



Характеристики автомобиля

Группа товаров	C4 PICASSO / C4 SPACETOURER (B78)
APV/PR отсутствует	15494 FV 2 0553
Дата начала гарантии	29.04.2019
Серийный номер двигателя	10 Q3BC 0356715
OPB	001A
NRE	e2*2007/46*0356*19
P4A	9835915199

Общая информация

ТИП ПРОДУКТА	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА	CITROEN
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	C4 PICASSO / C4 SPACETOURER (B78)
КУЗОВ	СЕМЕЙНЫЙ МИНИВЭН
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	СРЕДНИЙ-СРЕДНИЙ ПЛЮС
ДВИГАТЕЛЬ	DV5RC 96КВТ 1.5Л ДИЗЕЛЬ
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	АКП 8 СТУП. ТИПА STT
ТИП КРАСКИ	СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА
ЦВЕТ КУЗОВА	EWP - КРАСКА 'БАНКУИЗ ВАЙТ' (БЕЛАЯ)
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ОБИВКА ТКАНЬЮ CALODRAS "8L"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FT"
ПРЕДСТОЯЩАЯ ОТДЕЛКА	ПОЛОВИНА СРОКА СЛУЖБЫ
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV

Характеристики автомобиля

УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	СРЕДНИЙ-СРЕДНИЙ ПЛЮС
ТИП КРАСКИ	СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА
ЦВЕТ КУЗОВА	EWP - КРАСКА 'БАНКУИЗ ВАЙТ' (БЕЛАЯ)
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ОБИВКА ТКАНЬЮ CALODRAS "8L"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FT"

Система питания топливом

ДВИГАТЕЛЬ	DV5RC 96КВТ 1.5Л ДИЗЕЛЬ
СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА	ПРЯМОЙ ВПРЫСК ТУРБО С ТЕПЛООБМЕННИКОМ
ДАТЧИК ВОДЫ В ФИЛЬТРЕ ОЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	БЕЗ ДАТЧИКА ВОДЫ ФИЛЬТРА ДИЗ.ТОПЛИВА
ТОПЛИВО	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО КАЧЕСТВА DA/DE/DE+
СТАНДАРТ ПО ВЫБРОСАМ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ В АТМОСФЕРУ (ДВИГАТЕЛЬ)	СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ EURO 6.2
СИГНАЛ ДАТЧИКА СКОРОСТИ	ДАТЧИК ПЕРЕДНИХ КОЛЕС БЕЗ ИДЕНТИФ., ЗАДНИХ КОЛЕС С ИДЕНТИФ.
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР	НИЖНИЙ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР 50PPM
ТОПЛИВНЫЙ БАК	ТОПЛИВНЫЙ БАК С КЛЮЧОМ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	РАДИАТОР 28DM2 - EP1 АЛЮМИНИЙ, ПАЙКА
ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА	С ГАЗОВ. КОНТУРОМ КОРП.ОТОПИТ.
БОРТОВАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ EOBD	САМОДИАГНОСТИКА "EOBD"
УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ	РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ "EGR" + ТЕПЛООБМЕННИК
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ EURO 6.2
САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР	С ФИЛЬТРОМ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ
ВЕНТИЛЯТОР	1 2-СКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР 140W
СИЛОВОЙ АГРЕГАТ	AERO VOLET DYNAMIQUE
	ТЯГОВЫЙ КОНТУР С ДВС

ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

КП ТИПА ATN8

Подвеска Рулевое управление Тормозная система

ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ	ЖЕСТКОСТЬ 35000 Н.М/РАД
ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ	ПОЛЫЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ДИАМЕТРОМ 22 ММ
ТИП ТОРМОЗА	ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ПЕРЕДНИЕ ДИСКИ/ЗАДН.ДИСКИ
УГОЛ ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА	С ОПРЕДЕЛИТЕЛЕМ АБСОЛЮТНОГО УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА
ПОДВЕСКА	ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА
ПОДВЕСКА (ТИП АРХИТЕКТУРЫ)	ПОДВЕСКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ	ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУЛЕВОЙ УСИЛИТЕЛЬ МАЛОЙ МОЩНОСТИ С ДВУМЯ ШЕСТЕРНЯМИ

