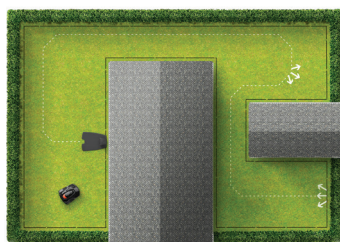




## Газнокосилка-робот Husqvarna Automower® 105

Начальная модель для маленьких газонов. Благодаря компактным размерам и малому весу она отличается повышенной маневренностью на небольших площадях. Отлично подходит для открытых и ровных участков площадью до 600 м<sup>2</sup> с ограниченным количеством препятствий. Может преодолевать относительно широкие проходы и участки с уклоном до 25%.



### Две стартовые точки

Равнозначное качество кошения по всему газону благодаря возможности начать кошение в двух различных точках вдоль направляющего провода. Чем больше площадь газона, тем важнее начинать кошение в нескольких стартовых точках.



### Направляющий провод

Направляющий провод помогает газнокосилке-роботу находить путь к зарядной станции, тем самым уменьшая время ее поиска на сложных газонах.

### Компактные размеры и малый вес.

Благодаря компактным размерам и малому весу отличается повышенной маневренностью на небольших площадях.



### Простая регулировка высоты кошения

Высота стрижки регулируется сверху простым поворотом рукоятки.



## ОСОБЕННОСТИ

- Благодаря компактным размерам и малому весу отличается повышенной маневренностью на небольших площадях.
- Направляющий провод помогает газонокосилке найти путь до зарядной станции
- Возможность начать кошение в двух различных точках вдоль направляющего провода.
- Легкая установка и регулировка высоты стрижки
- Справляется с кошением на склонах до 25%
- Дисплей с графическим меню
- Концепция кошения с высочайшим уровнем производительности, надежности и качества.
- Красивый, похожий на ковер газон станет результатом использования особого метода кошения, при котором трава аккуратно срезается со всех сторон.
- Почти бесшумный
- Острые, как лезвия бритвы, ножи установлены на прочной системе режущего диска, обеспечивая наилучшую производительность и низкое потребление энергии.
- Отсутствие выхлопов
- Защита от кражи с помощью сигнализации и пин-кода
- Газонокосилка-робот автоматически находит путь до зарядной станции
- Низкое потребление электроэнергии
- Таймер
- Датчики подъема и наклона
- Влагонепроницаемый

Технические характеристики	
<b>АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ</b>	
Емкость аккумулятора	2,1 А·ч
Вес упаковки батарей	0,26 кг
Тип батареи	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	18 В
Ток	1,3 А
Принцип зарядки	Автоматический
Потребление энергии во время кошения	20 Вт
Время зарядки аккумулятора	50 мин
Время кошения на одной подзарядке	65 мин
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>	
Обрабатываемая площадь (в час)	43 м <sup>2</sup>
Максимальный угол наклона ограничительного провода	15 %
Максимальный уровень наклона на участке	25 %
Максимальный уровень наклона в пределах рабочей зоны	14 °
Незначительное потребление энергии при максимальной интенсивности использования	600 м <sup>2</sup>
Источник питания/топливо	Battery
Площадь рабочей зоны	600 м <sup>2</sup>
Working area capacity daytime	450 м <sup>2</sup>
Working area capacity nighttime	300 м <sup>2</sup>
Working area capacity workdays	175 м <sup>2</sup>
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	
Firmware Update	Dealer Service
<b>РАЗМЕРЫ</b>	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	12000 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	9400 г
Рабочая ширина	17 см
Масса	6,9 кг
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Тип двигателя привода ножей	Brushless DC motor
Тип двигателя привода колес	Brushless DC motor
Тип топлива	Аккумулятор
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Сигнализация	Да
Цветовой код	Серый металл
Система кошения	3 pivoting razor blades
Дополнительные ножи	6 шт.
Кошение в рамках ограничительного провода	Нет
Направляющий провод	1
Тип рукоятки	Встроенная
Фары	Нет
Домашний сигнал	Нет
Информационная панель	MonoChrome Graphical Display 2,1"
Блокировка инсталляции	Опционально
Количество кнопок на панели	Keypad and display
Датчик подъема	Опционально
Ограничительный провод	0 м
Принцип передвижения газонокосилки	Хаотичное
Блокировка с помощью PIN-кода	Опционально
Отправка текстовых сообщений	Нет
Способы поиска зарядной станции	1
Фиксаторы	0 шт.
Датчик наклона	Опционально
Блокировка по времени	Опционально
Таймер	Yes

**Технические характеристики**

Ультразвуковые датчики	Нет
Рисунок протектора	Средние
Wireless Connectivity	Not applicable
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>	
Материал корпуса	PP пластик
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА</b>	
Гарантированный уровень шума	61 дБ(А)
Уровень шума Measured	58 дБ(А)
<b>УПАКОВКА</b>	
Высота упаковки	350 мм
Длина упаковки	690 мм
Объем упаковки	127.995 дм <sup>3</sup>
Ширина упаковки	530 мм
Количество товаров в упаковке	1