

**МИНИСТЕРСТВО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
N 451**

**МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР
N 21**

**ПРИКАЗ
от 9 ноября 1971 года**

О ВЫПУСКЕ ОПЫТНОЙ ПАРТИИ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

Работы по созданию электромобилей, проведенные в 1967 - 1971 годах организациями и предприятиями Министерства электротехнической промышленности и Министерства автомобильного транспорта РСФСР, позволяют приступить к изготовлению опытной партии электромобилей с целью выявления сферы их применения, установления требований, предъявляемых эксплуатацией к параметрам и техническому обслуживанию.

Для организации изготовления опытной партии электромобилей приказываем:

1. Техническим управлениям Минэлектротехпрома (т. Никитину) и Минавтотранса РСФСР (т. Панкратову):

1.1. Предусмотреть в планах новой техники на 1972 - 1973 годы изготовление опытной партии электромобилей грузоподъемностью 0,5 тс в количестве 100 штук, из них: в 1972 году 50 электромобилей с системой электродвижения на переменном токе и 20 электромобилей с системой электродвижения на постоянном токе, в 1973 году 30 электромобилей с системой электродвижения на постоянном токе.

1.2. В месячный срок подготовить предложения о порядке финансирования работ по созданию опытной партии электромобилей.

1.3. Обеспечить выполнение работ по проектированию, изготовлению, испытанию и опытной эксплуатации электромобилей согласно Приложению.

2. Глававтоснабсбыту Минавтотранса (т. Башкатову), Главснабу Минэлектротехпрома (т. Сидорову) и Главкомплекту Минэлектротехпрома (т. Потемкину) обеспечить комплектующими изделиями и материалами производство в 1972 - 1973 годах опытной партии электромобилей в соответствии с заявками организаций и предприятий-изготовителей.

3. Контроль за выполнением настоящего Приказа возложить на заместителей Министров т. Оболенского и Королева.

Заместитель Министра
электротехнической
промышленности
Н.А.ОБОЛЕНСКИЙ

Министр автомобильного
транспорта РСФСР
Е.Г.ТРУБИЦЫН

Приложение
к Приказу
Министерства электротехнической
промышленности и Министерства
автомобильного транспорта РСФСР
от 9 ноября 1971 г. N 451/21

**ПЛАН РАБОТ
ПО СОЗДАНИЮ КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ, ИСПЫТАНИЮ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПЫТНОЙ ПАРТИИ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 0,5 Т**

Наименование работ	Электромобиль с системой электродвижения на постоянном токе		Электромобиль с системой электродвижения на переменном токе	
	ответственный исполнитель	срок исполнения	ответственный исполнитель	срок исполнения
1	2	3	4	5
А. Работы по созданию конструкции и изготовлению опытной партии электромобилей образца 1972 г.				
1. Разработка, согласование и утверждение технического задания на электромобиль образца 1972 г.	ВНИИэлектротранспорт, НИИАТ	I кв. 1972 г.	ВНИИЭМ НИИАТ	I кв. 1972 г.
2. Изготовление опытных образцов электромобилей (5 шт.)				
2.1. Шасси и кузова	НИИАТ 2 компл.	IV кв. 1971 г.	НИИАТ 3 компл.	IV кв. 1971 г.
2.2. Агрегатов и приборов системы электродвижения	ВНИИэлектротранспорт 2 шт.	IV кв. 1971 г.	ВНИИЭМ 3 компл.	IV кв. 1971 г.
2.3. Монтаж на опытные образцы системы электродвижения	ВНИИэлектротранспорт 2 шт.	IV кв. 1971 г.	ВНИИЭМ 3 шт.	IV кв. 1971 г.
3. Наладка и испытания опытных образцов электромобилей (г. Москва)	ВНИИэлектротранспорт, НИИАТ	II кв. 1972 г.	ВНИИЭМ НИИАТ	II кв. 1972 г.
4. Корректировка конструкторской документации для выпуска опытной партии электромобилей				
4.1. На шасси и кузов	НИИАТ	II кв. 1972 г.	НИИАТ	II кв. 1972 г.
4.2. На систему электродвижения	ВНИИэлектротранспорт	II кв. 1972 г.	ВНИИЭМ	II кв. 1972 г.
5. Подготовка производства опытной партии электромобилей				
5.1. По шасси и кузову	Росавторемонт Минавтотранса РСФСР	I - II кв. 1972 г.	Росавторемонт Минавтотранса РСФСР и НИИАТ	I - II кв. 1972 г.
5.2. По системе электродвижения	ВНИИэлектротранспорт	I - II кв. 1972 г.	ВНИИЭМ	I - II кв. 1972 г.
6. Изготовление опытной партии электромобилей				

