

Модель	Изображение	Основные характеристики	Стоимость оборудования, руб.
Штатные парковочные видеокамеры заднего вида CMOS			
для FORD MONDEO (2007-...), FOCUS II/III HATCHBACK, S-MAX, KUGA		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для TOYOTA CAMRY V (2001-2007)		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для TOYOTA CAMRY VI (2007-...), Toyota Land Cruiser 150		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для TOYOTA AVENSIS / COROLLA		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для TOYOTA LAND CRUISER 100 / TOYOTA LAND CRUISER PRADO в комплектации без заднего колеса		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для TOYOTA LAND CRUISER 200		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для TOYOTA RAV4		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для AUDI A4/A6		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для HYUNDAI ELANTRA (2007-...) / TUCSON / SONATA V (2001-2007)		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для NISSAN QASHQAI / X-TRAIL		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для NISSAN TEANA		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00

для VOLKSWAGEN PASSAT B6/ TOURAN		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для VOLKSWAGEN GOLF / BORA		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для VOLKSWAGEN TOUAREG / PORSCHE CAYENNE		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для BMW 3 / 5		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для OPEL VECTRA / ASTRA /ZAFIRA		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для SKODA OCTAVIA II (2004-...)		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для HONDA ACCORD VI (1998-2007), HONDA CIVIC NEW седан		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для HONDA CIVIC хэтчбек		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для HONDA CRV III (2007-...)		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для MAZDA 3/6 (2002-2007 гв), CX-7, CX-9		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для PEUGEOUT 206 / 307 / 407		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
для KIA SPORTAGE		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: CMOS VC0703 • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	3 500,00
Штатные парковочные видеокамеры заднего вида CCD			
для FORD MONDEO (2007-...), FOCUS II/III HATCHBACK, S-MAX, KUGA		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00

для TOYOTA CAMRY V (2001-2007)		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
для TOYOTA CAMRY VI (2007-...), Toyota Land Cruiser 150		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
для TOYOTA AVENSIS / COROLLA		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
для TOYOTA LAND CRUISER PRADO в комплектации с задним колесом		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
для TOYOTA LAND CRUISER 200		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
для TOYOTA RAV4		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
для AUDI A4/A6		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
для HYUNDAI ELANTRA (2007-...) / TUCSON / SONATA V (2001-2007)		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
для NISSAN QASHQAI / X-TRAIL		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
для NISSAN TEANA		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
для VOLKSWAGEN PASSAT B6/ TOURAN		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
для VOLKSWAGEN GOLF/BORA		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00

для BMW 3/5		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
для BMW X5		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
для OPEL VECTRA / ASTRA / ZAFIRA		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
для HONDA ACCORD VI (1998-2007), HONDA CIVIC NEW седан		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
для HONDA CIVIC хэтчбек		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
для HONDA CRV III (2007-...)		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
для MAZDA 3/6 (2002-2007 гв), CX-7, CX-9		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
для PEUGEOUT 206 / 307 / 407		<ul style="list-style-type: none"> • Сенсор: 1/3 Sharp CCD • Система: PAL/NTSC • Общее разрешение: 420 линий • Угол обзора: 170 град. • Режим работы: от -10 до 50С • Класс пыли- и влагозащиты: IP67 • Выход: CVBS, тюльпан • Электропитание: 12 В 	4 500,00
Универсальные парковочные видеокамеры заднего вида			
AVS120CPR		<ul style="list-style-type: none"> • Видеокамера CMOS с автоматической ИК-подсветкой • Светочувствительная матрица 1/3" CMOS • Общее разрешение: 628x582, 420 линий • Выход CVBS, тюльпан • Электропитание 12 В • Линза 6 мм • Размеры 32x90 мм • Угол обзора 120 град. • Ночной режим • Установка на горизонтальную плоскость (над номерным знаком) 	3 000,00
AVS600CPR		<ul style="list-style-type: none"> • Видеокамера CMOS с автоматической ИК-подсветкой • Светочувствительная матрица 1/3" CMOS • Общее разрешение: 628x582, 420 линий • Выход CVBS, тюльпан • Электропитание 12 В • Размеры 32x37 мм • Угол обзора 95 град. • Ночной режим • Установка на горизонтальную плоскость (над номерным знаком) 	3 000,00
AVS006CPR		<ul style="list-style-type: none"> • Высококачественная врезная видеокамера CMOS • Светочувствительная матрица 1/4" CMOS • Общее разрешение: 720x576, 420 линий • Минимальная освещенность: 0.5 люкс • Выход CVBS, тюльпан • Уловия эксплуатации -30С +70С • Класс пыли- влагозащиты: IP67 • Электропитание 12 В • Размеры Ф18.5x30мм • Углы обзора: 135 град • Устанавливается в отверстие Ф18.5 мм 	3 000,00