

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01661

Срок действия с 07 декабря 2022 г. по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

место нахождения: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический

адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;

тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;

электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

|   |   |
|---|---|
| МАРКА   | —   |
| КОММЕРЧЕСКОЕ<br>НАИМЕНОВАНИЕ                        | БНЛ Z20-3042, БНК Z20-3042  |
| ТИП   | Z20-3042  |
| БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ<br>СРЕДСТВО/ШАССИ              | — / МАЗ 5N32  |
| МОДИФИКАЦИИ   | БНЛ Z20-3042, БНК Z20-3042  |
| КАТЕГОРИЯ   | N <sub>3</sub> G  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                                 | 5   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                               | Общество с ограниченной ответственностью «ПроСтройТех»,<br>ОГРН 1197746348634,<br>место нахождения: 115612, город Москва, улица Братеевская, дом 10,<br>корпус 1, квартира 317, Российская Федерация, фактический адрес:<br>142006, Московская область, город Домодедово,<br>микрорайон Востряково, улица Заборье, дом 26,<br>Российская Федерация,<br>тел.: +7(495)109-99-00, факс: +7(495)109-99-00,<br>электронная почта: info@prostroytech.ru |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО<br>АДРЕС                         | Общество с ограниченной ответственностью «ПроСтройТех»,<br>место нахождения: 115612, город Москва, улица Братеевская, дом 10,<br>корпус 1, квартира 317, Российская Федерация, фактический адрес:<br>142006, Московская область, город Домодедово,<br>микрорайон Востряково, улица Заборье, дом 26,<br>Российская Федерация   |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО<br>АДРЕС        | —   |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И<br>ЕГО АДРЕС                      | 142006, Московская область, город Домодедово,<br>микрорайон Востряково, улица Заборье, дом 26,<br>Российская Федерация  |
| ПОСТАВЩИК<br>СБОРОЧНЫХ<br>КОМПЛЕКТОВ И ЕГО<br>АДРЕС | —   |

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X89Z20BN??0HN6001 по X89Z20BN??0HN6100.**

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 двух страницах

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: 534026

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 2.1, 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения, в случае фактического превышения установленных значений.

Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного шасси, указанных в одобрении типа шасси и в его сопроводительной документации.

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением: автобетононасос.

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский  
инициалы, фамилия

Дата оформления « 13 » ноября 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01661 от « 07 » декабря 2022 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

А.П. Шалаев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002  
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич  
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

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   | БНК Z20-3042   | БНЛ Z20-3042                        |
|---|--|-------------------------------------|
| Колесная формула/ведущие колеса   | 4x2 / задние   |                                     |
| Схема компоновки транспортного средства   | кабина над двигателем  |                                     |
| Расположение двигателя  | переднее продольное  |                                     |
| Исполнение загрузочного пространства  | оборудование бетононасоса стрелового   | оборудование бетононасоса линейного |
| Назначение  | для подачи готовой бетонной смеси к месту потребления  |                                     |
| Кабина  | двухдверная, двух- или трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со спальными местами или без них) |                                     |
| Габаритные размеры, мм  |  |                                     |
| – длина   | 5800...12000   |                                     |
| – ширина  | 2500...2550  |                                     |
| – высота  | 2900...4000  |                                     |
| База, мм  | 3500...6300  |                                     |
| Колея передних/задних колес, мм   | 2000...2070 / 1790...1840  |                                     |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 15850...20425  |                                     |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 16000...20500  |                                     |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |  |                                     |
| – на переднюю ось   | 6000...7500  |                                     |
| – на заднюю ось   | 10000...13000  |                                     |
| Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг   | —  |                                     |
| Максимальная масса прицепа, кг  | буксировка прицепа не предусмотрена  |                                     |

## Приложение № 1

|   |  |
|---|--|
| <b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)        | WEICHAI, MA3-Вейчай, WP7.300E51  |
|   | четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха  |
| – количество и расположение цилиндров                     | 6, рядное  |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                | 7470   |
| – степень сжатия  | 18.0   |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*        | 215 (2100)   |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )  | 1250 (1200...1600)   |
| Топливо   | дизельное топливо  |
| <b>Система питания</b> (тип)                              | впрыск топлива под давлением   |
| Блок управления (маркировка)                              | Bosch, WPEDC7  |
| ТНВД (тип, маркировка)                                    | Bosch, WPCPN2  |
| Форсунки (тип, маркировка)                                | Bosch, WPCRIN2   |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                     | Honeywell, Garrett, GT35   |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                        | MA3, Ремиз: 238H-1109010, 238H-1109010-20, 238H-1109010-21, 238H-1109010-26; сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов селективного каталитического восстановления (SCR)           |
| Нейтрализаторы (маркировка)                               |  |
| – 1 ступень   | встроены в глушитель   |
| Глушители (маркировка)                                    |  |
| – 1 ступень   | WEICHAI: WPSCR-002 (610800220244, 610800220216, 1000971875)  |

