



## NISSAN DATA DICTIONARY

Този Речник на Данните описва подробности за данните от превозното средство, които можете да поискате, ясно категоризирани за лесен достъп. Имате предвид, че наличното и видът на телематичните данни могат да се различават в зависимост от превозното средство, неговия тип задвижване, модел и наличие/липса на навигация.

#	CCS 2	CCS 1/1.5 (W/NAVI)	CCS 1/1.5 (no NAVI)	Категория данни	Data Name (English Only)	Описание	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Възможно значение на стойността		
											Описателни данни	Timestamp	
1	✓	✓	✓	Описателни данни	VIN	Идентификационен номер на превозното средство, който се присъвоява единствено на всеки автомобил продаван от Nissan.	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Не е дефинирано		
2	✓	✓	✓	Описателни данни	Timestamp	Моментът, в който са извлечени данните	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Не е дефинирано		
3	✓	✗	✗	Описателни данни	User ID	Идентификационен номер, който се присъжда на всяко лице, регистрирано като член на Nissan.	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Не е дефинирано		
4	✓	✓	✓	Статистика за пътуването и поведение при шофиране	SpeedDisplayedValueInKmh	Скорост на автомобила, както е показвано на арматурното табло	float	0	409.4		0 Обхват: 0 - 409.4 Единица: km/h		
5	✓	✗	✗	Статистика за пътуването и поведение при шофиране	EngineRPM	Какво бързо се върти валът на двигателя за минута във всеки един момент (rpm + оборт в минута)	float	0	819175		0 Обхват: 0 - 819175 Единица: об/мин		
6	✓	✗	✗	Статистика за пътуването и поведение при шофиране	AdaptiveCruiseControlDisplaySpeedSetting	Настройка на скоростта за адаптивен круз контрол	integer	0	255		0 Обхват: 0 - 255, единица: km/h/час		
7	✓	✗	✗	Статистика за пътуването и поведение при шофиране	AdaptiveCruiseControlDisplayDistanceSetting	Настройка на разстоянието от "автомобила отпред" за адаптивен круз контрол	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]		("0" "Няма показване"; "1" "Късо разстояние"; "2" "Средно разстояние"; "3" "Дълго разстояние"; "4" "Относително открито разстояние"; "5" "Много големо разстояние"; "6" "Запарено"; "7" "Запазено")		
8	✓	✗	✗	Статистика за пътуването и поведение при шофиране	ACCTargetDistanceDisplay	Визуална индикация за разстоянието от "превозното средство отпред" на дисплея за адаптивен круз контрол	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]		("0" "Няма открита цел"; "1" "Дълго открито разстояние"; "2" "Средно открито разстояние"; "3" "Кратко открито разстояние"; "4" "Относително открито разстояние"; "5" "Резервирано"; "6" "Запарено"; "7" "Запазено")		
9	✗	✓	✓	Статистика за пътуването и поведение при шофиране	AcceleratorPedalOpeningRatio	Тези данни показват състоянието на отваряне на педала на газта за контрол на смяната на предавателя на автоматична скорост (AT) и безстепенна трансмисия (CVT). Това е мерка за икономия на гориво.	float	0	125		0 Обхват: 0 - 125 Единица: %		
10	✓	✗	✗	Гориво	FuelGaugeDisplayValue	Оставащото количество гориво в резервоара за гориво, както е показвано на индикатора за гориво на арматурното табло	integer	0	100	0	Обхват: 0 - 100 Единица: %		
11	✓	✓	✓	Информация за батерията и зареждането	EVHVBatteryEnergyLevel	Текущо състояние на зареждане на батерията, както е показвано на арматурното табло	float	0.01	100		0 Обхват: 0 - 100 Единица: %		
