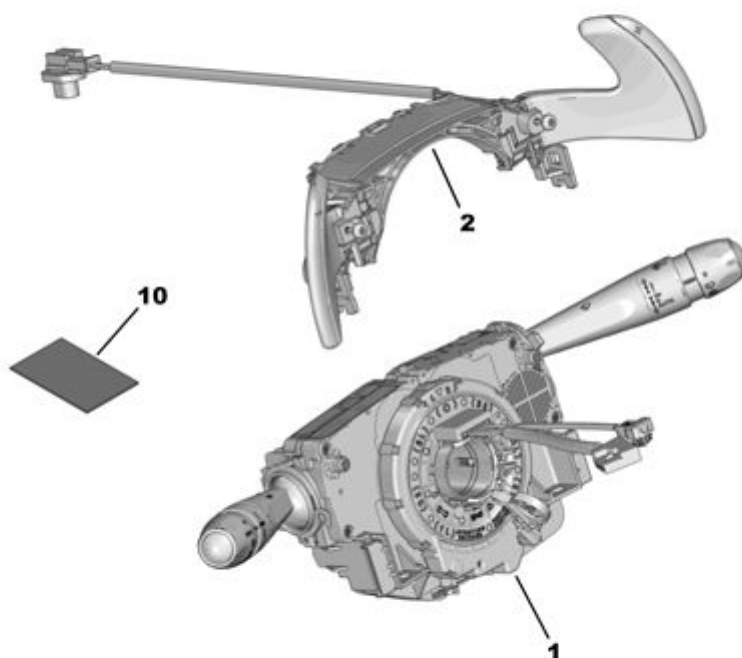


03.05.18 522101A

# ДИСТАНЦ. УПРАВЛЕНИЕ БЛОКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

ДО OPR 13873



04/2013

00097141

01	98 072 627 ZD <b>REACH</b> RP 98 154 483 ZD	01 COM 2008 01 - ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT И ЩЕТ.СТЕКЛООЧ.ЛОБ.СТ. БЕЗ ДАТЧИКА ДОЖДЯ И БЕЗ ПЕРЕДНИХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР И С ОПРЕДЕЛИТЕЛЕМ АБСОЛЮТНОГО УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА
	98 072 631 ZD <b>REACH</b> RP 98 154 485 ZD	01 COM 2008 01 - ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT И ЩЕТ.СТЕКЛООЧ.ЛОБ.СТ. БЕЗ ДАТЧИКА ДОЖДЯ И ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ И С ОПРЕДЕЛИТЕЛЕМ АБСОЛЮТНОГО УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА
	98 072 632 ZD <b>REACH</b>	01 COM 2008 - ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT И ПРОМЕЖУТ. 2 VIT+CAD АВТОМАТ. И ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ И С ОПРЕДЕЛИТЕЛЕМ АБСОЛЮТНОГО УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА ИЛИ ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT И ПЕРЕД.СТЕКЛООЧ.С АВТ.ПРЕР.РЕЖ.+УР.ВОДЫ И ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ И С ОПРЕДЕЛИТЕЛЕМ АБСОЛЮТНОГО УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА
	98 072 635 ZD <b>REACH</b>	01 COM 2008 - ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT + ПАНЕЛЬ 12" DFT И ПЕРЕД.СТЕКЛООЧ.С АВТ.ПРЕР.РЕЖ.+УР.ВОДЫ И ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ И С ОПРЕДЕЛИТЕЛЕМ АБСОЛЮТНОГО УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА ИЛИ ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT + ПАНЕЛЬ 12" DFT И ПЕРЕД.СТЕКЛООЧ.С АВТ.ПРЕР.РЕЖ.+УР.ВОДЫ И ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ И С ОПРЕДЕЛИТЕЛЕМ АБСОЛЮТНОГО УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА ИЛИ ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT + ПАНЕЛЬ 12" DFT И ПРОМЕЖУТ. 2 VIT+CAD АВТОМАТ. И ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ И С ОПРЕДЕЛИТЕЛЕМ АБСОЛЮТНОГО УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА ИЛИ ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT + ПАНЕЛЬ 12" DFT И ПРОМЕЖУТ. 2 VIT+CAD АВТОМАТ. И ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ И С ОПРЕДЕЛИТЕЛЕМ АБСОЛЮТНОГО УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА ИЛИ ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT И ПРОМЕЖУТ. 2 VIT+CAD АВТОМАТ. И ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ И С ОПРЕДЕЛИТЕЛЕМ АБСОЛЮТНОГО УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА
	98 072 638 ZD <b>REACH</b> RP 98 180 632 ZD	01 COM 2008 01 - ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT И ПРОМЕЖУТ. 2 VIT+CAD АВТОМАТ. И ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ И С ДАТЧИКОМ УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА ИЛИ ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT И ПРОМЕЖУТ. 2 VIT+CAD АВТОМАТ. И ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ И С ДАТЧИКОМ УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА ИЛИ ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT + ПАНЕЛЬ 12" DFT И ПЕРЕД.СТЕКЛООЧ.С АВТ.ПРЕР.РЕЖ.+УР.