\* - по Правилам ООН № 85

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Трансмиссия</b>     | механическая   |
| Сцепление (марка, тип) | Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184, фрикционное, сухое, однодисковое |

## Приложение № 1

|                                      |   |  |         |   |
|--------------------------------------|---|--|---------|---|
| Коробка передач (марка, тип)         | ZF, 9S1310TO;<br>9S1315TO или<br>EATON,<br>ESO12209   | Shaanxi Fast<br>Gear Co., FAST-<br>MAZ, 9JS135A;<br>9JS135TA;<br>9JSD135A;<br>9JSD135TA;<br>9JS150F;<br>9JSD150F;<br>9JS180A;<br>9JS180TA;<br>9JSD180A;<br>9JSD180TA;<br>9JS200T;<br>9JSD200T;<br>9JSDX200T;<br>9JS200A;<br>9JSD200A;<br>9JSDX200A;<br>9JS200TA;<br>9JSD200TA;<br>9JSDX200TA | ЯМЗ-239 | Shaanxi Fast<br>Gear Co., FAST-<br>MAZ,<br>12JS200TA;<br>12JSD200TA;<br>12JS240TA;<br>12JSD240TA;<br>12JS200T;<br>12JSD200T;<br>12JSD200TA-B;<br>12JSDX200T;<br>12JS240T;<br>12JSD240T;<br>12JSDX240T;<br>12JSDX200TA;<br>12JSDX240TA |
|                                      | с ручным управлением  |  |         |   |
| – число передач и передаточные числа | вперед – 9, назад – 1   |  |         | вперед – 12,<br>назад – 2   |
| I -                                  | 9.450...9.480   | 10.060...14.050  | 12.240  | 12.100...13.150   |
| II -                                 | 6.580...6.590   | 6.550...8.380  | 6.880   | 9.410...10.500  |
| III -                                | 4.680...4.900   | 4.640...6.220  | 4.860   | 7.310...8.220   |
| IV -                                 | 3.480...3.550   | 3.360...4.570  | 3.500   | 5.710...6.520   |
| V -                                  | 2.620...2.650   | 2.460...3.400  | 2.740   | 4.460...5.130   |
| VI -                                 | 1.860...1.890   | 1.950...2.460  | 1.970   | 3.480...4.100   |
| VII -                                | 1.350...1.380   | 1.380...1.830  | 1.390   | 2.710...3.210   |
| VIII -                               | 1.000   | 1.000...1.340  | 1.000   | 2.110...2.560   |
| IX -                                 | 0.750   | 0.730...1.000  | 0.780   | 1.640...2.010   |
| X -                                  | —   | —  | —       | 1.280...1.590   |
| XI -                                 | —   | —  | —       | 1.000...1.250   |
| XII -                                | —   | —  | —       | 0.780...1.000   |
| 3.X. -                               | 8.520...9.880   | 10.510...14.050  | 10.040  | —   |
| 3.X. I -                             | —   | —  | —       | 11.560...12.580   |
| 3.X. II -                            | —   | —  | —       | 2.590...3.070   |
| Главная передача (тип)               | двойная разнесенная или одинарная   |  |         |   |
| – передаточное число                 | 2.610...7.790   |  |         |   |
| <b>Подвеска</b>                      |   |  |         |   |
| Передняя (описание)                  | зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него   |  |         |   |
| Задняя (описание)                    | зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него или зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со |  |         |   |

## Приложение № 1

|   |   |
|---|---|
| <b>Подвеска</b>                               |   |
| Задняя (описание)<br>(продолжение)            | стабилизатором поперечной устойчивости или без него   |
| <b>Рулевое управление</b><br>(описание)       | с гидроусилителем   |
| – рулевой механизм (тип)                      | "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"   |
| <b>Тормозные системы</b>                      |   |
| Рабочая (описание)                            | двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, с системой курсовой устойчивости ESP (ESC), тормозные механизмы всех колес дисковые или двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, с системой курсовой устойчивости ESP (ESC), тормозные механизмы всех колес барабанные или двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, тормозные механизмы всех колес дисковые или двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные |
| Запасная (описание)                           | один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система   |
| Стояночная (описание)                         | привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси   |
| Вспомогательная<br>(износостойкая) (описание) | газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя;<br>и/или компрессионное торможение двигателем;<br>может устанавливаться ретардер  |

