

Протокол анализа автомобиля

Данные автомобиля

Дата составления:	28.02.2015 14:19:55
Идентификационный номер автомобиля:	WP1ZZZ92ZBLA90897
Модельный ряд:	Cayenne
Тип заказа:	92AAM1
Пробег (км):	97422 км
Счетчик рабочих часов:	2369 ч
КПП:	A0604
Тип двигателя:	M06EC
Страна:	C00
Тип протокола:	Перед ремонтом
Напряжение бортовой сети:	13.316 V

Тестер

Номер дилера:	9110000
ID тестера:	2CTSA51506
Версия тестера:	14.1.7
Версия PT2G:	VG2-15.110.15.02.04
PDX модельного ряда:	9.3
VCI:	HSX Interface
Версия PDU API:	n.a.
Операционная система:	Windows XP
JAVA:	1.6.0_21
Режим пользователя:	V

Обзорная таблица

Блок управления	Номер запчастей	Серийный номер	DSN	Программное обеспечение	Аппаратное обеспечение	Коды неисправностей
DME V6 Hybrid EU5	95860165008			1455	H15	P309C00
ELV (электронная блокировка рулевой колонки)	7PP905852B	0210000074629005		0011	H37	
Gateway (A3)	7PP907530H	1441B504610607		1020	117	000603, C1201D
PCM	7P5035884F			0110043A	01010919	
PSM (6001)	7P0907379G	416500010EC010		0421	H33	
Tiptronic	0C8927749BM			1949	001	
Выключатель освещения	7P5941531B	0000000000000000		1700	085	
Высоковольтная АКБ	7P0915182B			0331	H03	
Высоковольтная силовая электроника	7P5907080C			0480	H20	
Генератор						
Датчик АКБ	7P0915181A	00000000005650230770		0140	H07	
Датчик дождя	7P0955559D	10027222		0011	H09	
Задняя дверь	7P5959107B	157000062		0611	H10	
Задняя дверь (A2 1) (Дверь задняя левая)	7PP959795R	0000105441971		0161	H09	
Задняя дверь (A2 1) (Дверь задняя правая)	7PP959795R	0000105441098		0161	H09	
Задняя панель управления	000000000000	000000000000		0000	0000	
Комбинация приборов	7P5920903F	000266		2711	005	C12085
Компрессор кондиционера	7P0820803G			0001	H01	
Кондиционер (2 зоны)						

Протокол анализа автомобиля

E2 A2.5)	7P5907040L			1200	20	008123
Парковочный ассистент	7P5919475B	60831013007456		0003	H05	
Передняя дверь (A2 1) (Дверь водителя)	7PP959793K	0000105165518		0161	H07	
Передняя дверь (A2 1) (Дверь переднего пассажира)	7PP959792K	0000105596199		0161	H07	
Подушка безопасности (001)	7P0959655A	003FH000E1U.		0020	H05	
Потолочная консоль	7PP959551DL	X0001JFE000IV		1710	044	
Регулировка рулевой колонки (EVLS)	4H0907705H	WA091645000000		0275	H08	
Сдвижной/подъемный люк	7P5959591	WOO1014412U		0006	H06	
Сиденье (Память сиденья водителя)	7PP959760			2100	X09	
Сиденье (Память сиденья переднего пассажира)	7PP959760			2100	X09	
Система открывания ворот гаража	8K0907410	1451557R19CE03		01	H02	
Система помощи для смены полосы движения	7P5910566C			0050	H03	
Система распознавания занятости сиденья	000000000000			0000	000	
Система регулирования уровня/PASM (A2.3)	7P0907553J	00000101570490		1030	H01	000312
Стеклоочиститель	7P0955119	90243400100609		0020	31	
Стояночный тормоз (A7)	7P0907801C	A1060100404		0900	H51	
Фара (центр.) (Левая фара)	7P5907381A	10061123004441		0820	1.1	
Фара (центр.) (Правая фара)	7P5907381A	10061123004742		0820	1.1	
Эл. усилитель рулевого управления (A2.1)	7P0423155C	21412002		0004	H01	
Электроника задней части кузова (E2 VR07)	7PP907279N	CU5-SIB07.02.10115100A6		0940	850	C11006
Электроника передней части кузова (E2 Basis VR06)	7PP907064CD	CU5-SIB14.06.1011310049		0950	950	C11006
Электроника рулевого колеса (A2 5)	7P5953507AC	X0001JFE00066		0920	010	

Обзор кодировки

Блок управления	Блок управления, кодировка	
Кондиционер (2 зоны E2 A2.5)	Задняя панель управления Кодировка: Вариант страны	не установлено Остальные страны

Кодировка: Вариант крыши	Сдвижной люк
Кодировка: Вариант остекления	не тонированн.
Кодировка: вариантов рул.управления	Автомобиль с левым рулем
Кодировка: Вариант двигателя	V6 Hybrid
Кодировка: Справка по кодировке	Использовать собственную кодировку
Кодировка: Действит.	действит.
Кодировка: Start Stopp - ВЫКЛ	Активна
Кодировка: Водяной насос	не установлено
Кодировка: Водяной клапан	установл.
Кодировка: Температурный датчик	не установлено
Кодировка: Car WakeUp	вкл.
Кодировка: Start Stopp - статус	неактивн.
Кодировка: Защита от остановки двигателя	вкл.
Функциональная проверка – значение активации компрессора	0.0 %
Функциональная проверка – предварительный выбор температуры, проверка установки	0.0 °C
Функциональная проверка – положение регулирующей заслонки: Заслонка воздуха подпора	0.0 %
Функциональная проверка – положение регулирующей заслонки: Заслонка циркуляционного воздуха	0.0 %
Функциональная проверка – положение регулирующей заслонки: Заслонка дефростера	0.0 %
Функциональная проверка – положение регулирующей заслонки: Расширенная зона вентиляции	0.0 %
Функциональная проверка – положение регулирующей заслонки: Центральный дефлектор, расслоение	0.0 %
Функциональная проверка – положение регулирующей заслонки: Передняя левая заслонка регулирования температуры	0.0 %
Функциональная проверка – положение регулирующей заслонки: Передняя правая заслонка регулирования температуры	0.0 %
Функциональная проверка – положение регулирующей заслонки: Центральный дефлектор спереди слева	0.0 %
Функциональная проверка – положение регулирующей заслонки: Центральный дефлектор спереди справа	0.0 %
Функциональная проверка – положение регулирующей заслонки: Передний левый боковой дефлектор	0.0 %
Функциональная проверка – положение регулирующей заслонки: Боковой дефлектор спереди справа	0.0 %
Функциональная проверка – положение регулирующей заслонки: Пространство для ног спереди слева	0.0 %
Функциональная проверка – положение	

	<p>регулирующей заслонки: Пространство для ног спереди справа 0.0 %</p> <p>Функциональная проверка – положение регулирующей заслонки: Распределение воздуха в пространстве для ног, стойка В сзади слева 0.0 %</p> <p>Функциональная проверка – положение регулирующей заслонки: Распределение воздуха в пространстве для ног, стойка В сзади справа 0.0 %</p> <p>Функциональная проверка – положение регулирующей заслонки: Объем воздуха сзади слева 0.0 %</p> <p>Функциональная проверка – положение регулирующей заслонки: Объем воздуха сзади справа 0.0 %</p> <p>Функциональная проверка – положение регулирующей заслонки: Задняя левая заслонка регулирования температуры 0.0 %</p> <p>Функциональная проверка – положение регулирующей заслонки: Задняя правая заслонка регулирования температуры 0.0 %</p>
Сиденье (Память сиденья водителя)	<p>Кодировка блока управления: Регулировка STV активно</p> <p>Кодировка блока управления: Регулировка LDH и LDW активно</p> <p>Кодировка блока управления: Акустический обратный сигнал при сохранении активно</p> <p>Кодировка блока управления: Сторона руля Автомобиль с левым рулем</p> <p>Кодировка блока управления: Автоматический режим памяти радиоключа активно</p> <p>Кодировка блока управления: Память кнопки Р и вкл./выкл. блока управления двери активно</p> <p>Кодировка блока управления: Регулировка на стороне переднего пассажира из задней части салона HKL не определено</p> <p>Кодировка блока управления: Система бесключевого доступа Keyless Entry не акт.</p> <p>Кодировка блока управления: Старт-стоп активно</p> <p>Кодировка блока управления: Регулирование ширины сиденья не акт.</p> <p>Кодировка блока управления: Регулировка ширины спинки сиденья не акт.</p> <p>Кодировка блока управления: Остановка мягкого блока активно</p> <p>Кодировка блока управления: Вспомогательное приспособления для посадки активно</p> <p>Кодировка блока управления: Режим многократного задействования кнопки Р активно</p> <p>Кодировка блока управления: Память поясничного подпора не акт.</p> <p>Кодировка блока управления: Память кнопки Р при скорости автомобиля выше 5 км/ч активно</p> <p>Кодировка блока управления: Активизация CAN при ручной регулировке сиденья не акт.</p> <p>Активация радиоключа: Ключ, радиоключ 1 активно</p> <p>Активация радиоключа: Ключ, радиоключ 2 активно</p>

Протокол анализа автомобиля

	Активация радиоключа: Ключ, радиоключ 3	активно
	Активация радиоключа: Ключ, радиоключ 4	активно
Эл. усилитель рулевого управления (A2.1)	Значение кодировки	ЗАРЕЗЕРВИРОВАНО
	Кодир. контейнер, каталожн. номер	-----
	Версия контейнера кодировки	----
	Производственный номер и номер комплектации	0x00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Подушка безопасности (001)	Значение кодировки: Значение кодировки	0x00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	Оснащение: Распознавание занятости сиденья	активир.
	Оснащение: Замок-выключатель подушки безоп.пер.пассажира	Замковый выключатель подушки безопасности переднего пассажира ВЫКЛ
	Оснащение: Натяжитель ремня безопасности сзади со стороны переднего пассажира	активир.
	Оснащение: Натяжитель ремня безопасности заднего сиденья со стороны водителя	активир.
	Оснащение: Натяжитель ремня пер. пассажира	активир.
	Оснащение: Натяжитель ремня водителя	активир.
	Оснащение: Подушка безопасности для защиты коленей водителя	не активир.
	Оснащение: Задняя правая боковая подушка безопасности	не активир.
	Оснащение: Задняя левая боковая подушка безопасности	не активир.
	Оснащение: ПБ для защиты головы переднего пассажира	активир.
	Оснащение: Подушка безопасности для защиты головы водителя	активир.
	Оснащение: ПБ переднего пассажира	активир.
	Оснащение: ПБ водителя	активир.
	Оснащение: Боковая подушка безопасности переднего пассажира	активир.
	Оснащение: Боковая ПБ водителя	активир.
Передняя дверь (A2 1) (Дверь водителя)	кодировка: Освещение, освещение передней зоны в зеркале	активно
	кодировка: Освещение (Т), UFL в зависимости от положения откидывания	активно
	кодировка: Вспомогательное средство для закрывания, электр. детская блокировка активная	неактивный
	кодировка: Вспомогательное средство для закрывания TEG, TAG, TAG-V	неактивный
	кодировка: Вспомогательное средство для закрывания, сторона переднего пассажира, задняя часть салона	неактивный
	кодировка: Автоматика окон и крыши, установлено тонированное стекло	не установлено
	кодировка: Автоматика окон и крыши, мягкий вход вверху	активно
	кодировка: Зеркало, зеркало с памятью	активно
	кодировка: Специальный автомобиль, блок управления STS.	неактивный
	кодировка: Специальный автомобиль	активно

	кодировка: Память сиденья переднего пассажира установлена	активно
	кодировка: Шторка	выкл.
	кодировка: RGS установл., Precrash	не установлено
	кодировка: Параметры автомобиля	Cayenne (E2)
	кодировка: Зеркало 2, стекло ЕС, активно	неактивный
<u>Фара (центр.) (Левая фара)</u>	Кодировка: Общая кодировка, состояние поставки	нет
	Кодировка: Общая кодировка, пневматическая рессора	да
	Кодировка: Общая кодировка, стальная рессора	нет
	Кодировка: Общая кодировка, резерв, вариант ходовой части	нет
	Кодировка: Общая кодировка, датчики (собственные датчики)	нет
	Кодировка: Общая кодировка, Variox	да
	Кодировка: Общая кодировка, резерв 1	нет
	Кодировка: Общая кодировка, резерв 2	нет
	Кодировка: Общая кодировка, статическое освещение поворотов	да
	Кодировка: Общая кодировка, динамическое освещение поворотов	да
	Кодировка: Общая кодировка, освещение поворотов	нет
	Кодировка: Общая кодировка, свет для дороги местного значения	да
	Кодировка: Общая кодировка, свет для автомагистралей	да
	Кодировка: Общая кодировка, распределение противотуманного света	да
	Кодировка: Общая кодировка, дальний свет	да
	Кодировка: Общая кодировка, свет для езды по городу (с условием)	нет
	Кодировка: Общая кодировка, дневной режим	да
	Кодировка: Общая кодировка, увеличение дальнего света	нет
	Кодировка: Общая кодировка, левостороннее движение	нет
	Кодировка: Общая кодировка для Японии	нет
	Кодировка: Общая кодировка для США / Канады	нет
	Кодировка: Общая кодировка, свет для плохой погоды	нет
	Кодир. контейнер, каталожн. номер	XXXXXXXXXXXX
	Версия контейнера кодировки	0820
	Характеристика статической системы освещения поворотов: Время увеличения яркости	0.760 s (second)
	Характеристика статической системы освещения поворотов: Время уменьшения яркости	1.500 s (second)
	Характеристика статической системы освещения поворотов: Значение входа и выхода (значение диммирования)	60 %
	Значение датчика калибровки нулевой точки сзади: Значение датчика калибровки нулевой	0 mm

	<p>точки сзади</p> <p>Значение датчика калибровки нулевой точки сзади: Внутренний коэффициент пересчета APSP 65535</p> <p>Значение датчика калибровки нулевой точки спереди: Значение датчика калибровки нулевой точки спереди 0 mm</p> <p>Значение датчика калибровки нулевой точки спереди: Внутренний коэффициент пересчета APSP 65535</p> <p>Предельное значение температуры 105 °C</p>
Передняя дверь (A2 1) (Дверь переднего пассажира)	<p>кодировка: Освещение, освещение передней зоны в зеркале активно</p> <p>кодировка: Освещение (T), UFL в зависимости от положения откидывания активно</p> <p>кодировка: Вспомогательное средство для закрывания, электр. детская блокировка активная неактивный</p> <p>кодировка: Вспомогательное средство для закрывания TEG, TAG, TAG-V неактивный</p> <p>кодировка: Вспомогательное средство для закрывания, сторона переднего пассажира, задняя часть салона неактивный</p> <p>кодировка: Автоматика окон и крыши, установлено тонированное стекло не установлено</p> <p>кодировка: Автоматика окон и крыши, мягкий вход вверху активно</p> <p>кодировка: Зеркало, зеркало с памятью активно</p> <p>кодировка: Специальный автомобиль, блок управления STS. неактивный</p> <p>кодировка: Специальный автомобиль активно</p> <p>кодировка: Память сиденья переднего пассажира установлена активно</p> <p>кодировка: Шторка выкл.</p> <p>кодировка: RGS установл., Precrash не установлено</p> <p>кодировка: Параметры автомобиля Cayenne (E2)</p> <p>кодировка: Зеркало 2, стекло ЕС, активно неактивный</p>
Электроника задней части кузова (E2 VR07)	<p>Кодировка потолочной консоли: Потолочная консоль 1, PAO да</p> <p>Кодировка потолочной консоли: Потолочная консоль 1, PDC да</p> <p>Кодировка потолочной консоли: Потолочная консоль 1, UGDO да</p> <p>Кодировка потолочной консоли: Потолочная консоль 1, NGS нет</p> <p>Кодировка потолочной консоли: Потолочная консоль 1, IRUE да</p> <p>Кодировка потолочной консоли: Потолочная консоль 1, световой пакет нет</p> <p>Кодировка потолочной консоли: Потолочная консоль 1, подъемно-сдвижной люк да</p> <p>Кодировка потолочной консоли: Потолочная консоль 1, базовая потолочная консоль да</p> <p>Кодировка потолочной консоли: Потолочная консоль 2, световая схема да</p>

Кодировка потолочной консоли: Потолочная консоль 2, солнцезащитная шторка	нет
Кодировка потолочной консоли: Потолочная консоль 2, микрофон 2	нет
Кодировка потолочной консоли: Потолочная консоль 2, микрофон 1	нет
Кодировка: Rapamega	нет
Кодировка: Cayenne	да
Кодировка: 991	нет
Кодировка: 981	нет
Кодировка: Оснащение, механическая коробка передач	нет
Кодировка: Оснащение, задний стеклоочиститель	да
Кодировка: Оснащение, панорамная крыша	нет
Кодировка: Оснащение, сдвижной/подъемный люк	да
Кодировка: Оснащение, базовый замок установлен	нет
Кодировка: Оснащение, замок с поворотным фиксатором (доводчик) установлен	да
Кодировка: Оснащение, заднее стекло с обогревом	да
Кодировка: Оснащение, управление заслонкой для ОГ	нет
Кодировка: Оснащение, TrunkEntrapment	нет
Кодировка: Оснащение, внутреннее зеркало заднего вида ЕС	нет
Кодировка: Оснащение, запасное колесо снаружи	нет
Кодировка: Оснащение солнцезащитной шторкой	нет
Кодировка: Оснащение, PEPP	нет
Кодировка: Оснащение, багажный отсек сзади имеется	нет
Кодировка: Оснащение, задний стеклоомыватель имеется	да
Кодировка: Оснащ., тип задн. стеклоочист.	ЗАРЕЗЕРВИРОВАНО
Кодировка: Наружное освещение, снижение мощности TFL	нет
Кодировка: Наружное освещение, функция переключения яркости заднего фонаря имеется	нет
Кодировка: Наружное освещение, фонари дневного света установлены	да
Кодировка: Наружное освещение, фонари дневного света со светодиодами	да
Кодировка: Наружное освещение, второй задний противотуманный фонарь установлен	да
Кодировка: Наружное освещение, задний противотуманный фонарь со светодиодом	да
Кодировка: Наружное освещение, задние фонари со светодиодами	да
Кодировка: Наружное освещение, фара заднего хода со светодиодом	да
Кодировка: Наружное освещение, стоп-сигналы внизу со светодиодами	да

Кодировка: Наружное освещение, лампа освещения номерного знака со светодиодом	нет
Кодировка: Наружное освещение, лампа освещения номерного знака выкл. при вкл. TFL	нет
Кодировка: Наружное освещение, функция индикации аварийного торможения имеется	да
Кодировка: Наружное освещение, TFL выкл. при мигании	нет
Кодировка: Наружное освещение, регулировка яркости TFL при мигании	нет
Кодировка: Наружное освещение, регулировка яркости TFL, США/Европа	да
Кодировка: Наружное освещение, TFL как габаритные фонари	нет
Кодировка: Освещение салона, освещение салона спереди с помощью LIN (потолочная консоль)	да
Кодировка: Освещение салона, освещение салона вкл. при открывании задней крышки	да
Кодировка: Освещение салона, освещение салона в зависимости от освещенности	да
Кодировка: Освещение салона, комфортный пакет освещения имеется	нет
Кодировка: Освещение салона, функция сброса освещения салона имеется	нет
Кодировка: Освещение салона, функция памяти освещения салона имеется	нет
Кодировка: Освещение салона, лампы освещения моторного/багажного отсека сзади со светодиодами	нет
Кодировка: Освещение салона, освещение салона / лампа для чтения спереди со светодиодами	да
Кодировка: Освещение салона, сигнальная лампа/лампа освещения порога со светодиодом	нет
Кодировка: Освещение салона, деактивация после ручной регулировки яркости	да
Кодировка: Внутреннее освещение, опускание солнцезащитной шторки при движении задним ходом	нет
Кодировка: Противоугонная система DWA, функция активная	да
Кодировка: Противоугонная система DWA, сирена охранной сигнализации установлена	нет
Кодировка: Противоугонная система DWA, IRÜ установл.	да
Кодировка: Противоугонная система DWA, NGS установл.	нет
Кодировка: Противоугонная система DWA, кнопка деактивации IRÜ/NGS	нет
Кодировка: Противоугонная система DWA, функция passiv arming	нет
Кодировка: Противоугонная система DWA, вход охранной сигнализации, фиксирующий крюк	нет
Кодировка: Противоугонная система DWA, вход охранной сигнализации, крышка Targa	нет

	<p>Кодировка: Противоугонная система DWA, вход охранной сигнализации, датчик разбития заднего стекла да</p> <p>Кодировка: Противоугонная система DWA, вход охранной сигнализации задних дверей имеется да</p> <p>Кодировка: Противоугонная система DWA, вход охранной сигнализации, перчаточный ящик нет</p> <p>Кодировка: Противоугонная система DWA, вход охранной сигнализации, передняя крышка да</p> <p>Кодировка: Противоугонная система DWA, вход охранной сигнализации, задняя крышка да</p> <p>Кодировка: Противоугонная система DWA, акустическое обратное сообщение при активных контактах охранной сигнализации да</p> <p>Производственный режим ВЫКЛ</p> <p>Кодировка PVTS: Сирена активирована да</p> <p>Кодировка PVTS: XX активир. нет</p> <p>Кодировка PVTS: Блокировка коленвала по LIN да</p> <p>Кодировка PVTS: Блокировка коленвала установлена да</p> <p>Кодировка PVTS: Тревожная кнопка активир. нет</p> <p>Кодировка PVTS: Эл. вызов активир. нет</p> <p>Кодировка PVTS: Антенна DC диагностир. нет</p> <p>Кодировка PVTS: Антенна DC установлена да</p> <p>Кодировка PVTS: Антенна GSM диагностир. нет</p>	
Задняя дверь	<p>Платформа / пользователь варианта кузова -Зарезервировано-</p> <p>Соединение Ходовой винт</p> <p>Конфигурация двухсторонн.</p> <p>Датчик крена в блоке управления не установлено</p> <p>Отдельный датчик крена не установлено</p> <p>Датчик крена по CAN не установлено</p> <p>Звуковой датчик установлен установл.</p> <p>Сцепление не установлено</p> <p>Тип замка Замок с 2 фиксаторами</p> <p>Активация ZZH не активировать</p> <p>Тип ZZH Поворотные фиксаторы</p> <p>Планка датчиков не установлено</p> <p>Планка датчиков 2 не установлено</p> <p>Планка датчиков 3 не установлено</p> <p>Планка датчиков 4 не установлено</p> <p>Вариант страны Европа</p> <p>Эл. функция в режиме транспортировки разрешена нет</p> <p>Эл. функция при выдвинутом спойлере да</p> <p>Блок управления прицепа установлен не установлено</p> <p>Датчики двигателя двухсторонн.</p> <p>ABS, датчик 1 не установлено</p> <p>ABS, датчик 2 не установлено</p> <p>HD, кнопка 2 не установлено</p> <p>Производственный режим ВЫКЛ</p>	
Gateway (A3)	Режим транспортировки	неактивный

Задняя дверь (A2 1) (Дверь задняя левая)

