

## ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00065. P2

Серия ВУ № 0002361

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| для модификаций:                                                       | D000KE5                                                                                                                                                | DA41KE5    |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Колесная формула / ведущие колеса                                      | 4x2 / передние                                                                                                                                         |            |
| Схема компоновки транспортного средства                                | переднеприводная                                                                                                                                       |            |
| Расположение двигателя                                                 | переднее поперечное                                                                                                                                    |            |
| Тип кузова / количество дверей                                         | хэтчбек, цельнометаллический, несущий /5                                                                                                               |            |
| Количество мест для сиденья                                            | 5 (спереди - 2, сзади – 3)                                                                                                                             |            |
| Габаритные размеры, мм                                                 |                                                                                                                                                        |            |
| - длина                                                                | 4330                                                                                                                                                   |            |
| - ширина                                                               | 1800                                                                                                                                                   |            |
| - высота                                                               | 1609                                                                                                                                                   |            |
| База, мм                                                               | 2600                                                                                                                                                   |            |
| Колея передних / задних колес, мм                                      | 1546 / 1557                                                                                                                                            |            |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг               | 1415                                                                                                                                                   |            |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг    | 1715                                                                                                                                                   |            |
| Технически допустимая максимальная масса, кг, приходящаяся:            |                                                                                                                                                        |            |
| - на переднюю ось                                                      | 919                                                                                                                                                    |            |
| - на заднюю ось                                                        | 796                                                                                                                                                    |            |
| Максимальная масса прицепа, кг                                         | буксировка прицепа не предусмотрена                                                                                                                    |            |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)                            | GEELY (Китайская Народная Республика) или ООО «Борисовский завод двигателей «Джили» (Республика Беларусь)<br><b>JLH-3G15TD</b>                         |            |
|                                                                        | с искровым зажиганием, четырехтактный                                                                                                                  |            |
| - количество и расположение цилиндров                                  | 3, рядное                                                                                                                                              |            |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                             | 1477                                                                                                                                                   |            |
| - степень сжатия                                                       | 10,5                                                                                                                                                   |            |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ООН №85 | 130 (5500)                                                                                                                                             | 110 (5500) |
| - максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )                | 255 (1500-4000)                                                                                                                                        |            |
| Топливо                                                                | бензин с октановым числом не менее 92                                                                                                                  |            |
| Система питания (тип)                                                  | распределенный впрыск топлива с электронной системой управлением                                                                                       |            |
| Блок управления (маркировка)                                           | UAES, MED17                                                                                                                                            |            |
| Форсунки (тип, маркировка)                                             | UAES, INJ-PAA                                                                                                                                          |            |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                                     | с сухим бумажным элементом<br>6600001916 – Hengbo Holdings Co., Ltd.<br>или 8890197766 – Avic Xinhang Aviation Industry Group Pingyuan Filter Co., Ltd |            |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                                  | VT01 – VOFON Turbo Systems (Ningbo) Co., Ltd.<br>или<br>TCH-AAA – Borgwarner automotive components Co., Ltd.                                           |            |
| Глушитель шума впуска (маркировка)                                     | 6600002095 – Hengbo holdings Co., Ltd.<br>или Avic Xinhang Aviation Industry Group Pingyuan Filter Co., Ltd.                                           |            |

