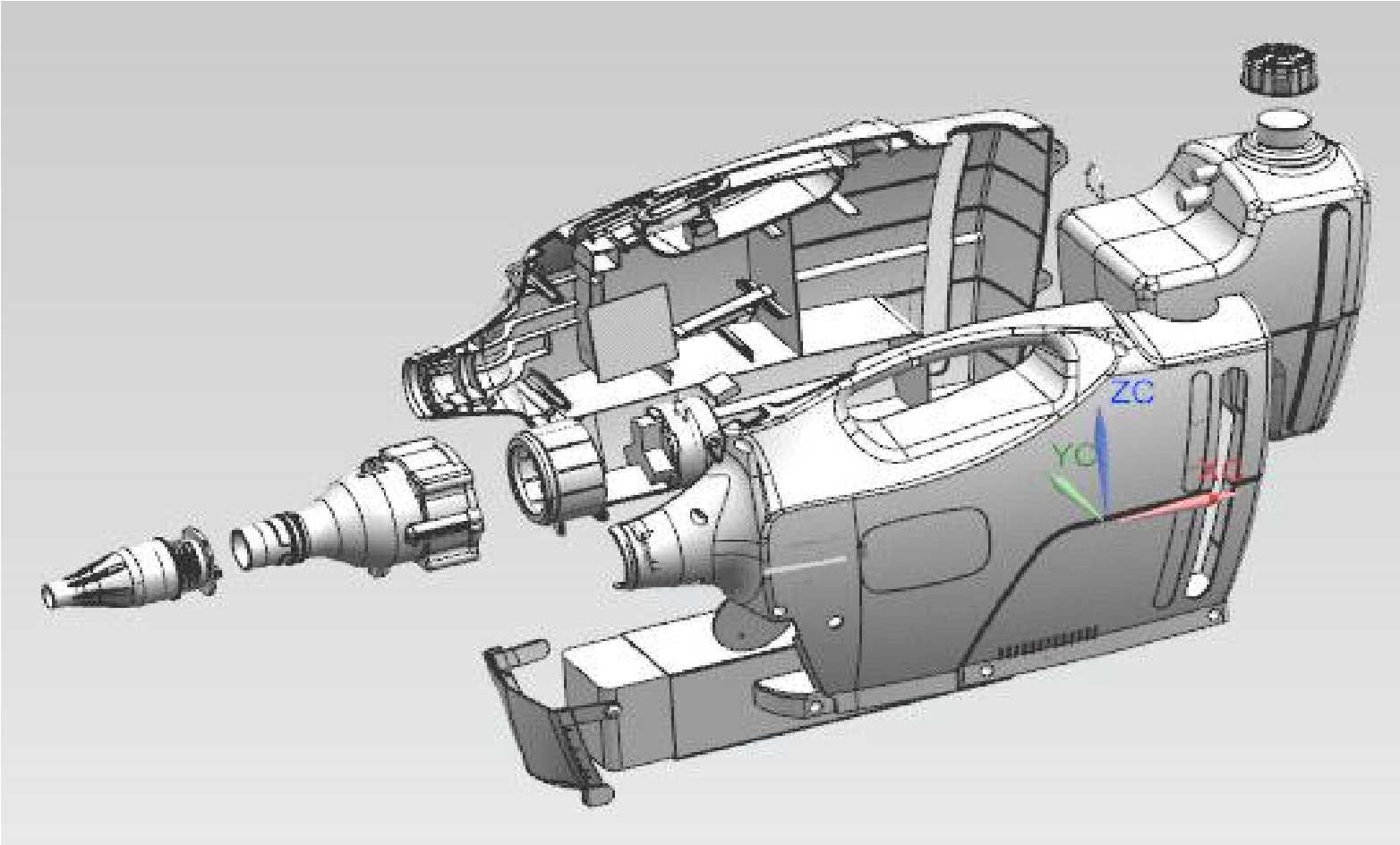
Разъем зарядки

Экран

Спецификация

GOOD-FOG 26 GOOD-FOG26 LTE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Элемент | Спецификация | Значение | Спецификация | Значение | Спецификация |
| Двигатель | DC25.9V/300W | Распыление/Мин. | 0.14 Литра | Зарядное устройство | DC29.4V 3.2 A |
| Батарея | DC25.9V 11.6 A | Распыление/Час | 8.35 Литра | Время зарядки | 3.5 часа |
| Оино-литиевая | Распыление | 3.3L / 23 Мин. | Габариты | 583\*162\*276 |
| Время работы | 1 час | Дистанция распыления | 5 ~ 7MT | Вес | 3.9 Кг |
| Емкость бака | 3.2 литра | Размер частиц | 10 ~ 30㎛ |  |  |
| Элемент | Спецификация | Значение | Спецификация | Значение | Спецификация |
| Двигатель | DC25.9V/300W | Распыление/Мин. | 0.14 Литра | Зарядное устройство | DC29.4V 3.2 A |
| Батарея | DC25.9V 14.5 A | Распыление/Час | 8.35 Литра | Время зарядки | 4.5 часа |
| Оино-литиевая | Распыление | 3.3L / 23 Мин | Габариты | 583\*162\*276 |
| Время работы | 1.15 час | Дистанция распыления | 5 ~ 7MT | Вес | 4.2 Кг |
| Емкость бака | 3.2 литра | Размер частиц | 10 ~ 30㎛ |  |  |
| Составныечастиустройстваипарт. номера | | | | | | | |



1

2

6

7

5

3

4

8

9

10

12

13

11

17

16

15

14

19

20

7-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | | Элемент | Парт. номер | Характеристики | Количество | A/S | Примечание |
| 1 | | Блок-L | SM020-001 | PP | 1 | Y | Желтый,  Серый, Синий |
| 2 | | Блок-R | SM020-002 | PP | 1 | Y |
| 3 | | Блок Переключателя | SM001-009 | PP | 1 | Y | GOOD-FOG300 |