кодировка: Освещение, освещение передней зоны в зеркале	неактивный
кодировка: Освещение, рассеянное освещение	активно
кодировка: Освещение, предупредительная лампа двери / лампа освещения порога	активно
кодировка: Освещение, освещение внутренней ручки двери	активно
кодировка: Освещение указателя поворота в зеркале	неактивный
кодировка: Освещение (T), UFL в зависимости от положения откидывания	неактивный
кодировка: Вспомогательное средство для закрывания, выключатель блокировки / разблокировки	неактивный
кодировка: Вспомогательное средство для закрывания, электр. детская блокировка активная	неактивный
кодировка: Вспомогательное средство для закрывания, доводчик	неактивный
кодировка: Вспомогательное средство для закрывания Kessy	неактивный
кодировка: Вспомогательное средство для закрывания, раздвижная дверь	неактивный
кодировка: Вспомогательное средство для закрывания TEG, TAG, TAG-V	неактивный
кодировка: Вспомогательное средство для закрывания, сторона переднего пассажира, задняя часть салона	неактивный
кодировка: Автоматика окон и крыши, установлено тонированное стекло	не установлено
кодировка: Автоматика окон и крыши, короткий подъем	неактивный
кодировка: Автоматика окон и крыши, позиционирование с помощью датчика Холла	неактивный
кодировка: Автоматика окон и крыши, автоматические стеклоподъемники	активно
кодировка: Автоматика окон и крыши, мягкий вход сверху	активно
кодировка: Автоматика окон и крыши, предварительный короткий подъем	неактивный
кодировка: Автоматика окон и крыши, защита от заземления и автоматические стеклоподъемники	активно
кодировка: Зеркала, обогрев зеркал	не установлено
кодировка: Зеркало, зеркало с памятью	неактивный
кодировка: Зеркало, опускание зеркала для движения задним ходом	неактивный
кодировка: Зеркало, сохранение положения при движении задним ходом	неактивный
кодировка: Зеркала, складывание зеркал	неактивный
кодировка: Зеркало, РТС, обогрев наружных зеркал	Нагрев сопротивлением
кодировка: Комфортное зеркало - функция складывания	неактивный
кодировка: Зеркало, синхронная регулировка зеркал	неактивный

Протокол анализа автомобиля

	кодировка: Специальный автомобиль, автомобиль с правым рулем	Автомобиль с левым рулем
	кодировка: Специальный автомобиль, специальный автомобиль	неактивный
	кодировка: Специальный автомобиль, блок управления STS.	неактивный
	кодировка: Специальный автомобиль	неактивный
	кодировка: Специальный автомобиль	активно
	кодировка: Поле битов шины LIN	активно
	кодировка: Память сиденья переднего пассажира, установл.	выкл.
	кодировка: Подающий механизм ремня безопасности	выкл.
	кодировка: Замок перчаточного ящика	выкл.
	кодировка: Шторка	выкл.
	кодировка: RGS установл., Precrash	не установлено
	кодировка: Параметры автомобиля	Cayenne (E2)
	кодировка: Зеркало 2, стекло ЕС, активно	неактивный
	кодировка: Зеркало 2, обогрев с независимым триггером	нет
	кодировка: Зеркало 2, триггер обогрева, заднее стекло	нет
	кодировка: Стеклоподъемник 2, отключение скорости	нет
	кодировка: Стеклоподъемник 2, Global Open Close	нет
	кодировка: Стеклоподъемник 2, функция спортивного автомобиля	нет
	кодировка: Центральный замок, ACC, дверной контакт	нет
	кодировка: Центральный замок, комбинированный переключатель IRUE/NSA	нет
PCM	Региональный код DVD	Европа, Гренландия, Южная Африка, Египет, Ближний Восток, Япония
	Вход AV ТВ-тюнера можно выбрать в списке передатчиков	нет
	Производственный режим	ВЫКЛ
Стояночный тормоз (A7)	Тормоза	Сталь
	Модельный ряд	Cayenne
	Монтажная группа компонента	---
	Ключ компонента	----
	Монтажная группа ПО	---
	Ключ ПО	----
	Вариант ПО	----
	Производственный режим	неактивн.
Фара (центр.) (Правая фара)	Кодировка: Общая кодировка, состояние поставки	нет
	Кодировка: Общая кодировка, пневматическая рессора	да
	Кодировка: Общая кодировка, стальная рессора	нет
	Кодировка: Общая кодировка, резерв, вариант	

	ходовой части	нет
	Кодировка: Общая кодировка, датчики (собственные датчики)	нет
	Кодировка: Общая кодировка, Variotronic	да
	Кодировка: Общая кодировка, резерв 1	нет
	Кодировка: Общая кодировка, резерв 2	нет
	Кодировка: Общая кодировка, статическое освещение поворотов	да
	Кодировка: Общая кодировка, динамическое освещение поворотов	да
	Кодировка: Общая кодировка, освещение поворотов	нет
	Кодировка: Общая кодировка, свет для дороги местного значения	да
	Кодировка: Общая кодировка, свет для автомагистрали	да
	Кодировка: Общая кодировка, распределение противотуманного света	да
	Кодировка: Общая кодировка, дальний свет	да
	Кодировка: Общая кодировка, свет для езды по городу (с условием)	нет
	Кодировка: Общая кодировка, дневной режим	да
	Кодировка: Общая кодировка, увеличение дальнего света	нет
	Кодировка: Общая кодировка, левостороннее движение	нет
	Кодировка: Общая кодировка для Японии	нет
	Кодировка: Общая кодировка для США / Канады	нет
	Кодировка: Общая кодировка, свет для плохой погоды	нет
	Кодир. контейнер, каталожн. номер	XXXXXXXXXXXX
	Версия контейнера кодировки	0820
	Характеристика статической системы освещения поворотов: Время увеличения яркости	0.760 s (second)
	Характеристика статической системы освещения поворотов: Время уменьшения яркости	1.500 s (second)
	Характеристика статической системы освещения поворотов: Значение входа и выхода (значение диммирования)	60 %
	Значение датчика калибровки нулевой точки сзади: Значение датчика калибровки нулевой точки сзади	0 mm
	Значение датчика калибровки нулевой точки сзади: Внутренний коэффициент пересчета APSP	65535
	Значение датчика калибровки нулевой точки спереди: Значение датчика калибровки нулевой точки спереди	0 mm
	Значение датчика калибровки нулевой точки спереди: Внутренний коэффициент пересчета APSP	65535
	Предельное значение температуры	105 °C
Tiptronic	Значение кодировки	Basis, Hybrid, Pirelli: RdW
Система регулирования	Ходовая часть	Пневматическая рессора +

уровня/PASM (A2.3)	Страна	PASM
	Двигатель	RDW
	Калибровка высоты сзади слева	V6 Hybrid
	Калибровка высоты сзади справа	459 mm
	Калибровка высоты спереди слева	454 mm
	Калибровка высоты спереди справа	441 mm
	Сохранение калибровки	431 mm
	Датчик: Монтажное положение пер. лев. датчика	да
	Датчик: Расположение датчиков спереди справа	не инверт.
	Датчик: Расположение датчиков сзади слева	инвертировано
	Датчик: Расположение датчиков сзади справа	не инверт.
	Статус: Инициализация конца сообщ.	инвертировано
	Статус: Калибровка датчика	да
	Статус: Инициализация сервисной службы	да
Сиденье (Память сиденья переднего пассажира)	Кодировка блока управления: Регулировка STV	активно
	Кодировка блока управления: Регулировка LDH и LDW	активно
	Кодировка блока управления: Акустический обратный сигнал при сохранении	не акт.
	Кодировка блока управления: Сторона руля	Автомобиль с левым рулем
	Кодировка блока управления: Автоматический режим памяти радиоключа	не акт.
	Кодировка блока управления: Память кнопки Р и вкл./выкл. блока управления двери	активно
	Кодировка блока управления: Регулировка на стороне переднего пассажира из задней части салона	НKL не определено
	Кодировка блока управления: Система бесключевого доступа Keyless Entry	не акт.
	Кодировка блока управления: Старт-стоп	активно
	Кодировка блока управления: Регулирование ширины сиденья	не акт.
	Кодировка блока управления: Регулировка ширины спинки сиденья	не акт.
	Кодировка блока управления: Остановка мягкого блока	активно
	Кодировка блока управления: Вспомогательное приспособления для посадки	не акт.
	Кодировка блока управления: Режим многократного задействования кнопки Р	активно
	Кодировка блока управления: Память поясничного подпора	не акт.
	Кодировка блока управления: Память кнопки Р при скорости автомобиля выше 5 км/ч	активно
	Кодировка блока управления: Активизация CAN при ручной регулировке сиденья	не акт.
	Активация радиоключа: Ключ, радиоключ 1	активно
	Активация радиоключа: Ключ, радиоключ 2	активно
	Активация радиоключа: Ключ, радиоключ 3	активно
	Активация радиоключа: Ключ, радиоключ 4	активно
Комбинация приборов	Отобразить выбор “Летние - специальные	

колеса”	Нет
Обозначение набора шестерней	
Номинальное давление RDK: Номинальное давление на передней оси (частичная нагрузка/комфорт)	0.0 bar
Номинальное давление RDK: Номинальное давление на задней оси (частичная нагрузка/комфорт)	0.0 bar
Номинальное давление RDK: Номинальное давление на передней оси (частичная нагрузка/стандарт)	0.0 bar
Номинальное давление RDK: Номинальное давление на задней оси (частичная нагрузка/стандарт)	0.0 bar
Номинальное давление RDK: Номинальное давление на передней оси (полная нагрузка/комфорт)	0.0 bar
Номинальное давление RDK: Номинальное давление на задней оси (полная нагрузка/комфорт)	0.0 bar
Номинальное давление RDK: Номинальное давление на передней оси (полная нагрузка/стандарт)	0.0 bar
Номинальное давление RDK: Номинальное давление на задней оси (полная нагрузка/стандарт)	0.0 bar
Индикатор главного техобслуживания: Межсервисный интервал, пробег	60000 km
Индикатор главного техобслуживания: Межсервисный интервал, число дней	1460 d (day)
Индикатор главного техобслуживания: Общий пробег при последнем главном техобслуживании	97422 km
Индикатор главного техобслуживания: Дата последнего главного техобслуживания – день	20
Индикатор главного техобслуживания: Дата последнего главного техобслуживания – месяц	2
Индикатор главного техобслуживания: Дата последнего главного техобслуживания – год	15
Индикатор замены масла: Межсервисный интервал, пробег	30000 km
Индикатор замены масла: Межсервисный интервал, число дней	730 d (day)
Индикатор замены масла: Общий пробег при посл. замене масла	97422 km
Индикатор замены масла: Дата посл. замены масла - день	21
Индикатор замены масла: Дата посл. замены масла - месяц	2
Индикатор замены масла: Дата посл. замены масла - год	15
Индикатор промежуточного техобслуживания: Межсервисный интервал, пробег	30000 km
Индикатор промежуточного техобслуживания: Межсервисный интервал, число дней	730 d (day)
Индикатор промежуточного техобслуживания:	97422 km

	Общий пробег при посл. промежуточном ТО	
	Индикатор промежуточного техобслуживания:	21
	Дата посл. промежут. ТО - день	
	Индикатор промежуточного техобслуживания:	2
	Дата посл. промежуточн. ТО - месяц	
	Индикатор промежуточного техобслуживания:	15
	Дата посл. промежуточн. ТО - год	
DME V6 Hybrid EU5	Значение кодировки: Кузов, марка	стандартн.
	Значение кодировки: Кузов, производная модель	стандартн.
	Значение кодировки: Кузов, рынок сбыта	стандартн.
	Значение кодировки: Тип КП, тип КП	АТ
	Значение кодировки: Тип КП, передача	8 - передача
	Значение кодировки: Тип КП, предш./послед.	Нет предш./послед.
	Значение кодировки: Тип КП, разброс передаточных отношений	Стандарт
	Значение кодировки: Топливо, качество топлива	Стандарт
	Значение кодировки: Топливо, управление топливной системы	Стандарт
	Значение кодировки: Топливо критич. давл. пара	не критич.
	Значение кодировки: Объем топливного бака	Объем 1
	Значение кодировки: Топливо, сажевый фильтр	Конфигурация 1 / кодировочная ячейка не используется
	Значение кодировки: Топливо, свободно	0 -
	Значение кодировки: Безопасность, компрессор кондиционера	Размер 1
	Значение кодировки: Безопасность, кондиционер	Комплектация 1
	Значение кодировки: Безопасность, автономный отопитель	отсутствует
	Значение кодировки: Безопасность - подушка безопасности	присутствует
	Значение кодировки: Безопасность - система помощи при парковке	отсутствует
	Значение кодировки: Безопасность, генератор	Тип 1 / не используется
	Значение кодировки: Охлаждение, электрич. вентилятор	Отдельный вентилятор, бесступ.
	Значение кодировки: Охлаждение, звук от работы вентилятора	Меры отсутствуют
	Значение кодировки: Охлаждение электрического дополн. насоса ОЖ	Количество 2
	Значение кодировки: Охлаждение предпускового подогрева	отсутствует
	Значение кодировки: Ходовые качества, правый/левый руль	Автомобиль с левым рулем
	Значение кодировки: Ходовые качества Пер./полный привод	Quattro / 4 - Motion
	Значение кодировки: Ходовые качества ASR / ESP / ABS	присутствует
	Значение кодировки: Ходовые качества, система регулирования уровня	присутствует
	Значение кодировки: Ходовые качества, управление прицепом	отсутствует
	Значение кодировки: Ходовые качества, система Start / Stopp	присутствует

	Значение кодировки: Ходовые качества, заслонка для защиты от снега/брызг	отсутствует
	Значение кодировки: Ходовые качества HGB2 (в соответствии с законом)	не акт.
	Значение кодировки: Ходовые качества DKN (поддержание постоянной частоты вращения)	не акт.
	Значение кодировки: Ходовые качества - свободно	0 -
	Производственный режим	0x00 00 00
Электроника рулевого колеса (A2 5)	Включение ЗВУКОВОГО СИГНАЛА кнопкой МРК (только Китай)	нет
	Включенный обогрев рулевого колеса при включенном обогреве сидений	нет
	Производственный режим	ВЫКЛ
Задняя дверь (A2 1) (Дверь задняя правая)	кодировка: Освещение, освещение передней зоны в зеркале	неактивный
	кодировка: Освещение, рассеянное освещение	активно
	кодировка: Освещение, предупредительная лампа двери / лампа освещения порога	активно
	кодировка: Освещение, освещение внутренней ручки двери	активно
	кодировка: Освещение указателя поворота в зеркале	неактивный
	кодировка: Освещение (T), UFL в зависимости от положения откидывания	неактивный
	кодировка: Вспомогательное средство для закрывания, выключатель блокировки / разблокировки	неактивный
	кодировка: Вспомогательное средство для закрывания, электр. детская блокировка активная	неактивный
	кодировка: Вспомогательное средство для закрывания, доводчик	неактивный
	кодировка: Вспомогательное средство для закрывания Kessy	неактивный
	кодировка: Вспомогательное средство для закрывания, раздвижная дверь	неактивный
	кодировка: Вспомогательное средство для закрывания TEG, TAG, TAG-V	неактивный
	кодировка: Вспомогательное средство для закрывания, сторона переднего пассажира, задняя часть салона	неактивный
	кодировка: Автоматика окон и крыши, установлено тонированное стекло	не установлено
	кодировка: Автоматика окон и крыши, короткий подъем	неактивный
	кодировка: Автоматика окон и крыши, позиционирование с помощью датчика Холла	неактивный
	кодировка: Автоматика окон и крыши, автоматические стеклоподъемники	активно
	кодировка: Автоматика окон и крыши, мягкий вход вверху	активно
	кодировка: Автоматика окон и крыши, предварительный короткий подъем	неактивный
	кодировка: Автоматика окон и крыши, защита от	

	защелки и автоматические стеклоподъемники	активно
	кодировка: Зеркала, обогрев зеркал	не установлено
	кодировка: Зеркало, зеркало с памятью	неактивный
	кодировка: Зеркало, опускание зеркала для движения задним ходом	неактивный
	кодировка: Зеркало, сохранение положения при движении задним ходом	неактивный
	кодировка: Зеркала, складывание зеркал	неактивный
	кодировка: Зеркало, РТС, обогрев наружных зеркал	Нагрев сопротивлением
	кодировка: Комфортное зеркало - функция складывания	неактивный
	кодировка: Зеркало, синхронная регулировка зеркал	неактивный
	кодировка: Специальный автомобиль, автомобиль с правым рулем	Автомобиль с левым рулем
	кодировка: Специальный автомобиль, специальный автомобиль	неактивный
	кодировка: Специальный автомобиль, блок управления STS.	неактивный
	кодировка: Специальный автомобиль	неактивный
	кодировка: Специальный автомобиль	активно
	кодировка: Поле битов шины LIN	активно
	кодировка: Память сиденья переднего пассажира, установл.	выкл.
	кодировка: Подающий механизм ремня безопасности	выкл.
	кодировка: Замок перчаточного ящика	выкл.
	кодировка: Шторка	выкл.
	кодировка: RGS установл., Precrash	не установлено
	кодировка: Параметры автомобиля	Cayenne (E2)
	кодировка: Зеркало 2, стекло ЕС, активно	неактивный
	кодировка: Зеркало 2, обогрев с независимым триггером	нет
	кодировка: Зеркало 2, триггер обогрева, заднее стекло	нет
	кодировка: Стеклоподъемник 2, отключение скорости	нет
	кодировка: Стеклоподъемник 2, Global Open Close	нет
	кодировка: Стеклоподъемник 2, функция спортивного автомобиля	нет
	кодировка: Центральный замок, ACC, дверной контакт	нет
	кодировка: Центральный замок, комбинированный переключатель IRUE/NSA	нет
Электроника передней части кузова (E2 Basis VR06)	Кодировка: Panamera	нет
	Кодировка: Cayenne	да
	Кодировка: 991	нет
	Кодировка: 981	нет
	Кодировка: Оснащение, полный привод	да
	Кодировка: Оснащение, механическая коробка передач	нет

Кодировка: Оснащение автомобиля с левым рулем	да
Кодировка: Оснащение, PEPP	да
Кодировка: Оснащение, Homelink	да
Кодировка: Оснащение, панорамная крыша	нет
Кодировка: Оснащение, задний стеклоочиститель	да
Кодировка: Оснащение, датчик дождя	да
Кодировка: Оснащение, радиосвязь активирована	да
Кодировка: Оснащение, TrunkEntrapment	нет
Кодировка: Оснащение, Servotronic установл.	да
Кодировка: Внешнее освещение, автоматическое управление ближним светом	да
Кодировка: Внешнее освещение, ближний свет для дождя	да
Кодировка: Внешнее освещение, ближний свет для автобанов	да
Кодировка: Внешнее освещение, тип ближн. света ксенон	да
Кодировка: Внешнее освещение, ближн. свет вкл. при вкл. дальн. свете	да
Кодировка: Внешнее освещение, сигнал датч. LWR по CAN	нет
Кодировка: Внешнее освещение, пер. указ. поворот. в варианте 48W	нет
Кодировка: Внешнее освещение, бок. габаритные огни установл.	нет
Кодировка: Внешнее освещение, функция SML, выход противотум. свет.	нет
Кодировка: Внешнее освещение, светодиод. SML	нет
Кодировка: Внешнее освещение, указ. пов. на вых. бок. указ. пов.	да
Кодировка: Внешнее освещение, SML также мигает	нет
Кодировка: Внешнее освещение, светодиод. пер. габариты	да
Кодировка: Внешнее освещение, BGL выкл. в режиме TFL при выкл. кл. 15	нет
Кодировка: Внешнее освещение, аварийн. мигание при акт. индикатора экстр. торм.	да
Кодировка: Внешнее освещение, светодиод. пер. указ. поворот.	да
Кодировка: Внешнее освещение, светодиод. бок. указ. поворот.	нет
Кодировка: Внешнее освещение, светодиод. зад. указ. поворот.	да
Кодировка: Внешнее освещение, функция мигания деактив. при частич. выходе из строя	нет
Кодировка: Внешнее освещение, противотуман. свет установл.	да
Кодировка: Внешнее освещение, светодиод. противотуман. свет	нет
Кодировка: Внешнее освещение, противотум. свет выкл. при вкл. дальн. свете или свет. сигн.	нет
Кодировка: Внешнее освещение, противотум.	