12	✓	✗	✗	Информация за батерията и зареждането	ChargeStatus	Състояние на сесията за зареждане - както е описано в "възможни стойности"	integer	0	0 [0,1,0,1,1,1,2,1,1,1,5,1,1,1,5,2,3,4,5,6,7,8,9]		("0" "Без зареждане"; "1" "Изчакане на планирано зареждане"; "2" "Приключило зареждане"; "3" "Зареждане в ход"; "4" "Неуспешно зареждане"; "5" "Изчакане на текущото зареждане"; "6" "Отворен е енергийният капак, добре дошли MINI - Мултимедиен интерфейс"; "7" "Старто зареждане (SOC=състоянието на зареждане не е пълно)"; "8" "Зареждането продължава съсъло SOC=състоянието на зареждане"; "9" "V2G-превозно средство-меркант"; "10" "V2L-превозно средство за товарни навъз"; "11" "V2G-превозно средство към проката при разреддане"; "12" "V2G-Vehicle-to-Grid в отговор"; "13" "Не се използва"; "14" "Не се използва"; "15" "Не се използва")		
13	✓	✓	✗	Информация за батерията и зареждането	HvBatteryChargeType	Вид зареждане "V2H - Vehicle-to-Home" е възможността да се използва превозното средство за зареждане на лична къща "V2G - Vehicle-to-Grid" е способността да се използва превозното средство за осигуряване на енергия обратно към проката. Това може да помогне за стабилизиране на проката по време на пикови периоди на търсене. Постоянцем тази функция не се използва (2025 г.).	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]				
14	✓	✗	✗	Информация за батерията и зареждането	EvChargePlugConnected	Състояние на свързване на кабела за зареждане	integer	0	0	[0,1,2,3]	(0" "Няма заявка за дистрибутор (шепселт за зареждане НЕ е свързан); "1" "Шепселт за зареждане е свързан"; "2" "Стартирането на зарядката е недвъзможно - шепселт е свързан"; "3" "Нормално зареждане"; "4" "Ускорено зареждане"; "5" "Бързо зареждане"; "6" "Бързо зареждане"; "7" "Не се използва"; "7" "Не е налично")		
15	✓	✓	✗	Злополуки и сигнали	StatusWheelStateFrontLeft	Състояние на напомняване на предната лява гума	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]		(0" "Нялягането е наред и няма неуспех"; "1" "Неуспех"; "2" "Недостатъчно надуване"; "3" "Недостатъчно надуване и неуспех"; "4" "Пробиване"; "5" "Пробиване и неуспех"; "6" "Пробиване и недостатъчно надуване"; "7" "Пробиване и недостатъчно надуване и повреда")		
16	✓	✓	✗	Злополуки и сигнали	StatusWheelStateFrontRight	Състояние на надуване на предната дясна гума	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]		(0" "Нялягането е наред и няма неуспех"; "1" "Неуспех"; "2" "Недостатъчно надуване"; "3" "Недостатъчно надуване и неуспех"; "4" "Пробиване"; "5" "Пробиване и неуспех"; "6" "Пробиване и недостатъчно надуване"; "7" "Пробиване и недостатъчно надуване и повреда")		
17	✓	✓	✗	Злополуки и сигнали	StatusWheelStateRearLeft	Състояние на напомняване на задната лява гума	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]		(0" "Нялягането е наред и няма неуспех"; "1" "Неуспех"; "2" "Недостатъчно надуване"; "3" "Недостатъчно надуване и неуспех"; "4" "Пробиване"; "5" "Пробиване и неуспех"; "6" "Пробиване и недостатъчно надуване"; "7" "Пробиване и недостатъчно надуване и повреда")		
18	✓	✓	✗	Злополуки и сигнали	StatusWheelStateRearRight	Състояние на надуване на задната дясна гума	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]		(0" "Нялягането е наред и няма неуспех"; "1" "Неуспех"; "2" "Недостатъчно надуване"; "3" "Недостатъчно надуване и неуспех"; "4" "Пробиване"; "5" "Пробиване и неуспех"; "6" "Пробиване и недостатъчно надуване"; "7" "Пробиване и недостатъчно надуване и повреда")		
19	✓	✓	✓	Производителност на превозното средство	StatusWipingFront	Състояние на чистачките на предното стъкло	integer	0	0 [0,1,4,6,7]		(0" "Предна чистачка в позиция на спре"; "1" "не е налична"; "6" "иска се избръсване при ниска скорост"; "7" "иска се избръсване с висока скорост")		
20	✓	✓	✗	Производителност на превозното средство	StatusWheelPressureFrontRight	Отчитане на налягането в предната дясна гума	float	0	7620		0 Обхват: 0 - 7620 Единица: mbar		
