

# ЭБУ *Sequent* 32





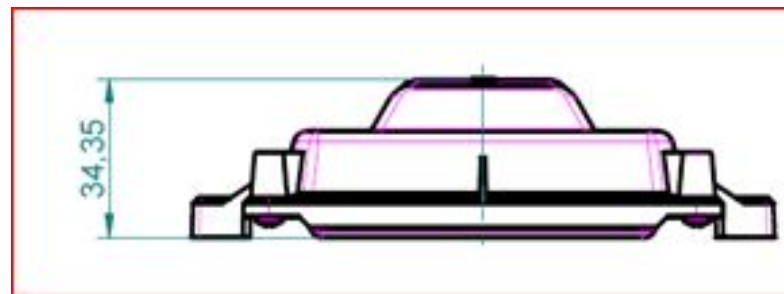
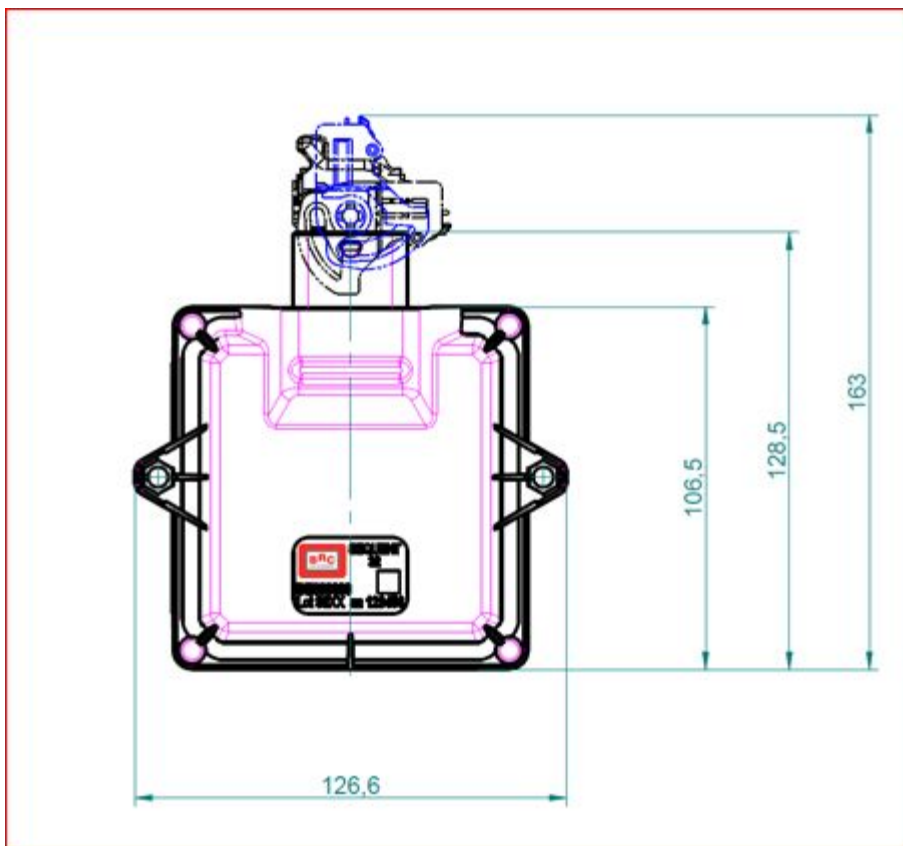
## ЭБУ Sequent 32

# *ГЛАВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

- Автомобильный микроконтроллер 16-бит - 24 МГц
- Водонепроницаемый (IPX9K)
- Установка в моторном отсеке
- Соответствует в автомобильной стандарт по защите ввода / вывода
- Рабочее напряжение 8 В - 16 В
- Максимальное напряжение 24 В (менее 5 минут)
- Малый размер и вес 129 мм x 35 мм, 150 г (без разъема)
- Нет потребления в контроллере когда не выключен.
- Диагностика датчиков совместима с EOBD
- Поддержка новых инструментов калибровки BRC
- EMC электромагнитной совместимости
- Резка и эмуляция бензиновых форсунок интегрированная в ECU
- LPG/CNG Реле интегрирован в ECU