свет, адаптац. напряж. (темп., скор.)	нет
Кодировка: Внешнее освещение, дальний свет установл.	да
Кодировка: Внешнее освещение, ксенон. дальний свет	нет
Кодировка: Внешнее освещение, светодиодн. фары освещ. поворотов	нет
Кодировка: Внешнее освещение, переключ. экран установл.	нет
Кодировка: Внешнее освещение, дальний свет, настройка напряжения	нет
Кодировка: Внешнее освещение, функц. дальн. света при ближн. свете	да
Кодировка: Внешнее освещение, завис. от темп. отключ. дальн. света и доп. дальн. света	да
Кодировка: Внешнее освещение, фонарь дневного света установлен	да
Кодировка: Внешнее освещение, ближний свет вкл. при запуске двигателя	да
Кодировка: Внешнее освещение, TFL актив. при вкл. кл. 15	да
Кодировка: Внешнее освещение, TFL предпис.	нет
Кодировка: Внешнее освещение, рег. яркости TFL (при галог.)	нет
Кодировка: Внешнее освещение, TFL с габаритн. и зад. фонарями	нет
Кодировка: Внешнее освещение, TFL в кач. габаритн. света	нет
Кодировка: Внешнее освещение, TFL с габаритными фонарями	нет
Кодировка: Внешнее освещение, TFL выкл. при вкл. габаритн. фонарей	да
Кодировка: Внешнее освещение, TFL выкл. при вкл. противотум. света	да
Кодировка: Внешнее освещение, возможность активации TFL через комб.приб. PCM	да
Кодировка: Внешнее освещение, ABBL, переключение на TFL	нет
Кодировка: Внешнее освещение, функц. Coming/Leaving Home установл.	да
Кодировка: Внешнее освещение, функц. Coming/Leaving Home с ближним светом	нет
Кодировка: Внешнее освещение, функц. Coming/Leaving Home с дневным светом	да
Кодировка: Внешнее освещение, функц. Coming/Leaving Home с противотуманным светом	нет
Кодировка: Внешнее освещение, SRA установл.	да
Кодировка: Внешнее освещение, активация SRA с помощью кнопки	да
Кодировка: Внешнее освещение, ближн. свет, адаптация напряжения	нет
Кодировка: Внешнее освещение, система охраны фар	да

Кодировка: Внешнее освещение, функция статич. освещения поворотов установл.	нет
Кодировка: Внешнее освещение, функция освещения поворотов имеется	нет
Кодировка: Внешнее освещение, адапт. освещение посредством поворотных фар	нет
Кодировка: Ключ 1, глобальное открывание	да
Кодировка: Ключ 1, отдельное открывание	нет
Кодировка: Ключ 1, селективное боковое открывание	нет
Кодировка: Ключ 2, глобальное открывание	да
Кодировка: Ключ 2, отдельное открывание	нет
Кодировка: Ключ 2, селективное боковое открывание	нет
Кодировка: Ключ 3, глобальное открывание	да
Кодировка: Ключ 3, отдельное открывание	нет
Кодировка: Ключ 3, селективное боковое открывание	нет
Кодировка: Ключ 4 - 8, глобальное открывание	да
Кодировка: Ключ 4 - 8, отдельное открывание	нет
Кодировка: Ключ 4 - 8, селективное боковое открывание	нет
Кодировка: В общем блокировка с помощью клеммы 15	нет
Кодировка: В общем центральный замок без Safe	нет
Кодировка: В общем центральный замок открывается при отпирании крышки	нет
Кодировка: В общем Powerliftgate имеется	да
Кодировка: В общем повторная блокировка активируется при закрывании крышки	нет
Кодировка: В общем задняя крышка с центральным замком	да
Кодировка: Общ. зад. двери установл.	да
Кодировка: В общем задняя крышка имеется	да
Кодировка: В общем багажный отсек спереди имеется	нет
Кодировка: В общем багажный отсек сзади имеется	нет
Кодировка: В общем крышка Taga имеется	нет
Кодировка: Звуковое обратн. сообщение при запирации (допуст. только для Северной Америки)	нет
Кодировка: Комфортная функция с помощью TSZ	нет
Кодировка: Комфортная функция с пом. радиосигнала	да
Кодировка: Комфортное открытие окон	да
Кодировка: Комфортное закрытие окон	да
Кодировка: Комфортное открывание крыши	да
Кодировка: Комф. закрывание крыши	да
Кодировка: Освещение салона, светодиодные лампы освещения моторного/багажного отсека спереди	да

	Кодировка: Освещение салона, число фонарей подсветки пространства для ног	да
	Кодировка: Освещение салона, светодиодные фонари подсветки пространства для ног	нет

Блок управления

Парковочный ассистент			Назад
Идентификация	Версия программного обеспечения	0003	
	Набор данных: Изменения в EEPROM для первоначального датирования выполнены	05	
	Номер изготовителя	0287	
	Дата изготовления: Год	10 Год(ы)	
	Дата изготовления: Месяц	Июнь	
	Дата изготовления: День	4 День(дни)	
	Версия аппаратного обеспечения	676.608	
	Номер запчасти Porsche	7P5919475B	
	Серийный номер	60831013007456	
	Идентификационный номер автомобиля	WP1ZZZ92ZBLA90897	
	Номер аппаратного обеспечения	7P5919475B	
	Номер диагностического ПО (DSN)	080002	
	Счетчик версий аппаратного обеспечения	H05	
Блок управления, кодировка			

Высоковольтная силовая электроника			Назад
Идентификация	Версия программного обеспечения	0480	
	Номер запчасти Porsche	7P5907080C	
	Идентификационный номер автомобиля	WP1ZZZ92ZBLA90897	
	Номер аппаратного обеспечения Porsche	7P5907080A	
	Набор данных	014	
	Номер диагностического ПО (DSN)	001	
	Версия аппаратного обеспечения	H20	
Блок управления, кодировка			
Изм. знач.	Режим инвертора	0	
	Failure_inverter_shut_off	0	
	Failure_inverter_limited_performance	0	
	Failure_emergency_shut_off	0	
	Failure_free_wheeling	0	
	Охлаждение электродвигателя	неактивный	
	НОМИНАЛЬНЫЙ генераторный крутящий момент электродвигателя	0.00 Нм	
	Напряжение со стороны ВВ сети	315.13 В	
	DCDC_derating_due_to_overtemperature	0	
	ФАКТИЧЕСКИЙ ток статора	0.00 А	
	Частота статора электродвигателя	0.0 Гц	
	Мощность, промежуточный контур	36 W	
	Ток зарядки 12-вольтной бортовой сети	0.50 А	
	Напряжение питания 12-вольтной бортовой сети	13.38 В	

DCDC_derating_due_to_HV_overcurrent	0
DCDC_derating_due_to_LV_overcurrent	0
DCDC_derating_due_to_HV_overvoltage	0
DCDC_derating_due_to_LV_overvoltage	0
Температура высоковольтного силового электроблока (электропривод)	16.00 °C
Режим движения	Standby
Угол смещения, ротор электродвигателя	2.417 °el
ВВ система доступна	1
Ток промежуточного контура	0.09 A
ФАКТИЧЕСКИЙ ток, фаза U	0.00 A
ФАКТИЧЕСКИЙ ток, фаза V	-0.97 A
ФАКТИЧЕСКИЙ ток, фаза W	0.00 A
Частота вращения	0.0 1/мин
Температура электродвигателя	16.13 °C
Напряжение промежуточного контура	315.53 B
ФАКТИЧЕСКИЙ крутящий момент электродвигателя	-0.06 Нм
Overttemperature_derating	0
Питающее напряжение клеммы 15	вкл.
НОМИНАЛЬНЫЙ моторный крутящий момент электродвигателя	0.00 Нм

Кондиционер (2 зоны E2 A2.5) [Назад](#)

Идентификация	Версия программного обеспечения	1200
	Номер блока данных прилож.	091730
	Номер изготовителя	18
	Флэш-память неисправна	нет
	EEPROM неисправен	нет
	Дата программирования	80226
	Дата программирования	110517
	Дата программирования	110517
	Номер запчасти Porsche	7P5907040L
	Идентификационный номер автомобиля	WP1ZZZ92ZBLA90897
	Номер аппаратного обеспечения	7P5907040L
	Идентификатор блока управления	BKE__
	Номер диагностического ПО (DSN)	120005
	Версия аппаратного обеспечения	20

[Блок управления, кодировка](#)

Неисправность	008123 Датчик давления хладагента, короткое замыкание на массу	
	Статус неиспр-ти	Пассивный
	Счетчик частоты возникновения неисправностей	1
	Счетчик удаленных записей	218
	Сопутствующее условие: Пробег	97422 км
	Сопутствующее условие: Указание времени	Up-to-date
	Сопутствующее условие: Дата - Год	2015
	Сопутствующее условие: Дата - Месяц	Февраль
	Сопутствующее условие: Дата - ч.	20 ч
	Сопутствующее условие: Дата - мин.	44 мин

	Сопутствующее условие: Напряжение	11.619 В
Изм. знач.	Счетчик удаленных записей	178
	Режим транспортировки	неактивн.
	Год	2000
	Месяц	Январь
	День	1
	Минута	48 мин
	Указание времени: Дата_Время - Втор.	49
	Пробег	97422 км
	Напряжение питания (блок управления)	13.421 В
	Срок эксплуатации	3609 ч
	Температура наружного воздуха по CAN	17.0 °C
	Внутренняя температура	17.0 °C
	Температура двигателя по CAN	15.0 °C
	Напряжение вентилятора	0.000 В
	Напряжение питания датчиков	5.000 В
	Частота вращения двигателя по CAN	0 1/мин
	Интенсивность солнечного излучения:	4 W/m^2
	Интенсивность солнечного излучения	
	Интенсивность солнечного излучения:	20.0 °
	Лучепоглощение, азимут	
	Интенсивность солнечного излучения:	2.0 °
	Лучепоглощение, угол поднятия	
	Давление хладагента	4.3 бар
	Причина отключения кондиционера	Вмешательство DME
	Диммирование, дисплей	63.2 %
	Последнее время простоя: Время простоя [ч]	18 ч
	Последнее время простоя: Время простоя [мин]	3 мин
	Время после пуска двигателя	0 с
	Действительный ток компрессора	0.000 А
	Управление компрессора, широтно-импульсная модуляция (PWM)	0.0 %
	Частота вращения компрессора	0 1/мин
	Информация о нагрузке компрессора	0.0 Нм
	Температура испарителя	16.5 °C
	Оставшееся время фазы обкатки компрессора	0 с
	Компрессор: Обкатка компрессора завершена	нет
	Значение датчика наружной температуры	17.3 °C
	Обогрев переднего сиденья – токи: Переднее левое сиденье	0.000 А
	Обогрев переднего сиденья – токи: Переднее правое сиденье	0.000 А
	Передний датчик температуры воздуха из дефлектора: Передний левый боковой дефлектор	17.4 °C
	Передний датчик температуры воздуха из дефлектора: Пространство для ног спереди слева	17.2 °C
	Передний датчик температуры воздуха из дефлектора: Боковой дефлектор спереди справа	17.5 °C
	Передний датчик температуры воздуха из дефлектора: Пространство для ног спереди справа	16.7 °C
	Температура передних сидений: Переднее левое	

сиденье	16.7 °C
Температура передних сидений: Переднее правое сиденье	16.2 °C
Система вентиляции переднего сиденья – номинальное значение: Переднее левое сиденье	0.0 %
Система вентиляции переднего сиденья – номинальное значение: Переднее правое сиденье	0.0 %
Кнопочная панель спереди слева: Обогрев сидений	нет
Кнопочная панель спереди слева: Вентиляция сидений	нет
Кнопочная панель спереди слева: Кнопка температуры – номинальное значение "плюс"	нет
Кнопочная панель спереди слева: Кнопка "Температура" – номинальное значение "минус"	нет
Кнопочная панель спереди слева: Кнопка вентилятора – номинальное значение "плюс"	нет
Кнопочная панель спереди слева: Кнопка вентилятора – номинальное значение "минус"	нет
Кнопочная панель спереди слева: Кнопка распределения воздуха,верху	нет
Кнопочная панель спереди слева: Кнопка распределения воздуха, средняя часть салона	нет
Кнопочная панель спереди слева: Кнопка подачи воздуха в нижнюю часть салона	нет
Кнопочная панель спереди слева: Кнопка Auto/Rest	нет
Кнопочная панель спереди справа: Обогрев сидений	нет
Кнопочная панель спереди справа: Вентиляция сидений	нет
Кнопочная панель спереди справа: Кнопка температуры – номинальное значение "плюс"	нет
Кнопочная панель спереди справа: Кнопка "Температура" – номинальное значение "минус"	нет
Кнопочная панель спереди справа: Кнопка вентилятора – номинальное значение "плюс"	нет
Кнопочная панель спереди справа: Кнопка вентилятора – номинальное значение "минус"	нет
Кнопочная панель спереди справа: Кнопка распределения воздуха,верху	нет
Кнопочная панель спереди справа: Кнопка распределения воздуха, средняя часть салона	нет
Кнопочная панель спереди справа: Кнопка подачи воздуха в нижнюю часть салона	нет
Кнопочная панель спереди справа: Кнопка Auto	нет
Заданное положение регулирующих заслонок: Заслонка циркуляционного воздуха	33.3 %
Заданное положение регулирующих заслонок: Заслонка дефростера	0.0 %
Заданное положение регулирующих заслонок: Центральный дефлектор спереди слева	0.0 %
Заданное положение регулирующих заслонок: Центральный дефлектор спереди справа	0.0 %
Заданное положение регулирующих заслонок: Расшир. зона вентиляции слева	0.0 %
Заданное положение регулирующих заслонок:	

Передний левый боковой дефлектор	0.0 %
Заданное положение регулирующих заслонок: Пространство для ног спереди слева	0.0 %
Заданное положение регулирующих заслонок: Боковой дефлектор спереди справа	0.0 %
Заданное положение регулирующих заслонок: Пространство для ног спереди справа	0.0 %
Заданное положение регулирующих заслонок: Передняя левая заслонка регулирования температуры	0.0 %
Заданное положение регулирующих заслонок: Передняя правая заслонка регулирования температуры	0.0 %
Заданное положение регулирующих заслонок: Расширенная зона вентиляции справа	0.0 %
Фактическое положение регулирующей заслонки: Заслонка циркуляционного воздуха	33.2 %
Фактическое положение регулирующей заслонки: Заслонка дефростера	0.0 %
Фактическое положение регулирующей заслонки: Центральный дефлектор спереди слева	0.0 %
Фактическое положение регулирующей заслонки: Центральный дефлектор спереди справа	0.0 %
Фактическое положение регулирующей заслонки: Расшир. зона вентиляции слева	0.0 %
Фактическое положение регулирующей заслонки: Передний левый боковой дефлектор	0.0 %
Фактическое положение регулирующей заслонки: Пространство для ног спереди слева	0.0 %
Фактическое положение регулирующей заслонки: Боковой дефлектор спереди справа	0.0 %
Фактическое положение регулирующей заслонки: Пространство для ног спереди справа	0.0 %
Фактическое положение регулирующей заслонки: Передняя левая заслонка регулирования температуры	0.0 %
Фактическое положение регулирующей заслонки: Передняя правая заслонка регулирования температуры	0.0 %
Фактическое положение регулирующей заслонки: Расширенная зона вентиляции справа	0.0 %
Датчик качества воздуха	0

Высоковольтная АКБ		Назад
Идентификация	Версия программного обеспечения	0331
	SystemnameOderMotortyp	HVBMS
	Номер запчасти Porsche	7P0915182B
	Идентификационный номер автомобиля	WP1ZZZ92ZBLA90897
	Номер аппаратного обеспечения	7P0915182B
	Вариант блока управления	EV_BECM24010117P0915182
	Блок данных	004
	Номер диагностического ПО (DSN)	010
	Версия аппаратного обеспечения	H03

Блок управления,
кодировка

Изм. знач.	Ток ВВ АКБ	0.00 A
	Напряжение реле "ПЛЮС"	158.5 B
	Hybrid_battery_contactor_voltage: Test Program pos_contactor_voltage	158.5 B
	Напряжение реле "МИНУС"	-158.7 B
	Hybrid_battery_contactor_voltage: Test Program neg_contactor_voltage	-158.7 B
	"ПЛЮС" всей ВВ сети	4600 kohm
	"ПЛЮС" ВВ АКБ	10000 kohm
	"МИНУС" всей ВВ сети	4568 kohm
	"МИНУС" ВВ АКБ	10000 kohm
	Датчик температуры 1	15 °C
	Датчик температуры 2	15 °C
	Датчик температуры 3	15 °C
	Датчик температуры 4	15 °C
	Датчик температуры 5	15 °C
	Датчик температуры 6	15 °C
	Датчик температуры 7	15 °C
	Датчик температуры 8	15 °C
	Температура на впуске, ВВ АКБ	17 °C
	Температура на выходе, ВВ АКБ	15 °C
	Статус: Клемма 15	ВКЛ
	Статус: Защита клеммы плюс	в закрытом состоянии
	Статус: Защита клеммы минус	в закрытом состоянии
	Статус: Предохранитель в сервисном разъеме	в норме
	Статус: Пилотная линия	закрыт.
	Статус: Вентилятор 1	ВКЛ
	Статус: Вентилятор 2	ВКЛ
	Статус: Пилотная линия	прервано
	Управление: Вентилятор 1	25 %
	Управление: Вентилятор 2	25 %
	Реле открылось под нагрузкой	0 с
	Тестовое напряжение для проверки изоляции	500 B
	Серийный номер	288 SYEO517045
	Напряжение блока 1	10.57 B
	Напряжение блока 2	10.57 B
	Напряжение блока 3	10.58 B
	Напряжение блока 4	10.58 B
	Напряжение блока 5	10.55 B
	Напряжение блока 6	10.55 B
	Напряжение блока 7	10.57 B
	Напряжение блока 8	10.57 B
	Напряжение блока 9	10.57 B
	Напряжение блока 10	10.57 B
	Напряжение блока 11	10.55 B
	Напряжение блока 12	10.55 B
	Напряжение блока 13	10.57 B
	Напряжение блока 14	10.57 B

	Напряжение блока 15	10.60 V
	Напряжение блока 16	10.58 V
	Напряжение блока 17	10.58 V
	Напряжение блока 18	10.58 V
	Напряжение блока 19	10.58 V
	Напряжение блока 20	10.57 V
	Напряжение блока 21	10.57 V
	Напряжение блока 22	10.57 V
	Напряжение блока 23	10.57 V
	Напряжение блока 24	10.56 V
	Напряжение блока 25	10.56 V
	Напряжение блока 26	10.55 V
	Напряжение блока 27	10.55 V
	Напряжение блока 28	10.60 V
	Напряжение блока 29	10.60 V
	Напряжение блока 30	10.65 V
	Напряжение питания, клемма 30	13.3 V
	Уровень заряда ВВ АКБ	62 %

Задняя панель управления [Назад](#)

Идентификация	Панель управления в задней части, версия ПО	0000
	Панель управления в задней части, версия аппаратного обеспечения	0000
	Панель управления в задней части, номер детали аппаратного обеспечения	000000000000
	Панель управления в задней части, серийный номер	000000000000

[Блок управления, кодировка](#)

Сиденье (Память сиденья водителя) [Назад](#)

Идентификация	Версия программного обеспечения	2100
	Номер запчастей Porsche	7PP959760
	Серийный номер	00000105462367
	Номер аппаратного обеспечения	7PP959760
	Версия аппаратн. обеспечения	X09
	Статус программирования: Несовместимое ПО	пассивный
	Статус программирования: Состояние	не установлено

[Блок управления, кодировка](#)

Изм. знач.	Кнопка регулирования наклона сиденья	не задействовано
	Продольная регулировка сиденья	неактивн.
	Регулировка высоты сиденья	неактивн.
	Регулировка наклона спинки сиденья	неактивн.
	Регулировка наклона сиденья	неактивн.
	Регулировка глубины сиденья	неактивн.
	Вертикальная регулировка поясничного подпора	неактивн.
	Горизонтальная регулировка поясничного подпора	неактивн.
	Электропитание блока управления (кл. 30)	13.600 V
	Защита от перегрева двигателей сидений (1=перегрузка)	0

Компрессор кондиционера			Назад
Идентификация	Версия программного обеспечения	0001	
	Номер запчасти Porsche	7P0820803G	
	Номер аппаратного обеспечения	7P0820803G	
	Версия аппаратного обеспечения	H01	
Блок управления, кодировка			
Изм. знач.	Статус компрессора: Высоковольт.	Стандартн.	
	Статус компрессора: Частота вращения компрессора	0 1/мин	
	Статус компрессора: ток	0.0 A	
	Разблокировка компрессора	Не санкционировано	
	Высоковольт.	100.0 B	

Эл. усилитель рулевого управления (A2.1)			Назад
Идентификация	Версия программного обеспечения	0004	
	Номер запчасти Porsche	7P0423155C	
	Seriennummer	21412002	
	Идентификационный номер автомобиля	WP1ZZZ92ZBLA90897	
	Номер аппаратного обеспечения	7P0423155A	
	Номер диагностического ПО (DSN)	001003	
	Версия аппаратного обеспечения	H01	
Блок управления, кодировка			
Изм. знач.	Режим транспортировки	ВЫКЛ	
	Срок эксплуатации	2017 ч	
	Скорость автомобиля (CAN, PSM)	0.00 км/ч	
	Угол поворота рулевого колеса (CAN, электроника рулевого колеса)	3.2 °	
	Готовность к движению (CAN)	Не гот. к движению	
	Напряжение питания (насос усилителя рулевого управления)	13.4 B	
	Температура (насоса усилителя рулевого управления)	16 °C	
	Частота вращения привода усилителя рулевого управления	0 об/мин	
	Потребление тока привода усилителя рулевого управления	0 A	
	Режим работы усилителя рулевого управления	Двигатель выкл., БУ в готовности	
	Кл. 15	вкл.	
	Статус предупр. указ.	ВЫКЛ	

Система помощи для смены полосы движения			Назад
Идентификация	Номер диагностического ПО (Master)	0050	
	Herstellerdaten: Hardware-Version (Master-SG)	H03	
	Серийный номер (Master)	6PZ 010 316-00	
	Префикс производителя, идентификатор (Master)	HLH-45F	
	Префикс производителя, день (Master)	13.06.10	
	Префикс производителя, версия аппаратного обеспечения (Master)	0	

Префикс производителя, испыт. стенд (Master)	3CI1
Текущий номер (Master)	0919
Серийный номер (Slave)	6PZ 010 316-20
Префикс производителя, идентификатор (Slave)	HLH-45F
Префикс производителя, день (Slave)	09.06.10
Префикс производителя испыт. стенда (Slave)	3CJ1
Текущий номер (Slave)	0819
Номер аппаратного обеспечения (Master)	4H0907566
Номер аппаратного обеспечения (Slave)	4H0907568
Номер запчасти Porsche (Master)	7P5910566C
Кодировочная таблица (Master)	3
Кодировка (Master)	E2, RdW, LL
Код сервиса (Master)	0x04 E4 5D 35 04 6A
Обозначение (Master)	J0769_SWA_Master
Номер запчасти Porsche (Slave)	7P5910568C
Номер диагностического ПО (Slave)	0050
Таблица кодировки (Slave)	0
Кодировка (Slave)	E2, RdW, LL
Сервисный код (Slave)	0x04 E4 5D 35 04 6A
Обозначение (Slave)	J0770_SWA_Slave
Статус Flash: Статус программирования - Программируемый блок управления	нет
Статус Flash: Статус программирования - Неисправность коммуникации	нет
Статус Flash: Статус программирования - Неисправность в памяти Flash	нет
Статус Flash: Статус программирования - Неисправность в EEPROM	нет
Статус Flash: Статус программирования - Программирование завершено	да
Статус Flash: Количество попыток программирования	1
Статус Flash: Число успешных программирований	1
Статус Flash: Указание времени последнего программирования	--.---.---

Блок управления,
кодировка

Изм. знач.	Напряжение питания кл.15 (Master)	13.36 В
	Состояние системы	Выкл
	Коммуникация с БУ сист. помощи при смене полосы движ. Slave	в норме
	Температура (Master)	23.0 °C
	Обзор объектов: Номер объекта 1	RAW VALUE (VALUE_NOT_DEFINED):3280693280 693280250000
	Обзор объектов: Номер объекта 2	RAW VALUE (VALUE_NOT_DEFINED):3280693280 693280250000
	Обзор объектов: Номер объекта 3	RAW VALUE (VALUE_NOT_DEFINED):3280693280 693280250000
	Позиция по оси X (Master)	0 m

Позиция по оси Y (Master)	0.0 m
Скорость по оси X (Master)	0 км/ч
Скорость по оси Y (Master)	0 км/ч
Положение по оси X (Slave)	0 m
Положение по оси Y (Slave)	0.0 m
Скорость по оси X (Slave)	0 км/ч
Скорость по оси Y (Slave)	0 км/ч
Напряжение питания кл.15 (Slave)	13.15 V
Температура (Slave)	22.0 °C
Состояние системы	Выкл
Отклонение геометр. оси движения (Master)	0.00 °
Мощность доплеровского генератора (Master)	0 %
Отклонение геометр. оси движения (Slave)	0.00 °
Мощность доплеровского генератора (Slave)	0 %
Статич. отклонение от геометр. оси движения (Master)	-0.10 °
Статич. отклонение от геометр.оси движения (Slave)	-0.40 °
Динамич. отклонение от геометрической оси движения (Master)	-1.05 °
Динамич. отклонение от геометрической оси движения (Slave)	-6.40 °
Пройденный путь при автоматической калибровке	0 км
Фара заднего хода	Выкл
Скорость автомобиля	0 км/ч
Указатель поворота в наружном зеркале, левом	Выкл
Указатель поворота в наружном зеркале, правом	Выкл
Прицеп	не определено
Угловая скорость рыскания	0.0 °/s
Импульсы расстояния	0
Регулировка яркости	30 %
Кнопка	не задействов.
Контр.лампа	Выкл
Датчик дождя, значение осадков (CAN)	9
Датчик дождя, значение освещения (CAN)	0
Регул. яркости, предупр. индикатор водит.	5 %
Предупр. индикатор водит.	вкл.
Регул. яркости, предупр. индикатор пер. пасс.	5 %
Предупр. индикатор пер. пасс.	вкл.
Динамика движения	10000.0

Подушка безопасности (001)