21	✓	✓	✗	Производителност на превозното средство	StatusWheelPressureFrontLeft	Системата за следене на налягането в лявото дясно стъкло	float	0	7620		0 Обхват: 0 - 7620 Единица: mbar		
22	✓	✓	✗	Производителност на превозното средство	StatusWheelPressureRearRight	Отчитане на налягането в задната дясна гума	float	0	7620		0 Обхват: 0 - 7620 Единица: mbar		



#	CCS 2	CCS 1/1.5 (W/NAVI)	CCS 1/1.5 (no NAVI)	Категория данни	Data Name (English Only)	Описание	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Възможно значение на стойността
53	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	DoorsDriverLocked	Състояние на заключване на вратата от страната на водача.	integer	0	0 [0,1]	{ "0": "Вратата на водача е отключена", "1": "Вратата на водача е заключена" }	
54	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	DoorsPassengerLocked	Състояние на заключване на вратата на предния пътник	integer	0	0 [0,1]	{ "0": "Вратата на пътника е отключена", "1": "Вратата на пътника е заключена" }	
55	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	DoorsRightRightLocked	Състояние на заключване на задната дясна врата	integer	0	0 [0,1]	{ "0": "Задната дясна врата е отключена", "1": "Задната дясна врата е заключена" }	
56	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	DoorsRearLeftLocked	Състояние на заключване на задната лява врата	integer	0	0 [0,1]	{ "0": "Задната лява врата е отключена", "1": "Задната лява врата е заключена" }	
57	✓	✓	✗	Състояние в превозното средство	SearBeltFirstRowDriver	Състояние на предпазния колан на водача	integer	0	0 [0,1,2,3]	{ "0": "Предпазният колан не се наблюдава", "1": "Предпазният колан е разкончан", "2": "Предпазният колан е закончен", "3": "Не е наличен" }	
58	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	SeatBeltFirstRowCenter	Състояние на предпазния колан на пътника в центъра. Стойност "Предпазният колан не се наблюдава" в случай че няма централна седалка на пътника.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{ "0": "Предпазният колан не се наблюдава", "1": "Предпазният колан е разкончан", "2": "Предпазният колан е закончен", "3": "Не е наличен" }	
59	✓	✓	✗	Състояние в превозното средство	SeatBeltFirstRowPassenger	Състояние на предпазния колан на пътника на предния ред	integer	0	0 [0,1,2,3]	{ "0": "Предпазният колан не се наблюдава", "1": "Предпазният колан е разкончан", "2": "Предпазният колан е закончен", "3": "Не е наличен" }	
60	✓	✓	✓	Състояние в превозното средство	SeatBeltSecondRowCenter	Състояние на предпазния колан на втория ред на пътника в центъра. Стойност "Предпазният колан не се наблюдава" в случай че няма централна седалка на втория ред.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{ "0": "Предпазният колан не се наблюдава", "1": "Предпазният колан е разкончан", "2": "Предпазният колан е закончен", "3": "Не е наличен" }	
61	✓	✓	✓	Състояние в превозното средство	SeatBeltSecondRowLeft	Състояние на втория ред предпазен колан на левия пътник. Стойност "Предпазният колан не се наблюдава" в случай на липса на седалка на втория ред.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{ "0": "Предпазният колан не се наблюдава", "1": "Предпазният колан е разкончан", "2": "Предпазният колан е закончен", "3": "Не е наличен" }	
62	✓	✓	✓	Състояние в превозното средство	SeatBeltSecondRowRight	Състояние на предпазния колан на десния пътник на втория ред. Стойност "Предпазният колан не се наблюдава" в случай на липса на седалка на втория ред.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{ "0": "Предпазният колан не се наблюдава", "1": "Предпазният колан е разкончан", "2": "Предпазният колан е закончен", "3": "Не е наличен" }	
