



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени Н. Э. БАУМАНА
Научно-производственный центр
«Специальное машиностроение»
(национальный исследовательский университет)

105005, Москва, 2-я Бауманская, 5 стр.1
Телефон/Факс: (499) 263-60-65
E-mail: tec@sm.bmstu.ru

Директору
ООО «Сапфир»
В.К. Санину

№03.06.04-25/201 от «30» сентября 2020 г.

Сообщаю Вам, что разработанный и изготовленный на предприятии ООО «Сапфир» в рамках научно - технической программы Союзного государства «Разработка нового поколения электронных компонентов для систем управления и безопасности автотранспортных средств специально и двойного назначения» (шифр «Автоэлектроника»), комплект электропривода ВИП на базе вентильно-индукторного электродвигателя с электронной системой, предназначенный для систем всеколёсного рулевого управления и систем регулирования поддрессоривания колес опорно- ходового модуля колесных машин, в период с 25 марта по 6 августа 2020 года успешно прошёл Государственные испытания.

Выполнены все требования технического задания, подтверждены заявленные характеристики электропривода:

- напряжение питания, В – 540...600;
- мощность, кВт – 3,2;
- частота вращения, об/мин – 5997.

По результатам испытаний, комплект электропривода ВИП комиссией рекомендован для серийного производства в составе опорно- ходового модуля колёсных машин.

Директор

