



**RDrive** продолжает расширять ассортимент продвинутых компонентов для владельцев мотоциклов, квадроциклов, скутеров и прочей мототехники. Вместе с существующей продукцией три новые модели аккумуляторных батарей и портативное зарядное устройство позволяют сформировать одно из наиболее комплексных предложений на российском моторынке в 2018 году.

Производитель сертифицирован по международным стандартам качества ISO 9001, ISO 14001, **ISO/TS 16949**. Качество продукции успешно прошло жесточайшую проверку на конвейерах известных производителей мототехники и взыскательных потребителей из США, Японии и стран Западной Европы.

## **Мото аккумуляторы RDrive eXtremal Silver YB14-A-PW и YB14L-A-PW**

Новые модели, также как и все остальные модели серии **RDrive eXtremal Silver**, изготовлены по технологии **AGM (Absorbent Glass Mat)**

. Это необслуживаемые, герметизированные батареи с абсорбированным электролитом

в сепараторе из стекловолокна и системой рекомбинации газов. По своим свойствам AGM батареи

**подобны гелевым АКБ**

второго поколения. Тем не менее, стартерные характеристики AGM батарей превосходят показатели гелевых аналогов вследствие меньшего внутреннего сопротивления АКБ. Кроме того, температура окружающей среды оказывает на работу AGM батарей не столь значительное влияние и газообразование в них существенно ниже.



**Основные преимущества:**

1. Длительный срок службы - до 5 лет
2. Высокие токи холодной прокрутки - до 40% выше, чем у традиционных АКБ
3. Ударопрочный, огнестойкий корпус из ABS пластика

4. Герметичность - возможность установки батареи в любом положении
5. Широкий диапазон рабочих температур - от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$
6. Повышенная виброустойчивость
7. Необслуживаемое исполнение - доливка воды не требуется
8. Длительный срок хранения без подзарядки - до 1 года



Модели **YB14-A-PW** и **YB14L-A-PW** комплектуются 10-мм пластиковой насадкой, с

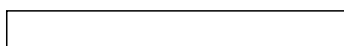
помощью которой достигается совместимость с аккумуляторами

**YTX14AH-BS**

и

**YTX14AHL-BS**

соответственно.



|  |                    |                                 |                               |
|--|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|
|  | <b>Без насадки</b> | габариты батареи (Д x Ш x В) мм | <b>С насадкой</b> 90 x 166 мм |
|--|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|

|                   |                     |   |
|-------------------|---------------------|---|
| <b>YB14L-A-PW</b> | Совместимые модели: | YTX14AH-BS / YTX14AHL-BS / YTX14AH-BS / YTX14AHL-BS |
| <b>YB14-A-PW</b>  | Совместимые модели: | YTX14AH-BS / YTX14AHL-BS / YTX14AH-BS / YTX14AHL-BS |

## Мото аккумулятор RDrive eXtremal HD YB12AL-A

Серия **RDrive eXtremal HD** - усиленные сухозаряженные батареи класса **Heavy Duty**, изготовленные по классической технологии. Тем не менее, стартерные характеристики батарей и показатели виброустойчивости превосходят показатели аналогов вследствие меньшего внутреннего сопротивления АКБ и более плотной компоновки пластин.



**Основные преимущества:**

1. Длительный срок службы - до 4 лет
2. Высокие токи холодной прокрутки - до 40% выше, чем у традиционных АКБ
3. Ударопрочный корпус из полипропилена
4. Герметичный дизайн пробок
5. Широкий диапазон рабочих температур - от -40<sup>0</sup>С до +60<sup>0</sup>С
6. Высокая стойкость к глубокому разряду
7. Длительный срок хранения без подзарядки

## Портативное зарядное устройство RDrive StartEasy C1,5

Портативное универсальное зарядное устройство **RDrive StartEasy C1,5** подходит для всех типов 12-вольтовых свинцово-кислотных батарей, включая гелевые и AGM-батареи емкостью до 30 Ач. Предназначено для обслуживания и зарядки аккумуляторных батарей, используемых в мотоциклах, квадроциклах, снегоходах, гидроциклах, скутерах и прочей мототехнике.



### Основные преимущества:

1. Бережная зарядка и режим поддержания заряда для всех типов свинцово-кислотных батарей
2. Трехступенчатая программа зарядки обеспечивает максимальный заряд
3. Режим подзаряда поддерживает батарею в заряженном состоянии в течение нескольких месяцев во время внесезонного хранения
4. Возможность зарядки VRLA-батарей, включая их GEL / AGM-типы
5. Сохранение настроек режима заряда после сбоя питания
6. Наличие 2-х типов разъемов: "крокодилы" и кольцевые клеммы

**Спешите приобрести новинки к сезону!**