| 4 | | Переключатель | SM001-010 | pp | 1 | Y | GOOD-FOG300 |
| 5 | | Плата переключения | SM001-011 | pp+print | 1 | Y | GOOD-FOG300 |
| 6 | | Переключатель-ползунок | SM020-003 | B503 | 1 | Y | GOOD-FOG300 |
| 6-1 | | Адаптер | SM020-013 | 220V/10A | 1 | Y | GOOD-FOG275 |
| 7 | | Кольцо внутреннее | SM020-004 | STS304 | 1 | Y |  |
| 7-1 | | Кольцо внешнее | SM020-005 | STS304 | 1 | Y |  |
| 8 | | Плата управления | SM020-006 | GOOD-FOG | 1 | Y | GOOD-FOG300,48 |
| 8-1 | | Реле в сборе | SM020-015 | DC 24V | 1 | Y | GOOD-FOG |
| 9 | | Электромотор | SM020-005 | 25.9V 275W | 1 | Y |  |
| 9-1 | | Электромотор | SM020-005-1 | 25.9V 300W | 1 | Y |  |
| 10 | | Электромотор в сборе | SM020-006 | PP | 1 | Y | GOOD-FOG |
| 11 | | Внешний двигатель | SM020-007 | PP | 1 | Y |  |
| 12 | | Насадка (сопло) | SM020-008 | PP | 1 | Y | YEL,GRY  BLUE |
| 13 | | Колпачок насадки | SM020-009 | PP | 1 | Y |
| 14 | | ДИСПЛЕЙ-ЖК | SM020-010 | LCD | 1 | Y |  |
| 15 | | Электромотор платы управления |  | 25.9V 275W | 1 | Y | GOOD-FOG |
| 15-1 | | Электромотор платы управления |  | 25.9V 300W | 1 | Y | GOOD-FOG300 |
| 16 | | Аккумулятор | SM020-011 | 25.9V 8.7A | 1 | Y | GOOD-FOG |
| 16-1 | | SM020-011-1 | 25.9V 11.6A | 1 | Y | GOOD-FOG300 |
| 16-2 | | SM020-011-2 | 25.9V 14.5A | 1 | Y | GOOD-FOG300 LTE |
| 17 | | Крышка аккумулятора | SM020-012 | PP | 1 | Y | YEL,GRY,BLUE |
| Правила безопасности и использования устройства | | | | | | | |

Правила безопасности

Использовать только батарею 28.9 V

Соблюдайте осторожность наполнении устройства.