| для модификаций:                                          |  | D000KE5                                                                                                                                      | DA41KE5 |
|-----------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <b>Система зажигания (тип)</b>                            |  | UAES, бесконтактная, с электронным управлением                                                                                               |         |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка)                   |  | IGC-PBA – Eldor automotive powertrain (Dalian) Co., Ltd, ZheJiang Wodell Technology Co., Ltd                                                 |         |
| Свечи (маркировка)                                        |  | SP – NGK Spark Plug (Shanghai) Co., Ltd или LD8RBIP – Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd                                                      |         |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> |  | два глушителя, два нейтрализатора                                                                                                            |         |
| Глушители (маркировка)                                    |  | Katcon (Xiangtan) Emission Control Systems Co., Ltd. или Marelli Automotive Components(Changsha) Co., Ltd.                                   |         |
| - 1 ступень                                               |  | 6600002052 или 6600170380                                                                                                                    |         |
| - 2 ступень                                               |  | 6600002053 или 6600170385 (обычная) или 6600114003 или 6600275799 (спортивная)                                                               |         |
| Нейтрализатор (маркировка)                                |  | 8889057369, Faurecia Emissions Control Technologies (Ningbo) Co., Ltd. или Ningbo Kesen Exhaust Gas Cleaner Manufacturing Co., Ltd.          |         |
| - 1 ступень                                               |  | 6600170387 или 6600002049, Katcon (Xiangtan) Emission Control Systems Co., Ltd. или Ningbo Kesen Exhaust Gas Cleaner Manufacturing Co., Ltd. |         |
| - 2 ступень                                               |  |                                                                                                                                              |         |
| <b>Трансмиссия</b>                                        |  | механическая                                                                                                                                 |         |
| Сцепление (марка, тип)                                    |  | двойное, мокрое                                                                                                                              |         |
| Коробка передач (марка, тип)                              |  | 7DCT, Ningbo UMD Automatic Transmission Co., Ltd с автоматическим управлением                                                                |         |
| - число передач                                           |  | вперед – 7, назад – 1                                                                                                                        |         |
| - передаточные числа                                      |  |                                                                                                                                              |         |
| I -                                                       |  | 3,529                                                                                                                                        |         |
| II -                                                      |  | 2,810                                                                                                                                        |         |
| III -                                                     |  | 1,441                                                                                                                                        |         |
| IV -                                                      |  | 1,047                                                                                                                                        |         |
| V -                                                       |  | 1,086                                                                                                                                        |         |
| VI -                                                      |  | 0,860                                                                                                                                        |         |
| VII -                                                     |  | 0,725                                                                                                                                        |         |
| 3.X. -                                                    |  | 2,905                                                                                                                                        |         |
| <b>Главная передача (тип)</b>                             |  | цилиндрическая                                                                                                                               |         |
| - передаточное число                                      |  | для I, III, IV, 3X - 4.647<br>для II, V, VI, VII - 3.435                                                                                     |         |

|                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |            |             |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|
| <b>Подвеска</b>                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |            |             |
| Передняя (описание)                                              | независимая, пружинная, типа МакФерсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости                                                                                                                                                                                                                                                                  |            |             |
| Задняя (описание)                                                | полузависимая, пружинная, на продольных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |            |             |
| <b>Рулевое управление</b> (описание)                             | с электроусилителем                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |             |
| - рулевой механизм (тип)                                         | "шестерня - рейка"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |            |             |
| <b>Тормозные системы</b>                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |            |             |
| Рабочая (описание)                                               | гидравлический двухконтурный привод, с диагональным распределением на контуры, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (ABS), системой электронного контроля устойчивости (ESC), противобуксовочной системой (ASR), электронной системой распределения тормозного усилия (EBD) и системой помощи при экстренном торможении (BAS); тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые |            |             |
| Запасная (описание)                                              | один из контуров рабочей тормозной системы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            |             |
| Стояночная (описание)                                            | система электронного стояночного тормоза (EPB)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |            |             |
| Вспомогательная (износостойкая) (описание)                       | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |            |             |
| <b>Шины:</b>                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |            |             |
| - обозначение размера                                            | 215/60 R17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 215/55 R18 | T125/80 R17 |
| - индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 96                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 95         | 99          |
| - обозначение категории скорости                                 | H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | V          | M           |
| <b>Оборудование транспортного средства</b>                       | система вызова экстренных оперативных служб; система контроля давления и температуры воздуха в шинах (TPMS); подушки безопасности; система мультимедиа; по заказу: адаптивный круиз-контроль                                                                                                                                                                                                          |            |             |

