

Для электромобиля «Атом», серийное производство которого планируется начать в середине 2025 года на заводе «Москвич», разработаны литые колесные диски российского производства. Об этом сообщили в официальном Telegram-канале проекта.

Созданием дисков занимается российская компания SKAD. Специально под характеристики «Атома» была спроектирована новая модель легкосплавных дисков. Дизайн разработан командой «Атома», а технические параметры — в сотрудничестве с инженерами SKAD, с учетом особенностей веса электромобиля.

Диски изготовлены из алюминиевого сплава AlSi11Mg. По заявлению разработчиков, они сочетают прочность, небольшой вес и современный внешний вид. Диаметр каждого колеса составляет 17 дюймов, ширина — 6,5 дюйма. Один диск весит 10 килограммов и способен выдерживать нагрузку до 645 килограммов. Общий вес колеса в сборе — 20 килограммов.

Как уточняется, первая партия дисков уже поступила на производственную площадку. Сейчас она проходит проверку на соответствие требованиям со стороны специалистов команды «Атом».