# ЭБУ Sequent 32

## РАЗМЕРЫ



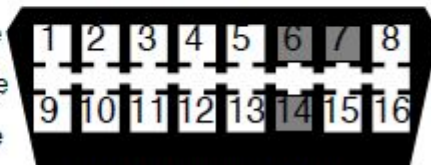
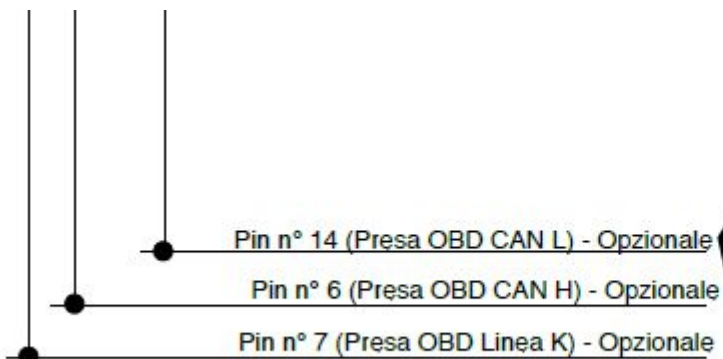
SEQUENT 32	SEQUENT 24
126,6 x 128,5 x 34,35	134 x 141,8 x 43

# ЭБУ Sequent 32: 2 ВЕРСИИ

• Sequent 32  
OBD  
COD: DE817020



• Sequent 32  
No OBD  
COD: DE817030



Presse diagnosi EOB



## ЭБУ Sequent 32

### технологические улучшения

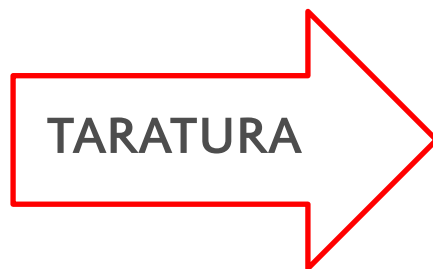
- *Снижение размера и веса*
- *Повышение сигналов и возможности использования*
- *Используя инновационные электронные компоненты*



# ЭБУ Sequent 32

## *SOFTWARE*

*Калибровка должна быть сделана с программой **BRC Calibration Tool***



**Calibration Tool**



ALBA 32



# Sequent ALBA 32 LPG (3-4 Цил)

ЭБУ  
Sequent 32



+

Genius MAX  
Geniуs MB

датчик  
температуры  
LPG



+

Форсунки GP13

+

датчик PTS



+

датчик MAP  
(Только во  
время  
калибровки)







# Sequent ALBA 32 CNG (3-4 Цил)

**ЭБУ**  
*Sequent 32*



+

**ZENITH**  
+  
**датчик**



+

**Форсунки GP13**  
+  
**датчик PTS**



+

**датчик MAP**





## *Sequent alba 32 – комплекты LPG*

### комплект 3-цилиндровый

09SQ15S32001    KIT ALBA Фронт 3цил. LPG GENIUS MB  
800

09SQ15S32044    KIT ALBA Фронт 3цил LPGGENIUS MB  
1200

### комплект 4-цилиндровый

09SQ15S32002    KIT ALBA Фронт 4 цили. LPG GENIUS MB  
800

09SQ15S32003    KIT ALBA Фронт 4 цили. LPG GENIUS MB  
1200

09SQ15S32005    KIT ALBA Фронт 4 цили. LPG GENIUS MB  
1500

09SQ15S32007    KIT ALBA Фронт 4 цили. LPG GENIUS  
MAX

- Блок S32
- Редуктор GENIUS MB / MAX  
(+ датчик T H<sub>2</sub>O)
- Электроклапан ET98 “WP”  
MY07
- Фильтр CERTOOLS

- Форсунка GP13
- Датчик PTS - SENSATA 4,5 Бар
- Проводка
- Переключатель для резистивного  
датчика уровня



## *Sequent alba 32 – комплекты CNG*

КОМПЛЕКТ 3-цилиндровый  
09SM90000001 KIT ALBA Фронт 3 цили. CNG ZENITH

- Блок S32
- Редуктор ZENITH  
(+ датчик T H<sub>2</sub>O)
- Электроклапан и резистивный датчик уровня
- Форсунка GP13