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

## ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00065. Р2

Серия ВУ № 0002361

Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| Элементы объектов<br>технического регулирования,<br>в отношении которых<br>установлены требования<br>безопасности                             | Наименование и<br>происхождение<br>документа,<br>подтверждающего<br>соответствие                              | Номер документа<br>и дата выпуска                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                                                                                                                             | 2                                                                                                             | 3                                                                            |
| Выступающие части конструкции,<br>пункт 11 ТР ТС 018/2011                                                                                     | Декларация о соответствии,<br>Совместное закрытое<br>акционерное общество<br>"БЕЛДЖИ",<br>Республика Беларусь | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 117<br>00167<br>с 03.11.2020 по 02.11.2024        |
| Кондиционеры и холодильное<br>оборудование,<br>пункт 12 ТР ТС 018/2011                                                                        | —"                                                                                                            | —"                                                                           |
| Возможность оснащения<br>аппаратурой спутниковой<br>навигации,<br>пункт 13 ТР ТС 018/2011                                                     | —"                                                                                                            | —"                                                                           |
| Оснащение системой вызова<br>экстренных оперативных служб<br>пункт 13 <sup>1</sup> ТР ТС 018/2011                                             | —"                                                                                                            | —"                                                                           |
| Интерфейс,<br>пункт 15 ТР ТС 018/2011                                                                                                         | —"                                                                                                            | —"                                                                           |
| Световозвращатели,<br>Правила ООН № 3-02                                                                                                      | Сообщение,<br>Ministerio de Industria<br>Comercio y Turismo, Spain,<br>Испания                                | E9*48R05/13*6305*01<br>от 25.11.2020<br>E9*48R06/10*6306*01<br>от 25.11.2020 |
| Устройства для освещения<br>заднего регистрационного знака,<br>Правила ООН № 4-00                                                             | —"                                                                                                            | —"                                                                           |
| Указатели поворота,<br>Правила ООН № 6-01                                                                                                     | —"                                                                                                            | —"                                                                           |
| Габаритные огни, сигналы<br>торможения,<br>Правила ООН № 7-02                                                                                 | —"                                                                                                            | —"                                                                           |
| Устойчивость к воздействию<br>внешних источников электро-<br>магнитного излучения и<br>электромагнитная совместимость,<br>Правила ООН № 10-05 | —"                                                                                                            | E9*10R05/01*22404*03<br>от 09.02.2022                                        |
| Замки и петли дверей,<br>Правила ООН № 11-04                                                                                                  | —"                                                                                                            | E9*11R04/01*1201*01<br>от 25.11.2020                                         |
| Травмобезопасность рулевого<br>управления,<br>Правила ООН № 12-04                                                                             | —"                                                                                                            | E9*12R04/05*1179*00<br>от 21.07.2020                                         |

Приложение 2

Серия ВУ № 0002361

| 1                                                                              | 2                                                                                                                 | 3                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Эффективность тормозных систем,<br>Правила ООН № 13Н                           | Сообщение,<br>Ministerio de Industria Comercio y Turismo, Spain, Испания                                          | E9*13HR00/17*6041*01<br>от 25.11.2020                                                                                                                                                                                                              |
| Места крепления ремней безопасности,<br>Правила ООН № 14-07                    | —"                                                                                                                | E9*14R07/08*1444*00<br>от 21.07.2020                                                                                                                                                                                                               |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами,<br>Правила ООН № 16-06 | —"                                                                                                                | E9*16R06/10*1883*00<br>от 21.07.2020                                                                                                                                                                                                               |
| Прочность сидений и их креплений,<br>Правила ООН № 17-08                       | —"                                                                                                                | E9*17R08/04*1404*01<br>от 25.11.2020                                                                                                                                                                                                               |
| Передние противотуманные фары,<br>Правила ООН № 19-04                          | —"                                                                                                                | E9*48R05/13*6305*01<br>от 25.11.2020<br>E9*48R06/10*6306*01<br>от 25.11.2020                                                                                                                                                                       |
| Травмобезопасность внутреннего оборудования,<br>Правила ООН № 21-01            | —"                                                                                                                | E9*21R01/03*1165*02<br>от 01.03.2022                                                                                                                                                                                                               |
| Фонари заднего хода,<br>Правила ООН № 23-00                                    | —"                                                                                                                | E9*48R05/13*6305*01<br>от 25.11.2020<br>E9*48R06/10*6306*01<br>от 25.11.2020                                                                                                                                                                       |
| Подголовники сидений,<br>Правила ООН № 25-04                                   | —"                                                                                                                | E9*17R08/04*1404*00<br>от 21.07.2020                                                                                                                                                                                                               |
| Травмобезопасность наружных выступов,<br>Правила ООН № 26-03                   | —"                                                                                                                | E9*26R03/03*1287*01<br>от 01.03.2022                                                                                                                                                                                                               |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами,<br>Правила ООН № 28-00              | —"                                                                                                                | E9*28R00/05*6806*00<br>от 23.07.2020                                                                                                                                                                                                               |
| Оснащение шинами,<br>Правила ООН № 30-02*                                      | Сообщение,<br>RDW, Нидерланды                                                                                     | E4*30R02/20*121326*00<br>от 17.01.2020<br>E4-30R-02104666 от 03.11.2017<br>E4-30R-02104136 от 12.09.2017<br>E4-30R-0295678 от 07.09.2016<br>E4-30R-0283322 от 18.05.2015<br>E4-30R-0266250 от 12.05.2013<br>E4-30R-0252850 Ext.03<br>от 17.08.2016 |
|                                                                                | Сообщение,<br>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт),<br>Республика Беларусь | E28*30R02/20*2020*00<br>от 03.12.2020<br>E28-30R 021518 от 23.06.2017                                                                                                                                                                              |
| Пожарная безопасность,<br>Правила ООН № 34-03                                  | Сообщение,<br>Ministerio de Industria Comercio y Turismo, Spain, Испания                                          | E9*34R03/01*1386*01<br>от 15.12.2020                                                                                                                                                                                                               |
| Расположение педалей управления,<br>Правила ООН № 35-00                        | —"                                                                                                                | E9*35R00/01*1143*00<br>от 21.07.2020                                                                                                                                                                                                               |