[Назад](#)

Идентификация	Версия программного обеспечения	0020
	Набор данных	052Q01D123
	Система распознавания занятости сиденья	000000000000
	Датчик под.безоп.двери водителя - серийный номер	3575LRB40556PH3EF9DN
	Датчик под.безоп.двери пер.пассажира - серийный номер	3585LRB40576PH3EC146
	Датчик под.безоп.задней двери, стор.водителя - серийный номер	3515RRB405D6SD5O40R-
	Датчик под.безоп.задней двери, стор.пер.пассажира	3525RRB405V6OBGCLGJU

- серийный номер	
Датчик под.безоп.водителя, серийный номер	3555NRB405L6OBGCI9MC
Датчик под.безоп.пер.пассажира, серийный номер	3565NRB405L6OBGC4GD/
ИТОГ, идентификационный номер	BPA-00A26.05.1015FH0E1U
Блок управления подушки безопасности, номер запчасти Porsche	7P0959655A
Блок управления подушки безопасности, серийный номер	003FH000E1U.
Идентификационный номер автомобиля	WP1ZZZ92ZBLA90897
Номер аппаратного обеспечения	7P0959655A
Запись идентификатора тестера	0x00 00 00 00 00 00
Запись даты тестера: Год	2000 yr (year)
Запись даты тестера: Месяц	0
Запись даты тестера: День	0
Вариант блока управления	EV_AirbaVW10BPAVW526
Номер диагностического ПО (DSN)	001
Номер диагностического ПО (DSN)	001
Версия аппаратн. обеспечения	H05
Считывание кодировки	0x00 00 09 50 01 00

Блок управления,
кодировка

Изм. знач.	Идентифицированная подсистема:	3
	Идентификационный номер	
	Идентифицированная подсистема:	4
	Идентификационный номер	
	Идентифицированная подсистема:	5
	Идентификационный номер	
	Идентифицированная подсистема:	6
	Идентификационный номер	
	Идентифицированная подсистема:	7
	Идентификационный номер	
	Идентифицированная подсистема:	8
	Идентификационный номер	
	Попытки разблокировки	0
	События - ответ	неактивный
	Запальн.контур под.безоп.водителя, 1 ступень	в норме
	Запальн.контур под.безоп.водителя, 2 ступень	в норме
	Запальн.контур под.безоп.переднего пассажира, ступень 1	в норме
	Запальн.контур под.безоп.переднего пассажира, ступень 2	в норме
	Запальный контур боковой подушки безопасности водителя	в норме
	Запальн.контур боковой подушки безоп.пер.пассажира	в норме
	Запальн.контур боков.под.безоп., сторона водителя, сзади	не подключено
	Запальн.контур боков.под.безоп., сторона пер.пасс., сзади	не подключено
	Запальн.контур подушки защиты головы водителя	в норме
	Запальн.контур подушки защиты головы пер.пассажира	в норме

Запальный контур под.безоп.защиты коленей водителя	не подключено
Запальн.контур натяж.РБ водителя	в норме
Запальн.контур натяж.РБ пер.пасс.	в норме
Запальн.контур ограничителя РБ водителя	не подключено
Запальн.контур ограничителя РБ пер.пасс.	не подключено
Запальн.контур натяжителя ремня безоп., стор.водителя, сзади	в норме
Запальн.контур натяжителя ремня безоп., стор.пер.пассажира, сзади	в норме
Запальн.контур исполн.эл-та главн.выключателя АКБ	в норме
Выключатель замка ремня безопасности водителя	Ремень не пристегнут
Переключатель замка ремня безоп.пер.пассажира	Ремень не пристегнут
Выключатель замка заднего левого ремня безопасности	не установлено
Выключатель замка заднего правого ремня безопасности	не установлено
Выключатель замка заднего центрального ремня безопасности	не установлено
Распознавание занятости сиденья переднего пассажира	не используется
Замок-выключатель подушки безоп.пер.пассажира	ВКЛ
Замок-переключатель отключения под.безоп.пер.пассажира - положение 1	ВКЛ
Замок-переключатель отключения под.безоп.пер.пассажира - положение 2	ВКЛ
Датчик полож.сид.со стороны водителя	не подключено
Датчик полож. сиденья перед. пассажира	не подключено
Калибровка сист.распозн.занятости сид.- значение измерения	0
Система распозн.занятости сид. в сид.пер.пассажира	reserved
Напряжение питания блока управления подушки безопасности	в норме
События срабатывания передней подушки безопасности	0
Кол-во срабатываний бок.под.безоп.водителя	0
Кол-во срабатываний бок.под.безоп.пер.пассажира	0
События срабатывания задней подушки безопасности	0
Срабатывания дуг безопасности	0
ПБ водителя ступень 1 - значение измерения	3.0 Ом
ПБ водителя ступень 2 - значение измерения	3.0 Ом
ПБ пер.пасс.ступень 1 - значение измерения	2.2 Ом
ПБ пер.пасс.ступень 2 - значение измерения	2.3 Ом
Запальн.контур боков.под.безоп.водителя - знач.измерения	2.4 Ом
Запальн.контур боков.под.безоп.пер.пассажира - знач.измерения	2.3 Ом
Запальн.контур боков.под.безоп., сторона водителя, сзади - знач.измерения	Too Big
Запальн.контур боков.под.безоп., сторона пер.пасс., сзади - знач.измерения	Too Big

Подушка защиты головы водителя - знач.измерения	2.4 Ом
Подушка защиты головы пер.пассажира - знач.измерения	2.4 Ом
Запальн.контур под.безоп.защиты колен водителя - знач.измерения	Too Big
Натяжитель ремня водителя - знач.измерения	2.4 Ом
Натяжитель ремня пер. пассажира - знач.измерения	2.4 Ом
Ограничитель ремня безоп.водителя - знач.измерения	Too Big
Ограничитель ремня безоп.пер.пассажира - знач.измерения	Too Big
Задний натяжитель ремня, сторона водителя - знач.измерения	2.4 Ом
Натяжитель РБ зад.со стороны пер.пассажира - знач.измерения	2.4 Ом
Цепь пиропатрона коммутатора главного выключателя высоковольтной АКБ – измеряемое значение	2.7 Ом
Цепь пиропатрона коммутатора главного выключателя АКБ – измеряемое значение	2.4 Ом
Выключатель замка заднего левого ремня безоп. – знач.измерения	Measurment not possible
Выключатель замка заднего правого ремня безоп. – знач.измерения	Measurment not possible
Выключатель замка заднего центрального ремня безопасности– измер. знач.	Measurment not possible
Система распознавания занятости сиденья переднего пассажира – измеряемое значение	Too Big
Замок-переключатель отключения под.безоп.пер.пассажира - положение 1 - значение измерения	660.0 Ом
Замок-переключатель отключения под.безоп.пер.пассажира - положение 2 - значение измерения	1360.0 Ом
Датчик положения сиденья водителя - знач.измерения	Measurment not possible
Датчик положения сиденья пер.пассажира - знач.измерения	Measurment not possible
Электропитание кл.15 - значение измерения	13.4 В

Передняя дверь (A2_1) (Дверь водителя)		Назад
Идентификация	Версия программного обеспечения	0161
	VWApplicationDataIdentification: Temic Datencontainer	0000000000000000
	Номер запчасти Porsche	7PP959793K
	Серийный номер	0000105165518
	Номер аппаратного обеспечения	4H0959793F
	Номер ПО диагностики (DSN)	S10003
	Версия аппаратного обеспечения	H07
Блок управления, кодировка		
Изм. знач.	Питание - кл. 30FH вкл.	да
	Питание - кл. 30ZV вкл.	да

Питание – кл. 15 вкл.	да
Положение стеклоподъемника	Infinity %
Активация стеклоподъемника/зеркала	да
Стеклоподъемник нормирован	нет
Скорость автомобиля	0 км/ч
Наружная температура	17 °C
Мощность обогрева зеркала в %	0.0 %
Подогрев зеркал вкл./выкл.	ВЫКЛ

Фара (центр.) (Левая фара) [Назад](#)

Идентификация	Версия программного обеспечения	0820
	Набор данных	0101010162
	Номер изготовителя	3000
	Дата изготовления: Год	10 Год(ы)
	Дата изготовления: Месяц	Июнь
	Дата изготовления: День	11 День(дни)
	Версия аппаратного обеспечения	АН
	Номер запчасти Porsche	7P5907381A
	Серийный номер	10061123004441
	Идентификационный номер автомобиля	WP1ZZZ92ZBLA90897
	Номер аппаратного обеспечения	7P5907381A
	Идентификатор блока управления	SWSG_LI
	Номер диагностического ПО (DSN)	020003
	Версия аппаратного обеспечения	1.1
	Ссыл. VIN	WP1ZZZ92ZBLA90897

[Блок управления,](#)
[кодировка](#)

Изм. знач.	Напряжение питания (кл. 15)	13.3 В
	Напряжение питания (кл. 56b)	0.1 В
	Температура	20 °C
	Срок эксплуатации	3228 Час
	Значение с переднего датчика крена корректора фар	23 мм
	Значение с заднего датчика крена корректора фар	89 мм
	Шаговый привод корр.фар - положение	1.2
	Положение шагового двигателя динамического освещения поворотов	0.0
	Шаговый двиг.адапт.сист.управл.светом - положение	Дорога местного значения
	Угол поворота (CAN)	0.0 °
	Угловая скорость (CAN)	0.4 °/s
	Аварийный режим ID	0
	Эксплуатационные параметры: Время включения ближнего света	123080 мин
	Эксплуатационные параметры: Ближний свет, циклы переключения	4456 X
	Эксплуатационные параметры: Дальний свет, время	417158 с
	Эксплуатационные параметры: Дальний свет, циклы включения	1816 X
	Эксплуатационные параметры: Статическое освещение поворотов	5130 мин

	Выход за предельное значение: Внутренняя температура блока управления	0 X
	Пониженное напряжение, кл. 15	36 X
	Пониженное напряжение, кл. 56b 1 (мин. напряжение зажигания ксеноновых фар)	255 X
	Пониженное напряжение, кл. 56b 6 (мин. рабочее напряжение для ксеноновых фар)	255 X

Система распознавания занятости сиденья

Назад

Идентификация	PODS (TABROW_PODS_1)	0000
	Система распознавания занятости сиденья	000000000000
	PODS (TABROW_PODS_3)	000

Блок управления, кодировка

Изм. знач.	Распознавание занятости сиденья переднего пассажира	не используется
	Замок-выключатель подушки безоп.пер.пассажира	ВКЛ
	Калибровка сист.распозн.занятости сид.- значение измерения	0
	Система распозн.занятости сид. в сид.пер.пассажира	reserved

Передняя дверь (A2_1) (Дверь переднего пассажира)

Назад

Идентификация	Версия программного обеспечения	0161
	VWApplicationDataIdentification: Temic Datencontainer	0000000000000000
	Номер запчасти Porsche	7PP959792K
	Серийный номер	0000105596199
	Номер аппаратного обеспечения	4H0959792F
	Номер ПО диагностики (DSN)	S20003
	Версия аппаратного обеспечения	H07

Блок управления, кодировка

Изм. знач.	Питание - кл. 30FH вкл.	да
	Питание - кл. 30ZV вкл.	да
	Питание – кл. 15 вкл.	да
	Положение стеклоподъемника	0.0 %
	Активация стеклоподъемника/зеркала	да
	Стеклоподъемник нормирован	да
	Скорость автомобиля	0 км/ч
	Наружная температура	17 °C
	Мощность обогрева зеркала в %	0.0 %
	Подогрев зеркал вкл./выкл.	ВЫКЛ

Электроника задней части кузова (E2 VR07)

Назад

Идентификация	Версия программного обеспечения	0940
	Набор данных	01
	Идентифицированный компонент LIN: Количество	2
	Идентифицированный компонент LIN: Потолочная консоль	Потолочная консоль установлена
	Идентифицированный компонент LIN: Внутреннее	не установлено

	зеркало заднего вида	
	Идентифицированный компонент LIN: Сирена охранной сигнализации	не установлено
	Идентифицированный компонент LIN: Сдвижной люк	Сдвижной люк установлен
	Идентифицированный компонент LIN: Система отслеживания автомобиля (VTS)	не установлено
	Сдвижной люк, номер Porsche	7P5959591
	Сдвижной люк, версия программного обеспечения	0006
	Сдвижной люк, версия аппаратного обеспечения	H06
	Потолочная консоль, номер Porsche	7PP959551DL
	Потолочная консоль, версия программного обеспечения	1710
	Потолочная консоль, версия аппаратного обеспечения	044
	Сер. номер потолочной консоли	X0001JFE000IV
	Номер изготовителя	00A6
	FAZITIdentificationString	CU5-SIB07.02.10115100A6
	Дата изготовления: Год	10 Год(ы)
	Дата изготовления: Месяц	Февраль
	Дата изготовления: День	7 День(дни)
	Дата программирования	90722
	Дата программирования	110517
	Дата программирования	110517
	Дата программирования	110517
	Номер запчасти Porsche	7PP907279N
	Идентификационный номер автомобиля	WP1ZZZ92ZBLA90897
	Номер аппаратного обеспечения	7PP907279N
	Номер диагностического ПО (DSN)	020007
	Версия аппаратного обеспечения	850
Блок управления, кодировка		
Неисправность	C11006 Кодировка	
	Статус неисправ-ти	Пассивный
	12_Состояние неисправности, последний тестовый цикл	нет
	11_Состояние неисправности, текущий тестовый цикл	активно
	15_Диагностика после последней очистки памяти неисправностей	заверш.
	Счетчик частоты возникновения неисправностей	2
	Счетчик удаленных записей	218
	Пробег	1048574 км
	Год	Datumsinformation fehlerhaft
	Месяц	Datumsinformation fehlerhaft
	День	31
	Час	Datumsinformation fehlerhaft
	Минута	Zeitinformation fehlerhaft
	Напряжение питания (блок управления)	12.40 В
Изм. знач.	Режим транспортировки	ВЫКЛ
	Причины дежурного режима: Центральный замок	ВЫКЛ

Причины дежурного режима: Перемычка	ВЫКЛ
Причины дежурного режима: CAN	вкл.
Причины дежурного режима: LIN	вкл.
Причины дежурного режима: Наружное освещение	ВЫКЛ
Причины дежурного режима: Спойлер	ВЫКЛ
Причины дежурного режима: Противоугонная система	ВЫКЛ
Причины дежурного режима: Освещение салона	вкл.
Причины дежурного режима: Подъемно-сдвижной люк	ВЫКЛ
Пробег	97422 км
Напряжение питания (блок управления)	13.50 В
Срок эксплуатации	2712 ч
Память истории DWA: Набор данных 1 - дата	150121
Память истории DWA: Набор данных 1 - время	1302
Память истории DWA: Набор данных 1 - функциональный код	Контакт задней крышки (только Boxster, Targa), контакт задней крышки (только Cayenne, Panamera)
Память истории DWA: Набор данных 2 - дата	150117
Память истории DWA: Набор данных 2 - время	1035
Память истории DWA: Набор данных 2 - функциональный код	Контакт задней крышки (только Boxster, Targa), контакт задней крышки (только Cayenne, Panamera)
Память истории DWA: Набор данных 3 - дата	150116
Память истории DWA: Набор данных 3 - время	2307
Память истории DWA: Набор данных 3 - функциональный код	Контакт задней крышки (только Boxster, Targa), контакт задней крышки (только Cayenne, Panamera)
Память истории DWA: Набор данных 4 - дата	150116
Память истории DWA: Набор данных 4 - время	2245
Память истории DWA: Набор данных 4 - функциональный код	Контакт задней крышки (только Boxster, Targa), контакт задней крышки (только Cayenne, Panamera)
Память истории DWA: Набор данных 5 - дата	150116
Память истории DWA: Набор данных 5 - время	2242
Память истории DWA: Набор данных 5 - функциональный код	Контакт задней крышки (только Boxster, Targa), контакт задней крышки (только Cayenne, Panamera)
Память истории DWA: Набор данных 6 - дата	150116
Память истории DWA: Набор данных 6 - время	2124
Память истории DWA: Набор данных 6 - функциональный код	Контакт задней крышки (только Boxster, Targa), контакт задней крышки (только Cayenne, Panamera)
Память истории DWA: Набор данных 7 - дата	150116
Память истории DWA: Набор данных 7 - время	2124
Память истории DWA: Набор данных 7 - функциональный код	Контакт задней крышки (только Boxster, Targa), контакт задней крышки (только Cayenne, Panamera)

функциональный код	крышки (только Cayenne, Panamera)
Память истории DWA: Набор данных 8 - дата	150116
Память истории DWA: Набор данных 8 - время	2116
Память истории DWA: Набор данных 8 - функциональный код	Контакт задней крышки (только Boxster, Targa), контакт задней крышки (только Cayenne, Panamera)
Память истории DWA: Набор данных 9 - дата	150116
Память истории DWA: Набор данных 9 - время	2114
Память истории DWA: Набор данных 9 - функциональный код	Контакт задней крышки (только Boxster, Targa), контакт задней крышки (только Cayenne, Panamera)
Память истории DWA: Набор данных 10 - дата	150116
Память истории DWA: Набор данных 10 - время	2036
Память истории DWA: Набор данных 10 - функциональный код	Контакт задней крышки (только Boxster, Targa), контакт задней крышки (только Cayenne, Panamera)
Память истории DWA: Набор данных 11 - дата	150115
Память истории DWA: Набор данных 11 - время	1307
Память истории DWA: Набор данных 11 - функциональный код	Контакт задней крышки (только Boxster, Targa), контакт задней крышки (только Cayenne, Panamera)
Память истории DWA: Набор данных 12 - дата	150115
Память истории DWA: Набор данных 12 - время	1251
Память истории DWA: Набор данных 12 - функциональный код	Контакт задней крышки (только Boxster, Targa), контакт задней крышки (только Cayenne, Panamera)
Память истории DWA: Набор данных 13 - дата	150115
Память истории DWA: Набор данных 13 - время	23
Память истории DWA: Набор данных 13 - функциональный код	Контакт задней крышки (только Boxster, Targa), контакт задней крышки (только Cayenne, Panamera)
Память истории DWA: Набор данных 14 - дата	150224
Память истории DWA: Набор данных 14 - время	1318
Память истории DWA: Набор данных 14 - функциональный код	Система контроля салона
Память истории DWA: Набор данных 15 - дата	150224
Память истории DWA: Набор данных 15 - время	1158
Память истории DWA: Набор данных 15 - функциональный код	Система контроля салона
Нажатие кнопки 1	нет
Нажатие кнопки 2	нет
Нажатие кнопки 3	нет
Привод крышки: Положение сдвижного люка	0 %
Привод крышки: Достигнуто положение сдвига	нет
Привод крышки: Привод инициализирован	да
Привод крышки: Сдвижной люк нормирован	да

	(конечное положение сохранено в памяти)	
	Привод крыши: Реверсирование активно	нет
	Привод крыши: Термозащита активна	нет
	Привод крыши: Прекращено выполнение функции	нет
	Кнопка датчика салона или датчика крена	нет
	Выключатель фар заднего хода	нет
	Низкий уровень охлаждающей жидкости	нет
	Нажатие кнопки зеркала ЕС	нет
	Выключатель стоп-сигналов	нет
	Нажатие кнопки задней двери	нет
	Активен фиксатор доводчика	да
	Активна защелка доводчика	нет
	Активен редуктор доводчика	да
	Распознан износ тормозных колодок	нет
	Положение замка	1 Счетчик
	Функц.ограничение, блокировка от игры	0 Счетчик

Сдвижной/подъемный люк [Назад](#)

Идентификация	Сдвижной люк, версия программного обеспечения	0006
	Сер. номер сдвижного люка	W001014412U
	Сдвижной люк, версия аппаратного обеспечения	H06
	Сдвижной люк, номер Porsche	7P5959591

[Блок управления, кодировка](#)

Изм. знач.	Привод крыши: Положение сдвижного люка	0 %
	Привод крыши: Достигнуто положение сдвига	нет
	Привод крыши: Привод инициализирован	да
	Привод крыши: Сдвижной люк нормирован (конечное положение сохранено в памяти)	да
	Привод крыши: Реверсирование активно	нет
	Привод крыши: Термозащита активна	нет
	Привод крыши: Прекращено выполнение функции	нет

Потолочная консоль [Назад](#)

Идентификация	Потолочная консоль, версия программного обеспечения	1710
	Сер. номер потолочной консоли	X0001JFE000IV
	Потолочная консоль, версия аппаратного обеспечения	044
	Потолочная консоль, номер Porsche	7PP959551DL

[Блок управления, кодировка](#)

Задняя дверь [Назад](#)

Идентификация	Версия программного обеспечения	0611
	Набор данных: Version des Datensatzes 1	36
	Номер изготовителя	0062
	Дата изготовления: Год	9 Год(ы)
	Дата изготовления: Месяц	Ноябрь
	Дата изготовления: День	4 День(дни)

Набор данных: Количество сохраненных блоков данных	14
Набор данных: Version des Datensatzes 2	35
Набор данных: Version des Datensatzes 3	36
Набор данных: Version des Datensatzes 4	36
Набор данных: Version des Datensatzes 5	36
Набор данных: Version des Datensatzes 6	36
Набор данных: Version des Datensatzes 7	36
Набор данных: Version des Datensatzes 8	36
Набор данных: Version des Datensatzes 10	36
Набор данных: Version des Datensatzes 11	36
Набор данных: Version des Datensatzes 12	36
Набор данных: Version des Datensatzes 13	36
Набор данных: Version des Datensatzes 14	36
Номер запчасти Porsche	7P5959107B
Серийный номер	157000062
Идентификационный номер автомобиля	WP1ZZZ92ZBLA90897
Номер аппаратного обеспечения	7P5959107A
Номер диагностического ПО (DSN)	102150
Версия аппаратного обеспечения	H10

Блок управления,
кодировка

Изм. знач.	Наружная кнопка задней двери	ВЫКЛ
	Внутренняя кнопка задней двери	ВЫКЛ
	Кнопка водителя	ВЫКЛ
	Кнопка радиоключа	ВЫКЛ
	Кнопка блокировки	ВЫКЛ
	Ток двигателя слева	0.00 A
	Ток двигателя справа	0.00 A
	Абсолютное положение	32
	Количество распознаваний препятствий	103
	Количество случаев включения защиты от детей	0
	Число напряжений питания ниже предельного значения	0
	Число напряжений питания выше предельного значения	0
	Число температур выше предельного значения	0
	Статус задней крышки	Конечное положение HKL закрыто и заблокировано
	Замок задней двери, главный фиксатор	закр.
	Замок задней двери, предварительный фиксатор	закр.
	Датчик положения слева	32
	Датчик положения справа	32
	Абсолютное положение	0
	Статус левого датчика	Датчик в норме
	Статус правого датчика	Датчик в норме
	Напряжение левого двигателя	2.46 V
	Напряжение правого двигателя	2.46 V
	Распознан прицеп	не распознается
	Напряжение питания кл. 30 (двигатели)	13.46 V

