

PIB-PIB-E65_PA24A V.6 A24 Модуль двери переднего пассажира; VIN-номер:: XXXXXXXX

система Версия ISTA	4.03.13.18485	Уровень данных	R4.03.13	Данные программирования	-
VIN-номер:	XXXXXXX	Автомобиль:	7'E65/СЕДАН/745i/N62/АКПП/ЕСЕ/ЛР/2004/06		
Завод.ур.интег.	-	Ур.интег. (факт)	-	Ур.интег.(цел.)	-
Общий пробег	0 km				

Обзор разъемов

Номер	X-полюсн., цвет	Обозначение
X889	6-полюсный, черный	Разъем узла Модуль двери переднего пассажира
X1131	16-полюсный, черный	Разъем узла Модуль двери переднего пассажира
X1130	18-полюсный, белый	Разъем узла Модуль двери переднего пассажира
X10668	12-полюсный, белый	Разъем узла Модуль двери переднего пассажира
X01051	18-полюсный, черный	Разъем узла Модуль двери переднего пассажира

Распределение штырей в разъеме X889

Штырь	Вид	Обозначение /Вид сигнала	Место подсоединения /Указания по проведению измерений
1	E	Питание контакта 30	Предохранитель F58
2	M	Масса	Точка соединения с массой
3	M	Масса	Системный замок двери переднего пассажира
4	A	Питание двигателя автодоводчика	Системный замок двери переднего пассажира
5	A	Сигнал электродвигателя собачки	Системный замок двери переднего пассажира
6	--	резервная	

Распределение штырей в разъеме X1131

Штырь	Вид	Обозначение /Вид сигнала	Место подсоединения /Указания по проведению измерений
1	A	Питание электродвигателя стеклоподъемника	Э/двиг. стеклоподъемника двери пасс.
2	M	Сигнал стеклоподъемника Soft Close/Soft Start	Э/двиг. стеклоподъемника двери пасс.
3	M	Масса электронного блока наружной ручки двери	Электронный блок наружной ручки двери на стороне пассажира
4	A	Сигнал стеклоподъемника Soft Close/Soft Start	Э/двиг. стеклоподъемника двери пасс.
5	A	Сигнал стеклоподъемника Soft Close/Soft Start	Э/двиг. стеклоподъемника двери пасс.
6	A	Сигнал стеклоподъемника Soft Close/Soft Start	Э/двиг. стеклоподъемника двери пасс.
7	A	Сигнал стеклоподъемника Soft Close/Soft Start	Э/двиг. стеклоподъемника двери пасс.
8	--	резервная	
9	E/A	Сигнал шины РА	Электронный блок наружной ручки

10	E	Сигнал датчика Холла собачки	двери на стороне пассажира Электронный блок наружной ручки двери на стороне пассажира
11	E	Сигнал датчика Холла стеклоподъемника	Э/двиг. стеклоподъемника двери пасс.
12	E	Сигнал датчика Холла стеклоподъемника	Э/двиг. стеклоподъемника двери пасс.
13	A	Сигнал стеклоподъемника Soft Close/Soft Start	Э/двиг. стеклоподъемника двери пасс.
14	A	Электропитание электронного блока наружной ручки двери	Электронный блок наружной ручки двери на стороне пассажира
15	--	резервная	
16	--	резервная	

Распределение штырей в разъеме X1130

Штырь	Вид	Обозначение /Вид сигнала	Место подсоединения /Указания по проведению измерений
1	--	резервная	
2	E	Сигнал датчика Холла автодоводчика	Системный замок двери переднего пассажира
3	A	Сигнал двигателя отпирания	Системный замок двери переднего пассажира
4	E	Сигнал контакта двери	Системный замок двери переднего пассажира
6	E/A	Сигнал шины CAN	Соединитель шины CAN
7	A	Сигнал двигателя запираения	Системный замок двери переднего пассажира
8	--	резервная	
9	A	Сигнал двигателя центральной блокировки	Системный замок двери переднего пассажира
10	E	Сигнал датчика Холла собачки	Системный замок двери переднего пассажира
11	E	Сигнал датчика Холла автодоводчика	Системный замок двери переднего пассажира
12	E/A	Сигнал шины PA	Соединитель шины PA
13	--	резервная	
14	E	Сигнал датчика Холла "замок отперт"	Системный замок двери переднего пассажира
15	E/A	Сигнал шины CAN	Соединитель шины CAN
16	M	Масса электрохромированного зеркала	Э/х внутреннее зеркало
17	E	Питание электрохромирования	Э/х внутреннее зеркало
18	A	Питание подсветки зоны	Подсветка зоны перед зеркалом, дверь переднего пассажира

Распределение штырей в разъеме X10668

Штырь	Вид	Обозначение /Вид сигнала	Место подсоединения /Указания по проведению измерений
1	E	Сигнал выключателя стеклоподъемника	Выключатель стеклоподъемника в двери переднего пассажира
2	A	Сигнал подсветки символов	Комфортное освещение, дверь переднего пассажира
3	A	Питание фонаря освещения порога	Фонарь освещения порога двери переднего пассажира
4	--	резервная	
5	--	резервная	
6	--	резервная	
7	E	Сигнал выключателя стеклоподъемника	Выключатель стеклоподъемника в двери переднего пассажира
8	A	Сигнал подсветки символов	Выключатель стеклоподъемника в двери переднего пассажира

9	A	Активизация лампы в молдинге порога	Лампа в молдинге порога только 12-цил.
10	M	Масса	Провод на массу
11	--	резервная	
12	--	резервная	

Распределение штырей в разъеме X01051

Штырь	Вид	Обозначение /Вид сигнала	Место подсоединения /Указания по проведению измерений
1	A	Питание обогрева наружных зеркал заднего вида	Наружное зеркало переднего пассажира
2	E	Сигнал положения зеркала в вертикальной плоскости	Наружное зеркало переднего пассажира
3	A	Питание потенциометра положения зеркала	Наружное зеркало переднего пассажира
4	A	Сигнал "развести зеркало"	Наружное зеркало переднего пассажира
5	A	Сигнал "сложить зеркало"	Наружное зеркало переднего пассажира
6	--	резервная	
7	--	резервная	
8	A	Питание регулировки положения зеркал в вертикальной плоскости	Наружное зеркало переднего пассажира
9	A	Питание регулировки положения зеркал в вертикальной/горизонтальной плоскости	Наружное зеркало переднего пассажира
10	M	Масса электрохромированного зеркала	Наружное зеркало переднего пассажира
11	A	Питание электрохромирования	Наружное зеркало переднего пассажира
12	E	Сигнал положения зеркала в горизонтальной плоскости	Наружное зеркало переднего пассажира
13	M	Масса потенциометра положения зеркала	Наружное зеркало переднего пассажира
14	M	Масса обогрева зеркал	Наружное зеркало переднего пассажира
15	--	резервная	
16	--	резервная	
17	--	резервная	
18	A	Питание регулировки положения зеркал в горизонтальной плоскости	Наружное зеркало переднего пассажира