| 1                                                                                                  | 2                                                                              | 3                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Задние противотуманные огни,<br>Правила ООН № 38-00                                                | Сообщение,<br>Ministerio de Industria Comercio<br>y Turismo, Spain,<br>Испания | E9*48R05/13*6305*01<br>от 25.11.2020<br>E9*48R06/10*6306*01<br>от 25.11.2020 |
| Механизмы измерения скорости,<br>Правила ООН № 39-00                                               | —"                                                                             | E9*39R00/05*1600*00<br>от 21.07.2020                                         |
| Оснащение безопасными<br>стеклами,<br>Правила ООН № 43-01                                          | —"                                                                             | E9*43R01/07*1374*01<br>от 28.10.2020                                         |
| Оснащение устройствами<br>непрямого обзора,<br>Правила ООН № 46-04                                 | —"                                                                             | E9*46R04/05*16108*00<br>от 21.07.2020                                        |
| Оснащение устройствами<br>освещения и световой<br>сигнализации,<br>Правила ООН № 48-05, 48-06      | —"                                                                             | E9*48R05/13*6305*01<br>от 25.11.2020<br>E9*48R06/10*6306*01<br>от 25.11.2020 |
| Внешний шум,<br>Правила ООН № 51-02                                                                | —"                                                                             | E9*51R02/10*6671*00<br>от 23.07.2020                                         |
| Система мониторинга давления<br>воздуха в шинах,<br>Правила ООН № 64-02                            | —"                                                                             | E9*64R02/02*1158*01<br>от 25.11.2020                                         |
| Рулевое управление,<br>Правила ООН № 79-02                                                         | —"                                                                             | E9*79R02/01*1531*00<br>от 22.07.2020                                         |
| Выбросы,<br>Правила ООН № 83-06                                                                    | —"                                                                             | E9*83R-06/10/J*16445*01<br>от 15.12.2020                                     |
| Максимальная мощность,<br>Правила ООН № 85-00                                                      | —"                                                                             | E9*85R00/07*6029*01<br>от 15.12.2020                                         |
| Дневные ходовые огни,<br>Правила ООН № 87-00                                                       | —"                                                                             | E9*48R05/13*6305*01<br>от 25.11.2020<br>E9*48R06/10*6306*01<br>от 25.11.2020 |
| Боковые габаритные огни,<br>Правила ООН № 91-00                                                    | —"                                                                             | —"                                                                           |
| Защита водителя и пассажиров<br>при фронтальном столкновении,<br>Правила ООН № 94-03               | —"                                                                             | E9*94R03/01*1216*02<br>от 03.03.2022                                         |
| Защита водителя и пассажиров<br>при боковом столкновении,<br>Правила ООН № 95-03                   | —"                                                                             | E9*95R03/06*1176*00<br>от 21.07.2020                                         |
| Расход топлива и выбросы<br>углекислого газа<br>Правила ООН № 101-01                               | —"                                                                             | E9*101R01/07*6836 *01<br>от 16.12.2020                                       |
| Фары ближнего и дальнего света,<br>Правила ООН № 112-00                                            | —"                                                                             | E9*48R05/13*6305*01<br>от 25.11.2020<br>E9*48R06/10*6306*01<br>от 25.11.2020 |
| Защита транспортного средства<br>от несанкционированного<br>использования,<br>Правила ООН № 116-00 | —"                                                                             | E9*116R00/05*1360*01<br>от 28.04.2021                                        |

