

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	MPX110	MPX110L-BHXNBW	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	78	96	88	3.4	4.2	3.9
		MPX111	MPX111L-BHXNBW				76	99	88	3.4	4.3	3.9
		MPX111	MPX111L-BHXGBW				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	ZWE219L-DEKDBB	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	93	94	93	4.1	4.1	4.1
		ZWE219	ZWE219L-DEXNBB				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	MXGH12L-RHXNHV	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	91	102	96	4.0	4.5	4.2
		MXGH12	MXGH12L-RHXGHW				91	102	96	4.0	4.5	4.2
		MXGH12	MXGH12L-RHXEHV				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	ZYX20L-ANXNBW	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	85	95	89	3.8	4.2	4.0
		ZYX20	ZYX20L-ANXGBW				85	95	89	3.8	4.2	4.0
		ZYX20	ZYX20L-ANXEBW				85	95	89	3.8	4.2	4.0
		MAXH20	MAXH20L-ANXGBW				79	102	90	3.5	4.5	4.0
		MAXH20	MAXH20L-ANXEBW				79	102	90	3.5	4.5	4.0
		MAXH20	MAXH20L-ANXGBW				79	102	90	3.5	4.5	4.0
		MAXH25	MAXH25L-ANXGBW				84	107	94	3.7	4.7	4.1
		MAXH25	MAXH25L-ANXEBW				84	107	94	3.7	4.7	4.1
		MAXH25	MAXH25L-ANXGBW				84	107	94	3.7	4.7	4.1
		MAXH25	MAXH25L-ANXEBW				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	AXAL62L-ANXMBW	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	87	107	98	4.7	4.3	-	-	
		AXAL62	AXAL62L-ANXPBW				92	112	103	4.1	4.9	4.5	-	
		AXAL64	AXAL64L-ANXMBW				91	111	102	4.0	4.9	4.5	-	
		AXAL64	AXAL64L-ANXPBW				97	116	107	4.3	5.1	4.7	-	
		AXAL64	AXAL64L-ANXZBW				97	116	107	4.3	5.1	4.7	-	
		AXAL64	AXAL64L-ANXGBW				97	116	107	4.3	5.1	4.7	-	
		AXAP62	AXAP62L-ANXPBW				-	-	0 / 108 / 17*	-	-	0 / 4.7 / 0.7*	183	151
		AXAP64	AXAP64L-ANXMBW				-	-	0 / 104 / 14*	-	-	0 / 4.6 / 0.6*	166	160
		AXAP64	AXAP64L-ANXPBW				-	-	0 / 110 / 17*	-	-	0 / 4.9 / 0.7*	191	142
		AXAP64	AXAP64L-ANXZBW				-	-	0 / 110 / 17*	-	-	0 / 4.9 / 0.7*	191	142
		AXAP64	AXAP64L-ANXGBW				-	-	0 / 110 / 17*	-	-	0 / 4.9 / 0.7*	191	142

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

Умова А - випробування проведено з повністю зарядженим пристроєм акумулювання електричної енергії/потужності.

Умова Б - випробування проведено при мініальному рівні заряду (максимальної розрядки) пристрою акумулювання 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	AXVAB0	AXVAB0L-AEZNBW	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	204	114	147	9.0	5.0	6.5
		AXVAB0	AXVAB0L-AEZGBW				204	114	147	9.0	5.0	6.5
		AXVH80	AXVH80L-AEXNBW				91	91	91	4.0	4.0	4.0
		AXVH80	AXVH80L-AEXGBW				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-GNZAX	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК 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-GNZATX	Дизель	WLTP	Регламент ЄС 715/2007* 2023/443EA	Масові викиди CO2, г/км				Витрата палива, л/100 км					
							Місто	Передмістя	Шосе	Автомостраль	Середній показник	Місто	Передмістя	Шосе	Автомостраль	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	VJA300L-GMUZZW	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	382	212	275	16.9	9.3	12.1
		VJA300	VJA300L-GMVZZW				309	182	226	13.7	8.0	10.0
		FJA300	FJA300L-GMUYW	289			199	232	11.0	7.5	8.8	
		FJA300	FJA300L-GMUZZW	289			199	232	11.0	7.5	8.8	
		FJA300	FJA300L-GMUSYW	289			199	232	11.0	7.5	8.8	

UA*46E*0088*07	Toyota Proace City Verso	B	EVH23-52E03A	Дизель	WLTP	Регламент ЄС 715/2007* 2023/443EB	Масові викиди CO2, г/км				Витрата палива, л/100 км					
							Місто	Передмістя	Шосе	Автомостраль	Середній показник	Місто	Передмістя	Шосе	Автомостраль	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