63	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	SeatBeltThirdRowCenter	Състояние на предпазния колан на третия ред среден пътник. Стойност "Предпазният колан не се наблюдава" в случай на липса на седалка на третия ред.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{ "0": "Предпазният колан не се наблюдава", "1": "Предпазният колан е разкончан", "2": "Предпазният колан е закончен", "3": "Не е наличен" }	
64	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	SeatBeltThirdRowLeft	Състояние на третия ред предпазен колан на левия пътник. Стойност "Предпазният колан не се наблюдава" в случай на липса на седалка на третия ред.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{ "0": "Предпазният колан не се наблюдава", "1": "Предпазният колан е разкончан", "2": "Предпазният колан е закончен", "3": "Не е наличен" }	
65	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	SeatBeltThirdRowRight	Състояние на третия ред предпазен колан на десен пътник. Стойност "Предпазният колан не се наблюдава" в случай на липса на седалка на третия ред.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{ "0": "Предпазният колан не се наблюдава", "1": "Предпазният колан е разкончан", "2": "Предпазният колан е закончен", "3": "Не е наличен" }	
66	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	WindowsRearLeftPosition	Моментално положение на лявото задно стъкло	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]	{ "0": "Позицията на прозореца е невалидна", "1": "Прозорецът е напълно затворен (блокиран от хърдер или софтуер)", "2": "Позиция на късът падане на прозорец", "3": "Прозорец в междуна позиция (по-високо от позицията на RCU)", "4": "Позиция на прозорец RCU падане", "5": "Прозорецът е напълно отворен (блокиран от софтуер)", "7": "Прозорецът е напълно отворен (блокиран от хърдер)" }	
67	✓	✗	✗	Производителност на превозното средство	ESCBrakingPedalInformation	Състояние на натискане на педала на спирачката	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]	{ "0": "Не се използва", "1": "Педалът на спирачката е натиснат", "2": "Педалът на спирачката е натиснат", "3": "Не се използва", "4": "Потърденено, че педалът на спирачката е натиснат", "5": "Не се използва", "6": "Не се използва", "7": "Не е наличен" }	
68	✓	✗	✗	Производителност на превозното средство	LightningFlashingIndicator	Състояние на мигащите светлинни индикатори	integer	0	0 [0,1,2,3,7]	{ "0": "левият и десният мигащ индикатор OFF", "1": "левият мигащ индикатор ON и десният мигащ индикатор OFF", "2": "левият мигащ индикатор OFF и десният мигащ индикатор ON", "3": "левият мигащ индикатор ON и десният мигащ индикатор ON", "7": "Не е наличен" }	
69	✓	✓	✗	Производителност на превозното средство	LightningLowBeam	Състояние на заявката за къси светлини	integer	0	0 [0,1]	{ "0": "Показането на къси светлини не е заявено", "1": "изиска се показване на къси светлини" }	
70	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	PresencePassenger	Статус на присъствието на пътници.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{ "0": "Не се наблюдава", "1": "Присъства", "2": "Отсъства", "3": "Неизвестно" }	
71	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	CustomerPresenceFirstRowCenter	Състояние на присъствието на пътници на първия ред в центъра.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{ "0": "Не се наблюдава", "1": "Присъства", "2": "Отсъства", "3": "Неизвестно" }	
72	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	CustomerPresenceSecondRowCenter	Състояние на присъствието на пътници на втория ред в центъра.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{ "0": "Не се наблюдава", "1": "Присъства", "2": "Отсъства", "3": "Неизвестно" }	