Приложение 2

Серия ВУ № 0002361

| 1                                                                                                                                               | 2                                                                                                                                                                                         | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02*, стадия 2<br/>Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02*, стадия 1</p>              | <p>Сообщение, RDW, Нидерланды</p> <p>Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic</p>                                                                                                 | <p>E4*117R02/09*10681*03 от 17.01.2020<br/>E4*117R02/09*5087*06 от 16.01.2020<br/>E4-117R-028424 S2WR2 от 01.12.2016<br/>E4-117R-025125 S2WR2 от 30.05.2017<br/>E4 117R-024471 S2WR2 Ext.08 от 09.11.2018<br/>E8*117R02/10*0449*00 от 20.11.2020<br/>E8 020299 S2WR2 от 09.06.2017</p> |
| <p>Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*</p>                                                                                  | <p>—"</p>                                                                                                                                                                                 | <p>—"</p>                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <p>Органы управления транспортных средств – идентификация<br/>Правила ООН № 121-01</p>                                                          | <p>Сообщение, Ministerio de Industria Comercio y Turismo, Spain, Испания</p>                                                                                                              | <p>E9*121R01/03*1341*02 от 01.03.2022</p>                                                                                                                                                                                                                                              |
| <p>Системы отопления, Правила ООН №122-00</p>                                                                                                   | <p>—"</p>                                                                                                                                                                                 | <p>E9*122R00/04*1313*00 от 24.07.2020</p>                                                                                                                                                                                                                                              |
| <p>Передняя обзорность, Правила ООН №125-01</p>                                                                                                 | <p>—"</p>                                                                                                                                                                                 | <p>E9*125R01/01*1145*01 от 26.10.2020</p>                                                                                                                                                                                                                                              |
| <p>Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН №127-02</p>                                                                                        | <p>—"</p>                                                                                                                                                                                 | <p>E9*127R02/00*1106*00 от 24.07.2020</p>                                                                                                                                                                                                                                              |
| <p>Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>                                                                                  | <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ», № ВУ/112 117.01, Республика Беларусь</p> | <p>ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00382 с 03.11.2020 по 02.11.2024</p>                                                                                                                                                                                                                         |
| <p>Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p> | <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ», № ВУ/112 117.01, Республика Беларусь</p> | <p>ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00383 с 03.11.2020 по 02.11.2024</p>                                                                                                                                                                                                                         |
| <p>Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>                                                       | <p>—"</p>                                                                                                                                                                                 | <p>ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00384 с 03.11.2020 по 02.11.2024</p>                                                                                                                                                                                                                         |
| <p>Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>                                   | <p>—"</p>                                                                                                                                                                                 | <p>ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00385 с 03.11.2020 по 02.11.2024</p>                                                                                                                                                                                                                         |

Приложение 2

Серия ВУ № 0002361

| 1                                                                                                            | 2                                                                                                                                                                                                    | 3                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Стеклоочистители<br>стеклоомыватели,<br>пункт 8 приложения № 3<br>к ТР ТС 018/2011                           | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации продукции<br>машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ»<br>Общества с ограниченной<br>ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ»,<br>№ ВУ/112 117.01,<br>Республика Беларусь | ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00386<br>с 03.11.2020 по 02.11.2024                                                                                         |
| Оснащение системой вызова<br>экстренных оперативных<br>служб,<br>пункт 17 приложения № 3<br>к ТР ТС 018/2011 | — " —                                                                                                                                                                                                | ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00388<br>с 06.11.2020 по 05.11.2024<br><a href="#">ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01<br/>00301</a> с 05.05.2022 по 04.05.2026 |
| Маркировка и возможность<br>идентификации,<br>приложение № 7<br>к ТР ТС 018/2011                             | Декларация о соответствии,<br>Совместное закрытое акционерное<br>общество "БЕЛДЖИ",<br>Республика Беларусь                                                                                           | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 117<br>00167<br>с 03.11.2020 по 02.11.2024                                                                              |

\* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_   
подпись

**С.Н. Поддубко**

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

## ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00065. P2

Серия ВУ № 0002361

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На кузове, внизу на средней правой стойке в проеме передней пассажирской двери.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 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 | 6 | 2 | 2 | Z | ? | ?  | В  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |

- поз. 1-3: **У4К** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ», Республика Беларусь;
- поз. 4: **8** – код обозначения колесной базы транспортного средства – 2500...2700 мм;
- поз. 5: **6** – код обозначения длины транспортного средства - 4200...4400 мм;
- поз. 6: **2** – код обозначения объема и типа двигателя – автомобиль с передним расположением бензинового двигателя объемом 1300...1500 см<sup>3</sup>;
- поз. 7: **2** – код обозначения типа кузова транспортного средства - безрамный двухобъемный, пятидверный;
- поз. 8: **Z** – код обозначения трансмиссии – механическая, переднеприводная, с автоматическим управлением;
- поз. 9: **?** - контрольный символ: от 0 до 9 и X, согласно алгоритму, установленному изготовителем для определения корректности идентификационного номера транспортного средства;
- поз. 10: **?** - код обозначения года выпуска транспортного средства в соответствии с таблицей 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011;
- поз. 11: **В** – код обозначения сборочного завода - Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ», Республика Беларусь;
- поз. 12 - 17: **??????** - серийный номер конкретного транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_

подпись

С.Н. Поддубко \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00065. P2

Серия ВУ № 0002361

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА****марка GEELY тип SX11 модификации D000KE5, DA41KE5,  
коммерческое наименование COOLRAY**