

# LEXUS LS

rok  
year  
год 2006 →

z i bez Keyless System  
with and without Keyless System  
с и без - Keyless System

program №  
programme №  
программа №

251

od  
from  
от 19.04.2012

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 B	Masa
									Ground
									Stacyjka
									Ignition
									Alarm fabryczny++
									Factory system alarm++
									Тривога сигналізація++
									Wyjście S-BUS
									Hood sense
									Kanot
									Wej. analogowe kierunk.
									Analog turn signal input
									Вход аналог. поворот.
									Wyj. analogowe kierunk.
									Analog turn signal out.
									Выход аналог. поворот.
									Klucz w stacyjce
									Key in ignition
									Klucz w zamku
									Key in lock

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Passing door sense
Drzwi pasażerów	Passing door sense	Дверь пассажира	Trunk sense
Bagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia
Status uzbrojenia	Armed state	Статус штатной сигн.	

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Рукоятка тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Silnik prącuje	Engine run	Dawacz słabienia	Oil pressure	Tach output	Obrotowy silnik
Obrotowy silnik	Oil pressure	Tach output	Obrotowy silnik	Obrotowy silnik	Obrotowy silnik	Obrotowy silnik	Obrotowy silnik	Obrotowy silnik	Obrotowy silnik	Obrotowy silnik	Obrotowy silnik
Otwieranie szyby	Window roll-down	Opr. sterowania	Opr. sterowania	Opr. sterowania	Opr. sterowania	Opr. sterowania	Opr. sterowania	Opr. sterowania	Opr. sterowania	Opr. sterowania	Opr. sterowania
Opr. sterowania	Opr. sterowania	Opr. sterowania	Opr. sterowania	Opr. sterowania	Opr. sterowania	Opr. sterowania	Opr. sterowania	Opr. sterowania	Opr. sterowania	Opr. sterowania	Opr. sterowania
Domknięcie szyby	Comfort closure	Запр. стеклоподъемн.	Запр. стеклоподъемн.	Запр. стеклоподъемн.	Запр. стеклоподъемн.	Запр. стеклоподъемн.	Запр. стеклоподъемн.	Запр. стеклоподъемн.	Запр. стеклоподъемн.	Запр. стеклоподъемн.	Запр. стеклоподъемн.
Turn signal control	Turn signal control	Поворотники	Поворотники	Поворотники	Поворотники	Поворотники	Поворотники	Поворотники	Поворотники	Поворотники	Поворотники
Otwórz wszystkie drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Отпир. всех дверей	Отпир. всех дверей	Отпир. всех дверей	Отпир. всех дверей	Отпир. всех дверей	Отпир. всех дверей	Отпир. всех дверей	Отпир. всех дверей	Отпир. всех дверей
Driver door unlock	Driver door unlock	Отпир. двери водителя	Отпир. двери водителя	Отпир. двери водителя	Отпир. двери водителя	Отпир. двери водителя	Отпир. двери водителя	Отпир. двери водителя	Отпир. двери водителя	Отпир. двери водителя	Отпир. двери водителя
Zamknij wszystkie drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей	Запир. всех дверей	Запир. всех дверей	Запир. всех дверей	Запир. всех дверей	Запир. всех дверей	Запир. всех дверей	Запир. всех дверей	Запир. всех дверей	Запир. всех дверей

Uwagi:

Comments:

Примечание:

**PL - KOLEJNOŚĆ PODŁĄCZANIA PRZEWODÓW: MASA, +12 V, USTAWIĆ NUMER PROGRAMU DLA DANEGO AUTA, PODŁĄCZYĆ CAN-L I CAN-H.**

**EN - WIRE CONNECTING ORDER: GROUND, +12V, SET THE PROGRAM NUMBER FOR THE GIVEN VEHICLE, CONNECT CAN-L AND CAN-H.**

**RU - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ: МАССА, +12 В, УСТАНОВИТЬ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО АВТОМОБИЛЯ, ПОДКЛЮЧИТЬ CAN-L И CAN-H.**