73	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	CustomerPresenceSecondRowLeft	Състояние на втория ред ляво присъствие на пътници.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{ "0": "Не се наблюдава", "1": "Присъства", "2": "Отсъства", "3": "Неизвестно" }	
74	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	CustomerPresenceSecondRowRight	Състояние на втория ред право присъствие на пътници.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{ "0": "Не се наблюдава", "1": "Присъства", "2": "Отсъства", "3": "Неизвестно" }	
75	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	CustomerPresenceThirdRowCenter	Състояние на присъствието на пътници на третия ред в центъра.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{ "0": "Не се наблюдава", "1": "Присъства", "2": "Отсъства", "3": "Неизвестно" }	
76	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	CustomerPresenceThirdRowLeft	Състояние на третия ред ляво присъствие на пътници.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{ "0": "Не се наблюдава", "1": "Присъства", "2": "Отсъства", "3": "Неизвестно" }	
77	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	CustomerPresenceThirdRowRight	Състояние на присъствието на десния пътник на третия ред.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{ "0": "Не се наблюдава", "1": "Присъства", "2": "Отсъства", "3": "Неизвестно" }	
78	✓	✗	✗	Производителност на превозното средство	WheelPressurestateFrontLeft	Състояние на системата за следене на налягането в гумите за предното ляво колело	integer	0	0 [0,1]	{ "0": "Налягането е актуално", "1": "Налягането не е актуално" }	
79	✓	✗	✗	Производителност на превозното средство	WheelPressurestateFrontRight	Състояние на системата за следене на налягането в гумите за предното дясно колело	integer	0	0 [0,1]	{ "0": "Налягането е актуално", "1": "Налягането не е актуално" }	

#	CCS 2	CCS 1/1.5 (W/NAVI)	CCS 1/1.5 (no NAVI)	Категория данни	Data Name (English Only)	Описание	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Възможно значение на стойността
80	✓	✗	✗	Производителност на превозното средство	WheelPressurestateRearLeft	Състояние на системата за следене на налагането в гумите за задното ляво колело	integer	0	0	[0,1]	("0" "Наглягането е актуално"; "1" "Наглягането не е актуално")
81	✓	✗	✗	Производителност на превозното средство	WheelPressurestateRearRight	Състояние на системата за следене на налагането в гумите за задното дясно колело	integer	0	0	[0,1]	("0" "Наглягането е актуално"; "1" "Наглягането не е актуално")
82	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	WindowsRearRightPosition	Състояние на моментното положение на задното дясно стъкло	integer	0	0	[0,1,2,3,4,5,6,7]	("0" "Позицията на прозореца е невалидна"; "1" "Прозорецът е напълно затворен (блокиран от хърдер или софтер)"; "2" "Позиция на късо гадене на прозорецът"; "3" "Прозорецът в междуна позиция (по-висока от позицията на RCU)"; "4" "Позиция на прозорецът RCU пада"; "5" "Прозорецът в междуна позиция (по подразбиране или по-ниска от позицията на RCU)"; "6" "Прозорецът е напълно отворен (блокиран от софтер)"; "7" "Прозорецът е напълно отворен (блокиран от хърдер)")
83	✓	✗	✗	Производителност на превозното средство	DriveModeState	Състояние на режим на шофиране	integer	0	0	[0,1,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,3,30,31,4,5,6,7,8,9]	("0" "Режим О-ИНОФОРМАЕН/СТАНДАРТЕН/АВТОМАТИЧЕН"; "1" "Режим 1-ECO"; "2" "Режим 2-СПОРТ/ПЛИСТА"; "3" "Режим 3-СПОРТ+/КОЩНОСТ"; "4" "Режим 4-КОМФОРТ"; "5" "Режим 5-ЛІЧЕН"; "6" "Режим 6-СНІГ"; "7" "Режим 7+"; "8" "Режим 8-ОДРОУД/ЧАКЪР"; "9" "Режим 9-КАЛ/КОЛОВОЗ"; "10" "Режим 10-ПЛЯСК"; "11" "Режим 11-TOУ"; "12" "Режим 12-ВСІЧКИ ПЛІЧІВА/СКАЛІ"; "13" "Режим 13-EXTREM"; "14" "Режим 14-PERFO"; "15" "Режим 15-VITAMIN"; "16" "Режим 16-RACE"; "17" "Режим 17"; "18" "Режим 18"; "19" "Режим 19"; "20" "Режим 20"; "21" "Режим 21"; "22" "Режим 22"; "23" "Режим 23"; "24" "Режим 24"; "25" "Режим 25"; "26" "Режим 26"; "27" "Режим 27"; "28" "Режим 28"; "29" "Режим 29"; "30" "Режим 30"; "31" "Недостъпен")
