

## 1. ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### 1.1 Тип шасси

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Поколение               | Серии -P, G и R |
| Модель                  | - G             |
| Рабочий объем двигателя | - 13 литров     |



13-литровый двигатель Scania

|               |      |
|---------------|------|
| Тип кабины    | - CG |
| Базовое шасси | .    |

### 1.2 Класс шасси

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Класс шасси        | - C - строительный  |
| Класс эксплуатации | - E (особо тяжелый) |

### 1.3 Адаптация шасси

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Адаптация шасси | - грузовое шасси |
|-----------------|------------------|

### 1.4 Колесная формула

|                  |       |
|------------------|-------|
| Колёсная формула | - 6x6 |
|------------------|-------|

### 1.5 Высота шасси

|              |           |
|--------------|-----------|
| Высота шасси | - Высокая |
|--------------|-----------|

## 2. ОБЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### 2.1 Общие сведения

|  |   |
|--|---|
| Боковые габаритные огни                  | - установленные временно                  |
| Уровень наружного шума                   | - 82 dBA                                  |
| Идентификационная табличка производителя | - с табличкой                             |
| Ступенька на шасси слева                 | - двойная                                 |
| Цвет шасси                               | стандартный серый                         |
| Рулевое управление                       | - 1-контурное с гидравлическим усилителем |

### 2.2 Размеры шасси

|               |           |
|---------------|-----------|
| Ширина шасси  | - 2550 mm |
| Колесная база | 3800 mm   |
| Задний свес   | 2250 mm   |

## 3. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

### 3.1 Аккумуляторные батареи

- Аккумуляторные батареи - 180 Ач
- Выключатель АКБ - базовый



Выключатель "массы" аккумуляторной батареи, техобслуживание.

- Тип выключателя АКБ - двойной слева на шасси
- Расположение АКБ - слева

### 3.2 Генератор

- Генератор - 100 А

## 4. БАМПЕР И ПРОТИВОПОДКАТНЫЕ БАРЬЕРЫ

### 4.1 Бампер

- Усиленный бампер - с усиленным бампером



Бампер, выступающий на 130 мм

#### Исполнение усиленного бампера 130 мм

Высоко смонтированный бампер полностью из стали. Выступ в 130 мм от передка автомобиля обеспечивает защиту от повреждения.



- Дополнительная буксировочная проушина в переднем бампере - установленная в центре



### ООО «ДВ Скан»

680000, РФ, Хабаровский край  
г. Хабаровск, ул. Воронежская, д.129, оф.30

Телефон

+7 4212 24 03 50  
+7 4212 20 03 15

Факс

+7 4212 76 14 17

E-mail

ek@dvscan.ru  
www.dvscan.ru

Крепление переднего регистрационного знака With  
Пакет Off-road - с пакетом

## 5. КРЫЛЬЯ И БРЫЗГОВИКИ

### 5.1 Передние крылья

Резиновые брызговики передних колес - с брызговиками колес  
Исполнение передних крыльев - из двух частей  
Ширина передних крыльев нормальной ширины

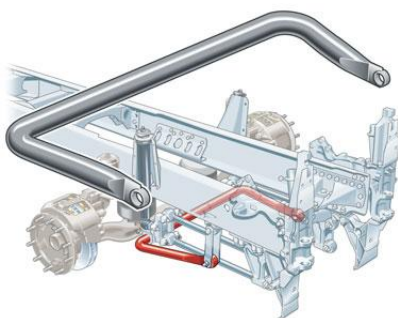
### 5.2 Задние крылья

Держатель номерного знака, задний (только для шасси) - скоба

## 6. НАГРУЗКИ И ПОДВЕСКА

### 6.1 Передняя подвеска

Тип передней подвески - рессорная  
Максимально допустимая нагрузка на ось (передняя) - 7500 kg  
Стабилизатор поперечной устойчивости, передняя ось - нормальной жесткости

