

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-VE.MT02.00586.П1

Срок действия с 03 декабря 2022 г. по 02 декабря 2025 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
место нахождения: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса:  
125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Toyota
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	C-HR
ТИП	АХ1Т
МОДИФИКАЦИИ	NGX10L-AHFEXX, NGX10L-AHFGXX, NGX10L-AHFNXX, NGX10L-AHFDXX, NGX50L-AHXEXX, NGX50L-AHXGXX, NGX50L-AHXKXX, ZGX10L-AHXEPX, ZGX10L-AHXGPX, ZGX10L-AHXNPX, ZGX10L-AHXKPX, NGX50L-AHXNXX
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТОЙОТА МОТОР", ОГРН 1027739386400, место нахождения: 141031, Московская область, Г.О. МЫТИЩИ, П ВЕШКИ, ТЕР. ТПЗ АЛТУФЬЕВО, КМ МКАД 84, ВЛД. 5, СТР. 1, Российская Федерация, фактический адрес: 141031, Московская область, Мытищинский район, территория МКАД 84-й км ТПЗ "Алтуфьево", вл. 5, стр. 1, Российская Федерация, тел.: (495) 258-34-65, факс: (495) 258-34-66, электронная почта: info@toyota.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Europe NV/SA, место нахождения и фактический адрес: Avenue du Bourget 60, 1140 Brussels, Королевство Бельгии
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Республике Армения: Общество с ограниченной ответственностью "ТОЙОТА МОТОР", ОГРН 1027739386400, место нахождения: 141031, Московская область, Г.О. МЫТИЩИ, П ВЕШКИ, ТЕР. ТПЗ АЛТУФЬЕВО, КМ МКАД 84, ВЛД. 5, СТР. 1, Российская Федерация, фактический адрес: 141031, Московская область, Мытищинский район, территория МКАД 84-й км ТПЗ "Алтуфьево", вл. 5, стр. 1, Российская Федерация, тел.: (495) 258-34-65, факс: (495) 258-34-66, электронная почта: info@toyota.ru Представитель в Республике Беларусь:

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Эмир Моторс», УНП 100772848, место нахождения и фактический адрес: 220006, город Минск, улица Маяковского, д.2-15, Республика Беларусь, тел.: (+375 17) 202 65 55, факс: (+375 17) 202 67 90, электронная почта: info@toyota.by Представитель в Республике Казахстан и Киргизской Республике: Товарищество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор Казахстан», БИН 080540011314, место нахождения и фактический адрес: 050020, город Алматы, проспект Достык, дом 232, 2 этаж, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 258 80 53, факс: —, электронная почта: info@toyota-motor.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Manufacturing Turkey Inc, место нахождения и фактический адрес: Toyota Caddesi No:2, 54580, Arifiye, Sakarya, Турецкая Республика
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

На блоке цилиндров двигателей 8NR-FTS и 3ZR-FAE наносится обозначение 8NR и 3ZR соответственно.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 30 » ноября 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-VE.MT02.00586.П1 от « 03 » декабря 2022 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 04E9E3C800ACAЕ3C8F434CD24D171A4AEA  
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	NGX10L-AHFEXX, NGX10L-AHFGXX, NGX10L-AHFNXX, NGX10L-AHFDXX, ZGX10L-AHXEPX, ZGX10L-AHXGPX, ZGX10L-AHXNPX, ZGX10L-AHXKPX	NGX50L-AHXEXX, NGX50L-AHXGXX, NGX50L-AHXKXX, NGX50L-AHXNXX
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, хэтчбек / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
для модификаций	NGX10L-AHFEXX, NGX10L-AHFGXX, NGX10L-AHFNXX, NGX10L-AHFDXX, NGX50L-AHXEXX, NGX50L-AHXGXX, NGX50L-AHXKXX, ZGX10L-AHXEPX, ZGX10L-AHXGPX, ZGX10L-AHXNPX, ZGX10L-AHXKPX, NGX50L-AHXNXX	ZGX10L-AHXGPX
Габаритные размеры, мм		
– длина	4390	4402
– ширина	1795	
– высота	1565	
База, мм	2640	
Колея передних/задних колес, мм	1550 / 1570	
для модификаций	NGX10L-AHFEXX, NGX10L-AHFGXX, NGX10L-AHFNXX, NGX10L-AHFDXX	NGX50L-AHXEXX, NGX50L-AHXGXX, NGX50L-AHXKXX, NGX50L-AHXNXX
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1450...1500	1535...1585
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1845	1930
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1050	
– на заднюю ось	1080	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>ZGX10L-AHXEPX, ZGX10L-AHXGPX, ZGX10L-AHXNPX, ZGX10L-AHXKPX</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1495...1545
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1960
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1050
– на заднюю ось	1080
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

