

# WORX®



**LANDROID®** (M)  
**UNMANNED**  
**MOWING**  
**VEHICLE**

Технические данные & Декларация соответствия

RU

P03

**WR111MI WR112MI WR113MI**  
**WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E**




# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип: **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 -обозначение инструмента,Робот-газонокосилка)**

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
Номинальное напряжение(Макс.)	28В <sup>---</sup> *								
Скорость без нагрузки(/мин)	2800								
Диаметр круга резки (мм)	180								
Высота среза(мм)	20-60								
Положения высоты среза	5								
Тип батареи	Ионно-литиевая								
Модель батареи	WA3225								
Время зарядки припл. (h)	1.5								
Модель зарядного устройства	WA3744 / WA3754								
Номинальные параметры	Вход: 100-240V~50/60Hz, 60W, Выход: 24V-28V, 1.5A								
Вес (кг)	10.5			10.2					
Площадь стрижки(м <sup>2</sup> )	800	1000	1200	800	900	800	1000	1000	1200
Класс защиты	III								
Пульт дистанционного управления	Y			N			Y		
Полоса частот встроенного модуля WLAN	2.400-2.500 GHz (полоса частот, отведенная для промышленной, научной и медицинской радиослужбы 2.4 ГГц)			/			2.400-2.500 GHz (полоса частот, отведенная для промышленной, научной и медицинской радиослужбы 2.4 ГГц)		
Макс. радиочастотная мощность встроенного модуля WLAN	802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm			/			802.11b DSSS: 17 dBm 802.11b CCK: 17 dBm 802.11g/n OFDM: 15 dBm		

\* Напряжение измеряется без нагрузки. Начальное напряжение батареи достигает не более 28 Вольт. Номинальное напряжение составляет 25.2 Вольт.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ШУМА

Режим повышенной скорости	$L_{pA}=44.5\text{дБ(А)}, K_{pA}=3.0\text{дБ(А)}$
режим МАЛОЙ МОЩНОСТИ	$L_{wA}=61.95\text{дБ(А)}, K_{wA}=3.0\text{дБ(А)}$
Необходимо надевать защиту слуха, когда звуковое давление составляет более 80дБ (А) 	

Шум, который издает машина, является неизбежным. В определенные периоды для шумных работ по установленному маршруту требуется лицензия, и на них распространяются ограничения. Делайте перерывы; может возникнуть необходимость сведения времени работ к минимуму. В целях персональной защиты людей, работающих с машиной, а также выполняющих работы поблизости им следует надевать защиту для органов слуха.

## АКСЕССУАРЫ

	WR111MI	WR112MI	WR113MI	WG757E	WG758E	WG790E.1	WG791E.1	WG796E.1	WG799E
Винты	15						20		
Зарядная база	1								
гвоздей для крепления зарядной станции	4								
Граничный провод	150m	180m	200m	150m	180m	150m	180m	200m	
кольшков для кабеля	180	200	250	180	200	180	200	250	
шестигранный ключ	1								
ДАЛЬНОМЕР ИЗМЕРЕНИЯ РАССТОЯНИЯ ДО ГРАНИЧНОГО ПРОВОДА	2								
Ножи	15						20		
Комплект аккумуляторов (WA3225)	1								
преобразователь питания (WA3744 / WA3754)	1								
Разъем	2								

Рекомендуется приобретать все принадлежности в том же магазине, где был приобретен инструмент. За более подробной информацией обратитесь к разделу «Рекомендации по использованию перфоратора» в этой инструкции или сведениям на упаковке принадлежностей. Помощь и консультацию можно также получить у продавца.

# ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Компания,  
Positec Germany GmbH  
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Заявляет, что изделие,

Описание **WORX Робот-газонокосилка**

Моделей **WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG758E WG790E.1 WG791E.1 WG796E.1 WG799E (100-199 / 750-759 / 790-799 -обозначение инструмента, Робот-газонокосилка)** (Год, номер артикула и месяц серийного номера размещены на обороте. Полный серийный номер четко указан на корпусе газонокосилки) с зарядным устройством **WA3744 / WA3754** и зарядной базой **WA4002**

Назначение **скашивание травы**

Соответствует следующим директивам,  
**2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC изменена 2005/88/EC, 2014/53/EU (только для WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)**

**2000/14/EC изменена 2005/88/EC**

-Процедура оценки соответствия в соответствии с **Приложение V**

-Измеренный уровень звуковой мощности **61.95 dB (A)**

-Заявленный гарантированный уровень звуковой мощности **63 dB (A)**

и стандартам (для всех моделей)

**EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 50636-2-107:2015, EN 60335-2-29:2004+A2:2010,**

**EN 62233:2008, EN ISO 3744:2005, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,**

**EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:2015,**

**EN 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-2-16:2009+A1:2013**

и стандартам (только для WR111MI WR112MI WR113MI WG757E WG796E.1 WG799E)

**EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1,**

**EN 62311:2008**

**PIN Code Area:**



Лицо с правом компилирования данного технического файла,

имя **Marcel Filz**

Адрес **Positec Germany GmbH,  
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany**

2017/09/30

Allen Ding

Заместитель главного инженера, тестирование и сертификация

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China



Изготовитель: Позитек Технолоджи (КНР) Ко. Лтд

Адрес: Номер 18, Донванг Роуд, Сучжоу Индастриал Парк, Цзянсу, КНР

Импортер: ООО «ПОЗИТЕК-ЕВРАЗИЯ»

Адрес: Российская Федерация, 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17, этаж 3 ком 67

Страна происхождения: Китай

Срок службы изделия: 6 лет

Срок гарантии: 2 года

Дата производства изделия: указана на изделии.

Уполномоченное лицо для принятия претензий: ООО «ПОЗИТЕК-ЕВРАЗИЯ»

Адрес: Российская Федерация, 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17, этаж 3 ком 67

Телефон: 7 (495) 136-83-96

Электронная почта [service.ru@positecgroup.com](mailto:service.ru@positecgroup.com)

Утилизация: информация указана в инструкции



**WORX**  
**it's your nature**

Copyright © 2017, Positec. All Rights Reserved.