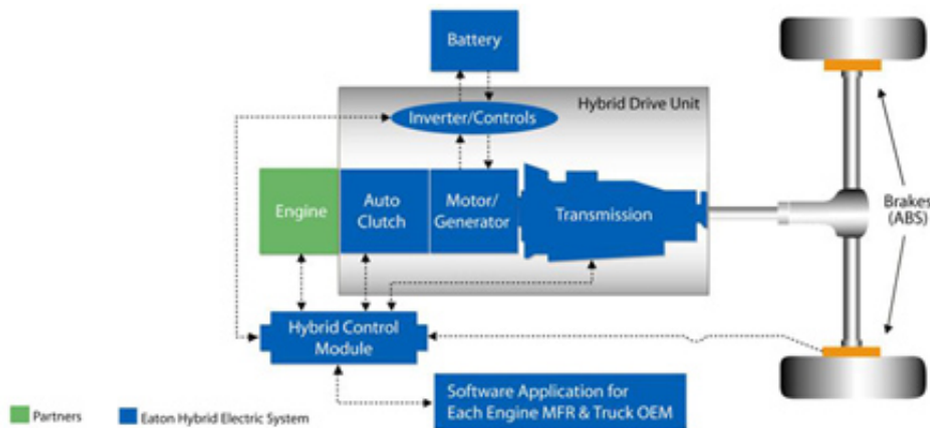


Гибридные системы для транспортных средств

Гибридные электрические системы Eaton хорошо подходят для транспортных средств, работающих в режиме частых непродолжительных поездок, таких как городские пикапы и автофургоны для доставки товаров. Система позволяет сэкономить до 30% топлива и существенно снизить выбросы, сохраняя при этом высокие характеристики и функциональность.

Гибридная электрическая система Eaton для среднетоннажных транспортных средств и использует автоматизированную трансмиссию с параллельной гибридной системой. В ее состав входит электродвигатель/генератор, расположенный между выходом автоматизированного сцепления и входом коробки переключения передач. Используя запатентованный блок управления, гибридная система Eaton утилизирует и накапливает в аккумуляторах энергию, которая обычно теряется в процессе торможения. Накопленная электроэнергия расходуется при включении электрического привода электродвигателя. Крутящий момент электродвигателя складывается с крутящим моментом двигателя внутреннего сгорания, что приводит к оптимизации расхода топлива и общему улучшению эксплуатационных характеристик автомобиля на данной скорости.

Основные европейские производители грузовиков и автобусов активно поддерживают планы компании Eaton по коммерческому внедрению гибридных электрических систем Eaton в Европе.



Преимущества системы*

- Экономия* топлива до 30 % при использовании патентованных гибридных решений Eaton.
- Использование энергии торможения для зарядки батареи позволяет уменьшить износ тормозной системы и двигателя.
- При необходимости система может подключить электропривод при разгоне или при движении на подъем.

*В зависимости от режима движения, манеры вождения и условий эксплуатации

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Липецк (4742)52-20-81			

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://eatontransport.nt-rt.ru> || eto@nt-rt.ru