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|------|---------------------|--|--------------------------------|
|      | 11.00R20            | 150 / 146 или 149 / 145  | J или K                        |
|      | 12.00R20            | 154 / 149 или 154 / 150<br>или 150 / 146                       |                                |
|      | 315/80R22.5         | 156 / 150 или 154 / 151<br>или 154 / 150                       | K или L или M                  |
|      | 315/70R22.5         | 156 / 150 или 154 / 150<br>или 152 / 148                       | L или M                        |
|      | 315/60R22.5         | 154 / 148 или 154 / 150<br>или 152 / 148                       | K или L или M                  |
|      | 295/80R22.5         | 154 / 149 или 152 / 150<br>или 152 / 149 или 152 / 148         | K или M                        |
|      | 295/60R22.5         | 150 / 147  | K или L                        |
|      | 385/65R22.5         | 164 или 160 или 158  | J или K или L                  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Оборудование транспортного средства</b> | устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство ограничения максимальной скорости (ограничение максимальной скорости осуществляется электронной системой управления двигателем); устройства освещения рабочей зоны |
|--|--|

## Приложение № 1

|   |   |
|---|---|
| <b>Оборудование транспортного средства</b><br>(продолжение) | по заказу: автономный отопитель кабины; предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер; электроблокировка замков дверей; антенна; тахограф; аппаратура спутниковой навигации |
|---|---|

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002  
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич  
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

SERTIAUTO.RU



**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   |
| Кондиционеры и холодильное оборудование,<br>пункт 12 ТР ТС 018/2011                                   | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной ответственностью «ПроСтройТех»,<br>Российская Федерация  | ЕАЭС N RU<br>Д-RU.PA07.B.66159/22<br>с 31.10.2022 по 24.10.2026   |
| Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации,<br>пункт 13 ТР ТС 018/2011                   | —"   | —"  |
| Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб,<br>пункт 13.1 ТР ТС 018/2011               | —"   | —"  |
| Возможность оснащения тахографами,<br>пункт 14 ТР ТС 018/2011   | —"   | —"  |
| Интерфейс,<br>пункт 15 ТР ТС 018/2011   | —"   | —"  |
| Световозвращатели,<br>Правила ООН № 3-02  | Сообщение,<br>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация   | E22 3R 02 10512 Ext.1<br>от 20.04.2012<br>E22 R3 02 03502 Ext.2<br>от 26.07.2006<br>E22 R3 02 04522 Ext. 1<br>от 10.10.2007<br>E22 R3 02 06506<br>от 21.03.2006 |
|   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"<br>Общества с ограниченной ответственностью<br>"АКАДЕМ-СЕРТ",<br>ВУ/112 117.01,<br>Республика Беларусь | ТС ВУ К-ВУ. 117. 00012. P3<br>с 24.09.2021 по 25.05.2024  |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака,<br>Правила ООН № 4-00                        | —"   | —"  |
| Указатели поворота,<br>Правила ООН № 6-01   | —"   | —"  |
| Габаритные огни, сигналы торможения,<br>Правила ООН № 7-02  | Сообщение,<br>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация   | E22 R7 02 05549<br>от 21.03.2005<br>E22 R7 02 05550<br>от 21.03.2005<br>E22 R7 02 06506<br>от 21.03.2006  |

## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| Габаритные огни, сигналы торможения,<br>Правила ООН № 7-02<br>(продолжение)  | Сообщение,<br>Федеральное агентство по<br>техническому регулированию и<br>метрологии, Российская Федерация   | E22 R7 02 06521<br>от 25.10.2006                         |
|  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции<br>машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"<br>Общества с ограниченной<br>ответственностью<br>"АКАДЕМ-СЕРТ",<br>ВУ/112 117.01,<br>Республика Беларусь | TC BY K-BY. 117. 00012. P3<br>с 24.09.2021 по 25.05.2024 |
| Устойчивость к воздействию<br>внешних источников<br>электромагнитного излучения<br>и электромагнитная<br>совместимость,<br>Правила ООН № 10-05 | —"   | —"   |
| Эффективность тормозных<br>систем,<br>Правила ООН № 13-11  | —"   | —"   |
| Места крепления ремней<br>безопасности,<br>Правила ООН № 14-08   | —"   | —"   |
| Оснащение транспортных<br>средств удерживающими<br>системами,<br>Правила ООН № 16-06   | —"   | —"   |
| Прочность сидений и их<br>креплений,<br>Правила ООН № 17-09  | —"   | —"   |
| Защита транспортного<br>средства от<br>несанкционированного<br>использования,<br>Правила ООН № 18-03   | —"   | —"   |
| Передние противотуманные<br>фары,<br>Правила ООН № 19-03   | —"   | —"   |
| Фонари заднего хода,<br>Правила ООН № 23-00  | —"   | —"   |
| Выбросы,<br>Правила ООН № 24-03  | —"   | —"   |
| Оснащение звуковыми<br>сигнальными приборами,<br>Правила ООН № 28-00   | —"   | —"   |