Gateway (A3)		Назад
Идентификация	Версия программного обеспечения	1020
	Набор данных	10040013
	Распределитель тока, номер Porsche	7P0937548J
	Датчик АКБ, номер Porsche	7P0915181A
	Версия программного обеспечения распределителя тока	0010
	Версия программного обеспечения датчика АКБ	0140
	Распределитель тока, номер Porsche	7P0937548J
	Датчик АКБ, номер Porsche	7P0915181
	Версия аппаратного обеспечения распределителя тока	005
	Датчик АКБ, версия аппаратн. обеспечения	H07
	Серийный номер распределителя тока	0000000000000000063C4
	Серийный номер датчика АКБ	00000000005650230770
	Номер изготовителя	5046
	Дата изготовления: Год	10 Год(ы)
	Дата изготовления: Месяц	Июнь
	Дата изготовления: День	7 День(дни)
	Отпечаток пальца: Идентификация - загрузчик	0x00 00 00 00 00 00
	Отпечаток пальца: Идентификация – таблица маршрутов	0x00 00 01 16 00 10
	Версия программного обеспечения загрузчика	1007
	Версия программного обеспечения: Загрузчик	1007
	Версия программного обеспечения: Таблица маршрутов	10040013
	Номер запчасти Porsche	7PP907530H
	Серийный номер	1441B504610607
	Идентификационный номер автомобиля	WP1ZZZ92ZBLA90897
	Номер аппаратного обеспечения	7PP907530E
	Дата кодирования: Год	2000 Год(ы)
	Дата кодирования: Месяц	1
	Дата кодирования: День	0
	Номер диагностического ПО (DSN)	Alpha3
	Счетчик версии оборудования	117
	Статус программирования: Недостоверный блок данных	нет
	Статус программирования: Программируемый	да
	Блок управления, кодировка	
Неисправность	000603 пФЛМАЮЕОЙЕ РПФТЕВЙФЕМЕК (eEm)	
	Статус неисправ-ти	Пассивный
	12_Состояние неисправности, последний тестовый цикл	нет
	11_Состояние неисправности, текущий тестовый цикл	активно
	15_Диагностика после последней очистки памяти неисправностей	заверш.
	Счетчик частоты возникновения неисправностей	30
	Счетчик удаленных записей	218

	Пробег	97422 км
	Год	2015 Год(ы)
	Месяц	Февраль
	День	27
	Час	18 ч
	Минута	0 мин
	Секунда	12 с
	Напряжение питания (блок управления)	10.2 В
	C1201D Связь с PCM/CDR	
	Статус неиспр-ти	Пассивный
	12_Состояние неисправности, последний тестовый цикл	нет
	11_Состояние неисправности, текущий тестовый цикл	активно
	15_Диагностика после последней очистки памяти неисправностей	заверш.
	Счетчик частоты возникновения неисправностей	1
	Счетчик удаленных записей	218
	Пробег	97422 км
	Год	Datumsinformation fehlerhaft
	Месяц	Datumsinformation fehlerhaft
	День	31
	Час	Datumsinformation fehlerhaft
	Минута	Zeitinformation fehlerhaft
	Секунда	Datumsinformation fehlerhaft
	Напряжение питания (блок управления)	12.2 В
Изм. знач.	Статус пиропредохранителя	в норме
	Гнездо режима транспортировки	Распределитель тока не в режиме транспортировки
	Гнездо в режиме движения	Распределитель тока в режиме движения
	Контроль реле кл. 30F	Реле кл. 30f вкл.
	Контроль реле кл. 30SD	Реле кл. 30sd вкл.
	Сброс системы контроля Watchdog	в норме
	Сброс кл. 30	в норме
	Статус кл. 30F	Реле в норме
	Статус розеток	Реле в норме
	Достоверность кл. 15	Кл. 15 дискретно = кл. 15 LIN
	Номинальное значение генератора	13.8 В
	Load-Response-Time	3.00 с
	Статус (электрический)	в норме
	Статус (механический)	в норме
	Статус (термический)	в норме
	Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 1 - Указание времени	2015-02-27-18:05
	Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 1 - Отбираемый заряд до возможности пуска	000
	подвержен опасности	
	Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 1 - Разгруженная емкость (Ач)	007.2
	Хроника энергетического баланса движения: Набор	

данных 1 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.1
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 2 - Указание времени	2015-02-22-17:26
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 2 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	008
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 2 - Разгруженная емкость (Ач)	-001.9
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 2 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.1
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 3 - Указание времени	2015-02-22-16:51
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 3 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	018
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 3 - Разгруженная емкость (Ач)	-002.3
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 3 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.1
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 4 - Указание времени	2000-01-01-00:04
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 4 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	031
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 4 - Разгруженная емкость (Ач)	-000.1
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 4 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.2
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 5 - Указание времени	2000-01-01-02:36
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 5 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	000
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 5 - Разгруженная емкость (Ач)	-002.0
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 5 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.1
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 6 - Указание времени	2000-01-01-02:20
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 6 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	000
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 6 - Разгруженная емкость (Ач)	-004.2
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 6 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.2
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 7 - Указание времени	2015-02-20-17:50
Хроника энергетического баланса движения: Набор	

данных 7 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	000
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 7 - Разгруженная емкость (Ач)	-002.3
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 7 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.1
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 8 - Указание времени	2015-02-20-17:17
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 8 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	000
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 8 - Разгруженная емкость (Ач)	-007.9
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 8 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.3
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 9 - Указание времени	2015-02-20-13:26
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 9 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	041
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 9 - Разгруженная емкость (Ач)	000.5
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 9 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.2
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 10 - Указание времени	2015-02-20-12:41
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 10 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	042
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 10 - Разгруженная емкость (Ач)	005.5
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 10 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.4
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 11 - Указание времени	2015-02-20-09:40
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 11 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	039
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 11 - Разгруженная емкость (Ач)	000.5
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 11 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.3
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 12 - Указание времени	2015-02-19-21:37
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 12 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	040
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 12 - Разгруженная емкость (Ач)	000.9
Хроника энергетического баланса движения: Набор	

данных 12 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.4
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 13 - Указание времени	2015-02-19-19:28
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 13 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	037
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 13 - Разгруженная емкость (Ач)	000.3
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 13 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.1
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 14 - Указание времени	2015-02-19-18:54
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 14 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	036
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 14 - Разгруженная емкость (Ач)	000.4
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 14 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.1
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 15 - Указание времени	2015-02-19-11:00
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 15 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	035
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 15 - Разгруженная емкость (Ач)	000.6
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 15 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.1
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 16 - Указание времени	2015-02-18-22:19
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 16 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	038
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 16 - Разгруженная емкость (Ач)	000.6
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 16 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.5
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 17 - Указание времени	2015-02-18-19:27
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 17 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	035
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 17 - Разгруженная емкость (Ач)	000.4
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 17 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.1
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 18 - Указание времени	2015-02-18-18:17
Хроника энергетического баланса движения: Набор	

данных 18 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	033
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 18 - Разгруженная емкость (Ач)	000.4
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 18 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.3
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 19 - Указание времени	2015-02-18-11:01
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 19 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	031
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 19 - Разгруженная емкость (Ач)	000.2
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 19 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.2
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 20 - Указание времени	2015-02-17-22:02
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 20 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	039
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 20 - Разгруженная емкость (Ач)	000.4
Хроника энергетического баланса движения: Набор данных 20 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.4
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 1 - Указание времени	2015-02-28-10:11
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 1 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	043
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 1 - Отобранная емкость (Ач)	033.5
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 1 - Продолжительность простоя (ч)	012.2
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 1 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 1 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 2 - Указание времени	2015-02-27-21:08
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 2 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	014
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 2 - Отобранная емкость (Ач)	005.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 2 - Продолжительность простоя (ч)	000.1

Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 2 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 2 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 3 - Указание времени	2015-02-27-20:51
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 3 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	002
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 3 - Отобранная емкость (Ач)	-000.8
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 3 - Продолжительность простоя (ч)	000.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 3 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 3 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	00.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 4 - Указание времени	2015-02-27-20:27
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 4 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	000
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 4 - Отобранная емкость (Ач)	-001.6
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 4 - Продолжительность простоя (ч)	000.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 4 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 4 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	00.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 5 - Указание времени	2015-02-27-20:13
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 5 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	000
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 5 - Отобранная емкость (Ач)	-002.8
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 5 - Продолжительность простоя (ч)	000.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 5 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 5 - Продолжительность	00.0

включения кл. 15 (ч)	
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 6 - Указание времени	2015-02-27-20:02
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 6 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	000
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 6 - Отобранная емкость (Ач)	-000.5
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 6 - Продолжительность простоя (ч)	000.2
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 6 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 6 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 7 - Указание времени	2015-02-27-18:05
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 7 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	000
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 7 - Отобранная емкость (Ач)	-001.9
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 7 - Продолжительность простоя (ч)	000.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 7 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 7 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 8 - Указание времени	2015-02-27-17:54
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 8 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	000
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 8 - Отобранная емкость (Ач)	-002.9
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 8 - Продолжительность простоя (ч)	002.7
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 8 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 8 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 9 - Указание времени	2000-01-01-00:00
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 9 - Отбираемый заряд до	000

возможности пуска подвержен опасности	
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 9 - Отобранная емкость (Ач)	-001.5
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 9 - Продолжительность простоя (ч)	047.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 9 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 9 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 10 - Указание времени	2015-02-24-15:35
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 10 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	000
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 10 - Отобранная емкость (Ач)	-005.5
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 10 - Продолжительность простоя (ч)	000.4
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 10 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.3
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 10 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	00.3
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 11 - Указание времени	2015-02-24-10:35
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 11 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	000
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 11 - Отобранная емкость (Ач)	-002.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 11 - Продолжительность простоя (ч)	037.2
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 11 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 11 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 12 - Указание времени	2015-02-22-18:17
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 12 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	007
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 12 - Отобранная емкость (Ач)	-001.7
Хроника энергетического баланса неподвижного	

состояния: Набор данных 12 - Продолжительность простоя (ч)	000.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 12 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 12 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 13 - Указание времени	2015-02-22-17:22
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 13 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	014
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 13 - Отобранная емкость (Ач)	-002.9
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 13 - Продолжительность простоя (ч)	000.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 13 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 13 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	00.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 14 - Указание времени	2015-02-22-16:45
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 14 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	021
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 14 - Отобранная емкость (Ач)	-004.2
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 14 - Продолжительность простоя (ч)	000.2
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 14 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.2
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 14 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	00.2
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 15 - Указание времени	2015-02-22-16:20
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 15 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	019
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 15 - Отобранная емкость (Ач)	-005.4
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 15 - Продолжительность простоя (ч)	000.2
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 15 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.2

Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 15 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	00.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 16 - Указание времени	2000-01-01-00:00
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 16 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	024
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 16 - Отобранная емкость (Ач)	-000.6
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 16 - Продолжительность простоя (ч)	006.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 16 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 16 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 17 - Указание времени	2000-01-01-00:00
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 17 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	024
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 17 - Отобранная емкость (Ач)	014.4
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 17 - Продолжительность простоя (ч)	001.8
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 17 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.4
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 17 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	00.4
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 18 - Указание времени	2015-02-21-17:22
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 18 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	000
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 18 - Отобранная емкость (Ач)	000.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 18 - Продолжительность простоя (ч)	001.9
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 18 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	01.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 18 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	01.1
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 19 - Указание времени	2000-01-01-00:00

Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 19 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	000
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 19 - Отобранная емкость (Ач)	-000.4
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 19 - Продолжительность простоя (ч)	000.2
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 19 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 19 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 20 - Указание времени	2000-01-01-00:00
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 20 - Отбираемый заряд до возможности пуска подвержен опасности	000
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 20 - Отобранная емкость (Ач)	-001.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 20 - Продолжительность простоя (ч)	000.4
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 20 - Продолжительность CAN "ВКЛ." (ч)	00.0
Хроника энергетического баланса неподвижного состояния: Набор данных 20 - Продолжительность включения кл. 15 (ч)	00.0
Хроника старения АКБ: Набор данных 1 - Указание времени	2015-02-14-18:14
Хроника старения АКБ: Набор данных 1 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	085
Хроника старения АКБ: Набор данных 1 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	085
Хроника старения АКБ: Набор данных 1 - Номер АКБ	01
Хроника старения АКБ: Набор данных 1 - Слой кислоты (%)	000
Хроника старения АКБ: Набор данных 2 - Указание времени	2015-01-28-18:11
Хроника старения АКБ: Набор данных 2 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	086
Хроника старения АКБ: Набор данных 2 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	086
Хроника старения АКБ: Набор данных 2 - Номер АКБ	01
Хроника старения АКБ: Набор данных 2 - Слой кислоты (%)	000
Хроника старения АКБ: Набор данных 3 - Указание времени	2015-01-14-12:44
Хроника старения АКБ: Набор данных 3 - Старение	088

АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	
Хроника старения АКБ: Набор данных 3 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	088
Хроника старения АКБ: Набор данных 3 - Номер АКБ	01
Хроника старения АКБ: Набор данных 3 - Слой кислоты (%)	000
Хроника старения АКБ: Набор данных 4 - Указание времени	2014-12-30-23:06
Хроника старения АКБ: Набор данных 4 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	084
Хроника старения АКБ: Набор данных 4 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	082
Хроника старения АКБ: Набор данных 4 - Номер АКБ	01
Хроника старения АКБ: Набор данных 4 - Слой кислоты (%)	000
Хроника старения АКБ: Набор данных 5 - Указание времени	2014-12-16-22:35
Хроника старения АКБ: Набор данных 5 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	084
Хроника старения АКБ: Набор данных 5 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	084
Хроника старения АКБ: Набор данных 5 - Номер АКБ	01
Хроника старения АКБ: Набор данных 5 - Слой кислоты (%)	000
Хроника старения АКБ: Набор данных 6 - Указание времени	2014-12-02-20:02
Хроника старения АКБ: Набор данных 6 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	083
Хроника старения АКБ: Набор данных 6 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	083
Хроника старения АКБ: Набор данных 6 - Номер АКБ	01
Хроника старения АКБ: Набор данных 6 - Слой кислоты (%)	000
Хроника старения АКБ: Набор данных 7 - Указание времени	2014-11-19-12:41
Хроника старения АКБ: Набор данных 7 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	085
Хроника старения АКБ: Набор данных 7 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	085
Хроника старения АКБ: Набор данных 7 - Номер АКБ	01
Хроника старения АКБ: Набор данных 7 - Слой кислоты (%)	000
Хроника старения АКБ: Набор данных 8 - Указание времени	2014-11-05-11:42
Хроника старения АКБ: Набор данных 8 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	087
Хроника старения АКБ: Набор данных 8 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	087
Хроника старения АКБ: Набор данных 8 - Номер	01

АКБ	
Хроника старения АКБ: Набор данных 8 - Слой кислоты (%)	000
Хроника старения АКБ: Набор данных 9 - Указание времени	2014-10-20-21:21
Хроника старения АКБ: Набор данных 9 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	086
Хроника старения АКБ: Набор данных 9 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	086
Хроника старения АКБ: Набор данных 9 - Номер АКБ	01
Хроника старения АКБ: Набор данных 9 - Слой кислоты (%)	000
Хроника старения АКБ: Набор данных 10 - Указание времени	2014-10-06-19:04
Хроника старения АКБ: Набор данных 10 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	090
Хроника старения АКБ: Набор данных 10 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	090
Хроника старения АКБ: Набор данных 10 - Номер АКБ	01
Хроника старения АКБ: Набор данных 10 - Слой кислоты (%)	000
Хроника старения АКБ: Набор данных 11 - Указание времени	2014-09-23-18:44
Хроника старения АКБ: Набор данных 11 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	087
Хроника старения АКБ: Набор данных 11 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	087
Хроника старения АКБ: Набор данных 11 - Номер АКБ	01
Хроника старения АКБ: Набор данных 11 - Слой кислоты (%)	000
Хроника старения АКБ: Набор данных 12 - Указание времени	2014-09-09-15:22
Хроника старения АКБ: Набор данных 12 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	091
Хроника старения АКБ: Набор данных 12 - Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	091
Хроника старения АКБ: Набор данных 12 - Номер АКБ	01
Хроника старения АКБ: Набор данных 12 - Слой кислоты (%)	000
Указание времени	2015-02-27-20:29
Количество, уровень 1	1
Продолжительность ступени 1 (мин)	000.0
Количество, уровень 2	0
Продолжительность ступени 2 (мин)	000.0

Количество, уровень 3	0
Продолжительность ступени 3 (мин)	000.0
Продолжительность последней поездки (ч)	000.0
Указание времени	2015-02-27-20:15
Количество, уровень 1	1
Продолжительность ступени 1 (мин)	002.3
Количество, уровень 2	0
Продолжительность ступени 2 (мин)	000.0
Количество, уровень 3	0
Продолжительность ступени 3 (мин)	000.0
Продолжительность последней поездки (ч)	000.0
Указание времени	2000-01-01-00:00
Количество, уровень 1	1
Продолжительность ступени 1 (мин)	000.0
Количество, уровень 2	0
Продолжительность ступени 2 (мин)	000.0
Количество, уровень 3	0
Продолжительность ступени 3 (мин)	000.0
Продолжительность последней поездки (ч)	000.0
Указание времени	2015-02-24-15:46
Количество, уровень 1	1
Продолжительность ступени 1 (мин)	005.0
Количество, уровень 2	1
Продолжительность ступени 2 (мин)	000.1
Количество, уровень 3	0
Продолжительность ступени 3 (мин)	000.0
Продолжительность последней поездки (ч)	000.0
Указание времени	2015-02-24-15:40
Количество, уровень 1	1
Продолжительность ступени 1 (мин)	001.7
Количество, уровень 2	0
Продолжительность ступени 2 (мин)	000.0
Количество, уровень 3	0
Продолжительность ступени 3 (мин)	000.0
Продолжительность последней поездки (ч)	000.0
Хроника снижения мощности отопителя и вентильатора: Набор данных 1 - Указание времени	2000-01-01-00:00
Хроника снижения мощности отопителя и вентильатора: Набор данных 1 - Ступень уменьшения	7
Хроника снижения мощности отопителя и вентильатора: Набор данных 1 - Продолжительность уменьшения (мин)	000.0
Хроника снижения мощности отопителя и вентильатора: Набор данных 1 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.0
Хроника снижения мощности отопителя и вентильатора: Набор данных 2 - Указание времени	2015-02-24-15:46
Хроника снижения мощности отопителя и вентильатора: Набор данных 2 - Ступень уменьшения	2
Хроника снижения мощности отопителя и вентильатора: Набор данных 2 - Продолжительность	000.1

уменьшения (мин)	
Хроника снижения мощности отопителя и вентилятора: Набор данных 2 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.0
Хроника снижения мощности отопителя и вентилятора: Набор данных 3 - Указание времени	2015-02-24-15:35
Хроника снижения мощности отопителя и вентилятора: Набор данных 3 - Степень уменьшения	7
Хроника снижения мощности отопителя и вентилятора: Набор данных 3 - Продолжительность уменьшения (мин)	000.0
Хроника снижения мощности отопителя и вентилятора: Набор данных 3 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.0
Хроника снижения мощности отопителя и вентилятора: Набор данных 4 - Указание времени	2015-02-22-19:21
Хроника снижения мощности отопителя и вентилятора: Набор данных 4 - Степень уменьшения	7
Хроника снижения мощности отопителя и вентилятора: Набор данных 4 - Продолжительность уменьшения (мин)	000.0
Хроника снижения мощности отопителя и вентилятора: Набор данных 4 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.0
Хроника снижения мощности отопителя и вентилятора: Набор данных 5 - Указание времени	2015-02-22-19:02
Хроника снижения мощности отопителя и вентилятора: Набор данных 5 - Степень уменьшения	7
Хроника снижения мощности отопителя и вентилятора: Набор данных 5 - Продолжительность уменьшения (мин)	000.0
Хроника снижения мощности отопителя и вентилятора: Набор данных 5 - Продолжительность последней поездки (ч)	000.0
Гистограмма степени заряженности АКБ: Степень заряженности АКБ 0..25 %	000
Гистограмма степени заряженности АКБ: Степень заряженности аккумуляторной батареи 26...50 %	000
Гистограмма степени заряженности АКБ: Степень заряженности АКБ 51..75%	000
Гистограмма степени заряженности АКБ: Степень заряженности аккумуляторной батареи 76..100%	099
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 1 - Указание времени	2000-01-01-00:00
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 1 - Событие	1
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 1 - Количество посторонних наддувов	82
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 1 - Количество недопустимых посторонних наддувов	00
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 1 - Количество отсоединений клемм от аккумуляторной батареи	00
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 1 - Количество изменений указания времени	07

Хроника влияния на АКБ: Набор данных 1 - Указание времени перед изменением	2000-01-01-00:00
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 1 - Количество установленных АКБ	01
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 2 - Указание времени	2015-02-27-20:54
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 2 - Событие	1
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 2 - Количество посторонних наддувов	81
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 2 - Количество недопустимых посторонних наддувов	00
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 2 - Количество отсоединений клемм от аккумуляторной батареи	00
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 2 - Количество изменений указания времени	07
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 2 - Указание времени перед изменением	2000-01-01-00:00
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 2 - Количество установленных АКБ	01
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 3 - Указание времени	2015-02-27-20:49
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 3 - Событие	1
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 3 - Количество посторонних наддувов	80
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 3 - Количество недопустимых посторонних наддувов	00
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 3 - Количество отсоединений клемм от аккумуляторной батареи	00
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 3 - Количество изменений указания времени	07
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 3 - Указание времени перед изменением	2000-01-01-00:00
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 3 - Количество установленных АКБ	01
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 4 - Указание времени	2015-02-27-18:18
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 4 - Событие	1
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 4 - Количество посторонних наддувов	79
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 4 - Количество недопустимых посторонних наддувов	00
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 4 - Количество отсоединений клемм от аккумуляторной батареи	00
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 4 - Количество изменений указания времени	07
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 4 - Указание времени перед изменением	2000-01-01-00:00
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 4 - Количество установленных АКБ	01

Хроника влияния на АКБ: Набор данных 5 - Указание времени	2015-02-27-18:05
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 5 - Событие	1
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 5 - Количество посторонних наддувов	78
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 5 - Количество недопустимых посторонних наддувов	00
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 5 - Количество отсоединений клемм от аккумуляторной батареи	00
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 5 - Количество изменений указания времени	07
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 5 - Указание времени перед изменением	2000-01-01-00:00
Хроника влияния на АКБ: Набор данных 5 - Количество установленных АКБ	01
Изготовитель АКБ	JCB
Емкость	75 Ah (AGM)
Отказ АКБ	АКБ подключена
Напряжение АКБ	13.494 В
Ток АКБ отфильтрован	2.6 А
Ток АКБ	2.640 А
Температура АКБ (кислота)	17
Температура АКБ (полюс)	17
Статус системы контроля Watchdog, сброс	в норме
Статус датчика АКБ	IBS без ошибок
Статус связи	в норме
Ток покоя ниже предельного значения (продолжительность)	0 мин
Ток покоя выше предельного значения (продолжительность)	1 мин
Пороговое значение напряжения счетчика 1	0 мин
Пороговое значение напряжения счетчика 2	0 мин
Пороговое значение напряжения счетчика 3	0 мин
Причина пробуждения	Связь, причина пробуждения отс утствует
Степень заряженности АКБ	93 %
Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	79 %
Старение АКБ зависит от количества циклов зарядки (%)	79 %
ФАКТИЧЕСКОЕ собственное сопротивление АКБ	3.6 мОм
Собственное сопротивление АКБ, нормированное	4.2 мОм
Отбираемый заряд	44 Ач
Напряжение покоя	12.7 В
Уровень вентилятора	Неактивно
Снижение мощности внутреннего вентилятора	Нет уменьшения
Положение выключения тока покоя	Ограничение отсутствует
Автономный отопитель активируемый	да
Условия неисправности системы старт-стоп:	нет
Неисправность - Трансформатор DC/DC неактивен	