6.1. Шасси и кузова	Росавторемонт Минавтотранса РСФСР 20 компл.	III - IV кв. 1972 г.	Росавторемонт Минавтотранса РСФСР и НИИАТ 50 компл.	III - IV кв. 1972 г.
6.2. Системы электродвижения	ВНИИэлектротранспорт 20 компл.	III - IV кв. 1972 г.	ВНИИЭМ 50 компл.	III - IV кв. 1972 г.
6.3. Монтаж и наладка электромобилей и системы электродвижения	-"-	IV кв. 1972 г.	ВНИИЭМ 50 компл.	III - IV кв. 1972 г.
6.4. Испытания головных образцов	ВНИИэлектротранспорт НИИАТ (1 - 2 шт.)	II кв. 1973 г.	ВНИИЭМ НИИАТ (1 - 2 шт.)	II кв. 1973 г.
Б. Работы по созданию конструкции и изготовлению опытной партии электромобилей образца 1973 г. (модификация с системой электродвижения на постоянном токе)				
7. Разработка, согласование и утверждение технического задания на электромобиль образца 1973 г.	ВНИИэлектротранспорт, НИИАТ	I кв. 1972 г.	-	-
8. Разработка технического проекта и рабочей документации на изготовление опытного образца 1973 г.				
8.1. По шасси и кузову	НИИАТ	I - II кв. 1972 г.	-	-
8.2. По системе электродвижения	ВНИИэлектротранспорт	I - II кв. 1972 г.	-	-
9. Изготовление опытного образца 1973 г.				
9.1. Шасси и кузова	НИИАТ 1 компл.	II кв. 1972 г.	-	-
9.2. Агрегатов и приборов системы электродвижения, включая их монтаж на шасси и отладку	ВНИИэлектротранспорт 1 компл.	II - III кв. 1972 г.	-	-
10. Испытания опытного образца 1973 г. (г. Москва)	ВНИИэлектротранспорт, НИИАТ 1 шт.	III - IV кв. 1972 г.	-	-
11. Корректировка конструкторской документации на опытную партию электромобилей образца 1973 г.				
11.1. По шасси и кузову	НИИАТ	IV кв. 1972 г.	-	-
11.2. По системе электродвижения	ВНИИэлектротранспорт	IV кв. 1972 г.	-	-
12. Подготовка производства опытной	ВНИИэлектротранспорт,	I кв. 1973 г.	-	-

партии электромобилей образца 1973 г. 13. Изготовление опытной партии электромобилей образца 1973 г.	Росавторемонт			
13.1. Шасси и кузова	Росавторемонт 30 компл.	II - III кв. 1973 г.	-	-
13.2. Агрегатов и приборов системы электродвижения, включая их монтаж на шасси и отладку	ВНИИэлектротранспорт 30 компл.	II - III кв. 1973 г.	-	-
13.3. Краткие испытания головных образцов опытной партии электромобилей 1973 г. (г. Москва)	ВНИИэлектротранспорт 1 - 2 шт.	III кв. 1973 г.	-	-
В. Организация опытной эксплуатации электромобилей образца 1972 г. и 1973 г.				
14. Составление, согласование и утверждение программы опытной эксплуатации	ВНИИэлектротранспорт, НИИАТ	II кв. 1972 г.	ВНИИЭМ НИИАТ	II кв. 1972 г.
15. Подготовка материально-технической базы, обслуживающего персонала и водителей для опытной эксплуатации электромобилей				
15.1. Базы и ремонтно-обслуживающего персонала по шасси и кузову	Автотранспортные предприятия (АТП) Минавтотранса РСФСР, НИИАТ	II - III кв. 1972 г.	Автотранспортные предприятия (АТП) Минавтотранса РСФСР, НИИАТ	II - III кв. 1972 г.
15.2. Базы и ремонтно-обслуживающего персонала по системе электродвижения	ВНИИэлектротранспорт, РЭЗ	II - III кв. 1972 г.	ВНИИЭМ НИИАТ	II - III кв. 1972 г.
15.3. Водителей	АТП Минавтотранса РСФСР, НИИАТ, ВНИИэлектротранспорт	II - III кв. 1972 г.	АТП Минавтотранса РСФСР, НИИАТ, ВНИИЭМ	II - III кв. 1972 г.
16. Опытная эксплуатация электромобилей				
16.1. Образца 1972 г.	АТП Минавтотранса РСФСР, ВНИИэлектротранспорт, РЭЗ, НИИАТ 20 шт.	IV кв. 1972 г. IV кв. 1973 г.	АТП Минавтотранса РСФСР, НИИАТ, ВНИИЭМ 50 шт.	IV кв. 1972 г. IV кв. 1973 г.
16.2. Образца 1973 г.	АТП Минавтотранса РСФСР, ВНИИэлектротранспорт, РЭЗ, НИИАТ 30 шт.	III кв. 1973 г. III кв. 1974 г.		
17. Составление отчета по результатам				

опытной эксплуатации 17.1. Электромобилей образца 1972 г.	ВНИИэлектро- транспорт, НИИАТ	IV кв. 1973 г.	ВНИИЭМ НИИАТ	IV кв. 1973 г.
17.2. Электромобилей образца 1973 г.	То же	III кв. 1974 г.	-	-

Начальник
Технического управления
Минавтотранса РСФСР
Н.П.ПАНКРАТОВ

Заместитель Начальника
Технического управления
Минэлектротехпрома
В.Н.ФЕДЮШКИН