



Компания RULink, сообщает о начале поставок AGM батарей для детских электромобилей RDrive Junior. **Аккумуляторные батареи RDrive Junior** разработаны с учетом специфики эксплуатации в качестве источника питания детских автомобилей с электроприводом для детей в возрасте от 1 до 5 лет.

Произведенные по технологии **AGM** (Absorbent Glass Mat) аккумуляторы RDrive Junior - это необслуживаемые, герметизированные свинцово-кислотные батареи с абсорбированным электролитом в сепараторе из стекловолокна и системой рекомбинации газов (**VRLA**).

Для увеличения стойкости батарей к многократным циклам заряда-разряда в процессе эксплуатации применяется целый комплекс технологических усовершенствований, включающий в себя увеличенную толщину отрицательных электродов, усиленные решетки и специальный состав активной массы.

Все батареи RDrive Junior активированы на заводе-производителе (**Factory Activated**) и прошли полный цикл испытаний на качество сборки и соответствие продукции заявленным характеристикам. Производитель сертифицирован по международным стандартам качества ISO 9001, ISO 14001, ISO/TS 16949.

Аккумуляторы серии RDrive Junior отличают высокая безопасность, увеличенная ёмкость и стойкость к глубоким разрядам.



RDrive Junior

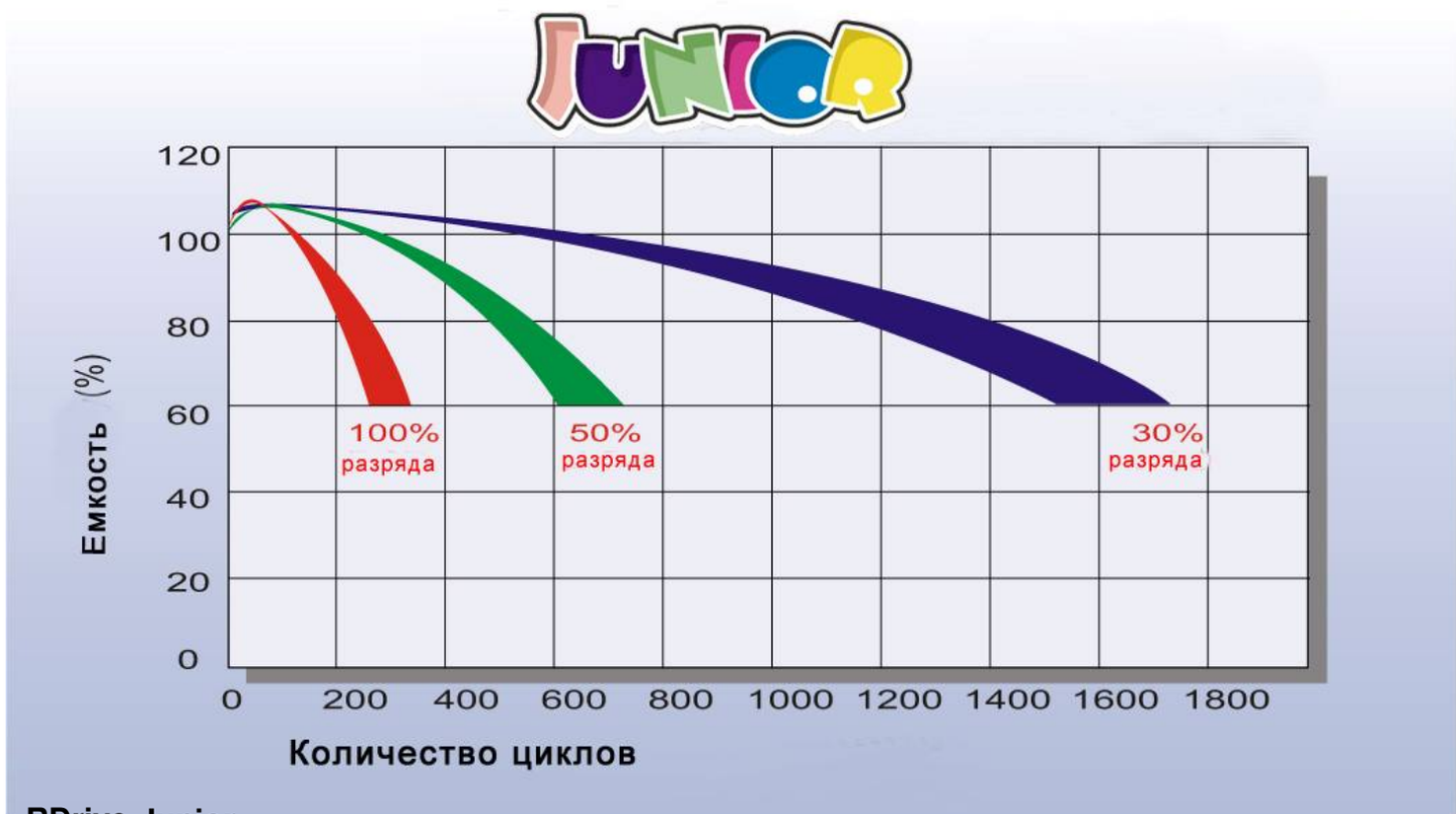
Deep Cycle AGM Battery for Electric Toy Cars