КОМПЛЕКТ 4-цилиндровый  
09SM90000002 KIT ALBA Фронт 4 цили. CNG ZENITH

- Датчик PTS - SENSATA 4,5 Бар
- Проводка
- Переключатель

# Sequent ALBA 32

## Подключить

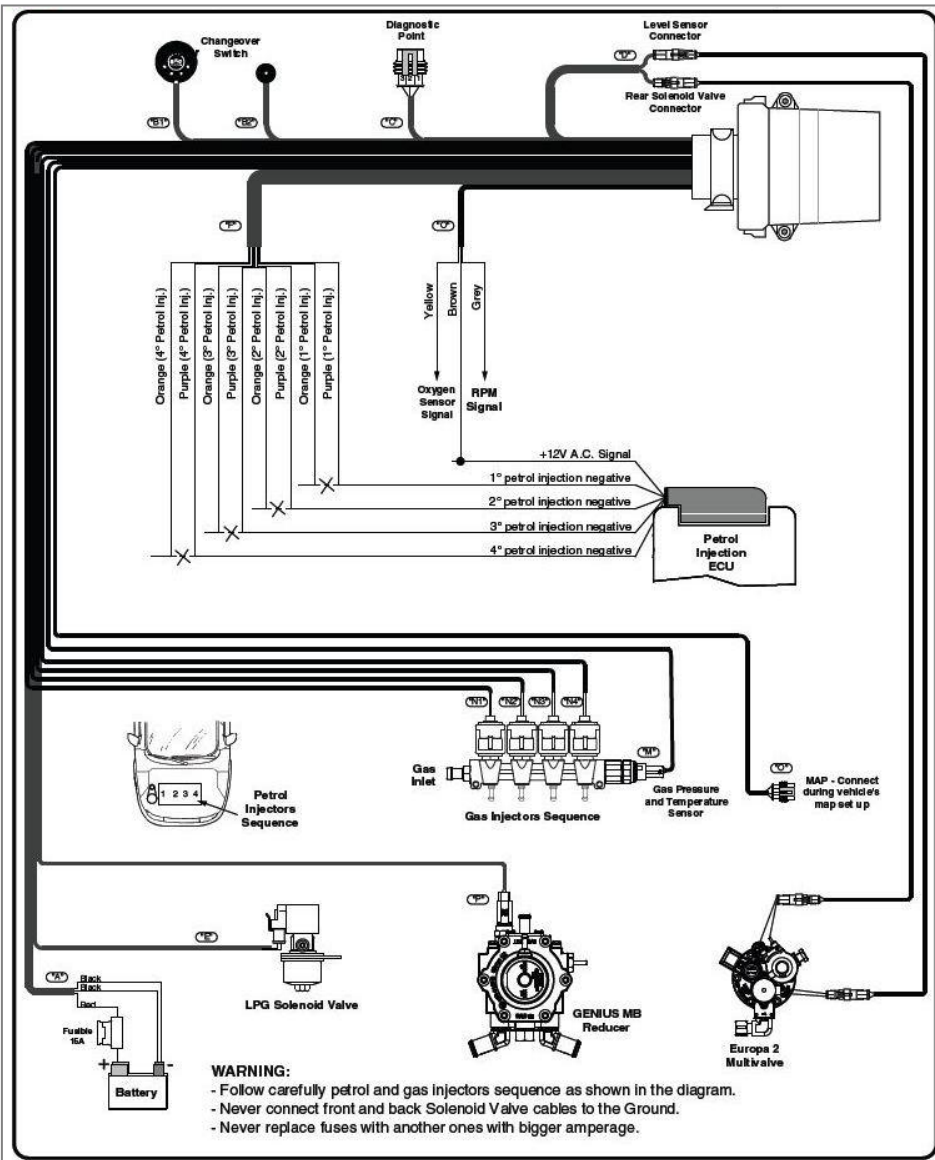
- Питание
- Зажыгание
- Сигнал RPM или MAP
- Резка бензиновых форсунок

## Необязательное

- Лямбда-Зонд

## Конфигурация MAP

- Не подключен (только при калибровке) – RPM подключены
- BRC (DE802042) – RPM сигнал не обязателен
- OEM (оригинальный MAP сенсор) – RPM сигнал не обязателен





SEQUENT 32



# Sequent 32 LPG (3-4 Цил)

ЭБУ  
Sequent 32  
OBD



+

Genius MAX  
Genius MB  
+  
датчик



+

Iniettori BRC MY09

+

Форсунки PTS



+

датчик MAP  
(Только во  
время  
калибровки)





# Sequent 32 CNG

(3-4 Цил)

ЭБУ Sequent 32

OBD



+

ZENITH MS

+

датчик



+

Iniettori BRC MY09

+

Форсунки PTS



+

датчик MAP



# Sequent 32 OBD

## Подключить

- Питание
- Зажыгание
- Сигнал RPM или MAP
- Резка бензиновых форсунок

## Необязательное

- Лямбда-Зонд
- OBD

Connection	6-7-8-9	1-2-3
Type	CAN BUS	K LINE
PIN	6 - 14	7

## Конфигурация MAP

- Не подключен (только при калибровке) – RPM подключены
- BRC (DE802042) – RPM сигнал не обязателен
- OEM (оригинальный MAP сенсор) – RPM сигнал не обязателен

