

Лидер по производству предохранителей нацелен на электромобили

Многолетняя история создания предохранителей SOC для защиты электрических цепей во всех видах продукции отражается в доверии клиентов к компании в предоставлении индивидуальных решений по безопасности.



“Мы защищаем наших клиентов от потенциальных опасностей, поэтому качеству придается первостепенное значение, ведь наша забота - безопасность”.

Kayoko Arikawa,
President, SOC Corporation

Продукция, обеспечивающая безопасность, должна быть надежной прежде всего, и компания SOC укрепила доверие к своей продукции за 63 года разработки ведущих в мире предохранителей для широкого спектра применений.

От разработки первого в мире и ставшего де-факто стандартным предохраните-

ля с намотанной проволокой до MCF3 (средний справа), самого маленького в мире предохранителя с низким коэффициентом прерывания в своей категории технических характеристик, компания всегда стремится к инновациям.

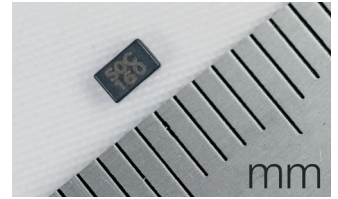
Благодаря своему дальновидному подходу, SOC может производить индивидуальные предохранители для своих клиентов в зависимости от их потребностей. “Мы можем предоставить предохранители со строгими техническими характеристиками, а также предохранители для использования в условиях гораздо более высокого давления, более высокого напряжения и тока”, - говорит президент компании Кайоко Арикава.

Это стремление к индивидуальным решениям привело к разработке предохранителей для Mitsubishi Motors с середины 1990-х годов, которые используются в i-MiEV, первом в мире серий-

ном электромобиле. Таким образом, высокопроизводительные предохранители SOC способны обеспечить безопасность миллионов людей, поскольку революция электронных автомобилей набирает обороты.

Как объясняет г-жа Арикава: “Наши инженеры тесно сотрудничают с инженерами наших клиентов в автомобильном секторе, начиная с начальной стадии, которая заключается в разработке наилучшего типа конструкции предохранителя”. И эти предохранители могут быть как стандартизированными, так и индивидуальными, в зависимости от потребностей клиента.

Команда разработчиков SOC понимает важность уменьшения размеров своих предохранителей, и компания стремится сделать свои конструкции как можно более рациональными, тем самым обеспечивая своим клиентам конкурентное преимущество.



Успех компании SOC как лидера в производстве японских предохранителей позволил ей расширить свою деятельность по всему миру, открыв офисы в Сингапуре, Нидерландах и США, и она может похвастаться уникальной возможностью предоставлять свои испытательные мощности для использования клиентами.

SOC
fuse technology
www.socfuse.com