-

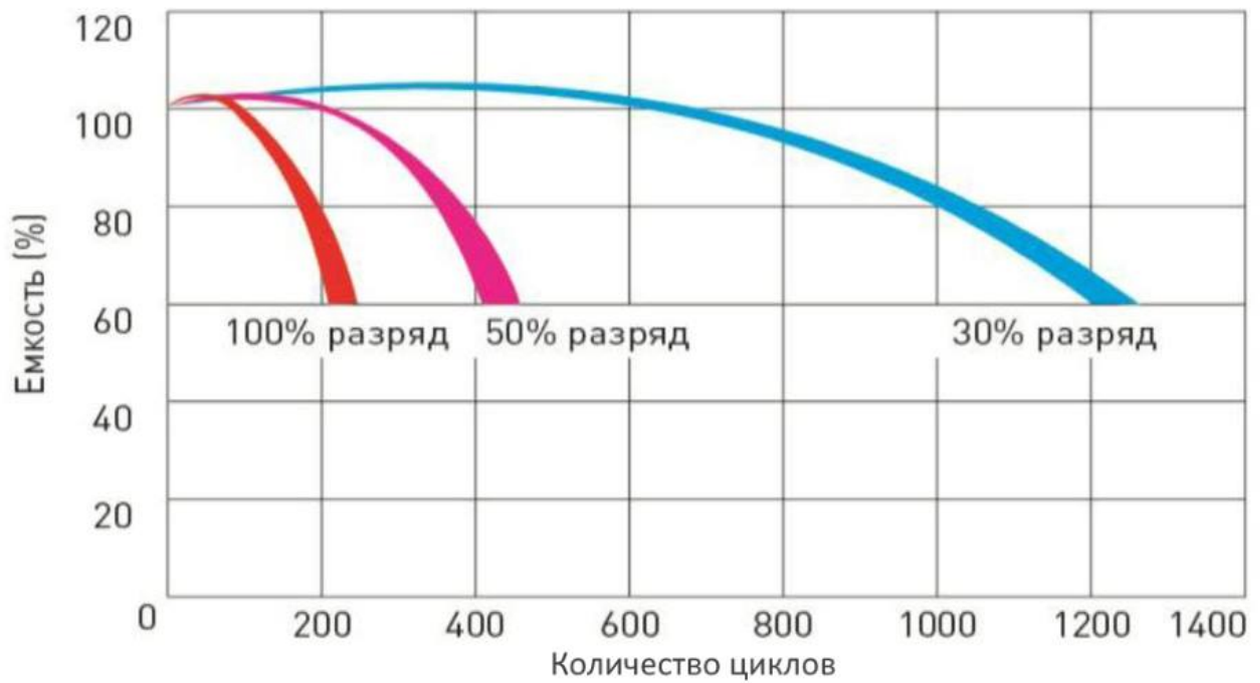


Увеличенный срок службы до 5000* без потерь АТФ и до 3000* при 500С
для 100% разряда (при 10С)
для 50% разряда (при 10С)
для 30% разряда (при 10С)

www.rdrive.pro



RDrive Junior



Важнейшим фактором долговечности является количество циклов до полного разряда. Чем меньше разряд, тем больше количество циклов. Для RDrive Junior при 100% разряде количество циклов составляет около 200, при 50% разряде — около 400, а при 30% разряде — около 1300.