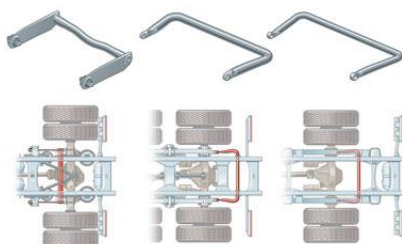


Стабилизатор поперечной устойчивости, впереди

Передняя подвеска, тип рессор - 3x29, параболические

### 6.2 Задняя подвеска

Тип задней подвески - рессорная  
Максимально допустимая нагрузка на заднюю тележку - 26 000 кг  
Модель задней тележки ВТ3011  
Стабилизатор поперечной устойчивости, задняя ось - со стабилизатором



задний стабилизатор поперечной устойчивости

Задняя подвеска, тип рессор - 2x41 + 2x48, параболические рессоры переменной рабочей длины

Амортизаторы на задней оси - с амортизаторами

## 7. ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

### 7.1 Топливные баки



**ООО «ДВ Скан»**

680000, РФ, Хабаровский край  
г. Хабаровск, ул. Воронежская, д.129, оф.30

Телефон

+7 4212 24 03 50  
+7 4212 20 03 55

Факс

+7 4212 76 14 17

E-mail

ek@dvscan.ru  
www.dvscan.ru

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Топливный бак, слева                                       | - 300 литров, W алюминиевый           |
| Топливный бак, справа                                      | - 500 литров, W алюминиевый           |
| Топливный бак (price)                                      | - с двух сторон                       |
| Подогреватель топлива                                      | - с подогревателем                    |
| Подогрев системы SCR                                       | - с подогревом                        |
| Запирающаяся крышка горловины топливного бака              | - 2 штуки                             |
| Топливный фильтр-влагоотделитель (на шасси)                | - фильтр-влагоотделитель с подогревом |
| Расположение топливного фильтра-влагоотделителя (на шасси) | за ресиверами, слева                  |
| Расположение топливного бака                               | - нормальное                          |
| Крышка горловины топливного бака                           | - запирающаяся                        |

## 8. ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Адаптация тормозной системы                                    | - седельный тягач                   |
| Категория тормозной системы                                    | - E                                 |
| Управление тормозами   | - пневматическое                    |
| Управление тормозной системой/тип тормозных механизмов         | - пневматическое/барабанные тормоза |
| ABS, (Антиблокировочная система тормозов)                      | - с ABS                             |
| Предохранительный клапан блокировки стояночных тормозных камер | - с клапаном                        |
| Привод тормозов прицепа  | - адаптация грузовое шасси          |
| Тип регулировки зазоров тормозных механизмов                   | - автоматическая 3-оси              |
| Тип тормозной камеры передней оси                              | - без стояночной тормозной системы  |
| Тормозные накладки задние шириной 254 мм                       | - с накладками                      |
| Тип тормозных механизмов                                       | - барабаны                          |
| Тип регулировки зазоров тормозных механизмов                   | - автоматическая                    |
| Тип тормозной камеры 1-ой задней оси                           | - с энергоаккумулятором             |
| Тип тормозной камеры 2-ой задней оси                           | - с энергоаккумулятором             |
| Рычаг управление парковочными тормозами                        | - с проверочным положением          |
| Соединения с тормозной системой полуприцепа                    | - с соединением                     |
| APS компрессор   | - с электронным управлением         |

## 9. СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### 9.1 ВОЗДУХОЗАБОРНИК/СИСТЕМА ВЫПУСКА ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

**ООО «ДВ Скан»**680000, РФ, Хабаровский край  
г. Хабаровск, ул. Воронежская, д.129, оф.30

Телефон

+7 4212 24 03 50  
+7 4212 20 03 15

Факс

+7 4212 76 14 17

E-mail

ek@dvscan.ru  
www.dvscan.ru

Воздухозаборник

- высокий, задний



Высокий впускной воздушный тракт Скании на кабине CP14L с вертикальным отводом ОГ.

