



За последние два года японская корпорация **GS Yuasa** провела масштабную реновацию своей продукции под всемирно известным брендом **YUASA** и заметно активизировала свою маркетинговую активность на российском рынке. Итак, давайте разберемся что же нового предлагает своим покупателям именитый производитель.

СПОРТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автомобильные аккумуляторы **YUASA** линейки **YBX** предназначены для вторичного рынка, или другими словами для продажи в дилерских центрах, магазинах и сервисах, и изготовлены в соответствии с теми же требованиями, что предъявляют автопроизводители к батареям, поставляемым на конвейер (

OE
).

Большинство моделей обновленной линейки образца 2020 года отличаются от своих предшественников увеличенной номинальной емкостью и более высокими токами холодной прокрутки, что придется по вкусу российским автолюбителям, эксплуатирующим свои автомобили в суровых климатических условиях.

Спортивный характер серии **YBX** заложен в самой конструкции батарей — они не боятся утечек электролита при крене автомобиля во время скоростной езды на крутых поворотах. Эти особенности батарей подтверждаются результатами тестов

Немецкой Ассоциации Автопроизводителей (VDA),

а также таких известных автопроизводителей как

BMW

(соответствие стандарту

GS 95001

) и

Volkswagen

(

TL 82506

).

GS Yuasa хорошо известна своей поддержкой авто и мотоспорта. Один из крупных проектов — это спонсорство команды **HONDA CIVIC**, которая выступает с 2010 года на британских гонках

BTCC

. За это время команда

HONDA YUASA

несколько раз одерживала победу в чемпионатах, а гонщики команды занимали призовые места.



YUASA - ВЫБОР ЧЕМПИОНОВ

ЧЕСТНАЯ МАРКИРОВКА

Автомобильные аккумуляторы **YUASA** стали одними из первых в Европе, на этикетках которых указываются полные характеристики батарей в соответствии с обновленными в 2018 году требованиями европейского стандарта EN50342. Значение стандарта EN 50342 выходит далеко за пределы Европы: из-за существенно глобализованной природы автомобильного рынка этот стандарт широко используется и на международном уровне, в том числе производителями из других стран, чтобы иметь возможность получить доступ к единому европейскому рынку. Например, на основе процедур **EN 50342-6, МЭК (Международная электротехническая комиссия)** приступила к реализации проекта **IEC 60095-6**.

Кроме того, **SAE (Общество автомобильных инженеров)** также разработало документ на его основе.



Каждая модель аккумулятора в линейке **YBX** прошла всесторонние испытания в независимых лабораториях и получила индивидуальный классификационный номер по расходу воды (Water Loss: W1 - W5), саморазряду (Charge Retention: C1 - C2),

виброустойчивости (Vibration: V1-V4), выносливости (Endurance: E1 - E4 - для стандартных батарей) или (Micro-Cycle: M1 - M3 - для EFB и AGM батарей).

СНИЖЕННЫЕ ЦЕНЫ



На фоне глобальной пандемии, вызванной коронавирусом COVID-19, корпорация **GS Yuasa**

во взаимодействии со своим российским дистрибьютором компанией **RULink**

запустила новую программу ценообразования

ANTISTRESS

, которая была впервые представлена в июле 2020 года на очередном слете дилеров

BaikalEco.Ride

, проводящемся традиционно на берегах озера Байкал.

"Антистрессовые" цены на автомобильные, лодочные и тяговые аккумуляторы сделали продукцию премиального качества доступной большинству российских покупателей и позволили производителю успешно конкурировать со своими многочисленными конкурентами в среднем ценовом сегменте.

РАСШИРЕННЫЙ АССОРТИМЕНТ

Масштабная программа реновации не могла обойти стороной и ассортимент выпускаемой продукции. В результате, на рынок был представлен значительно расширенный модельный ряд стартерных и тяговых аккумуляторных батарей **YUASA** для легковых и грузовых автомобилей, катеров, лодок и автодомов.

Аккумуляторы для легковых автомобилей и внедорожников

Основная доля новинок в легковом сегменте приходится на усиленные версии аккумуляторов **YUASA** стандарта JIS (серии YBX5000, YBX3000) для классических японских и корейских автомобилей, а также EFB-версии аккумуляторов стандарта EN (серия YBX7000) для современных европейских автомобилей с системой Start-Stop.

Ассортимент аккумуляторов **YUASA** для легковых автомобилей представлен на сегодня следующими линейками:

YUASA YBX9000 AGM – топовая версия для европейских автомобилей с расширенной системой **Start-Stop**, а также автомобилей Premium класса, оснащенных большим количеством дополнительного оборудования.



Класс производительности - W5-C2-V3-M3

Основные преимущества:

- Ресурс батареи рассчитан примерно на 360 000 запусков
- Увеличенная на 50% скорость приема заряда*
- Увеличенный на 100% ресурс батареи*
- Герметичная двойная крышка с регулирующим клапаном (VRLA)
- Встроенный пламегаситель
- Качество соответствует требованиям автопроизводителей

** По сравнению со штатной версией батареи производителя*

YUASA YBX7000 EFB - улучшенная версия для автомобилей европейского производства с системой **Start-Stop**, а также для всех типов классических автомобилей с традиционной системой зарядки.



Класс производительности - W3-C2-V3-M1

Основные преимущества:

- Ресурс батареи рассчитан примерно на 270 000 запусков
- На 170% улучшенная скорость приема заряда (DCA)*
- На 100% увеличенный ресурс батареи*
- Герметичная двойная крышка сокращает потери воды на 30% + защищает от утечек

электролита при наклоне (протестировано [Немецкой Ассоциацией Автопроизводителей - VDA](#))

- Защита от сульфатирования
- Технологии добавления карбона и лития
- Встроенный пламегаситель
- Качество соответствует требованиям автопроизводителей

** По сравнению со штатной версией батарей производителя*

YUASA YBX5000 Silver SMF - северная версия для европейских, российских, японских и корейских автомобилей с традиционной системой зарядки, эксплуатирующихся в условиях холодного климата.



~~Модель YBX5000-BL - это новый аккумулятор с ёмкостью 50Ah (при 20°C) и мощностью 450W, разработанный специально для автомобилей с дизельными двигателями.~~



~~Модель YBX3000-ME - это новый аккумулятор с ёмкостью 45Ah (при 20°C) и мощностью 400W, разработанный специально для автомобилей с бензиновыми двигателями.~~



~~Модель YBX1000-ME - это новый аккумулятор с ёмкостью 70Ah (при 20°C) и мощностью 640W, разработанный специально для автомобилей с бензиновыми двигателями.~~



~~Модель YBX7000-CHP - это новый аккумулятор с ёмкостью 185Ah (при 20°C) и мощностью 1220W, разработанный специально для автомобилей с дизельными двигателями.~~



~~Модель YBX5000-CHP - это новый аккумулятор с ёмкостью 185Ah (при 20°C) и мощностью 1220W, разработанный специально для автомобилей с дизельными двигателями.~~



~~Модель YBX3640-CHP - это новый аккумулятор с ёмкостью 100Ah (при 20°C) и мощностью 800W, разработанный специально для автомобилей с дизельными двигателями.~~