Условия неисправности системы старт-стоп: Неисправность - Деактивация	нет
Условия неисправности системы старт-стоп: Неисправность - Стабилизация (баланс)	нет
Условия неисправности системы старт-стоп: Неисправность - Стабилизация (напряжение питания)	нет
Условия неисправности системы старт-стоп: Неисправность - Состояние (неисправность)	нет
Условия неисправности системы старт-стоп: Неисправность - Трансформатор DC/DC неактивен (неисправность)	нет
Условия неисправности системы старт-стоп: Неисправность - Связь (ошибка)	нет
Общий энергетический баланс	9967 Ач
Общий расход энергии	0 Ач
Пробег (км)	097422
Количество выполнений функции Wake-up	038777
Количество замен кл. 15	006830
Количество удачных запусков двигателя	006430
Количество запусков двигателя на холостом ходу	01427
Количество запусков двигателя в диапазоне 0–5 км	02258
Количество запусков двигателя в диапазоне 5–10 км	00920
Количество запусков двигателя более 10 км	01641
Количество запусков двигателя до 10 км	03166
Количество запусков двигателя в диапазоне 10–30 мин	02274
Количество запусков двигателя более 30 мин	00989
Количество включений автономного отопителя до 15 мин	00000
Количество включений автономного отопителя в диапазоне 15–30 мин	00000
Количество включений автономного отопителя в диапазоне 30–45 мин	00000
Количество включений автономного отопителя в диапазоне 45–60 мин	00000
Количество включений PCM/CDR до 1 мин	00000
Количество включений PCM/CDR в диапазоне 1-10 мин	00000
Количество включений PCM/CDR в диапазоне 10–30 мин	00000
Количество включений PCM/CDR более 30 мин	00000
Количество включений стояночного огня до 10 мин	02465
Количество включений стояночного огня в диапазоне 10–30 мин	01097
Количество включений стояночного огня более 30 мин	00433
Количество включений стояночного огня до 10 мин	00001
Количество включений стояночного огня в диапазоне 10-30 мин	00000
Количество включений стояночного огня более 30 мин	00000
Количество включений аварийной световой	

сигнализации до 10 мин	00253
Количество включений аварийной световой сигнализации в диапазоне 10-30 мин	00006
Количество включений аварийной световой сигнализации более 30 мин	00000
Хроника неисправностей системы старт-стоп: Набор данных 1 - Указание времени	2000-01-01-00:00
Хроника неисправностей системы старт-стоп: Набор данных 1 - Число системных ошибок	00
Хроника неисправностей системы старт-стоп: Набор данных 1 - Событие	0-0-0-0-0-0-0-0
Хроника неисправностей системы старт-стоп: Набор данных 2 - Указание времени	2000-01-01-00:00
Хроника неисправностей системы старт-стоп: Набор данных 2 - Число системных ошибок	00
Хроника неисправностей системы старт-стоп: Набор данных 2 - Событие	0-0-0-0-0-0-0-0
Хроника неисправностей системы старт-стоп: Набор данных 3 - Указание времени	2000-01-01-00:00
Хроника неисправностей системы старт-стоп: Набор данных 3 - Число системных ошибок	00
Хроника неисправностей системы старт-стоп: Набор данных 3 - Событие	0-0-0-0-0-0-0-0
Хроника неисправностей системы старт-стоп: Набор данных 4 - Указание времени	2000-01-01-00:00
Хроника неисправностей системы старт-стоп: Набор данных 4 - Число системных ошибок	00
Хроника неисправностей системы старт-стоп: Набор данных 4 - Событие	0-0-0-0-0-0-0-0
Хроника неисправностей системы старт-стоп: Набор данных 5 - Указание времени	2000-01-01-00:00
Хроника неисправностей системы старт-стоп: Набор данных 5 - Число системных ошибок	00
Хроника неисправностей системы старт-стоп: Набор данных 5 - Событие	0-0-0-0-0-0-0-0
Указание времени	2000-01-01
Фаза 1	0000
Фаза 2	0000
Фаза 3	0000
Количество	21
Актуальный поток	2.682 A
Количество	22
Ток	2.694 A
Количество	23
Ток	2.698 A
Количество	24
Ток	2.676 A
Количество	25
Ток	2.685 A
Количество	26
Ток	2.686 A
Количество	27

Ток	2.666 A
Количество	28
Ток	2.685 A
Количество	29
Ток	2.694 A
Количество	2a
Ток	2.693 A
отметка: Год	2000 Год(ы)
отметка: Месяц	Январь
отметка: День	1
отметка: Час	4 ч
отметка: мин.	49 мин
отметка: сек.	54 с
Пробег	97422 км
Напряжение питания (блок управления)	13.2 В
Срок эксплуатации	2081 ч
Нагрузка CPU	72.0 %
Режим автономного отопителя	неактивный
Время запуска автономного отопителя: Дата - Год	2000 Год(ы)
Время запуска автономного отопителя: Дата - Месяц	Январь
Время запуска автономного отопителя: Дата - День	1
Время запуска автономного отопителя: Дата - Час	0 ч
Время запуска автономного отопителя: Дата - Минута	0 мин
Сиденье водителя	Запись отсутствует
Сиденье переднего пассажира	Запись отсутствует
Электроника рулевого колеса (CAN Comfort)	Запись отсутствует
Задняя дверь	Запись отсутствует
Прицеп	Запись отсутствует
Дверь со стороны водителя	Запись отсутствует
Дверь со стороны переднего пассажира	Запись отсутствует
RDK	Запись отсутствует
Электроника передней части кузова	Запись отсутствует
Электроника задней части кузова	Запись отсутствует
Дверь задняя левая	Запись отсутствует
Дверь задняя правая	Запись отсутствует
Сдвижной люк	Запись отсутствует
Комбинация приборов	Запись о неисправности
Панель управления кондиционером	Запись о неисправности
Парковочный ассистент	Запись отсутствует
Автономный отопитель	Запись отсутствует
Камера заднего хода	Запись отсутствует
Секундомер	Запись отсутствует
PCM	Запись отсутствует
CDR	Запись отсутствует
Зонд электромагнитного поля	Запись отсутствует
Двигатель	Запись о неисправности
Блокировка межколесного дифференциала	Запись отсутствует
Коробка передач	Запись отсутствует

	Селектор АКП	Запись отсутствует
	POSIP	Запись о неисправности
	PSM (CAN ходовой части)	Запись отсутствует
	Управление АКБ	Запись отсутствует
	Высоковольтная силовая электроника	Запись отсутствует
	EPB	Запись о неисправности
	Комбинированный датчик	Запись отсутствует
	PDCC	Запись отсутствует
	Электроника рулевого колеса (CAN ходовой части)	Запись отсутствует
	PASM	Запись о неисправности
	Полный привод	Запись отсутствует
	EPS	Запись отсутствует
	Левая фара	Запись отсутствует
	Правая фара	Запись отсутствует
	ACC	Запись отсутствует
	BSD/SWA	Запись отсутствует
	Усилитель цифровой	Запись отсутствует
	ТВ-тюнер	Запись отсутствует

Задняя дверь (A2_1) (Дверь задняя левая) [Назад](#)

Идентификация	Версия программного обеспечения	0161
	VWApplicationDataIdentification: Temic Datencontainer	00000000000000
	Номер запчасти Porsche	7PP959795R
	Серийный номер	0000105441971
	Номер аппаратного обеспечения	4H0959795B
	Номер ПО диагностики (DSN)	S30003
	Версия аппаратного обеспечения	H09

[Блок управления, кодировка](#)

Изм. знач.	Кнопка: Обратный сигнал блокировки замка	нет
	Кнопка: Обратный сигнал блокировки замка	нет
	Кнопка: Концевой выключатель двери	нет
	Кнопка: Поворотный фиксатор	нет
	Клавиша: Концевой выключатель двери	нет
	Клавиша: Задействована наружная ручка двери	нет
	Питание – кл. 30FH	да
	Питание – кл. 30ZV	да
	Питание – кл. 15	да
	Питание – кл. 30	13.464 V
	Скорость автомобиля	0 км/ч
	Наружная температура	17 °C

PCM [Назад](#)

Идентификация	Версия программного обеспечения	0110043A
	Количество запущенных обновлений CD	0x00 00
	Версия диска с обновлением	00-000-0000-0
	Идентификатор блока управления	PCM31
	Идентификационный номер автомобиля	WP1ZZZ92ZBLA90897

	Номер запчасти Porsche	7P5035884F
	Версия аппаратного обеспечения	01010919
	Дата программирования: День	27
	Дата программирования: Месяц	1
	Дата программирования: Год	10
	Номер диагностического ПО (DSN)	0x80 00

Блок управления,
кодировка

Изм. знач.	Функциональное состояние: Навигация - установл.	да
	Функциональное состояние: Навигация - разблокир.	да
	Функциональное состояние: Навигация - готово к функционированию	да
	Функциональное состояние: Внедорожная навигация - установл.	да
	Функциональное состояние: Внедорожная навигация - разблокир.	да
	Функциональное состояние: Внедорожная навигация - готово к функционированию	да
	Функциональное состояние: Электронный бортовой журнал - установл.	да
	Функциональное состояние: Электронный бортовой журнал - разблокир.	нет
	Функциональное состояние: Электронный бортовой журнал - готово к функционированию	нет
	Функциональное состояние: Голосовое управление - установл.	да
	Функциональное состояние: Голосовое управление - разблокир.	нет
	Функциональное состояние: Голосовое управление - готово к функционированию	нет
	Функциональное состояние: Sport Chrono - установл.	да
	Функциональное состояние: Sport Chrono - разблокир.	нет
	Функциональное состояние: Sport Chrono - готово к функционированию	нет
	Функциональное состояние: Зонд электромагнитного поля - установл.	да
	Функциональное состояние: Зонд электромагнитного поля - разблокир.	нет
	Функциональное состояние: Зонд электромагнитного поля - готово к функционированию	нет
	Функциональное состояние: ТВ-тюнер - установл.	нет
	Функциональное состояние: ТВ-тюнер - разблокир.	нет
	Функциональное состояние: ТВ-тюнер - готово к функционированию	нет
	Функциональное состояние: Спутниковое радио - установл.	нет
	Функциональное состояние: Спутниковое радио - разблокир.	нет
	Функциональное состояние: Спутниковое радио - готово к функционированию	нет

Функциональное состояние: USB - установл.	да
Функциональное состояние: USB - разблокир.	да
Функциональное состояние: USB - готово к функционированию	да
Функциональное состояние: Комплект для подключения мобильного телефона Bluetooth - установл.	да
Функциональное состояние: Комплект для подключения мобильного телефона Bluetooth - разблокир.	да
Функциональное состояние: Комплект для подключения мобильного телефона Bluetooth - готово к функционированию	да
Функциональное состояние: Меню разработчика - установл.	да
Функциональное состояние: Меню разработчика - разблокир.	нет
Функциональное состояние: Меню разработчика - готово к функционированию	нет
Функциональное состояние: Картографические данные Европы - установл.	да
Функциональное состояние: Картографические данные Европы - разблокир.	да
Функциональное состояние: Картографические данные Европы - готово к функционированию	да
Функциональное состояние: Картографические данные Северной Америки - установл.	нет
Функциональное состояние: Картографические данные Северной Америки - разблокир.	нет
Функциональное состояние: Картографические данные Северной Америки - готово к функционированию	нет
Функциональное состояние: Картографические данные для Южной Африки - установл.	нет
Функциональное состояние: Картографические данные для Южной Африки - разблокир.	нет
Функциональное состояние: Картографические данные для Южной Африки - готово к функционированию	нет
Функциональное состояние: Картографические данные для стран Среднего Востока - установл.	нет
Функциональное состояние: Картографические данные для стран Среднего Востока - разблокир.	нет
Функциональное состояние: Картографические данные для стран Среднего Востока - готово к функционированию	нет
Функциональное состояние: Картографические данные Австралии - установл.	нет
Функциональное состояние: Картографические данные Австралии - разблокир.	нет
Функциональное состояние: Картографические данные Австралии - готово к функционированию	нет
Функциональное состояние: Картографические данные Азии/Тихоокеанского региона - установл.	нет
Функциональное состояние: Картографические	

данные Азии/Тихоокеанского региона - разблокир.	нет
Функциональное состояние: Картографические данные Азии/Тихоокеанского региона - готово к функционированию	нет
Функциональное состояние: Картографические данные России - установл.	нет
Функциональное состояние: Картографические данные России - разблокир.	нет
Функциональное состояние: Картографические данные России - готово к функционированию	нет
Функциональное состояние: Картографические данные Южной Америки - установл.	нет
Функциональное состояние: Картографические данные Южной Америки - разблокир.	нет
Функциональное состояние: Картографические данные Южной Америки - готово к функционированию	нет
Функциональное состояние: Корректор пороговых значений скорости - установл.	да
Функциональное состояние: Корректор пороговых значений скорости - разблокир.	нет
Функциональное состояние: Корректор пороговых значений скорости - готово к функционированию	нет
Функциональное состояние: Индивидуальная память - установл.	да
Функциональное состояние: Индивидуальная память - разблокир.	да
Функциональное состояние: Индивидуальная память - готово к функционированию	да
Номер ПО: DVD-чейнджер - Версия ПО	00000000
Номер ПО: Спутниковое радио - Версия ПО_1	00000000
Номер ПО: Телефон - разблокировано	нет
Номер ПО: Телефон - Версия ПО_2	00000000
Номер ПО: Телефонная трубка - Версия ПО_3	00000000
Номер аппаратного обеспечения: DVD-чейнджер	00000000
Номер аппаратного обеспечения: Спутниковое радио	00000000
Номер аппаратного обеспечения: Телефонный модуль	00000000
Номер аппаратного обеспечения: Телефонная трубка	00000000
Компоненты: DVD-чейнджер - установл.	нет
Компоненты: DVD-чейнджер - разблокир.	нет
Компоненты: DVD-чейнджер - готово к функционированию	нет
Компоненты: DVD-чейнджер - Номер запчасти Porsche	00000000000
Компоненты: Спутниковое радио - Номер запчасти Porsche	00000000000
Компоненты: Телефонный модуль - Статус 1 - установл.	нет
Компоненты: Телефонный модуль - Статус 1 - разблокир.	нет

Компоненты: Телефонный модуль - Статус 1 - готово к функционированию	нет
Компоненты: Телефонный модуль - Номер запчасти Porsche	000000000000
Компоненты: Картографические данные - установл.	да
Компоненты: Картографические данные - разблокир.	да
Компоненты: Картографические данные - готово к функционированию	да
Компоненты: Картографические данные - Номер запчасти Porsche	7PP919193R
Компоненты: Система управл. голосом - Номер запчасти Porsche	7PP035753
Компоненты: Телефонная трубка - Трубка положена	нет
Компоненты: Телефонная трубка - Номер запчасти Porsche	000000000000
Номер ПО: Интегрированный модуль Bluetooth - Версия ПО_1	09351A
Номер ПО: Картографические данные Европы - разблокировано	да
Номер ПО: Картографические данные Европы - Версия ПО_2	03D21002
Номер ПО: Картографические данные Северной Америки - разблокиров.	нет
Номер ПО: Картографические данные Северной Америки - Версия ПО_3	00000000
Номер ПО: Картографические данные для Южной Африки - Версия ПО_4	00000000
Номер ПО: Картографические данные для стран Среднего Востока - разблокиров.	нет
Номер ПО: Картографические данные для стран Среднего Востока - Версия ПО_5	00000000
Номер ПО: Картографические данные Китая - разблокиров.	нет
Номер ПО: Картографические данные Китая - Версия ПО_5	00000000
Номер ПО: Картографические данные Австралии - разблокировано	нет
Номер ПО: Картографические данные Австралии - Версия ПО	00000000
Номер ПО: Картографические данные Азии/Тихоокеанского региона - Статус 1 - разблокиров.	нет
Номер ПО: Картографические данные Азии/Тихоокеанского региона - Версия ПО_1	00000000
Номер ПО: Картографические данные России - разблокировано	нет
Номер ПО: Картографические данные России - Версия ПО_2	00000000
Номер ПО: Картографические данные Южной Америки - разблокиров.	нет
Номер ПО: Картографические данные Южной Америки - Версия ПО_3	00000000
Номинальная установка: Место 1 - Внешний	не распознается

усилитель (цифровой)	
Номинальная установка: ТВ-тюнер	не распознается
Номинальная установка: PCM	распознан
GPS: Северное/южное направление	Север
GPS: Градус широты, градус	5a °
GPS: Градус широты, минуты	0
GPS: Градус широты, секунды	0
GPS: Восточное/западное направление	Восток
GPS: Градус долготы, градус	0 °
GPS: Градус долготы, минуты	0
GPS: Градус долготы, секунды	0
GPS: Количество доступных спутников	14
GPS: Количество принятых спутников	0
GPS: Статус Fix	Положение и время недействительны
GPS: Высота	4870
GPS: PDOP	0xE7
GPS: VDOP	0xE7
GPS: HDOP	0xE7
GPS: Альманах	0x00
GPS: Сопутствующее условие: Скорость автомобиля (CAN)	0 knot
Сигнал заднего хода	вперед
Счетчик импульсов колеса: спереди слева	0x00 00
Счетчик импульсов колеса: спереди справа	0x00 00
Счетчик импульсов колеса: зад. лев.	0x00 00
Счетчик импульсов колеса: сзади справа	0x00 00
Видеосигнал	ВЫКЛ
Фактическая установка: Место 1 - Внешний усилитель (цифровой)	не распознается
Фактическая установка: ТВ-тюнер	не распознается
Фактическая установка: PCM	распознан
Количество вложенных дисков	1
Дата/время по CAN: Год	15
Дата/время по CAN: Месяц	2
Дата/время по CAN: День	28
Дата/время по CAN: ч.	15
Дата/время по CAN: мин.	11
Дата/время по CAN: сек.	41
Пробег	97422 км
Отсек А: MUTE	вкл.
Отсек А: Переключ. выход антенны	вкл.
Отсек А: Пробуждение	вкл.
Отделение В: Переключающий выход внешнего усилителя	ВЫКЛ.
Отделение В: Переключающий выход камеры заднего вида	вкл.
Отсек С: Напряжение зарядки iPod	вкл.
Напряжение питания (блок управления)	13.4 В
Температура	30 °C

Срок эксплуатации	2487 ч
Текущая нажатая кнопка	Не нажата никакая кнопка
Bluetooth	вкл.
Телефонная трубка: адрес устройства	0x00 00 00 00 00 00
Угловая скорость рыскания	0x01 FB
Телефонный модуль: Мощность приема	0 %
Телефонный модуль: Температура	не распознается
Телефонный модуль: Провайдер	
Телефон: установл.	нет
Телефон: Готов к функционированию	нет
Телефон: Диагностируемый	нет
Телефон: Проверка выполнена	нет
Телефон: Возможность автономной проверки	нет
Дата/время по GPS: Год	80 Год(ы)
Дата/время по GPS: Месяц	1 m
Дата/время по GPS: День	6 День(дни)
Дата/время по GPS: Час	0 ч
Дата/время по GPS: Минута	0 мин
Дата/время по GPS: Секунда	36 с
Уменьшение на 3 дБ	ВЫКЛ

Стояночный тормоз (A7) [Назад](#)

Идентификация	Версия программного обеспечения	0900
	Номер запчасти Porsche	7P0907801C
	Серийный номер	A1060100404
	Идентификационный номер автомобиля	WP1ZZZ92ZBLA90897
	Номер аппаратного обеспечения	7P0907801C
	Идентификатор блока управления	EV_ParkbA7
	Номер диагностического ПО (DSN)	000006
	Версия аппаратного обеспечения	H51

[Блок управления, кодировка](#)

Изм. знач.	Статус желтой лампы неисправности (комбинация приборов)	неактивн.
	Статус красной лампы индикации работоспособности (элемент управления/комбинация приборов)	вкл.
	Статус элемента управления	не задействован
	Статус педали тормоза (CAN, электроника задней части кузова)	не задействован
	Статус педали сцепления (датчик)	nicht verbaut
	Режим транспортировки	неактивн.
	VIN, данные автомобиля: Изготовитель	WP1
	VIN, данные автомобиля: Оснащение	ZZZ
	VIN, данные автомобиля: Модельный ряд	92
	VIN, данные автомобиля: Контрольная цифра	Z
	VIN, данные автомобиля: Модельный год	B
	VIN, данные автомобиля: Завод-изготовитель	L
	VIN, данные автомобиля: Модельный ряд	A
	VIN, данные автомобиля: Серийный номер	90897

VIN, блок управления: Изготовитель	WP1
VIN, блок управления: Оснащение	ZZZ
VIN, блок управления: Модельный ряд	92
VIN, блок управления: Контрольная цифра	Z
VIN, блок управления: Модельный год	B
VIN, блок управления: Завод-изготовитель	L
VIN, блок управления: Модельный ряд	A
VIN, блок управления: Серийный номер	90897
Дверь водителя (CAN, дверь)	откр
Ремень безопасности водителя (CAN, ПБ)	не подсоедин.
Статус притирки	00 - состояние притирки установлено, система откалибрована
Drive Away Release (автоматическое отпущение при трогании)	DAR нет в распоряжении, дверь водителя открыта, водитель не пристегнут
Ток левого исполнительного механизма	0 A
Ток правого исполнительного механизма	0 A
Статус базовых настроек	неактивный
Статус положения исполнительного механизма справа	затянут
Статус положения исполнительного механизма слева	затянут
Воздушный зазор при последнем натяжении слева	0.000 мм
Воздушный зазор при последнем натяжении справа	0.000 мм
Положение исполнительного механизма слева	3.979 мм
Положение правого исполнительного механизма	4.370 мм
Воздушный зазор при калибровке слева	1.892 мм
Воздушный зазор при калибровке справа	2.060 мм
Количество статических активаций	181
Пробег	97422 км
Напряжение питания (блок управления)	13.4 В

Генератор

[Назад](#)

[Блок управления, кодировка](#)

Изм. знач.	Статус (электрический)	в норме
	Статус (механический)	в норме
	Статус (термический)	в норме
	Номинальное значение генератора	13.8 В
	Load-Response-Time	3.00 с

Датчик АКБ

[Назад](#)

Идентификация	Версия программного обеспечения датчика АКБ	0140
	Датчик АКБ, версия аппаратн. обеспечения	H07
	Датчик АКБ, номер Porsche	7P0915181
	Датчик АКБ, номер Porsche	7P0915181A
	Серийный номер датчика АКБ	00000000005650230770

[Блок управления, кодировка](#)

Фара (центр.) (Правая фара)

[Назад](#)

Идентификация	Версия программного обеспечения	0820
	Набор данных	0101010162
	Номер изготовителя	3000
	Дата изготовления: Год	10 Год(ы)
	Дата изготовления: Месяц	Июнь
	Дата изготовления: День	11 День(дни)
	Версия аппаратного обеспечения	АН
	Номер запчасти Porsche	7P5907381A
	Серийный номер	10061123004742
	Идентификационный номер автомобиля	WP1ZZZ92ZBLA90897
	Номер аппаратного обеспечения	7P5907381A
	Идентификатор блока управления	SWSG_RE
	Номер диагностического ПО (DSN)	020003
	Версия аппаратного обеспечения	1.1
	Ссыл. VIN	WP1ZZZ92ZBLA90897

