

Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км		
							Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл
UA*46E*0097*05	Toyota Yaris Cross	MXPJ10 MXPJ11 MXPJ11	MXPJ10L-BHXNBW MXPJ11L-BHXNBW MXPJ11L-BHXGBW	Бензин	NEDC	Правила ЄЕК ООН R101-01	78	96	88	3,4	4,2	3,9
							76	99	88	3,4	4,3	3,9
							76	99	88	3,4	4,3	3,9

Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км		
							Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл
UA*46E*0059*08	Toyota Corolla	ZWE219 ZWE219	ZWE219L-DEKDBB ZWE219L-DEXNB8	Бензин	NEDC	Правила ЄЕК ООН R101-01	93	94	93	4,1	4,1	4,1
							93	94	93	4,1	4,1	4,1

Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км		
							Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл
UA*46E*0104*04	Toyota Corolla Cross	MXGH12 MXGH12 MXGH12	MXGH12L-RHXNHW MXGH12L-RHXGNW MXGH12L-RHXENW	Бензин	NEDC	Правила ЄЕК ООН R101-01	91	102	96	4,0	4,5	4,2
							91	102	96	4,0	4,5	4,2
							91	102	96	4,0	4,5	4,2

Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км		
							Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл
UA*46E*0119*02	Toyota C-HR	ZYX20 ZYX20 ZYX20 MAXH20 MAXH20 MAXH20 MAXH25 MAXH25	ZYX20L-AHXNBW ZYX20L-AHXKBW ZYX20L-AHXEBW MAXH20L-AHXKBW MAXH20L-AHXGBW MAXH20L-AHXEBW MAXH25L-AHXGBW MAXH25L-AHXEBW	Бензин	NEDC	Правила ЄЕК ООН R101-01	85	95	89	3,8	4,2	4,0
							85	95	89	3,8	4,2	4,0
							85	95	89	3,8	4,2	4,0
							79	102	90	3,5	4,5	4,0
							79	102	90	3,5	4,5	4,0
							79	102	90	3,5	4,5	4,0
							84	107	94	3,7	4,7	4,1
							84	107	94	3,7	4,7	4,1

Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км			Витрата електричної енергії, Вт·год/км	Запас ходу, км
							Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл		
UA*46E*0161*00	Toyota RAV4	AXAL62 AXAL62 AXAL64 AXAL64 AXAL64 AXAL64 AXAL64 AXAL64 AXAP62 AXAP64 AXAP64 AXAP64 AXAP64 AXAP64	AXAL62L-ANXMBW AXAL62L-ANXPBW AXAL64L-ANXMBW AXAL64L-ANXPBW AXAL64L-ANXZBW AXAL64L-ANXGBW AXAL64L-ANXGBW AXAP62L-ANXPBW AXAP64L-ANXMBW AXAP64L-ANXPBW AXAP64L-ANXZBW AXAP64L-ANXGBW AXAP64L-ANXGBW	Бензин	NEDC	Правила ЄЕК ООН R101-01	87	107	98	3,8	4,7	4,3	-	-
							92	112	103	4,1	4,9	4,5	-	-
							91	111	102	4,0	4,9	4,5	-	-
							97	116	107	4,3	5,1	4,7	-	-
							97	116	107	4,3	5,1	4,7	-	-
							97	116	107	4,3	5,1	4,7	-	-
							-	-	0 / 108 / 17*	-	-	0 / 4,7 / 0,7*	183	151
							-	-	0 / 104 / 14*	-	-	0 / 4,6 / 0,6*	166	160
							-	-	0 / 110 / 17*	-	-	0 / 4,9 / 0,7*	191	142
							-	-	0 / 110 / 17*	-	-	0 / 4,9 / 0,7*	191	142
							-	-	0 / 110 / 17*	-	-	0 / 4,9 / 0,7*	191	142
							-	-	0 / 110 / 17*	-	-	0 / 4,9 / 0,7*	191	142

* - Умова А / Умова Б / приведене, комбіноване значення

Умова А – випробування проведено з повністю зарядженим пристроєм акумулявання електричної енергії/потужності.

Умова Б – випробування проведено при мініальному рівні зарядки (максимальної розрядки) пристрою акумулявання електричної енергії/потужності.

Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км		
							Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл
UA*46E*0141*02	Toyota Camry	AXVA90 AXVA90 AXVH90 AXVH90	AXVA90L-AEZNBW AXVA90L-AEZGBW AXVH90L-AEAXNBW AXVH90L-AEAXGBW	Бензин	NEDC	Правила ЄЕК ООН R101-01	204	114	147	9,0	5,0	6,5
							204	114	147	9,0	5,0	6,5
							91	91	91	4,0	4,0	4,0
							91	91	91	4,0	4,0	4,0

Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км		
							Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл
UA*46E*0139*02	Toyota Land Cruiser Prado	TJA250	TJA250L-GNZAZX	Бензин	NEDC	Правила ЄЕК ООН R101-01	314	203	244	13,8	8,9	10,7

UA*46E*0139*02	Toyota Land Cruiser Prado	GDJ250 GDJ250	GDJ250L-GNZRYX GDJ250L-GNZAYX	Дизель	WLTP	Регламент ЄС 715/2007* 2023/443EA	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км						
							Місто	Передмістя	Шосе	Автомобільний	Середній показник	Місто	Передмістя	Шосе	Автомобільний	Середній показник
							404	268	235	294	285	15,4	10,2	8,9	11,2	10,9
							404	268	235	294	285	15,4	10,2	8,9	11,2	10,9

Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км		
							Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл
UA*46E*0095*05	Toyota Land Cruiser	VJA300 VJH300 FJA300 FJA300 FJA300	VJA300L-GMUZZW VJH300L-GMUZZW FJA300L-GNUVYVW FJA300L-GMUZYVW FJA300L-GMUSYVW	Бензин	NEDC	Правила ЄЕК ООН R101-01	382	212	275	15,9	9,3	12,1
							309	182	226	13,7	8,0	10,0
				289			199	232	11,0	7,5	8,8	
				289			199	232	11,0	7,5	8,8	
				289			199	232	11,0	7,5	8,8	

UA*46E*0088*07	Toyota Proace City Verso	B B B B	EBYHT2-52E03A EBYHT2-52E03B EBYH23-52E03B EBYH23-52E05B	Дизель	WLTP	Регламент ЄС 715/2007*2023/443EB	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км						
							Місто	Передмістя	Шосе	Автомобільний	Середній показник	Місто	Передмістя	Шосе	Автомобільний	Середній показник
							183	152	136	178	160	7,0	5,8	5,2	6,8	6,1
							183	152	136	178	160	7,0	5,8	5,2	6,8	6,1
							192	162	146	186	170	7,3	6,2	5,6	7,1	6,5
							192	162	146	186	170	7,3	6,2	5,6	7,1	6,5