Варианты исполнения глушителя - цилиндрический

Тепловая защита глушителя, вид: - круглая

Направление выхлопной трубы - вертикальная выхлопная труба



Отвод отработавших газов, направленный вверх. (04099)

Защита глушителя - стандартная

Защитный фильтр для  
воздухозаборника - с фильтром

## 9.2 СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Управление вентилятором  
системы охлаждения двигателя - электронное

Количество лопастей  
вентилятора системы  
охлаждения двигателя - 11

Передаточное число муфты  
вентилятора системы  
охлаждения двигателя - 1:1

Утеплительная шторка  
интеркулера - со шторкой

Температура кристаллизации  
охлаждающей жидкости: -40 градусов С

## 9.3 ДВИГАТЕЛЬ

Экологические нормы - Euro 4

Двигатель (модель) DC13 102 440 hp Euro-4

Дизельный двигатель, шестицилиндровый рядный

Рабочий объем: 12,7 дм<sup>3</sup>

Макс. мощность при 1900 об/мин: 440 л. с. (324 кВт)



**ООО «ДВ Скан»**

680000, РФ, Хабаровский край  
г. Хабаровск, ул. Воронежская, д.129, оф.30

Телефон

+7 4212 24 03 50  
+7 4212 20 03 15

Факс

+7 4212 76 14 17

E-mail

ek@dvscan.ru  
www.dvscan.ru

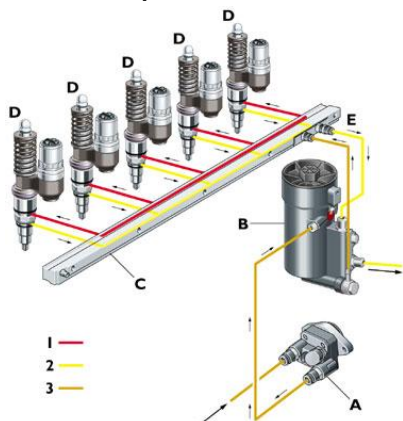
Макс. крутящий момент при 1000-1300 об/мин: 2300 Нм

Система впрыска: Насос-форсунка PDE

Уровень выбросов: Евро 4

Способ понижения токсичности ОГ: SCR

**Система впрыска топлива** - насос-форсунки PDE



Система впрыскивания с форсункой PDE.

**Класс исполнения турбокомпрессора** - усиленный

**Selective Catalytic Reduction (SCR)** - с SCR

**NOx control** - с NOx control

**Ограничитель крутящего момента, NOx-control** - с ограничителем

**Моторный тормоз** - с ручным управлением



Выключатель моторного тормоза-замедлителя.

**Ограничитель белого дыма** - с ограничителем



Приведение в действие ограничителя образования белого дыма.

**Исполнение системы вентиляции картера двигателя** - открытая

**Система вентиляции картера для низких температур**

**Очистка картера, тип вентиляции картера двигателя** - фильтр

**Ограничитель скорости** - с ограничителем

**Ограничитель скорости** - 85 км/ч (EU)



**ООО «ДВ Скан»**

680000, РФ, Хабаровский край  
г. Хабаровск, ул. Воронежская, д.129, оф.30

**Телефон**

+7 4212 24 03 50  
+7 4212 20 03 15

**Факс**

+7 4212 76 14 17

**E-mail**

ek@dvscan.ru  
www.dvscan.ru

## 9.5 КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Коробка передач - GRS905

12+2-ступенчатая коробка передач с демультпликатором и делителем, с двумя понижающими передачами, а также с двумя передачами заднего хода.

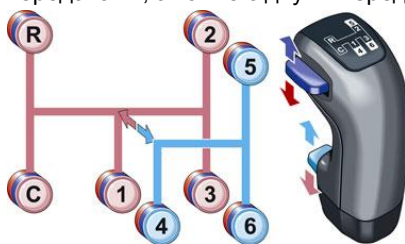
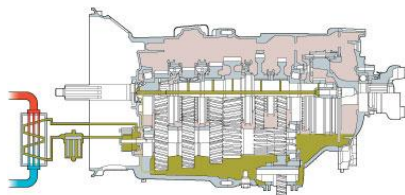


Схема переключений для GRS905.

Тип коробки передач - механическая  
 Тип сцепления - механическое  
 Защита сцепления от перегрузки - с защитой  
 Охладитель масла коробки передач - с охладителем



Принципиальная схема масляного радиатора.

Охлаждение масла коробки передач - жидкостное  
 Привод переднего моста (для полноприводных а/м) - подключаемый

## 9.10 ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

Главная передача - RBP835



RBP835.

Главное передаточное число - 4,27  
 Масляный фильтр редуктора заднего моста - с фильтром  
 Блокировка дифференциала - с блокировкой



Блок управления, блокировка дифференциала, ТС и распределение нагрузки.