[Блок управления, кодировка](#)

Изм. знач.	Напряжение питания (кл. 15)	13.4 В
	Напряжение питания (кл. 56b)	0.1 В
	Температура	20 °C
	Срок эксплуатации	3228 Час
	Значение с переднего датчика крена корректора фар	23 мм
	Значение с заднего датчика крена корректора фар	89 мм
	Шаговый привод корр.фар - положение	1.2
	Положение шагового двигателя динамического освещения поворотов	0.0
	Шаговый двиг.адапт.сист.управл.светом - положение	Дорога местного значения
	Угол поворота (CAN)	0.0 °
	Угловая скорость (CAN)	0.4 °/s
	Аварийный режим ID	0
	Эксплуатационные параметры: Время включения ближнего света	123100 мин
	Эксплуатационные параметры: Ближний свет, циклы переключения	4458 X
	Эксплуатационные параметры: Дальний свет, время	417263 с
	Эксплуатационные параметры: Дальний свет, циклы включения	1816 X
	Эксплуатационные параметры: Статическое освещение поворотов	3230 мин
	Выход за предельное значение: Внутренняя температура блока управления	0 X
	Пониженное напряжение, кл. 15	37 X
	Пониженное напряжение, кл. 56b 1 (мин. напряжение зажигания ксеноновых фар)	255 X
	Пониженное напряжение, кл. 56b 6 (мин. рабочее напряжение для ксеноновых фар)	255 X

Tiptronic

[Назад](#)

Идентификация	Версия программного обеспечения	1949
---------------	---------------------------------	------

	Mot-File	F3400F04.MOT
	Номер запчасти Porsche	0C8927749BM
	Номер аппаратного обеспечения	0C8927749AK
	Системное название	AL1000 AISIN
	Номер диагностического ПО (DSN)	112
	Версия аппаратн. обеспечения	001
	Статус программир. БУ: Недостоверный блок данных	нет

Блок управления,
кодировка

Изм. знач.	Brake_Light_Switch	ВЫКЛ
	Brake_Test_Switch	ВЫКЛ
	Brake_Pressure_State	Gültig
	A002_Датчик давления в тормозной системе	-0.30 бар
	A030_Положение педали акселератора	0.0 %
	Shift_Position	Положение P (Stop)
	A055_Пробег КПП	97422.0 км
	Driving Time Ecological	95 %
	Driving Time Sporty	4 %
	Driving Time Manual	1 %
	Электропитание датчика частоты вращения на выходе	1.4 В
	Распознавание подъема	0.0 %
	U30_Напряжение питания датчика частоты вращения первичн. вала КП	1.3 В
	Статус процедур	Программа не выполняется
	A031_Счетчик попыток активации	0
	V10_Фактический ток клапана сцепления	0.10 А
	V20_Фактический ток клапана сцепления 1	0.10 А
	V30_Фактический ток клапана сцепления 2	1.00 А
	V40_Фактический ток клапана сцепления 3	1.00 А
	V50_Фактический ток клапана сцепления 4	0.10 А
	V60_Фактический ток клап.магнита Shiftlock селектора	1.00 А
	V70_Фактический ток муфты блокировки гидротрансформатора	0.25 А
	Актуальное значение фактической передачи	0
	V80_Номин. ток клапана сцепления	0.10 А
	V90_Номин. ток клапана сцепления 1	0.10 А
	V100_Номинальный ток клапана сцепления 2	1.00 А
	V100_Номинальный ток клапана сцепления 3	1.00 А
	V120_Номинальный ток клапана сцепления 4	0.10 А
	V130_Номинальный ток клап.магнита Shiftlock селектора	1.00 А
	V140_Номинальный ток муфты блокировки гидротрансформатора	0.25 А
	A10_Атмосферное давление	0.96844 мбар
	ATF, рассчитанная температура гидротрансформатора	118 °C
	Рассчитанная температура гидротрансформатора	19 °C
	U40_Питающее напряжение датчика температуры	

масла КПП	3.1 В
A042_Гидротрансформатор, момент потерь	254.00 Нм
A063_Состояние защиты от перегрева	нормальн.
T10_Температура ОЖ	15.00 °C
E10_Электрический масляный насос, запрос высоковольтной системы	1110 1/мин
E20_Электрический масляный насос, запрос Start-Stop	255(FIX)
E40_Электрический масляный насос, частота вращения	1290 1/мин
E30_Электрический масляный насос, температура	20 °C
E50_Электрический масляный насос, напряжение	4.8 В
DTC	00
A008_Датчик входной частоты вращения КПП, факт. ток	0 1/мин
A030_Состояние блокирующей муфты гидротрансформатора	в открытом состоянии
W40_Положение селектора, рулевое колесо: плюс	ВЫКЛ
W50_Положение селектора, рулевое колесо: минус	ВЫКЛ
Max engine torque	Not Support
Сеанс диагностики	Расширенный режим
A032_Частота вращения двигателя	0 1/мин
A062_Скорость автомобиля	0 км/ч
U10_Напряжение кл. 15	13.3 В
U20_Напряжение кл. 30	13.4 В
Статус start-стоп	Разрешение на остановку
A007_Частота вращения первичного вала КПП	0.00 1/мин
A006_Частота вращения выходного вала КПП	0.00 1/мин
T20_Температура масла КПП	18 °C
Скорость автомобиля - сигнал от КП	0.00 км/ч
A041_Положение КПП	P
КП - положение переключения многофункц.переключателя	P
A038_Включенная передача	P/N
Статус: Рулевое колесо, плюс	выкл.
Статус: W10_Статус селектора: Паз селектора	выкл.
Статус: W20_Статус селектора: Селектор "плюс"	выкл.
Статус: W30_Статус селектора: Селектор "минус"	выкл.
Status Shift lock	aktiv
A063_Состояние	ВЫКЛ
Slip Speed LU	0 1/мин

Система регулирования уровня/PASM (A2.3)

[Назад](#)

Идентификация	Версия программного обеспечения	1030
	Набор данных	2e8504108
	Номер запчасти Porsche	7P0907553J
	Серийный номер	00000101570490
	Идентификационный номер автомобиля	WP1ZZZ92ZBLA90897
	Номер аппаратного обеспечения	7P0907553J
	Номер диагностического ПО (DSN)	001004

	Версия аппаратн. обеспечения	H01
<u>Блок управления,</u> <u>кодировка</u>		
Неисправность	000312 Напряжение АКБ, ниже нормы Статус неиспр-ти Пассивный Проверка ошибок нет Статус неисправности активно Контрольное сообщение на комбинации приборов ВЫКЛ Счетчик частоты возникновения неисправностей 29 Счетчик удаленных записей 218 Пробег 97422 км Год 2015 Месяц Февраль День 27 ч. 18 Минута 42 мин Напряжение питания (блок управления) 12.6 В Скорость автомобиля 0 км/ч Статус системы регулирования уровня: Статус Измерение давления в пневмоэлементе системы регулирования уровня Количества воздуха в системе 121 л Темп.компр. 45 °C Статус системной неисправности 0	
Изм. знач.	Высоты: Напряжение питания переднего правого и заднего левого датчика уровня кузова / переднего левого датчика ускорения кузова 5.0 В Высоты: Напряжение питания зад.прав.датчика уровня кузова / датчика давления / пер. прав. датчика ускорения кузова 5.0 В Высоты: Напряжение питания переднего левого датчика уровня кузова / заднего датчика ускорения кузова 5.0 В Высоты: Отклонение от номинального уровня, спереди слева (рассчитанное) -6 мм Высоты: Отклонение от номинального уровня, спереди справа (рассчитанное) 3 мм Высоты: Отклонение от номинального уровня, сзади слева (рассчит.) 64 мм Высоты: Отклонение от номинального уровня, сзади справа (рассчит.) 51 мм Режим PASM (CAN, панель управления системы кондиц.) Спорт Режим подъемника неактивный Статус системы регулирования уровня Регулировка возможна Режим транспортировки ВЫКЛ Автомобиль: Напряжение (кл. 30) 13.5 В Автомобиль: Скорость автомобиля (CAN, PSM) 0 км/ч Автомобиль: Частота вращения двигателя (CAN, DME) 0 1/мин Автомобиль: Статус кл.15 (CAN, электроника передней части кузова) вкл. Автомобиль: Стартер (кл.50) неактивн.	

Автомобиль: Автомобиль заблокирован	нет
Автомобиль: Ускорение автомобиля	-0.1 м/с ²
Автомобиль: Выключ.стоп-сигн.(CAN, электроника зад. части кузова)	не задействован
Аварийный режим системы регулирования уровня	Аварийный режим отсутствует
Крайний уровень	нет
Наклон автомобиля	Нет наклона автомобиля
Скрещивание осей автомобиля	Нет скрещивания осей
Ограничение доступности	40
Управление реле компрессора	неактивн.
Переключающий клапан 1	закр.
Переключающий клапан 2	закр.
Клапан пневматической подвески, передний левый	закр.
Клапан пневматической подвески, передний правый	закр.
Клапан пневматической подвески, задний левый	закр.
Клапан пневматической подвески, задний правый	закр.
Задействование перепускного клапана	закр.
Компрессор	нет
Переключающий клапан 1 модуля компрессора	нет
Переключающий клапан 2 модуля компрессора	нет
Блок клапанов, клапан пневматической подвески, передний левый	нет
Блок клапанов, клапан пневматической подвески, передний правый	нет
Блок клапанов, клапан пневматической подвески, задний левый	нет
Блок клапанов, клапан пневматической подвески, задний правый	нет
Блок клапанов, перепускной клапан	нет
Системное давление (датчик)	7.2 бар
Кол-во воздуха в системе (рассчитанное)	123 л
Статус клапанов	Все клапаны закр.
Регулир. амортиз.: Аварийный режим PASM	Аварийный режим отсутствует
Регулир. амортиз.: Режим регул. амортиз.	2
Регулир. амортиз.: Ток переднего левого амортизатора	0.0 А
Регулир. амортиз.: Ток переднего правого амортизатора	0.0 А
Регулир. амортиз.: Ток заднего левого амортизатора	0.0 А
Регулир. амортиз.: Ток заднего правого амортизатора	0.0 А
Регулир. амортиз.: Ускорение кузова пер. лев. (датчик)	0.0 м/с ²
Регулир. амортиз.: Ускорение кузова пер. прав. (датчик)	0.0 м/с ²
Регулир. амортиз.: Ускорение кузова зад. (датчик в БУ)	0.0 м/с ²
Регулир. амортиз.: Напряжения сигнала ускорения кузова спереди слева	2.50
Регулир. амортиз.: Напряжения сигнала ускорения кузова спереди справа	2.48
Регулир. амортиз.: Напряжение сигнала, ускорение	

	кузова сзади	2.52
	Напряжение питания (блок управления)	13.4 В
	Срок эксплуатации	2738 ч
	Давление в стойке амортизатора спереди слева	7.44
	Давление в стойке амортизатора спереди справа	12.84
	Давление в стойке амортизатора сзади слева	2.64
	Давление в стойке амортизатора сзади справа	12.84

Сиденье (Память сиденья переднего пассажира) [Назад](#)

Идентификация	Версия программного обеспечения	2100
	Номер запчасти Porsche	7PP959760
	Серийный номер	00000105462090
	Номер аппаратного обеспечения	7PP959760
	Версия аппаратн. обеспечения	X09
	Статус программирования: Несовместимое ПО	пассивный
	Статус программирования: Состояние	не установлено

[Блок управления, кодировка](#)

Изм. знач.	Кнопка регулирования наклона сиденья	не задействовано
	Продольная регулировка сиденья	неактивн.
	Регулировка высоты сиденья	неактивн.
	Регулировка наклона спинки сиденья	неактивн.
	Регулировка наклона сиденья	неактивн.
	Регулировка глубины сиденья	неактивн.
	Вертикальная регулировка поясничного подпора	неактивн.
	Горизонтальная регулировка поясничного подпора	неактивн.
	Электропитание блока управления (кл. 30)	13.500 В
	Защита от перегрева двигателей сидений (1=перегрузка)	0

PSM (6001) [Назад](#)

Идентификация	Версия программного обеспечения	0421
	Набор данных	01
	Номер запчасти Porsche	7P0907379G
	Серийный номер	416500010EC010
	Идентификационный номер автомобиля	-----92----90897
	Номер аппаратного обеспечения	7P0907379A
	Номер ПО диагностики (DSN)	007
	Версия аппаратного обеспечения	H33

[Блок управления, кодировка](#)

Изм. знач.	Колесо пер.лев.: Скорость превышена (ограничение 120 км/ч)	0.0 км/ч
	Колесо пер.лев.: Направление вращения	в неподвижном состоянии
	Колесо пер.прав.: Скорость превышена (ограничение 120 км/ч)	0.0 км/ч
	Колесо пер.прав.: Направление вращения	в неподвижном состоянии
	Заднее левое колесо: Скорость превышена (ограничение 120 км/ч)	0.0 км/ч
	Заднее левое колесо: Направление вращения	в неподвижном состоянии

Зад. прав. колесо: Скорость превышена (ограничение 120 км/ч)	0.0 км/ч
Зад. прав. колесо: Направление вращения	в неподвижном состоянии
Давление в тормозной системе (датчик)	0.00 бар
Частота вращения двигателя (CAN, DME)	0.0 об/мин
Выключ.стоп-сигн.(CAN, электроника зад. части кузова)	Не задейств.
Угол поворота рулевого колеса (CAN, электроника рулевого колеса)	3.2 °
Пробег	97422 км
Напряжение питания (блок управления)	13.4 В
Срок эксплуатации	2059 ч
Режим транспортировки	ВЫКЛ
Кнопка отключения PSM (CAN, панель управл. кондиц.)	Не задейств.
Выбранный режим движения (CAN, панель управления системы кондиц.)	Программа для езды по дорогам общего пользования
Продольное ускорение (комбинированный датчик)	-0.09375 м/с²
Поперечное ускорение (комбинированный датчик)	0.04
Угловая скорость рыскания (комбинированный датчик)	0.4

Комбинация приборов [Назад](#)

Идентификация	Версия программного обеспечения	2711
	Набор данных	17.2
	Номер изготовителя	0290
	Серийный номер	00000000
	Дата изготовления: Год	10
	Дата изготовления: Месяц	6
	Дата изготовления: День	17
	Porsche Bootloader version: Версия загрузчика	ff
	Набор данных: Number of Datasets	1
	Номер запчасти Porsche	7P5920903F
	Серийный номер	000266
	Идентификационный номер автомобиля	WP1ZZZ92ZBLA90897
	Номер аппаратного обеспечения	7P5920903F
	Номер диагностического ПО (DSN)	000012
	Версия аппаратного обеспечения	005
	Недостовверный блок данных	пассивный
	Программируемый	Да

[Блок управления, кодировка](#)

Неисправность	C12085 Проверить память неисправностей блока управления PSM	
	Статус неиспр-ти	Пассивный
	Проверка ошибок	нет
	Внутренний статус проверки	заверш.
	Пробег	97422 км
	Напряжение питания (блок управления)	9.6 В
Изм. знач.	Пробег	97422
	Сост.контактов: Функция стояночного тормоза	активно

	Напряжение питания (блок управления)	13.4 В
	Температура	10 °C
	Срок эксплуатации	2369 ч
	Режим транспортировки	ВЫКЛ

DME V6 Hybrid EU5 [Назад](#)

Идентификация	Версия программного обеспечения	1455
	Системное название	1P2H0KA854O27
	Номер запчасти Porsche	95860165008
	Идентификационный номер автомобиля	WP1ZZZ92ZBLA90897
	Номер аппаратного обеспечения	06E906023A
	Версия аппаратного обеспечения	H15

[Блок управления, кодировка](#)

Неисправность	P309C00 Привод разъед. муфты, мех. неисправ.	
	Неисправность	003516
	Статус неисправ-ти	Активн.
	12_Состояние неисправности, последний тестовый цикл	да
	16_Обнаружена неисправность в текущем рабочем цикле	да
	В ходе текущего / последнего цикла контроля обнаружена неисправность	В ходе текущего / последнего цикла контроля обнаружена неисправность
	Статус неисправности	пассивный
	15_Диагностика после последней очистки памяти неисправностей	заверш.
	17_После последней очистки памяти неисправностей обнаружена неисправность	не выполн.
	14_Диагностика в текущем рабочем цикле	заверш.
	13_Индикация неисправности в комбинации приборов	ВЫКЛ
	Приоритет, память неисправностей	2
	Счетчик частоты возникновения неисправностей	1
	Пробег	97422 км
	Клемма 15: Функция регистрации времени	действит.
	Год	2000
	Месяц	Январь
	День	1
	Час	4 ч
	мин.	48 мин
	сек.	13 с
	Частота вращения двигателя	0.00 1/мин
	Рассчит.знач.нагрузки	0.0 %
	Скорость автомобиля	0 км/ч
	Температура двигателя	15 °C
	Температура воздуха на входе	18 °C
	Атмосферное давление	980 мбар
	PP»PμPεC,CTbPsPiPεC,P°PSPεPμ	13.570 В
	Y250_Гибридная муфта, подвод энергии	382943424 J
	Y100_Исполнительный механизм гибридной	

	муфты, фактическое давление в гидравлической системе	200 гПа
	Y110_Исполнительный механизм гибридной муфты, точки на кривой, повторный запуск	7.000 мм
	Y120_Исполнительный механизм гибридной муфты, точки на кривой, точка начала передачи момента отфильтр.	12.000 мм
Изм. знач.	A390_Кондиционер, заданное значение крутящего момента	0.0 Нм
	A355_Крутящий момент двигателя	0.0 Нм
	A330_Момент компрессора кондиционера	0.0 Нм
	U010_Генератор, нагрузка	0.00 %
	D025_Датчик положения педали, положение	0.00 %
	D035_Датчик положения педали, напряжение датчика 1	741.0 мВ
	D036_Датчик положения педали, напряжение датчика 2	372.2 мВ
	D037_Датчик положения педали, положение переключателя	8
	U014_Напряжение АКБ	13580 мВ
	A460_Давление в тормозной системе от PSM	-0.03 МПа
	A500_Датчик положения педали тормоза, факт. значение в %	0.00 %
	A470_Момент торможения, пожелание водителя	0.0 Нм
	P240_Регулировочная заслонка компрессора, фактическое значение	99.200 %
	A400_Двигатель, ограничение крутящего момента	600.0 Нм
	SE30_Круиз-контроль, положение выключателя	0
	SE20_Круиз-контроль, номинальная скорость	0.00 км/ч
	L720_Проверка л-зондов, ряд 1, дельта-лямбда	-0.00031
	A480_Пробег	97422 км
	Z200_Уменьшение угла опережения зажигания цил. 1	0.0 °
	Z230_Уменьшение угла опережения зажигания цилиндра 4	0.0 °
	Z220_Уменьшение угла опережения зажигания цилиндра 3	0.0 °
	Z250_Уменьшение угла опережения зажигания цилиндра 6	0.0 °
	Z210_Уменьшение угла опережения зажигания цилиндра 2	0.0 °
	Z240_Уменьшение угла опережения зажигания цилиндра 5	0.0 °
	A495_Угол распредвала, открыть клапан управления количеством	106.1 °
	A490_Угол коленвала, закрыть клапан регулировки количества	46.0 °
	Y110_Исполнительный механизм гибридной муфты, точки на кривой, повторный запуск	7.000 мм
	Y120_Исполнительный механизм гибридной муфты, точки на кривой, точка начала передачи момента отфильтр.	12.000 мм
	Y250_Гибридная муфта, подвод энергии	382943424 J

Y080_Исполнительный механизм гибридной муфты, факт. значение положения	0.000 мм
Y090_Исполнительный механизм гибридной муфты, заданное значение положения	0.000 мм
Y100_Исполнительный механизм гибридной муфты, фактическое давление в гидравлической системе	200 гПа
Y200_Импульсный инвертор, фактическое значение температуры	17.0 °C
N540_Частота вращения распредвала	0.0 1/мин
N510_Положение распредвала, конец фазового окна	719.98 °
A445_Корректировка по высоте	0.97382
A365_Расход топлива	0.00 л/ч
M120_Счетчик пропусков зажигания, все зажигания	0
M500_Пропуски зажигания на 1000 оборотов, цилиндр 1	0
M530_Пропуски зажигания на 1000 оборотов, цилиндр 4	0
M520_Пропуски зажигания на 1000 оборотов, цилиндр 3	0
M550_Пропуски зажигания на 1000 оборотов, цилиндр 6	0
M510_Пропуски зажигания на 1000 оборотов, цилиндр 2	0
M540_Пропуски зажигания на 1000 оборотов, цилиндр 5	0
M210_Счетчик пропусков зажигания цилиндра 1	122
M240_Счетчик пропусков зажигания цилиндра 4	129
M230_Счетчик пропусков зажигания цилиндра 3	291
M260_Счетчик пропусков зажигания цилиндра 6	238
M220_Счетчик пропусков зажигания цилиндра 2	668
M250_Счетчик пропусков зажигания цилиндра 5	268
Y160_Гибридная АКБ, фактическая степень заряда	80.00 %
Y190_Гибридная АКБ, коэффициент температурной нагрузки	41.11 %
Y170_Гибридная АКБ, температура	15.0 °C
Y140_Гибридная АКБ, факт. значение температуры подводимого воздуха	17.0 °C
Y030_Преобразователь DC/DC, факт. значение температуры	16.0 °C
L810_Адаптация обогащения смеси при холодном пуске, диапазон 1	1.000
L820_Адаптация обогащения смеси при холодном пуске, диапазон 2	1.000
L830_Адаптация обогащения смеси при холодном пуске, диапазон 3	1.000
L840_Адаптация обогащения смеси при холодном пуске, диапазон 4	1.000
L850_Адаптация обогащения смеси при холодном пуске, диапазон 5	1.000
P230_Положение заслонки впускного коллектора, факт. значение	10.352 %
P200_Заслонка впускного коллектора, управление	

