

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ ТС ВУ Е-ВУ.117.00103

Срок действия с 16 ноября 2022 г. по 15 ноября 2025 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ" (ООО ОС "АКАДЕМ-СЕРТ")

место нахождения: 220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, 12, комната №209; фактический адрес: 220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, 12, комната №209;

тел.: +375 17 378 24 68 / факс: +375 17 378 24 68;

электронная почта: akademsert209@mail.ru; аттестат аккредитации № ВУ/112 117.01 до 11.01.2027

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	GEELY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TUGELLA
ТИП	FY11
МОДИФИКАЦИИ	HPBA2, HPBA4, HPGA4
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ», УНП 690655942, место нахождения и фактический адрес: 202135, Минская область, Борисовский район, Пересадский сельский совет, Р-53, 35-й км, 2, Республика Беларусь, тел.: +375 177 70 87 35, факс: +375 177 70 87 31, электронная почта: info@belgee.by
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ», место нахождения и фактический адрес: 202135, Минская область, Борисовский район, Пересадский сельский совет, Р-53, 35-й км, 2, Республика Беларусь
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛИ- МОТОРС", ОГРН 1097746264406, место нахождения и фактический адрес: 127018, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Марьино Роша, ул. Двинцев, д. 12 к.1, этаж 5, пом / ком I / 8, Российская Федерация, тел.: (499)769-50-33, факс: (499)769-50-33, электронная почта: info@geely-motors.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	202135, Минская область, Борисовский район, Пересадский сельский совет, Р-53, 35-й км, 2,

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Республика Беларусь
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	Geely Automobile International Corporation, место нахождения и фактический адрес: 1760 Jiangling Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang Province 310051, Китайская Народная Республика

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

Руководитель органа по сертификации

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 14 » ноября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № ТС ВУ Е-ВУ.117.00103 от « 16 » ноября 2022 г.

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

ГОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.А. Бурак
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 40E5CEF3A35F983600144509
Кому выдан: Поддубко Сергей Николаевич
Действителен: с 12.04.2022 до 11.04.2024

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 40E5A4547AEC8E815000EDCC0
Кому выдан: Бурак Александр Андреевич
Действителен: с 06.05.2021 до 05.05.2023

к одобрению типа транспортного средства № ТС ВУ Е-ВУ.117.00103

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	НРВА2	НРВА4, НРГА4
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4605	
– ширина	1878	
– высота	1643	
База, мм	2700	
Коля передних/задних колес, мм	1600 / 1600	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1745	1815
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2045	2115
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1096	1121
– на заднюю ось	949	994
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

для модификаций	HPBA2	HPBA4	HPGA4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	JLH-4G20TDB, Aurobay Tecnology Co., Ltd.		JLH-4G20TDG, Aurobay Tecnology Co., Ltd.
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1969		
– степень сжатия	10.8		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	175 (5500)		147 (4500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1800...4500)		350 (1800...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	DENSO, GEN2		
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, INJ-PCA		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	VOFON, VT02; BORGWARNER, 5-2550-CAC		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, AFB-CBA, Changchun Automotive Filter Co., Ltd. или Hengbo Holdings Co., Ltd.		
Система зажигания (тип)	бесконтактная, с электронным управлением		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO или ZheJiang Wodell Technology Co., Ltd., или ZheJiang Wodell Technology Group Co., Ltd., IGC-PBA		
Свечи (маркировка)	NGK, SP или DENSO, ZXE24HLR7, или Weichai LD8RCIP		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один нейтрализатор, два глушителя		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	8890527558 или 8889004055 или 8888615652	8890527007 или 8888615654	
– 2 степень	—		
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	6600121290 или 8890573005	6600121298 или 8890874911	
– 2 степень	совмещен с глушителем первой ступени		
– 3 степень	—		
Фильтр твердых частиц	—		