## 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ШАССИ (СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ)

### 10.3 Соединения с полуприцепом

Тип разъемов для соединения с электросистемой полуприцепа - 1x15- полюсный ISO 12098



**ООО «ДВ Скан»**

680000, РФ, Хабаровский край  
 г. Хабаровск, ул. Воронежская, д.129, оф.30

Телефон

+7 4212 24 03 50  
 +7 4212 20 03 15

Факс

+7 4212 76 14 17

E-mail

ek@dvscan.ru  
 www.dvscan.ru

## 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ШАССИ (ГРУЗОВОЕ ШАССИ)

### 11.5 Задние фонари

Расположение задних фонарей - на кронштейнах

### 11.6 Адаптация под электросистему надстройки

Кабель в крыше - с кабелем

Кабель для соединения с АКБ (для кузовной надстройки) - с кабелем

## 12. КАБИНА

### 12.1 Тип

Модель кабины - CG19N (normal roof height)

Высота крыши кабины - нормальная (N)

## 13. ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЫ

### 13.1 Сиденье водителя

Сиденье водителя - среднее на пневмоподвеске



Сиденье Medium с трикотажем.

Регулируемый амортизатор сиденья водителя - с амортизатором

Подогрев сиденья водителя - с подогревом

Обивка сиденья водителя Velour Dark



Подушка сиденья Premium. Сиденье дополнительно оснащается обогревом, вентиляцией и регулируемым верхом спинки.

### 13.2 Сиденье пассажира



**ООО «ДВ Скан»**

680000, РФ, Хабаровский край  
г. Хабаровск, ул. Воронежская, д.129, оф.30

Телефон

+7 4212 24 03 50  
+7 4212 20 03 15

Факс

+7 4212 76 14 17

E-mail

ek@dvscan.ru  
www.dvscan.ru



|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Сиденье пассажира                               | - среднее на пневмоподвеске           |
| Регулируемый амортизатор сиденья пассажира      | - с амортизатором                     |
| Подогрев сиденья пассажира                      | - с подогревом                        |
| Обивка сиденья пассажира                        | Velour Dark                           |
| Сигнализация непристёгнутых ремней безопасности | - контрольная лампа + звуковой сигнал |

**13.3 Внутренне оборудование**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Центральный замок                | - с дистанционным управлением                   |
| Центральный замок и сигнализация | - центральный замок с дистанционным управлением |



Чёткие символы без скрытых функций, т. е. по одной функции на символ.

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Количество ключей/брелоков                           | - два                 |
| Обивка дверей  | - пластиковая         |
| Обивка боковых панелей/потолка                       | - ткань               |
| Боковой противосолнечный козырек со стороны водителя | - складной            |
| Боковой солнцезащитный козырек                       | - со стороны водителя |
| Занавески ветрового стекла и окон дверей             | - с занавесками       |
| Дополнительная теплоизоляция кабины                  | - с теплоизоляцией    |

Согласно этому выбору поставляется дополнительная изоляция в задней стенке, задней части боковых стенок и крыше.

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Складной рычаг коробки передач  | - складной            |
| Рукоятка рычага коробки передач | - пластик             |
| Защитные коврики на пол         | - резиновые           |
| Декоративная накладка порога    | - с логотипом Offroad |

**13.4 Оборудование для отдыха**

|  |   |
|--|---|
| Нижнее спальное место и материал каркаса | - со спальным местом на пластиковом каркасе |
| Общая ширина нижнего спального места     | 700mm fixed                                 |
| Верхнее спальное место                   | - шириной 600mm                             |
| Страховочная сетка спального места       | - с сеткой                                  |

**13.5 Освещение****ООО «ДВ Скан»**

680000, РФ, Хабаровский край  
г. Хабаровск, ул. Воронежская, д.129, оф.30

**Телефон**

+7 4212 24 03 50  
+7 4212 20 03 15

**Факс**

+7 4212 76 14 17

**E-mail**

ek@dvscan.ru  
www.dvscan.ru

- Настройка фар - для правостороннего движения
- Тип головных ламп - Н4 (24 В)
- Защита фар - с защитой