Кузов Оборудование

СИСТЕМА БУКСИРОВКИ	БЕЗ ФАРКОПА
ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ	СТАНДАРТНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
АНТЕННА	АНТЕННА + GPS + GSM
ОТДЕЛОЧНАЯ НАКЛАДКА (САМОКЛЕЯЩАЯСЯ)	ЗАДН ДЕКОРАТ КОЛПАК С ЧЕРНОЙ БЛЕСТЯЩЕЙ ОКАНТОВКОЙ
БОКОВОЙ МОЛДИНГ (РАЗМЕРЫ)	БЕЗ БОКОВЫХ ЗАЩИТНЫХ НАКЛАДОК
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ)	БЕЗ КОЛЕСНЫХ КОЛПАКОВ
ЭКРАН ДНИЩА	БЕЗ ЗАЩИТЫ ПОД КУЗОВОМ
ИНДИКАТОРЫ	БЕЗ СИГНАЛЬНЫХ ОГНЕЙ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ)	БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ
ЗАСЛОНКА ДЫМОХОДА	АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ СКЛАДЫВАНИЯ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ МОТОРНОГО ОТСЕКА	ШУМОИЗОЛ. ПОЛКИ + КАПОТ + КОЛЕСН. АРКА + GMP
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	ПРОМЕЖУТ. 2 VIT+CAD АВТОМАТ.
ОЧИСТИТЕЛЬ ФАР	БЕЗ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ФАР
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ	БЕЗ ЗАГЛУШКИ ПЕРЕДНЕГО БАМПЕРА
СТЕКЛО ЛЮКА	С ОКНОМ В КРЫШЕ
БАМПЕР	PCAV CC+JC CHR VD ЧЕРНЫЙ/PCAR CC
НОМЕРНОЙ ЗНАК	БЕЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО НОМЕРА
РЕШЕТКА БАГАЖНИКА	БЕЗ БАГАЖ.РЕЛЬСОВ НА КРЫШЕ
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
СИСТЕМА ПОМОЩИ ПАНОРАМНОГО ОБЗОРА	БЕЗ ФУНКЦИИ ПОМОЩИ ПАНОРАМНОГО ОБЗОРА
ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО	УМЕНЬШЕННОЕ ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТЕКЛО (ВНЕШНИЙ ВИД)	НАРУЖНАЯ РУЧКА ЦВЕТА КУЗОВА
ОКНО (ТИП)	ТОПИРОВАННЫЙ
ПОСАДКА И ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛЮЧА	ПРОТИВОШУМНОЕ ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО СИСТЕМА ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"

Внутреннее оборудование

ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ОБИВКА ТКАНЬЮ CALODRAS "8L"
ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	БЕЗ ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
ПОДГОЛОВНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОДГОЛОВНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
ПОДГОЛОВНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ	БЕЗ ПОДГОЛОВНИКА ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ



КОНСОЛЬ	СО СКЛАДНОЙ КОНСОЛЬЮ
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ	ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР	БЕЗ ОТСОСА ВОЗДУХА
MIRROR LINK	С ФУНКЦИЕЙ MIRROR LINK
ОСВЕЩЕНИЕ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	С ПОДСВЕТКОЙ ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА
ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	АВТООСВЕЩЕНИЕ БАГАЖ. ИЛИ ПЕР. НАГРУЗКИ
ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ, ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ СЕРАЯ ARDOISE
ВЕРСИИ ОТДЕЛКИ И ОБОРУДОВАНИЯ САЛОНА	ВНУТРЕННЯЯ ОБИВКА ТКАНЬЮ
РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	ОСВЕЩЕНИЕ НА СВЕТОДИОДАХ
СТОЛИК ДЛЯ РАБОТЫ	С РАБОЧИМ СТОЛОМ
ОТДЕЛКА ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	КОВРИК БАГАЖН. ОТДЕЛЕН. ПЕНИСТЫЙ + ЗВУКОИЗОЛЯЦ.
ВЕЩЕВОЙ ОТСЕК ПОД СИДЕНЬЕМ	БЕЗ БАГАЖНОГО ЯЩИКА ПОД СИДЕНЬЕМ
ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ (ХАРАКТЕРИСТИКИ)	ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ С 29 ИНДИКАТОРАМИ
ПАНЕЛЬ ОБИВКИ ДВЕРИ	ОТДЕЛКА ЧЕРНАЯ МАТОВАЯ
ДИНАМИК	4 ПЕРЕДНИЕ ДИНАМИКА (2 ТВИТТЕРА + 2 ПЕРЕДНИХ ДИНАМИКА) + 2 ЗАДНИЕ ДИНАМИКА
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	БЕЗ ДОПОЛН. ИМПУЛЬС. ШУМОИЗОЛ. ПОЛКИ + ТУННЕЛЬ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ САЛОНА	ВЕРХА ГАММЫ
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ Пассажира	ПЕР.РЕГУЛ. ПРОКЛАДКА СИДЕНЬЯ Пассажира
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	ПЕР. ВОДИТ. СИДЕНЬЕ С РУЧН. УПРАВЛ.
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ Пассажира	ПАСС.ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ, РУЧН.РЕГУЛ.
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	РЕГУЛИРОВКА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ, НАКЛОН СПИНКИ
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО Пассажира	СПИНКИ ПАСС. СИДЕН. С РЕГУЛ. НАКЛОНОМ
СКЛАДЫВАЮЩЕЕСЯ СИДЕНЬЕ ПЕРЕДНЕГО Пассажира	БЕЗ СКЛАД. СИДЕНЬЯ ПЕРЕДН. ПАСС.
ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ	ПОДЛОКОТНИК ПЕР. СИД. ВОДИТ. И ПАССАЖ.
КОМПАКТ-ДИСК	БЕЗ КОМПАКТ-ДИСКА
ВЕЩЕВОЙ ЯЩИК	ЛЮЧКИ В ПОЛУ
СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА	С НАВИГАЦ. СИСТЕМОЙ - ЦВЕТНОЙ ЭКРАН
ЛАМПЫ ФАР	ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА
СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	СТЕКЛОПОД. ЗАДНЕГО ОКНА С ПОСЛ.УПРАВЛ.
СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ ОБ ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ	БЕЗ СЛЕЖЕНИЯ ЗА БОКОВОЙ ТРАЕКТОРИЕЙ
ДИСПЛЕЙ	СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT
КРЕПЛЕНИЕ ПОДГОЛОВНИКА ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ	УСТАН. 3 ЗАДНИХ ПОДГОЛОВНИКОВ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	СИДЕНЬЕ БЕЗ ПОДОГРЕВА
ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ	БОК.ПОД.БЕЗОП. THORAX + ЗАНАВ.БЕЗОП.
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ	БЕЗ ПОДСВЕТКИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ САЛОНА
ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК (ПРИНЦИП РАБОТЫ)	ОГРАН.УСИЛИЯ ВОДИТ.+ПЕР./ЗАДН. ПАССАЖ.
СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ	РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ	ВОДИТЕЛЯ
ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА	БЕЗ СЕТКИ БАГАЖНИКА
РАДИОТЮНЕР	ОДИНАРНЫЙ РАДИО ТЮНЕР
СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ	ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПРЕПЯТСТВИЯ,
БОКОВЫЕ ШТОРКИ	ЗАДНИЙ РАДАР
ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ	БЕЗ БОКОВЫХ ШТОРОК
НАПОЛЬНЫЙ КОВРИК	НЕПРЯМОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ
ЭКВАЛАЙЗЕР, УСИЛИТЕЛЬ	ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ БЕЗ
РАДИОЧАСТОТА	ЛОКАЛИЗАЦИИ
УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ	БЕЗ МАТА
ОКНО (ТИП)	БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ С ЭКВАЛАЙЗЕРОМ
РУЛЕВОЕ КОЛЕСО	РАДИОЧАСТОТА ДЛЯ ВОСТОЧНОЙ
ВЕНТИЛЯТОР	ЕВРОПЫ
ВАРИАНТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНИЙ	ПРОСТОЕ + АВТОМАТ.ЦЕНТР.ЗАМОК
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ В ОБЛАСТИ	ПРОТИВОШУМНОЕ ВЕТРОВОЕ
КОЛЕН	СТЕКЛО
ЗАДНИЙ ВИДЕОЭКРАН	КОЖАНОЕ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО
ЗЕРКАЛО ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТЬМИ	1 2-СКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР 140W
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	AERO VOLET DYNAMIQUE
АУДИОУСТРОЙСТВА	ВАРИАНТ С ВЫСОКИМ СИДЕНЬЕМ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ БЛОК	БЕЗ ПОДУШКИ БЕЗОП. ДЛЯ КОЛЕНЕЙ
	ВОДИТЕЛЯ
	БЕЗ ЗАДНЕГО ВИДЕОЭКРАНА
	БЕЗ ВНУТР.ЗЕРКАЛА ДЛЯ НАБЛ. ЗА
	РЕБЕНКОМ
	1 РОЗЕТКА "JACK" + USB
	АВТОНОМНЫЙ БЛОК ТЕЛЕМАТИКИ 3S

↓ Электрооборудование

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	ГЕНЕРАТОР КЛАССА 18
ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ	СТАНДАРТНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
БАТАРЕЯ	АККУМ. БАТАРЕЯ L3 760 70AH EFR 760
СТАРТЕР	EN EF
ОСВЕЩЕНИЕ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	STTD
ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ	С ПОДСВЕТКОЙ ПЕРЧАТОЧНОГО
ПЛАТФОРМЫ	ЯЩИКА
СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	АВТООСВЕЩЕНИЕ БАГАЖ. ИЛИ ПЕР.
РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	НАГРУЗКИ
ИНДИКАТОРЫ	ПЕРЕДНИЕ ХОДОВЫЕ ОГНИ (DRL)
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	ОСВЕЩЕНИЕ НА СВЕТОДИОДАХ
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО	БЕЗ СИГНАЛЬНЫХ ОГНЕЙ
УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО С
ЛАМПЫ ФАР	ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ
МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СВЯЗЬ	СКЛАДЫВАНИЯ
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ	ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92
ПЛАФОН	МГц
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА С
ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ	УЛУЧШЕННОЙ ЭКОНОМИЧНОСТЬЮ
	БЕЗ ПОДСВЕТКИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ
	САЛОНА
	СДЕ ПЕРЕДН. И ЗАДН.ДВЕРЕЙ +
	ПЕРЕДН. ПЛАФОН
	ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ
	ФАРЫ
	ДИСТАНЦИОННАЯ РУЧНАЯ
	РЕГУЛИРОВКА ФАР
	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ
	ОСВЕЩЕНИЯ

↓ Марки оборудования

↓ Разное

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SOCIETE (OVSA)
	БЕЗОПАСНОСТИ

[В начало](#)