* - по Правилам ООН №85

Приложение № 1

для модификаций	HPBA2	HPBA4, HPGA4
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—, —	
Коробка передач (марка, тип)	AISIN, TG-81SC, с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	5.250	5.250
II -	3.029	3.029
III -	1.950	1.950
IV -	1.457	1.457
V -	1.221	1.221
VI -	1.000	1.000
VII -	0.809	0.809
VIII -	0.673	0.673
IX -	—	—
З.Х. -	4.015	4.015
Главная передача (тип)	цилиндрическая	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная
– передаточное число	3.329	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа МакФерсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем	
– рулевой механизм (тип)	“шестерня - рейка”	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным распределением контуров, с вакуумным усилителем тормозов, с антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распределения тормозных усилий (EBD), электронной системой контроля устойчивости (ESC), противобуксовочной системой (TC), системой экстренного торможения (BAS); тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые	
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес (EPB)	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/50 R19	99	V
	245/45 R20		
	T125/80 R18	100	M

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб; подушки безопасности (AIRBAG); система контроля давления и температуры в шинах (TPMS); система мультимедиа; электронная система контроля устойчивости; по заказу: адаптивный круиз-контроль
--	---

Руководитель органа по сертификации

С.Н. Поддубко
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № ТС ВУ Е-ВУ.117.00103

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС RU E-CN.MT25.00114.P2 с 28.04.2022 по 21.09.2024
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	—"—	—"—
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	—"—	—"—
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС RU E-CN.MT25.00114.P2 с 28.04.2022 по 21.09.2024
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"	—"
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Одобрение типа, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС RU E-CN.MT25.00114.P2 с 28.04.2022 по 21.09.2024
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	—"
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС RU E-CN.MT25.00114.P2 с 28.04.2022 по 21.09.2024
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"	—"
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"	—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—"	—"
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"	—"
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС RU E-CN.MT25.00114.P2 с 28.04.2022 по 21.09.2024
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"	—"
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Угловые фонари, Правила ООН № 119-00	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"	—"
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"

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 машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00164 с 22.10.2021 по 21.10.2025 ТС RU E-CN.MT25.00114.P2 с 28.04.2022 по 21.09.2024
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00165 с 22.10.2021 по 21.10.2025 ТС RU E-CN.MT25.00114.P2 с 28.04.2022 по 21.09.2024
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	—" —
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00166 с 22.10.2021 по 21.10.2025

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС RU E-CN.MT25.00114.P2 с 28.04.2022 по 21.09.2024
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 117 00150 с 24.08.2020 по 23.08.2024

* 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

С.Н. Поддубко
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № ТС ВУ Е-ВУ.117.00103

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
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:
На кузове, внизу на средней правой стойке в проеме передней пассажирской двери..
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На кузове под передним пассажирским сиденьем.
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
У	4	К	8	8	5	2	?	?	?	В	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
У4К - Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ», Республика Беларусь.
- поз. 4: код обозначения колесной базы транспортного средства:
8 - 2500...2700 мм.
- поз. 5: код обозначения длины транспортного средства:
8 - 4600...4800 мм.
- поз. 6: код обозначения объема и типа двигателя:
5 - автомобиль с передним расположением бензинового двигателя объемом 1900 см³–2100 см³.
- поз. 7: код обозначения типа кузова транспортного средства:
2 - безрамный, двухобъемный, пятидверный.
- поз. 8: код обозначения типа трансмиссии (типа привода и коробки передач):
D - гидромеханическая (полноприводная, с автоматическим управлением);
Z - гидромеханическая (переднеприводная, с автоматическим управлением).
- поз. 9: контрольный символ:
цифры от 0 до 9, буква X, согласно алгоритму, установленному изготовителем для определения корректности идентификационного номера транспортного средства.
- поз. 10: код обозначения модельного года транспортного средства в соответствии с таблицей 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: код обозначения сборочного завода:
В - Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ», Республика Беларусь.

Приложение № 3

поз. 12 - 17: серийный номер конкретного транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

С.Н. Поддубко
инициалы, фамилия



SERTIAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № ТС ВУ Е-ВУ.117.00103

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**Марка GEELY, тип FY11 (коммерческое наименование TUGELLA), модификации
HPBA2, HPBA4, HPGA4**

