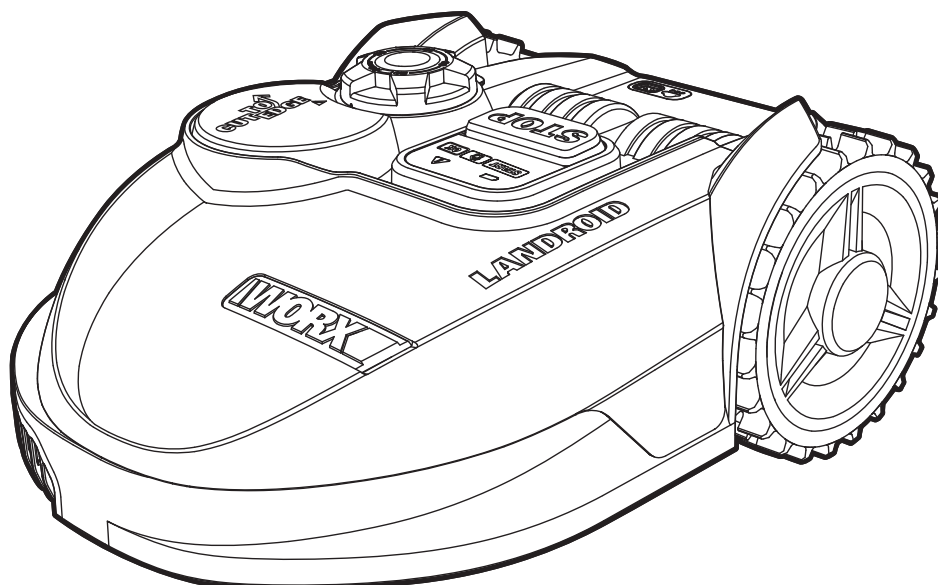


WORX



LANDROID[®] **UNMANNED** **MOWING** **VEHICLE**

Technical data & Declaration of Conformity	EN	P03
Технические данные & Декларация соответствия	RU	P06
Tehnilised andmed & vastavusdeklaratsioon	ET	P09
Tehniskie dati & atbilstības deklarācija	LV	P12
Techniniai duomenys & atitikties deklaracija	LT	P15

WR100SI WR101SI.1 WR102SI.1 WR103SI WR104SI.1
WR105SI.1 WR106SI.1 WR110MI.1 WR115MI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип **WR100SI WR101SI.1 WR102SI.1 WR103SI WR104SI.1 WR105SI.1 WR106SI.1 WR110MI.1 WR115MI (100-199-обозначение инструмента,Робот-газонокосилка)**

	WR100SI	WR101SI.1	WR102SI.1	WR103SI	WR104SI.1	WR105SI.1	WR106SI.1	WR110MI.1	WR115MI
Номинальное напряжение (Макс.)	20В --- *								
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	WA3230							WA3231	
Время зарядки приibl. (h)	1.5								
Модель зарядного устройства	WA3750.1 / WA3755.1								
Номинальные параметры	Вход: 100-240В~50/60Гц, 38W, Выход: 20В-1500mA								
Вес (кг)	8.8								
Цвет кожуха	Белый	Оранже вий	Черный	Серый	Черный	Оранже вий	Белый	Черный	Белый
Площадь стрижки(м ²)	390	450	450	500	500	500	450	700	700
Класс защиты	III								
Программное приложение	Y								
Полоса частот встроенного модуля WLAN (GHz)	2.412-2.484								
Макс. радиочастотная мощность встроенного модуля WLAN	802.11b:16 ±2dBm(@11Mbps) 802.11g:14 ±2dBm(@54Mbps) 802.11n:13 ±2dBm(@HT20,MCS7)								

*Напряжение измеряется без нагрузки. Начальное напряжение батареи достигает не более 20 Вольт. Номинальное напряжение составляет 18 Вольт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ШУМА

Режим повышенной скорости $L_{pA}=47.6\text{дБ(А)}$, $K_{pA}=3.0\text{дБ(А)}$

режим МАЛОЙ МОЩНОСТИ $L_{WA}=67.6\text{дБ(А)}$, $K_{WA}=3.0\text{дБ(А)}$

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

	WR100SI	WR101SI.1	WR102SI.1	WR103SI	WR104SI.1	WR105SI.1	WR106SI.1	WR110MI.1	WR115MI
Винты					9				
Зарядная база					1				
гвоздей для крепления зарядной станции					8				
Граничный провод				130m				150m	
кольшков для кабеля				180				210	
шестигранный ключ					1				
ДАЛЬНОМЕР ИЗМЕРЕНИЯ РАССТОЯНИЯ ДО ГРАНИЧНОГО ПРОВОДА					2				
Ножи					9				
Комплект аккумуляторов (WA3230 / WA3231)					1				
преобразователь питания (WA3750.1 / WA3755.1)					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 **WR100SI WR101SI.1 WR102SI.1 WR103SI WR104SI.1 WR105SI.1 WR106SI.1 WR110MI.1 WR115MI (100-199-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 WA3750.1 / WA3755.1 и зарядной базой WA4002.1**

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

2000/14/EC изменена 2005/88/EC

- Процедура оценки соответствия в соответствии с **Приложение V**
- Измеренный уровень звуковой мощности **67.6 dB (A)**
- Заявленный гарантированный уровень звуковой мощности **68 dB (A)**

и стандартам,

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, EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 62311:2008

Лицо с правом компилирования данного технического файла,

имя Marcel Filz

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



2017/10/24

Allen Ding

Заместитель главного инженера, Тестирование и сертификация

Positec Technology (China) Co., Ltd.

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China



WORX
it's your nature

Copyright © 2017, Positec. All Rights Reserved.
AR01331000