ВОДЫ И ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ И С ДАТЧИКОМ УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА ИЛИ ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT + ПАНЕЛЬ 12" DFT И ПРОМЕЖУТ. 2 VIT+CAD АВТОМАТ. И ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ И С ДАТЧИКОМ УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА ИЛИ ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT + ПАНЕЛЬ 12" DFT И ПЕРЕД.СТЕКЛООЧ.С АВТ.ПРЕР.РЕЖ.+УР.ВОДЫ И ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ И С ДАТЧИКОМ УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА ИЛИ ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT + ПАНЕЛЬ 12" DFT И ПРОМЕЖУТ. 2 VIT+CAD АВТОМАТ. И ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ И С ДАТЧИКОМ УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА
	98 072 640 ZD <b>REACH</b> RP 98 180 639 ZD	01 COM 2008 01 - ПРАВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 315 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT + ПАНЕЛЬ 12" DFT И ПЕРЕД.СТЕКЛООЧ.С АВТ.ПРЕР.РЕЖ.+УР.ВОДЫ И ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ И С ДАТЧИКОМ УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА С OPR 13748 ДО OPR 14602 ИЛИ ПРАВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 315 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT + ПАНЕЛЬ 12" DFT И ПРОМЕЖУТ. 2 VIT+CAD АВТОМАТ. И ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ И С ДАТЧИКОМ УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА С OPR 13748 ДО OPR 14602 ИЛИ ПРАВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 315 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT + ПАНЕЛЬ 12" DFT И ПРОМЕЖУТ. 2 VIT+CAD АВТОМАТ. И ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ И С ДАТЧИКОМ УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА С OPR 13748 ДО OPR 14602 ИЛИ ПРАВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 315 МГц И СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT + ПАНЕЛЬ 12" DFT И ПЕРЕД.СТЕКЛООЧ.С АВТ.ПРЕР.РЕЖ.+УР.ВОДЫ И ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ И С ДАТЧИКОМ УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА С OPR 13748 ДО OPR 14602
02	6243 E4 <b>REACH</b>	01 - РОБОТИЗИРОВАННАЯ 6-СТУПЕНЧАТАЯ МКП ДЛЯ ГИБРИДНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И ВАРИАНТ С ВЫСОКИМ СИДЕНЬЕМ ДО OPR 13391 ИЛИ 6-СТУПЕНЧАТАЯ МКП С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМSTT И ВАРИАНТ С ВЫСОКИМ СИДЕНЬЕМ С OPR 13391 ДО OPR 15106 ИЛИ ДО OPR 13391 01 - 6-СТУП. АКП ТИПА STT И ВАРИАНТ С ВЫСОКИМ СИДЕНЬЕМ С OPR 13391 ДО OPR 15106 ИЛИ 6-СТУПЕНЧАТАЯ АКП И ВАРИАНТ С ВЫСОКИМ СИДЕНЬЕМ С OPR 13391 ДО OPR 15106 01 - 6-СТУП. АКП ТИПА STT С OPR 15106 ДО OPR 15180 ИЛИ 6-СТУПЕНЧАТАЯ АКП С OPR 15106 ДО OPR 15180 ИЛИ АКП 8 СТУП. ТИПА STT С OPR 15106 ДО OPR 15180 ИЛИ 6-СТУПЕНЧАТАЯ МКП С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМSTT С OPR 15106 ДО OPR 15180
	98 302 853 ZD <b>REACH</b>	01 - 6-СТУПЕНЧАТАЯ АКП С OPR 15180 ИЛИ 6-СТУП. АКП ТИПА STT С OPR 15180 ИЛИ 6-СТУПЕНЧАТАЯ МКП С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМSTT С OPR 15180 ИЛИ АКП 8 СТУП. ТИПА STT С OPR 15180
10	8978 W4 <b>REACH</b>	01 (MUL) САМОКЛ ФЕТРОВ ПРОКЛАДКА 40X70-1,5