- Корректор уровня фар - с корректором
- Противотуманные фары - с фарами
- Задний противотуманный фонарь - с фонарем
- Дополнительные фары дальнего света в бампере - с фарами
- Передние габаритные фонари - белые
- Знак автопоезда - оранжевый (с выключателем)
- Проблесковые маячки на крыше кабины - подготовка под установку
- Внутреннее освещение кабины - эксклюзивное с фоновой подсветкой
- Лампа для чтения у нижнего спального места - справа и слева
- Освещение ступеней - с подсветкой

### 13.6 Места для хранения

- Исполнение передней панели со стороны пассажира - лоток для документов (с крышкой)
- Ящик под спальным местом - выдвижной
- Карманы в дверях - с карманами
- Места для хранения в боковых стенках кабины - слева
- Наружный вещевой ящик - со стороны водителя

### 13.7 Климатическая система

- Управления отопителем - электронная система управления отопителем



Воздухообмен в кабине.

- Кондиционер - с кондиционером
- Автономный отопитель - 'сухой' отопитель кабины, 4kW

### 13.8 Приборы

- Панель приборов - короткая



Короткая изогнутая приборная панель в кабине R.



## ООО «ДВ Скан»

680000, РФ, Хабаровский край  
г. Хабаровск, ул. Воронежская, д.129, оф.30

#### Телефон

+7 4212 24 03 50  
+7 4212 20 03 15

#### Факс

+7 4212 76 14 17

#### E-mail

ek@dvscan.ru  
www.dvscan.ru

- Отделка панели приборов - улучшенная
- Комбинация приборов - с цветным дисплеем, (км/ч)
- Информация о надстройке в бортовом компьютере - да
- Цвет панели приборов - серый
- Цвет нижней части панели приборов - серый
- Указатель давления воздуха - метрический (бар.)
- Тахограф - подготовка под российский тахограф "Штрих"
- Клавиши управления круиз-контролем - на рулевом колесе

## 13.9 Средства связи

- Магнитола - Medium without steering wheel controls
- Подготовка под установку ГД-рации - с подготовкой
- Гнездо 12В в панели приборов - с гнездом
- Подготовка для FMS Gateway (interface)

## 13.10 Звуковые сигналы

- Звуковой сигнал - пневматический

## 13.11 Рулевое колесо

- Рулевое колесо - базовое



Рулевое колесо Basic, исполнение 2

- Регулировка рулевого колеса - с регулировкой

## 13.12 Дополнительное внешнее оборудование / Miscellenous

- Подвеска кабины - механическая в 4-х точках



Спиральная пружина для механической подвески

- Стабилизатор кабины - нормальной жесткости
- Люк в крыше - с ручным управлением
- Сетка против насекомых - с сеткой
- Передняя подножка, складная - с подножкой

## 13.13 Остекление



**ООО «ДВ Скан»**

680000, РФ, Хабаровский край  
г. Хабаровск, ул. Воронежская, д.129, оф.30

**Телефон**

+7 4212 24 03 50  
+7 4212 20 03 15

**Факс**

+7 4212 76 14 17

**E-mail**

ek@dvscan.ru  
www.dvscan.ru

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Ветровое стекло                            | - стандартное                   |
| Стеклоподъемники с электроприводом (price) | - со стороны водителя+пассажира |
| Остекление окон дверей                     | - двойное                       |



Изолированное стекло дверного окна

- |                  |   |
|------------------|---|
| Стеклоподъемники | - с электроприводом со стороны водителя и пассажира |
|------------------|---|

## 13.14 Зеркала

- |   |                   |
|---|-------------------|
| Тип зеркала заднего вида (со стороны водителя)  | - сферическое     |
| Тип зеркала заднего вида (со стороны пассажира) | - сферическое     |
| Зеркала заднего вида                            | - без обтекателей |
| Электрообогрев зеркал заднего вида              | - с обогревом     |
| Широкоугольное зеркало заднего вида             | - с 2-х сторон    |
| Зеркало ближнего вида                           | - с зеркалом      |
| Зеркало переднего вида                          | - с зеркалом      |

## 13.15 Цвет и полосы

- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Цвет облицовки радиатора | - черный (матовый) |
| Категория цвета кабины   | - category 1       |
| Цвет кабины -            | Оранжевый          |