84	✓	✗	✗	Производителност на превозното средство	FrontWiperSwitchStatus	Състояние на скоростта на чистачките	integer	0	0	[0,1,2,3,4,5,6,7]	("0" "Изключено"; "1" "Периодично или автоматично"; "2" "Ниска скорост"; "3" "Висока скорост"; "4" "Мягът"; "5" "Не се използва"; "6" "Не се използва"; "7" "Не се използва")
85	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	StatusDoorDriver	Състояние на шофьорската врата	integer	0	0	[0,1,2]	("0" "Неналична стойност"; "1" "Вратата на водача е затворена"; "2" "Вратата на водача е отворена")
86	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	StatusDoorRearLeft	Състояние на задната лява врата	integer	0	0	[0,1,2]	("0" "Неналична стойност"; "1" "Задната лява врата е затворена"; "2" "Задната лява врата е отворена")
87	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	StatusDoorRearRight	Състояние на задната дясна врата	integer	0	0	[0,1,2]	("0" "Неналична стойност"; "1" "Задната дясна врата е затворена"; "2" "Задната дясна врата е отворена")
88	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	StatusDoorTailGate	Състояние на вратата на задната врата	integer	0	0	[0,1,2]	("0" "Unavailable Value"; "1" "TailGate е затворен"; "2" "TailGate е отворен")
89	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	StatusDoorFrontLeft	Състояние на предната лява врата	integer	0	0	[0,1,2]	("0" "Неналична стойност"; "1" "Вратата е затворена"; "2" "Отворена врата")
90	✓	✗	✗	Производителност на превозното средство	ActivationStateFCW	Състояние ON/OFF на автоматичното аварийно спиране (AEB) и предупреждението за челеен сблъсък (FCW)	integer	0	0	[0,1,3]	("0" "AEB OFF / FCW OFF"; "1" "AEB OFF / FCW ON"; "3" "AEB ON / FCW ON")
91	✓	✗	✗	Производителност на превозното средство	StateActivation	Състояние на активиране на предупреждението за напускане на лентата (LDW)	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0" "Не е наличен"; "1" "Активиран"; "2" "Деактивиран"; "3" "Не се използва")
92	✓	✗	✗	Статистика за пътуването и поведение при шофиране	StatusSpeedUnit	Единица за измерване на скоростта на превозното средство	integer	0	0	[0,1]	("0" "Единица за скорост в km/h"; "1" "Единица за скорост в km/u")
93	✗	✗	✓	Информация за батерията и зареждането	HVACEVStatusofAC	Състояние ON/OFF на климатика	integer	0	0	[0,1]	("0" "ИЗКЛЮЧЕНО"; "1" "ВКЛ")
94	✗	✗	✓	Информация за батерията и зареждането	EV_HeaterStatus	Състояние на нагревателя ON / OFF	integer	0	0	[0,1]	("0" "ИЗКЛЮЧЕНО"; "1" "ВКЛ")
95	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	StatusDoorPassenger	Състояние на пътническата врата	integer	0	0	[0,1,2]	("0" "Неналична стойност"; "1" "Вратата на пътника е затворена"; "2" "Вратата на пътника е отворена")
96	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	StatusDoorFrontRight	Състоянието на отваряне/затваряне на предната дясна врата на арматурното табло	integer	0	0	[0,1,2]	("0" "Неналична стойност"; "1" "Вратата е затворена"; "2" "Отворена врата")
97	✓	✗	✗	Състояние в превозното средство	PresoakActivationStatus	Дистанционно активиране на климатик	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0" "Предкондиционирането е забранено"; "1" "Няма активно предкондициониране"; "2" "Предкондициониране в ход"; "3" "Недостъпно")