

Судовые аккумуляторы Exide, одобренные DNV GL

Женвилье, Франция – 14 декабря 2015 г. – 24 типа аккумуляторов Marine и Leisure, производимые аккумуляторным гигантом, Exide Technologies, были одобрены международным сертификационным органом, DNV GL. Лишь немногие свинцово-кислотные батареи прошли эти независимые испытания, которые являются гарантией того, что продукция отвечает высочайшим стандартам безопасности и надежности работы в море.



Компания DNV GL подвергла повторному сертифицированию 20 аккумуляторов GEL и AGM (адсорбирующее стекловолокно) производства компании Exide, которые были первый раз одобрены в 2011 году. К тому же, вышеупомянутый международный сертификационный орган в первый раз одобрил четыре новых аккумулятора Exide AGM. В рамках процесса сертификации представители компании DNV GL посетили предприятия компании Exide в Испании, Германии, Италии и Соединенных Штатах в целях проверки контроля качества и стандарта аккумуляторов, изготавливаемых на каждой фабрике.

Компания Exide является ведущим изготовителем оригинального оборудования, поставляющим аккумуляторы, производителям судов, включая такие элитные бренды, как Beneteau, Bavaria, Dufour Yachts и Nautitech. Для производителей

морской техники такая сертификация является важным сигналом, свидетельствующим о качестве, и они зачастую требуют, чтобы батареи, устанавливаемые на их судах, имели подобное утверждение.

В случае спасательных катеров, когда надежность и безопасность имеют первостепенное значение, каждый электрический компонент должен пройти сертификационные испытания.

Норвежскому производителю спасательных лодок, компании Harding Safety, являющейся клиентом компании Exide, было приятно узнать, что продукция Exide получила утверждение типа от компании DNV GL.

«Мы стремимся добиться высокого качества во всех аспектах, и мы рады, что батареи Exide сертифицированы в соответствии с требованиями компании DNV», - сообщил Свейн Маркен, Менеджер по закупкам New Build.



«Мы очень гордимся этим достижением. Сертификация DNV GL представляет собой окончательное утверждение морской продукции, которое указывает на то, что каждая деталь была тщательно проработана», - заявил Майкл Гейгер, VP по продажам и маркетингу – EMEA, Exide Technologies.

Компания Exide намеревается обновить этикетки аккумуляторов Marine и Multifit, включив новый знак «Type Approved / Утверждение типа», свидетельствующий о том, что продукция Exide отвечает строгим нормам, установленным компанией DNV GL. Батареи подвергаются строгому процессу сертификации каждые четыре года в целях обеспечения неукоснительного соблюдения стандартов.

###

О компании Exide Technologies

Компания Exide Technologies (www.exide.com) является глобальным поставщиком технологических решений в области накопления электрической энергии. Exide Technologies поставляет аккумуляторы, взаимосвязанное оборудование и услуги на транспортные и промышленные рынки. Компания Exide, имеющая 127 летний опыт работы в отрасли и представленная более чем в 80 странах, производит и

перерабатывает широкий ассортимент продукции, которая позволяет клиентам двигаться вперед и продвигать свой бизнес. Ведущие производители автомобилей, грузовиков и автопогрузчиков доверяют компании Exide, как поставщику оригинального оборудования. Компания Exide обслуживает транспортный и промышленный вторичный рынок путем, предоставляя полный пакет продуктов и услуг. Обширные сети продаж, сбыта и услуг Компании гарантируют исключительную гибкость и качество обслуживания клиентов.

Транспортные подразделения компании Exide производят и продают стартовые аккумуляторы, аккумуляторы глубокого разряда, батареи для микро-гибридных автомобилей, легковых машин, тяжелых грузовиков, сельскохозяйственного, водного и военного транспорта, а также батареи для продукции Powersport и других специальных применений. Компания Exide служит в качестве глобального транспортного рынка, предлагающего успешную и хорошо известную продукцию и бренды наряду с диагностическим оборудованием аккумулятором и системами зарядки.

Компания Exide поставляет на рынки Industrial Power эффективные системы накопления энергии GNB®, предназначенные как для клиентов Motive Power, так и клиентов Network Power. Приложения Motive Power включают в себя подъемно-транспортное оборудование (автопогрузчики, транспортные средства для оказания помощи воздушным судам и автоматически направляемые тележки), уборочные машины, железнодорожный транспорт, военную и горнодобывающую технику и другие коммерческие электрические транспортные средства. К установкам Network Power относятся резервные системы питания для энергетических станций, телекоммуникационные системы, системы охранной сигнализации/ системы безопасности, возобновляемые источники энергии, железнодорожные системы, бесперебойные источники питания (БИП) и оборудование оборонной промышленности.

Инновационные технологии и передовые продукты/ продукты премиум класса компании Exide включают в себя аккумуляторы Absorbed Glass Mat (AGM) и Enhanced Flooded Batteries (EFB), предназначенные для автомобилей с системой Start-Stop и рекуперацией энергии, а также затопленные батареи, продукты VRLA (AGM и GEL), лидирующие на рынке трубчатые аккумуляторы Motive Power и «умные» системы зарядки для промышленного применения.

В компании Exide Technologies все только начинается. История и масштаб компании Exide наряду с **менталитетом начинающего предпринимателя** делают ее более быстрой, гибкой, инновационной, точной и чуткой к требованиям клиентов, которые желают сотрудничать с компанией, являющейся не просто поставщиком батарей. Компания Exide, стартовавшая 127 лет тому назад, движется вперед, обеспечивая клиентов во всем мире энергией «новой компании Exide».