## 13.16 Многоцветная окраска

- |  |                     |
|--|---------------------|
| Многоцветная окраска                     | - код вариантов MCC |
| Контур верхней части облицовки радиатора | - в цвет кабины     |

## 13.17 Противоугонная система

- |                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Запирающаяся облицовка радиатора | - запирающаяся |
|----------------------------------|----------------|

## 13.18 Оборудование для обеспечения безопасности

- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Знак аварийной остановки | - 2 штуки   |
| Набор инструментов       | - с набором |

## 14. ПОСТАВКА

### 14.2 Руководство по эксплуатации / Operator's manual

- |                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Инструкция по эксплуатации на | русском языке |
|-------------------------------|---------------|

## 15. КОЛЕСА

### 15.1 Диски



**ООО «ДВ Скан»**

680000, РФ, Хабаровский край  
г. Хабаровск, ул. Воронежская, д.129, оф.30

Телефон

+7 4212 24 03 50  
+7 4212 20 03 15

Факс

+7 4212 76 14 17

E-mail

ek@dvscan.ru  
www.dvscan.ru

|   |                    |
|---|--------------------|
| Количество дисков, передняя ось (оси) -                 | 2                  |
| Размер и материал колесных дисков передней оси (осей) - | 9.00 disc          |
| Количество дисков на 1-ой задней оси -                  | 4                  |
| Размер и материал колесных дисков 1-ой задней оси -     | 9.00 disc          |
| Количество дисков на 2-ой задней оси -                  | 4                  |
| Размер и материал колесных дисков 2-ой задней оси -     | 9.00-<br>22.5 disc |
| Количество запасных дисков                              | 1                  |
| Диск запасной   | 9.00-<br>22.5 disc |

## 15.2 Дополнительное оборудование

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Декоративные колпаки колес | - окрашенная сталь |
| Шланг для накачки шин      | - 20-и метровый    |
| Домкрат                    | - с домкратом      |

## 15.3 Шины

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Шины, производитель                  | - Bridgestone                             |
| Количество шин, передняя ось (оси) - | 2   |
| Модель шин, передняя ось             | 13R22.5 Construction Steer<br>Bridgestone |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Шины, задняя ось - рисунок протектора | Drive                                     |
| Модель шин, задняя ось                | 13R22.5 Construction Drive<br>Bridgestone |



SP10401

|  |   |
|--|---|
| Количество запасных шин -                  | 1   |
| Шины, запасное колесо - рисунок протектора | - рулевая ось                             |
| Модель шин, запасное колесо                | 13R22.5 Construction Steer<br>Bridgestone |
| Размер шин передней оси                    | - 13 R22.5                                |
| Размер шин на 1-ой задней оси              | - 13 R22.5                                |
| Размер шин на 2-ой задней оси              | - 13 R22.5                                |
| Размер запасной шины                       | - 13 R22.5                                |

## 16. ПРОЧЕЕ

### 16.2 Идентификационная табличка производителя



**ООО «ДВ Скан»**

680000, РФ, Хабаровский край  
г. Хабаровск, ул. Воронежская, д.129, оф.30

Телефон

+7 4212 24 03 50  
+7 4212 20 03 55

Факс

+7 4212 76 14 17

E-mail

ek@dvscan.ru  
www.dvscan.ru

|  |              |
|--|--------------|
| Язык идентификационной таблички                  | - английский |
| Технический допустимая полная масса ТС (GTW) -   | 33500 kg     |
| Технически допустимый общий вес автопоезда (GTW) | 60000 kg     |
| GTW actual                                       | 56-60 tons   |
| Законодательно допустимая полная масса ТС        | 26000 kg     |

## 16.3 Разное

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Идентификация водителя -    | With          |
| Складная подножка в бампере | - с подножкой |
| Коммуникатор -              | C200 complete |



**ООО «ДВ Скан»**

680000, РФ, Хабаровский край  
г. Хабаровск, ул. Воронежская, д.129, оф.30

Телефон

+7 4212 24 03 50  
+7 4212 20 03 15

Факс

+7 4212 76 14 17

E-mail

ek@dvscan.ru  
www.dvscan.ru