<b>для модификаций</b>	<b>NGX10L-AHFEXX, NGX10L-AHFGXX, NGX10L-AHFNXX, NGX10L-AHFDXX</b>	<b>NGX50L-AHXEXX, NGX50L-AHXGXX, NGX50L-AHXKXX, NGX50L-AHXNXX</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	Toyota, 8NR-FTS	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1197	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	85 (5200...5600)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	185 (1500...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	89661-F4410	89661-F4470
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-47070	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ИИ, 17201-47011	ИИ, 17201-47030
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota (с сухим фильтрующим элементом Denso, 17801-0T060 или 17801-77050), 0Y08	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	17751-0Y160	
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DIAMOND ELECTRIC MFG.CO., LTD., 90919-02271	
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR8J9G	

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций	NGX10L-AHFEXX, NGX10L-AHFGXX, NGX10L-AHFNXX, NGX10L-AHFDXX	NGX50L-AHXEXX, NGX50L-AHXGXX, NGX50L-AHXKXX, NGX50L-AHXNXX
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Futaba, 2505147150	Aisin Takaoka, AT 47160
– 2 ступень	Toyota, RN7	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	STI, 30Y15	STI, 30Y16
– 2 ступень	STI, 10Y08	
для модификаций	ZGX10L-AHXEPX, ZGX10L-AHXGPX, ZGX10L-AHXNPX, ZGX10L-AHXKPX	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Toyota, 3ZR-FAE	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1987	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	109 (6000...6100)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	189 (3800...3900)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
<b>Система питания</b> (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	89661-F4030	
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-37040	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota (с сухим фильтрующим элементом Denso, 17801-0T060 или 17801-77050), 0T22	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	17751-0T200	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02258	
Свечи (маркировка)	Denso, SC16HR11	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>ZGX10L-AHXEPX, ZGX10L-AHXGPX, ZGX10L-AHXNPX, ZGX10L-AHXKPX</b>	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Toyota, RM7	
– 2 ступень	Toyota, RL4	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	STI, 30T18	
– 2 ступень	STI, 10Y08	

<b>для модификаций</b>	<b>NGX10L-AHFEXX, NGX10L-AHFGXX, NGX10L-AHFNXX, NGX10L-AHFDXX</b>	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	EC6A	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.727	
II -	2.045	
III -	1.310	
IV -	0.971	
V -	0.764	
VI -	0.619	
3.X. -	3.333	
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.538	

<b>для модификаций</b>	<b>NGX50L-AHXEXX, NGX50L- AHXGXX, NGX50L-AHXKXX, NGX50L-AHXNXX</b>	<b>ZGX10L-AHXEPX, ZGX10L- AHXGPX, ZGX10L-AHXNPX, ZGX10L-AHXKPX</b>
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	K313F	K114
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1	
max -	2.480	2.517
min -	0.396	0.390
3.X. -	1.680...2.604	1.751
Главная передача (тип)	передняя – цилиндрическая или задняя – гипоидная	цилиндрическая
– передаточное число	5.698 или 2.277	5.791

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

## Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/60 R17	96	H
Шина временного использования	T145/70 D18	107	M

<b>Оборудование транспортного средства</b>	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); система мониторинга давления воздуха в шинах; шина для временного использования или полноразмерное запасное колесо; электронная система контроля устойчивости (VSC) и электронная система помощи при экстренном торможении; система вызова экстренных оперативных служб
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA  
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТОЙОТА МОТОР", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-BE.MT02.B.00235/19 с 13.03.2019 по 12.03.2023
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R05/12*3795*02 от 19.08.2019
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	E11*10R05/01*9329*08 от 25.01.2022
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"	E11*11R04/02*1711*02 от 21.09.2020
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	E11*12R04/05*2170*04 от 21.09.2020

## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*13HR00/17*6821*06 от 15.10.2021 E11 13HRESC-006820 от 19.08.2016
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—	E11*14R07/08*2272*03 от 21.09.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"—	E11*16R06/11/8448*02 от 19.08.2019
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—"—	E11*16R08/03*8448*04 от 05.08.2022
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E11*17R08/04*2248*01 от 19.08.2019
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"—	E11*17R09/01*2248*03 от 15.10.2021
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	E11*48R05/12*3795*02 от 19.08.2019
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E11*21R01/04*1161*04 от 15.10.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E11*48R05/12*3795*02 от 19.08.2019
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E11*17R08/04*2248*01 от 19.08.2019 E11*17R09/01*2248*03 от 15.10.2021
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E11*26R03/04*6680*06 от 15.10.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E11*28R00/05*3839*02 от 21.09.2020
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	—"—	E11 30R-0212887 от 14.10.2014
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0212422 от 19.07.2012
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0256985 от 03.06.2011 E4-30R-0262297 от 07.03.2012

## Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*34R02/06*11686*03 от 21.09.2020
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат", RA.RU.11MJI26, Российская Федерация	EAЭС RU C-BE.MJI26.B.00473/22 с 18.11.2022 по 17.11.2026
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R05/12*3795*02 от 19.08.2019
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E11*39R01/01*2268*02 от 19.08.2019
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E11*43R01/09*6951*02 от 21.09.2020
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	E9*45R01/10*1070*00 от 09.03.2019
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*46R04/06*8627*02 от 21.09.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—"—	E11*48R05/13*3795*03 от 21.09.2020
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E11*51R03/04*8322*02 от 19.08.2019 E11*51R03/05*9078*00 от 08.06.2020 E11*51R03/05*9079*01 от 21.09.2020
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"—	E11*64R02/02*0708*02 от 08.06.2020 E11*64R02/02*0709*02 от 08.06.2020
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	E11*141R01/00*0270*00 от 15.10.2021 E11*64R02/02*0709*02 от 08.06.2020

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*64R03/01*0803*00 от 15.10.2021
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—	E11*79R03/04*1816*08 от 15.10.2021
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"—	E11*83R06/15/J*8910*02 от 15.10.2021 E11*83R06/15/J*8911*02 от 15.10.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E11*85R00/10*4779*02 от 15.10.2021 E11*85R00/10*4780*02 от 15.10.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"—	E11*48R05/12*3795*02 от 19.08.2019
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	—"—	E11*94R02/06*1159*03 от 21.09.2020
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"—	E11*95R03/07*1155*03 от 21.09.2020
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"—	E11*101R01/08*3581*03 от 08.06.2020 E11*101R01/09*3580*02 от 15.10.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"—	E11*48R05/12*3795*02 от 19.08.2019
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"—	E11*116R00/07*3099*03 от 21.09.2021 E11 116RLI-003100 от 01.09.2016
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	E11 117R-021116 S2WR2 Ext.07 от 31.08.2015
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2-0212504 S2WR2 Ext.01 от 17.06.2015
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014

## Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-021116 S2WR2 Ext.07 от 31.08.2015
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2-0212504 S2WR2 Ext.01 от 17.06.2015
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-021116 S2WR2 Ext.07 от 31.08.2015
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2-0212504 S2WR2 Ext.01 от 17.06.2015
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*121R01/03*1743*02 от 08.06.2020
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—" —	E11*122R00/05*1708*02 от 21.09.2020
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—" —	E11*125R01/01*1153*02 от 21.09.2020
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-01	—" —	E11*127R01/00*1095*03 от 21.09.2020
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат", RA.RU.11MJ26, Российская Федерация	EAЭС RU C-BE.MJ26.B.00466/22 с 16.08.2022 по 15.08.2026
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС RU C-BE.MJ26.B.00465/22 с 16.08.2022 по 15.08.2026

## Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат", RA.RU.11MJ26, Российская Федерация	EAЭС RU C-VE.MJ26.B.00476/22 с 18.11.2022 по 17.11.2026
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-VE.MJ26.B.00475/22 с 18.11.2022 по 17.11.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-VE.MJ26.B.00474/22 с 18.11.2022 по 17.11.2026
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-VE.MT25.B.01507/19 с 06.11.2019 по 05.11.2023
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТОЙОТА МОТОР", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-VE.MT02.B.00235/19 с 13.03.2019 по 12.03.2023

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA  
 Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
 Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя или на наклейке рядом с табличкой изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В проеме двери водителя, на центральной стойке.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В салоне, под передним пассажирском сиденьем.
  - 3.3. Под ветровым стеклом, в левом нижнем углу.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
N	M	T	?	?	?	?	X	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
NMT - Toyota Motor Manufacturing Turkey Inc., Турция.
- поз. 4: Обозначение типа привода и типа кузова транспортного средства:  
K - пятидверный хетчбэк, передний привод;  
L - пятидверный хетчбэк, полный привод.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:  
H - 3ZR-FAE;  
Y - 8NR-FTS.
- поз. 6: Обозначение системы безопасности:  
3 - ремни безопасности, фронтальные, боковые, коленные подушки безопасности для водителя, шторки безопасности;  
4 - ремни безопасности, фронтальные, боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, шторки безопасности;  
9 - ремни безопасности, фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира.
- поз. 7: Обозначение модели:  
B - модель C-HR типа AX1T;  
F - модель C-HR типа AX1T.
- поз. 8: Код семейства:  
X - Toyota C-HR.
- поз. 9: Контрольный символ:  
цифра от 0 до 9 или литера от A до Z (кроме I, O, Q).
- поз. 10: Постоянный символ «0» или модельный год или год выпуска согласно таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
цифра от 0 до 9 или литера от A до Z (кроме I, O, Q).

**Приложение № 3**

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации**

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA  
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

SERTIAUTO.RU

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка Toyota, тип AX1T, модификации NGX10L-AHFEXX, NGX10L-AHFGXX, NGX10L-AHFNXX, NGX10L-AHFDXX, NGX50L-AHXEXX, NGX50L-AHXGXX, NGX50L-AHXKXX, ZGX10L-AHXEPX, ZGX10L-AHXGPX, ZGX10L-AHXNPX, ZGX10L-AHXKPX, NGX50L-AHXNXX,

коммерческое наименование С-НР

