

Презентация новой функции солнечных модулей KYOCERA на самых известных в мире эко-автомобилях.



В мае компания Kyocera осуществила поставку солнечных модулей для новой гибридной модели автомобиля Toyota Prius. Эта дополнительная опция представлена для обеспечения вентиляции воздуха внутри автомобиля. Вентиляция включается автоматически в то время, когда авто стоит (например - на стоянке), и температура в салоне поднимается до определенной температуры в жаркое время года. Вентиляция работает за счет электроэнергии, вырабатываемой солнечными модулями, вмонтированными в крышу.

Для этого продукта, компания Kyocera реализовала строгий контроль качества оценки, соответствующий стандартам, установленным для встроенных компонентов, используемых на новых Prius. Контроль осуществляется через тщательное тестирование для подтверждения термостойкости, устойчивости к вибрациям, ударам и другим аспектам, с тем, чтобы гарантировать качество. Для выпуска этого модуля Kyocera создала выделенную производственную линию с отдельными инженерами, обеспечивающими тщательный контроль изготовления. Компания Kyocera выиграла тендер на поставку солнечных модулей для Prius (по всему миру), ведущего эко-автомобиля, и компания гордится тем, что может предложить новую функцию использования солнечных модулей для владельцев транспортных средств.



Toyota Prius с системой Solar Panel (SP) и функцией Fan operation (FO) для снижения температуры в салоне



Система Solar Panel (SP) и функция Fan operation (FO) снижают температуру в салоне автомобиля



Производительная стоимость, надежность и качество — это с точки зрения