Необходимо надевать защитную одежду при использовании или распылении опасных химических веществ

Не допускать к эксплуатации устройства без прохождения инструкции по методамэксплуатации и технике безопасности

Нельзя добавлять в бачек устройства горючие вещества (бензин, разбавитель, керосин, дизельное топливо и др.).

Введение горючих веществ может привести к пожару и дефектам

Хранить изделие вдали от огня и ударов

Промойте водой место попадания химических веществ в течении 30~60 секунд и обратитесь в медицинское учреждение.

(Несоблюдениеправил эксплуатацииможет привести к блокировке и поломке продукта из-за остаточных веществ)

Никогда не используйте и не подключайте источник питания мокрыми руками или в воде. Несоблюдение правил эксплуатации может привести к поломке продукции.

Пожалуйста, не забудьте выключитьустройство, когда вы проверяете машину руками.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Правила эксплуатации |  |  |

Распылить и очистить

99

%

Аккумулятор

Уровень заряда батареи

Уровень заряда батареи

Зарядка аккумулятора

Пожалуйста, не используйте другое зарядное устройство. Используйте только зарядку, которая идет в комплекте с устройством.

1

. Подключите зарядку к устройству используя шнур

2

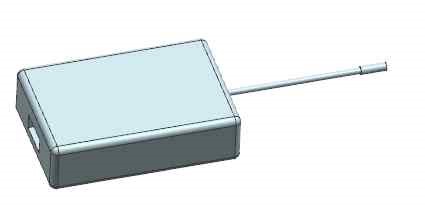
. Проверьте, чтобы загорелся красный свет на панели

. Если все работает нормально, лампочка будет гореть оранжевым светом

3

. Когда устройство будет заряжено полностью, цвет станет зеленым

4



Гнездо для зарядки

Разъем для зарядки

Зарядное устройство

Шнур питания

\*. Включение устройства

Добавьте химикаты и закройте крышку бачка

Чтобы включить аппарат, сдвиньте “H”

Проверьте уровень заряда батареи на экране

Контролируйте силу распыления путем сдвига ползунка в сторону “H " или " L“

Выключение устройства

Выключите его, сдвинув ползунок в сторону “L”

Удалите все химические вещества из бака (если вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени)

Сдвиньте ползунок на “H", чтобы очистить устройство от всех химикатов.

Коррекционные действия

Возможные проблемы и их решения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Проблема | Решение | Примечание |
| Устройство не включается, даже если ползунок переключателя сдвинут на “H” | ◆ Снимите крышку аккумулятора и проверьте, верно ли он установлен  ◆ Проверьте уровень заряда батареи, который отображен на ЖК экране.  Если уровень на отметке 0, необходимо зарядить устройство. | Обратитесь в сервисный центр, если проблема все еще сохраняется |
| Электромотор работает, но распыления не происходит | ◆ Покрутитесопловправуюсторону.  ◆Проверьте, не поврежден ли химический резервуар (в случае поломки необходимо дополнительно приобрести отдельную бак) | Обратитесь в сервисный центр, если проблема все еще сохраняется |
| Насос работает, но не распыляет химикат. | ◆Демонтируйте корпус изделия и проверьте, правильно ли соединены трубопроводы, а затем снова соберите после проверки.  ◆Проверьте, всасывает ли насос воздух (откройте крышку резервуара во время всасывания воздуха и вставьте сжатый воздух в резервуар для лекарств).  ◆Отрегулируйте рычаг управления напряжением изделия. | Обратитесь в сервисный центр, если проблема все еще сохраняется |
| Зарядное устройство не работает. | ◆ Проверьте спецификацию зарядного устройства. (DC29.4V)  Проверьте правильность подключения зарядного устройства к источнику питания.  ◆ Проверьте, правильно ли вставлена клемма подключения зарядного устройства в разъем для зарядки устройства.  ◆Проверьте, правильно ли подключены аккумуляторная батарея и соединительная часть разъема, разобрав корпус изделия, и если это не так, подсоедините все контакты согласно схеме. | Обратитесь в сервисный центр, если проблема все еще сохраняется |