

[Click here](#)

СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ LIN Неисправность системы передачи данных LIN датчика дождя

[Click here](#)

Информация добавлена 08-08-2017

[Click here](#)

Код DTC	Наименование DTC
	Неисправность системы передачи данных LIN датчика дождя

[Click here](#)

ОПИСАНИЕ

При работе системы автоматического стеклоочистителя переключатель стеклоочистителя ветрового стекла использует шину LIN для обмена данными с датчиком дождя. Если система автоматического стеклоочистителя не работает должным образом, то причиной неисправности может быть нарушение обмена данными по шине LIN между переключателем стеклоочистителя ветрового стекла и датчиком дождя.

[Click here](#)

Table 1. *a Переключатель стеклоочистителя ветрового стекла в сборе *b Датчик дождя

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

[Click here](#)

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ / ПРИМЕЧАНИЕ / УКАЗАНИЕ

[Click here](#)

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ

[Click here](#)

ПРОВЕРЬТЕ ЖГУТ ПРОВОДОВ И РАЗЪЕМ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА - ДАТЧИК ДОЖДЯ)

1. Отсоедините разъем G50 переключателя стеклоочистителя ветрового стекла в сборе.
2. Отсоедините разъем W6 датчика дождя.
3. Измерьте сопротивление в соответствии со значениями, приведенными в таблице ниже.

Номинальное сопротивление		
Подключение диагностического прибора	Условие	Заданные условия
G50-5 (MPX1) - W6-3 (MPX)	Всегда	Менее 1 Ом
G50-5 (MPX1) или W6-3 (MPX) - масса	Всегда	10 кОм или более
Результат		
Результат		
OK		
NG		

OK
ПЕРЕЙДИТЕ К РАЗДЕЛУ "СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЬ" Нажмите [здесь](#)

NG

ОТРЕМОНТИРУЙТЕ ИЛИ ЗАМЕНИТЕ ЖГУТ ПРОВОДОВ ИЛИ РАЗЪЕМ