

Серийный номер двигателя:76778679
 Номер устройства, присвоенный заказчиком:A21R22-120
 Имя рабочего задания:NA

Функции и параметры

INSITE 8.7.0.86 / Datapack 8.7.00086
 Название компании:Cummins Inc.
 Имя образа ECM :NA
 Заказчик:GAZ

Функции и параметры	Значение ECM	Единицы измерения	Первоначальное значение
ISF2.8 CM2220 F117			
CM2220C			
Идентификатор системы и паспортная табличка			
Информации о калибровке			
Версия программного обеспечения калибровки	33464705		
Дополнительная функция DO	94522		
Дополнительная функция SC	92185		
Код модуля ECM	HG80003.07		
Отметка времени/даты калибровки	021920050657		
Прочие варианты			
Информация ECM			
Название модуля ECM	CM2220C		
Номер модуля ECM по каталогу	5293526		
Серийный номер ECM	202290085		
Информация о системе			
Заявленная мощность при частоте вращения	161	л. с.	
Код топлива	93966		
Контрольный перечень деталей	4681		
Пиковый крутящий момент при частоте вращения	243	фунт-сила-фут	
Частота вращения для заявленной мощности	3600	об/мин	
Частота вращения для максимального крутящего момента	1400	об/мин	
Число оборотов, ограниченное регулятором	3600	об/мин	
Информация о транспортном средстве/OEM			
Год выпуска транспортного средства или оборудования	2018		
Идентификационный номер транспортного средства или серийный номер оборудования	X96A22R32L2815742		
Модель транспортного средства или комплектного оборудования	EURO5 A21R22 330 NM		
Наименование производителя комплектного оборудования	GAZELLE NEXT		
Сведения о двигателе			

Серийный номер двигателя:76778679
 Номер устройства, присвоенный заказчиком:A21R22-120
 Имя рабочего задания:NA

Функции и параметры




















INSITE 8.7.0.86 / Datapack 8.7.00086
 Название компании:Cummins Inc.
 Имя образа ECM :NA
 Заказчик:GAZ

Функции и параметры	Значение ECM	Единицы измерения	Первоначальное значение
Дата выпуска двигателя	091120		
Изготовитель двигателя	CMMNS		
Модель двигателя	*****		
Серийный номер двигателя	76778679		
Сведения о заказчике			
Местоположение заказчика	NIZHNY NOVGOROD		
Наименование клиента	GAZ		
Номер устройства, присвоенный заказчиком	A21R22-120		
Блокировка акселератора	Отключение		
Блокировка стартера	Включение		
Тип реле блокировки стартера	Нормально разомкнутый		
Варианты акселератора	Включение		
Тип акселератора	Двойной аналоговый		
Взаимодействие круиз-контроля и моторного тормоза	Отключение		
Выключение при большом скоплении сажи	Включение		
Датчик давления масла	Включение		
Датчик наличия воды в топливе	Установлено		
Датчик положения педали сцепления	Установлено		
Датчик уровня охлаждающей жидкости	Не установлено		
Защита двигателя	Включение		
Защита от постороннего вмешательства в работу датчика скорости транспортного средства	Включение		
Защита при прогреве двигателя	Включение		
Защита путем понижения передачи	Отключение		
Защита трансмиссии	Включение		
Иммобилайзер	Отключение		
Информация о маршруте	Включение		
Источник сигнала скорости транспортного средства	Включение		
Контроль технического обслуживания	Включение		
Круиз-контроль	Включение		
Механизм отбора мощности	Отключение		

Серийный номер двигателя:76778679
 Номер устройства, присвоенный заказчиком:A21R22-120
 Имя рабочего задания:NA

Функции и параметры

INSITE 8.7.0.86 / Datapack 8.7.00086
 Название компании:Cummins Inc.
 Имя образа ECM :NA
 Заказчик:GAZ

Функции и параметры	Значение ECM	Единицы измерения	Первоначальное значение
 Мультиплексирование SAE J1939			
 Нагреватель впускного воздуха	Включение		
 Напряжение системы электрооборудования			
 Настройка коробки передач	Включение		
 Настройка переключателя круиз-контроля			
 Останов при работе на холостом ходу	Включение		
 Переключаемая максимальная рабочая частота вращения двигателя	Отключение		
 Переключатель рабочего тормоза	Включение		
 Переключатель стояночного тормоза	Включение		
 Предупреждение о неисправности генератора	Отключение		
 Прогрев на высоких холостых оборотах	Включение		
 Регулируемые низкие обороты холостого хода	Включение		
 Регулятор скорости передвижения	Включение		
 Система очистки отработавших газов			
 Тип регулятора			
 Управление вентилятором	Отключение		
 Управление кондиционером	Отключение		
 Управление ускорением транспортного средства с переменным темпом	Отключение		
 Управление шиной J1939	Включение		