воздушным потоком, ряд 1, факт. значение	10.352 %
P210_Заслонка впускного коллектора, управление воздушным потоком, ряд 2, факт. значение	0.000 %
P220_Заслонка впускного коллектора для управления потоком воздуха, заданное значение	0.000 %
B140_Топливный насос, заданное значение	9.000 %
D085_Дроссельная заслонка, массовый воздушный поток	0.0 кг/ч
H010_Массовый поток воздуха, факт. значение	16.1 кг/ч
O080_Клапан переключения давления масла, активация	0
O070_Уровень масла	58.376 мм
O075_Предупреждающий порог мин. уровня масла	45.000 мм
T030_Температура моторного масла	15.2 °C
B130_Факт. значение низкого давления топлива	524.3 kPa
B135_Номинальное значение низкого давления топлива	600.0 kPa
A450_Усилитель тормозной системы, давление	609.14 гПа
A520_Датчик положения педали тормоза, грубое значение ШИМ в %	609.14 гПа
B060_Высокое давление топлива, заданное значение	5.0000 МПа
P180_Давление во впускном коллекторе, ряд 1	982.58 гПа
A395_КПП, включенная передача	0
Y010_Электродвигатель, заданное значение момента	0.0 Нм
P020_Давление наддува, факт. значение	986.64 гПа
P025_Давление наддува, номинальное значение	389.61 гПа
L731_Нагреватель лямбда-зонда перед катализатором, ряд 1, сопротивление	1917.66 Ом
L741_Нагреватель лямбда-зонда перед катализатором, ряд 2, сопротивление	1917.66 Ом
U050_Датчик детонации, цилиндр 1, напряжение	16.768 В
U080_Датчик детонации, цилиндр 4, напряжение	16.768 В
U070_Датчик детонации, цилиндр 3, напряжение	16.768 В
U100_Датчик детонации, цилиндр 6, напряжение	16.768 В
U060_Датчик детонации, цилиндр 2, напряжение	16.768 В
U090_Датчик детонации, цилиндр 5, напряжение	16.768 В
H014_Значение нагрузки, относительное	75.35 %
A435_Адаптация момента потерь компрессора кондиционера и привода	0.0 Нм
A436_Адаптация момента потерь, привод	3.7 Нм
A437_Адаптация момента потерь, холостой ход	-2.0 Нм
L730_Нагрев лямбда-зонда перед катализатором, ряд 1, активация	0.000 %
L735_Нагрев лямбда-зонда перед катализатором, ряд 2, активация	0.000 %
N580_Регулирование фаз газораспределения, впуск, ряд 1, управление	0.000 %
T280_Температура топлива	28.5 °C
L752_Напряжение лямбда-зонда перед катализатором, ряд 1	1.499 В
A370_Актуальное ускорение	0.000 м/с²

L750_Нагрев лямбда-зонда после катализатора, ряд 1, активация	Нагр. зонда после кат. ВЫКЛ
L755_Нагрев лямбда-зонда после катализатора, ряд 2, активация	Нагр. зонда после кат. ВЫКЛ
N020_Фактический угол впускного распредвала ряда 1	28.000 °
L710_Проверка л-зондов, ряд 2, дельта-лямбда	-0.00006
L760_Напряжение лямбда-зонда после катализатора, ряд 1	0.450 В
L765_Напряжение лямбда-зонда после катализатора, ряд 2	0.455 В
A430_Компрессор кондиционера, факт. значение потребляемой мощности	0 W
Y040_Ток электродвигателя, факт. значение тока	0.00 A
Y050_Электродвигатель, факт. значение потребляемой мощности	0 W
Y015_Электродвигатель, факт. значение момента	-0.3 Нм
Y070_Напряжение электродвигателя, факт. значение	315.50 В
Y160_Гибридная АКБ, факт. значение отдаваемой мощности	0 W
P015_Давление во впускном коллекторе после дроссельной заслонки	990.31 гПа
Y020_Преобразователь DC/DC, потребляемая мощность	0 W
A510_Педаля тормоза, запрограммированное нулевое положение в % ШИМ	72.81 %
A440_Усилитель тормозного привода, пониженное давление	377.58 гПа
Y130_Исполнительный элемент гибридной муфты, результат инициализации адаптаций	0
Y180_Температура гибридной АКБ, относительное значение	41.11 %
P190_Давление во впускном коллекторе, ряд 2	985.31 гПа
T410_Впускной коллектор ряда 1, температура впускного воздуха	18.0 °C
T420_Впускной коллектор ряда 2, температура впускного воздуха	18.0 °C
A505_Крутящий момент привода, заданное значение (на входе КПП)	0.0 Нм
Y210_Гибридная АКБ, текущее состояние зарядки, макс. значение	86.00 A
Y220_Гибридная АКБ, текущая степень разрядки, макс. значение	178.00 A
A360_Атмосферное давление	987.03 гПа
Y230_Гибридная АКБ, макс. значение напряжения	384.00 В
Y240_Гибридная АКБ, напряжение, минимальное значение	216.00 В
K210_Катализатор, ряд 1, температура	15 °C
K220_Катализатор, ряд 2, температура	15 °C
D080_Желательный момент водителя, педаль, пороговое значение кик-даун	не задействов.
H012_Значение нагрузки, расчетное	0.0 %

T025_Двигатель, температура ОЖ	15 °C
A020_Частота вращения двигателя	0.00 1/мин
A100_Скорость автомобиля	0 км/ч
D100_Дроссельная заслонка, абсолютное положение	14.9 %
S110_Задействование системы подачи вторичного воздуха для диагностики, статус	нет
S120_Задействование системы подачи вторичного воздуха для диагностики 2, статус	да
B110_Топливо, высокое давление в рампе	11100 kPa
L800_Абсорбер с активированным углем, заданное значение клапана	0.0 %
A340_Атмосферное давление	98 kPa
T290_Температура ОГ 1, ряд 1	16.5 °C
T300_Температура ОГ 1, ряд 2	16.5 °C
H013_Значение нагрузки, абсолютное	0.0 %
D095_Дроссельная заслонка, относительное положение	4.7 %
T050_Температура окружающего воздуха	16 °C
B120_Тип топлива	RAW VALUE (VALUE_NOT_DEFINED):00
T047_Темп. впуск. коллектора, ряд 2	18 °C
T360_Датчик температуры ОГ, ряд 1, датчик 4	0 °C
T370_Температура впускаемого воздуха, ряд 1, датчик 3	0 °C
T380_Датчик температуры ОГ, ряд 2, датчик 2	0 °C
T390_Датчик температуры ОГ, ряд 2, датчик 3	0 °C
T400_Датчик температуры ОГ, ряд 2, датчик 4	0 °C
T045_Темп. впускного воздуха после дрос. заслонки	18 °C
T320_Температура наддувочного воздуха, ряд 1, датчик 2	0 °C
T046_Темп. впуск. коллектора, ряд 1	18 °C
T340_Температура наддувочного воздуха, ряд 2, датчик 2	0 °C

Электроника рулевого колеса (A2_5)

[Назад](#)

Идентификация	Версия ПО	0920
	ApplikationDatensatzNummer	09000910
	Номер изготовителя	0066
	Год	10 Год(ы)
	Месяц	Июнь
	День	15 День(дни)
	Идентификационный номер автомобиля (B)	WP1ZZZ92ZBLA90897
	Считывание кодировки: год	11 Год(ы)
	Считывание кодировки: месяц	Май
	Считывание кодировки: день	17 День(дни)
	Номер запчасти Porsche	7P5953507AC
	Серийный номер	X0001JFE00066
	Идентификационный номер автомобиля	WP1ZZZ92ZBLA90897
	Номер аппаратного обеспечения	7P5953507AC
	Запись кодировки: идентификатор	0x00 00 00 00 00 00
	Запись кодировки: год	2000 Год(ы)

	Запись кодировки: месяц	0
	Запись кодировки: день	0
	Номер диагностического ПО (DSN)	000034
	HardwareVersionsZaehler	010
	Считывание кодировки: идентификатор	0x00 00 01 16 00 10
	Статус: неприемлемый набор данных	нет
Блок управления, кодировка		

Задняя дверь (A2_1) (Дверь задняя правая) [Назад](#)

Идентификация	Версия программного обеспечения	0161
	VWApplicationDataIdentification: Temic Datencontainer	0000000000000000
	Номер запчасти Porsche	7PP959795R
	Серийный номер	0000105441098
	Номер аппаратного обеспечения	4H0959795B
	Номер ПО диагностики (DSN)	S40003
	Версия аппаратного обеспечения	H09

[Блок управления, кодировка](#)

Изм. знач.	Кнопка: Обратный сигнал блокировки замка	нет
	Кнопка: Обратный сигнал блокировки замка	нет
	Кнопка: Концевой выключатель двери	нет
	Кнопка: Поворотный фиксатор	нет
	Клавиша: Концевой выключатель двери	нет
	Клавиша: Задействована наружная ручка двери	нет
	Питание – кл. 30FH	да
	Питание – кл. 30ZV	да
	Питание – кл. 15	да
	Питание – кл. 30	13.392 В
	Скорость автомобиля	0 км/ч
	Наружная температура	17 °C

Электроника передней части кузова (E2 Basis VR06) [Назад](#)

Идентификация	Версия программного обеспечения	0950
	Набор данных	01
	Стеклоочистители, номер Porsche	7P0955119
	Датчик дождя, номер детали Porsche	7P0955559D
	Система открывания ворот гаража, номер Porsche	8K0907410
	ELV (электронная блокировка рулевой колонки), номер по каталогу Porsche	7PP905852B
	Стеклоочистители, версия программного обеспечения	0020
	Датчик дождя, версия программного обеспечения	0011
	Система открывания ворот гаража, версия программного обеспечения	01
	ELV (электронная блокировка рулевой колонки), версия ПО	0011
	Выключатель освещения, номер Porsche	7P5941531B
	Стеклоочистители, версия аппаратного обеспечения	31

Протокол анализа автомобиля

	<div> Датчик дождя, версия аппаратного обеспечения H09 </div> <div> Выключатель освещения, версия аппаратного обеспечения 085 </div> <div> Система открывания ворот гаража, версия аппаратного обеспечения H02 </div> <div> ELV (электронная блокировка рулевой колонки), версия аппаратного обеспечения H37 </div> <div> Серийный номер стеклоочистителей 90243400100609 </div> <div> Серийный номер датчика дождя 10027222 </div> <div> Серийный номер выключателя освещения 0000000000000000 </div> <div> Серийный номер системы открывания гаражных ворот 1451557R19CE03 </div> <div> Серийный номер ELV (электронная блокировка рулевой колонки) 0210000074629005 </div> <div> Выключатель освещения, версия программного обеспечения 1700 </div> <div> FAZITIdentificationString CU5-SIB14.06.1011310049 </div> <div> Дата изготовления: Год 10 Год(ы) </div> <div> Дата изготовления: Месяц Июнь </div> <div> Дата изготовления: День 14 День(дни) </div> <div> Дата программирования: набор данных 100201 </div> <div> Дата программирования: набор данных 120503 </div> <div> Дата программирования: набор данных 120503 </div> <div> Дата программирования: набор данных 120503 </div> <div> ID транспондера (текущий ключ) 0x32 95 0F 22 </div> <div> Версия загрузчика ff </div> <div> Номер запчасти Porsche 7PP907064CD </div> <div> Идентификационный номер автомобиля WP1ZZZ92ZBLA90897 </div> <div> Номер аппаратного обеспечения 7PP907064CD </div> <div> Номер диагностического ПО (DSN) 020006 </div> <div> Версия аппаратного обеспечения 950 </div>
Блок управления, кодировка	
Неисправность	<div> C11006 кодировка </div> <div> <div>Статус неиспр-ти</div> <div>Пассивный</div> </div> <div> <div>Счетчик частоты возникновения неисправностей</div> <div>2</div> </div> <div> <div>Счетчик удаленных записей</div> <div>218</div> </div> <div> <div>Пробег</div> <div>1048574 км</div> </div> <div> <div>Год</div> <div>2127</div> </div> <div> <div>Месяц</div> <div>RAW VALUE (VALUE_NOT_DEFINED):</div> </div> <div> <div>День</div> <div>31</div> </div> <div> <div>Час</div> <div>RAW VALUE (VALUE_NOT_VALID):</div> </div> <div> <div>Минута</div> <div>63 мин</div> </div> <div> <div>Напряжение питания (блок управления)</div> <div>12.50 В</div> </div> <div> <div>Напряжение питания (блок управления)</div> <div>12.60 В</div> </div>
Изм. знач.	<div> <div>Режим транспортировки</div> <div>выкл.</div> </div> <div> <div>БУ, причина поддержания в активном состоянии: ДУ</div> <div>ВЫКЛ</div> </div> <div> <div>БУ, причина поддержания в активном состоянии:</div> <div></div> </div>

Внут.подсв.	вкл.
БУ, причина поддержания в активном состоянии: Положение EZS (электронный замок зажигания)	вкл.
БУ, причина поддержания в активном состоянии: Аварийная сигнализация	ВЫКЛ
БУ, причина поддержания в активном состоянии: ELV (электронная блокировка рулевой колонки)	ВЫКЛ
БУ, причина поддержания в активном состоянии: Транспондер	ВЫКЛ
БУ, причина поддержания в активном состоянии: Стеклоподъемник	вкл.
БУ, причина поддержания в активном состоянии: Активна одна или несколько шин CAN	вкл.
БУ, причина поддержания в активном состоянии: Активна одна или несколько шин LIN	вкл.
БУ, причина поддержания в активном состоянии: Наружн. освещение	ВЫКЛ
БУ, причина поддержания в активном состоянии: Центральный замок	ВЫКЛ
БУ, причина поддержания в активном состоянии: Сист.бесключ. доступа	ВЫКЛ
БУ, причина поддержания в активном состоянии: Внутренний расчет	ВЫКЛ
Пробег	97422 км
Напряжение питания (блок управления)	13.50 В
Срок эксплуатации	2735 ч
Ключ вставлен	активно
Положение – положение клеммы – извлечение	выкл.
Клемма 15	активно
Клемма 50	выкл.
Управляющая рукоятка вставлена	выкл.
Выход клеммы S	активно
Выход клеммы 15	активно
Выход клеммы 50	выкл.
Выход клеммы X	активно
Условие зажима ELV	Положение ELV разблокировано
Выход из зацепления стартера DME	выкл.
Активация стартера DME	активно
Разблокировка клеммы 15 ELV	выкл.
Механическая блокировка включения стартера при работающем двигателе активна	выкл.
Положение сепаратора АКП P	активно
Клемма 15 включена	активно
Клемма 50 включена	выкл.
Клемма 15SV	выкл.
Клемма 30K включена	выкл.
Кнопка 1 ключа 1 нажата	нет
Кнопка 2 ключа 1 нажата	нет
Кнопка 3 ключа 1 нажата	нет
Кнопка 4 ключа 1 нажата	нет
Кнопка 5 ключа 1 нажата	нет

Ключ 1 – АКБ разряжена	нет
Кнопка 1 ключа 2 нажата	нет
Кнопка 2 ключа 2 нажата	нет
Кнопка 3 ключа 2 нажата	нет
Кнопка 4 ключа 2 нажата	нет
Кнопка 5 ключа 2 нажата	нет
Ключ 2 – АКБ разряжена	нет
Кнопка 1 ключа 3 нажата	нет
Ключ 3, кнопка 2 нажата	нет
Кнопка 3 ключа 3 нажата	нет
Кнопка 4 ключа 3 нажата	нет
Кнопка 5 ключа 3 нажата	нет
Ключ 3 - АКБ разряжена	нет
Кнопка 1 ключа 4 нажата	нет
Кнопка 2 ключа 4 нажата	нет
Кнопка 3 ключа 4 нажата	нет
Кнопка 4 ключа 4 нажата	нет
Кнопка 5 ключа 4 нажата	нет
Ключ 4 – АКБ разряжена	нет
Кнопка 1 ключа 5 нажата	нет
Кнопка 2 ключа 5 нажата	нет
Кнопка 3 ключа 5 нажата	нет
Кнопка 4 ключа 5 нажата	нет
Кнопка 5 ключа 5 нажата	нет
Ключ 5 – АКБ разряжена	нет
Кнопка 1 ключа 6 нажата	нет
Кнопка 2 ключа 6 нажата	нет
Кнопка 3 ключа 6 нажата	нет
Кнопка 4 ключа 6 нажата	нет
Кнопка 5 ключа 6 нажата	нет
Ключ 6 – АКБ разряжена	нет
Кнопка 1 ключа 7 нажата	нет
Кнопка 2 ключа 7 нажата	нет
Кнопка 3 ключа 7 нажата	нет
Кнопка 4 ключа 7 нажата	нет
Кнопка 5 ключа 7 нажата	нет
Ключ 7 – АКБ разряжена	нет
Кнопка 1 ключа 8 нажата	нет
Кнопка 2 ключа 8 нажата	нет
Кнопка 3 ключа 8 нажата	нет
Кнопка 4 ключа 8 нажата	нет
Кнопка 5 ключа 8 нажата	нет
Ключ 8 – АКБ разряжена	нет
Хар-ки приема: Частота приема	433 МГц
Хар-ки приема: Вариант для Японии	нет
Общее количество раз аварийного хода	0
Набор данных 1 - дата	150222
Набор данных 1 - время	1853
Блок данных 1 – функц. код	FFB закр.

	Ключ 1
Набор данных 2 - дата	150222
Набор данных 2 - время	1851
Набор данных 2 - функциональный код	FFB откр
Набор данных 2 - номер ключа	Ключ 1
Набор данных 3 - дата	150222
Набор данных 3 - время	1817
Набор данных 3 - функциональный код	FFB закр.
Набор данных 3 - номер ключа	Ключ 1
Набор данных 4 - дата	150222
Набор данных 4 - время	1808
Набор данных 4 - функциональный код	FFB откр
Набор данных 4 - номер ключа	Ключ 1
Набор данных 5 - дата	150222
Набор данных 5 - время	1739
Набор данных 5 - функциональный код	FFB закр.
Набор данных 5 - номер ключа	Ключ 1
Набор данных 6 - дата	150222
Набор данных 6 - время	1712
Набор данных 6 - функциональный код	FFB откр
Набор данных 6 - номер ключа	Ключ 1
Набор данных 7 - дата	150222
Набор данных 7 - время	1701
Набор данных 7 - функциональный код	FFB закр.
Набор данных 7 - номер ключа	Ключ 1
Набор данных 8 - дата	150224
Набор данных 8 - время	1534
Набор данных 8 - функциональный код	FFB откр
Набор данных 8 - номер ключа	Ключ 1
Набор данных 9 - дата	150224
Набор данных 9 - время	1055
Набор данных 9 - функциональный код	FFB закр.
Набор данных 9 - номер ключа	Ключ 1
Набор данных 10 - дата	150224
Набор данных 10 - время	1035
Набор данных 10 - функциональный код	FFB откр
Набор данных 10 - номер ключа	Ключ 1
Набор данных 11 - дата	150222
Набор данных 11 - время	1943
Набор данных 11 - функциональный код	FFB закр.
Набор данных 11 - номер ключа	Ключ 1
Набор данных 12 - дата	150222
Набор данных 12 - время	1858
Набор данных 12 - функциональный код	FFB откр
Набор данных 12 - номер ключа	Ключ 1
Набор данных 13 - дата	150222
Набор данных 13 - время	1857
Набор данных 13 - функциональный код	FFB, задняя крышка
Набор данных 13 - номер ключа	Ключ 1

	150222
Набор данных 14 - время	1854
Набор данных 14 - функциональный код	FFB закр.
Набор данных 14 - номер ключа	Ключ 1
Набор данных 15 - дата	150222
Набор данных 15 - время	1853
Набор данных 15 - функциональный код	FFB откр
Набор данных 15 - номер ключа	Ключ 1
Номер последнего использованного ключа	Ключ 1
Номер ключа последней разблокировки	ungültiger Schlüssel
Открыт перчаточный ящик	нет
Открыта передняя крышка	да
Выключатель освещения, нулевое положение	да
Задействован выключатель ручного тормоза	нет
Уровень тормозной жидкости низкий	нет
Уровень жидкости омывателя слишком низкий	нет
Низкое давление масла	нет
Активна кнопка аварийной световой сигнализации	нет
Значение датчика углового положения	0 %
Датчик дождя, распознавание темноты	да
Датчик дождя распознает дождь	да
Датчик дождя распознает влажность	нет
Положение выключателя дневного света	да
Положение переключателя автоматического ближнего света	нет
Положение переключателя габаритных огней	нет
Положение переключателя ближнего света	нет
Положение выключателя противотуманных фар	нет
Положение выключателя заднего противотуманного фонаря	нет
Время блокировки регистрационного имени	0
Защита от детей	нет
Перекошенная рулевая колонка	нет
Выключатель блокировки задействован	нет
Электропитание двигателя ELV	нет
ELV разблокирован	нет
Выключатель разблокировки задействован	да
Кл. 15 разблокирована	да
Позиция вертикальной регулировки рулевой колонки	60
Позиция осевой регулировки рулевой колонки	944
Кнопка регулировки рулевой колонки вверх	нет
Кнопка регулировки рулевой колонки вниз	нет
Кнопка регулировки рулевой колонки назад	нет
Кнопка регулировки рулевой колонки вперед	нет
Выключатель регулировки рулевой колонки	нет
Электричество для регулирования положения рулевой колонки по вертикали	78
Ток осевой регулировки рулевой колонки	78
Статус регулирования положения рулевой колонки	1

	Регулировка рулевой колонки активна	нет
--	-------------------------------------	-----

Регулировка рулевой колонки (EVLS)			Назад
Идентификация	Регулировка рулевой колонки, версия ПО	0275	
	LV Serial Numbers	WA091645000000	
	Регулировка рулевой колонки, версия аппаратного обеспечения	H08	
	Регулировка рулевой колонки, номер запчасти Porsche	4H0907705H	
Блок управления, кодировка			

Датчик дождя			Назад
Идентификация	Датчик дождя, версия программного обеспечения	0011	
	Датчик дождя, версия аппаратного обеспечения	H09	
	Датчик дождя, номер детали Porsche	7P0955559D	
	Серийный номер датчика дождя	10027222	
Блок управления, кодировка			
Изм. знач.	Датчик дождя, распознавание темноты	да	
	Датчик дождя распознает дождь	да	
	Датчик дождя распознает влажность	нет	

ELV (электронная блокировка рулевой колонки)			Назад
Идентификация	ELV (электронная блокировка рулевой колонки), версия ПО	0011	
	ELV (электронная блокировка рулевой колонки), номер по каталогу Porsche	7PP905852B	
	Серийный номер ELV (электронная блокировка рулевой колонки)	0210000074629005	
	ELV (электронная блокировка рулевой колонки), версия аппаратного обеспечения	H37	
Блок управления, кодировка			
Изм. знач.	Время блокировки регистрационного имени	0	
	Защита от детей	нет	
	Перекошенная рулевая колонка	нет	
	Выключатель блокировки задействован	нет	
	Электропитание двигателя ELV	нет	
	ELV разблокирован	нет	
	Выключатель разблокировки задействован	да	
	Кл. 15 разблокирована	да	

Стеклоочиститель			Назад
Идентификация	Стеклоочистители, версия программного обеспечения	0020	
	Серийный номер стеклоочистителей	90243400100609	
	Стеклоочистители, номер Porsche	7P0955119	
	Стеклоочистители, версия аппаратного обеспечения	31	
Блок управления, кодировка			

[кодировка](#)

Система открывания ворот гаража

[Назад](#)

Идентификация	Система открывания ворот гаража, версия программного обеспечения	01
	Система открывания ворот гаража, версия аппаратного обеспечения	H02
	Серийный номер системы открывания гаражных ворот	1451557R19CE03
	Система открывания ворот гаража, номер Porsche	8K0907410

[Блок управления, кодировка](#)

Выключатель освещения

[Назад](#)

Идентификация	Выключатель освещения, версия программного обеспечения	1700
	Серийный номер выключателя освещения	00000000000000
	Выключатель освещения, номер Porsche	7P5941531B
	Выключатель освещения, версия аппаратного обеспечения	085

[Блок управления, кодировка](#)

Изм. знач.	Положение выключателя дневного света	да
	Положение переключателя автоматического ближнего света	нет
	Положение переключателя габаритных огней	нет
	Положение переключателя ближнего света	нет
	Положение выключателя противотуманных фар	нет
	Положение выключателя заднего противотуманного фонаря	нет