## Приложение № 2

| 1   | 2  | 3   |
|---|--|---|
| Защитные свойства кабин,<br>Правила ООН № 29-02   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь | ТС ВУ К-ВУ. 117. 00012. P3 с 24.09.2021 по 25.05.2024     |
| Пожарная безопасность,<br>Правила ООН № 34-02   | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной ответственностью «ПроСтройТех», Российская Федерация   | ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.66175/22 с 31.10.2022 по 24.10.2026 |
| Пожарная безопасность,<br>Правила ООН № 34-03   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь | ТС ВУ К-ВУ. 117. 00012. P3 с 24.09.2021 по 25.05.2024     |
| Задние противотуманные огни,<br>Правила ООН № 38-00   | —"   | —"  |
| Механизмы измерения скорости,<br>Правила ООН № 39-01  | —"   | —"  |
| Оснащение безопасными стёклами,<br>Правила ООН № 43-01  | —"   | —"  |
| Оснащение устройствами непрямого обзора,<br>Правила ООН № 46-04   | —"   | —"  |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации,<br>Правила ООН № 48-04  | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной ответственностью «ПроСтройТех», Российская Федерация   | ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.66198/22 с 31.10.2022 по 24.10.2026 |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации,<br>Правила ООН № 48-06  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь | ТС ВУ К-ВУ. 117. 00012. P3 с 24.09.2021 по 25.05.2024     |
| Выбросы,<br>Правила ООН № 49-05<br>(уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G")<br>(экологический класс 5) | —"   | —"  |

## Приложение № 2

| 1   | 2  | 3   |
|---|--|---|
| Внешний шум,<br>Правила ООН № 51-03   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь | ТС ВУ К-ВУ. 117. 00012. Р3 с 24.09.2021 по 25.05.2024   |
| Оснащение шинами*,<br>Правила ООН № 54-00   | —" —   | —" —  |
| Травмобезопасность наружных выступов,<br>Правила ООН № 61-00  | —" —   | —" —  |
| Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов,<br>Правила ООН № 73-01 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПроСтройТех», Российская Федерация  | ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.66242/22 с 31.10.2022 по 24.10.2026   |
| Рулевое управление,<br>Правила ООН № 79-01  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь | ТС ВУ К-ВУ. 117. 00012. Р3 с 24.09.2021 по 25.05.2024   |
| Максимальная мощность,<br>Правила ООН № 85-00   | —" —   | —" —  |
| Дневные ходовые огни,<br>Правила ООН № 87-00  | —" —   | —" —  |
| Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости,<br>Правила ООН № 89-00                            | —" —   | —" —  |
| Боковые габаритные фонари,<br>Правила ООН № 91-00   | Сообщение,<br>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация   | E22 91R 00 10512 Ext.1 от 20.04.2012<br>E22 R91 00 03502 Ext.2 от 26.07.2006<br>E22 R91 00 06506 от 21.03.2006<br>E22 R91 00 04522 Ext. 1 от 10.10.2007 |
|   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь | ТС ВУ К-ВУ. 117. 00012. Р3 с 24.09.2021 по 25.05.2024   |
| Светоотражающая маркировка,<br>Правила ООН № 104-00   | Сообщение,<br>Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия   | E1 003994 от 03.02.2015   |

## Приложение № 2

| 1  | 2   | 3   |
|--|---|---|
| Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00 (продолжение)   | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия   | E1 00821 Ext.02 от 03.03.2003                         |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00   | Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь | TC BY K-BY. 117. 00012. P3 с 24.09.2021 по 25.05.2024 |
| Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2   | —"—   | —"—   |
| Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2   | —"—   | —"—   |
| Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1   | —"—   | —"—   |
| Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01   | —"—   | —"—   |
| Системы отопления, Правила ООН № 122-00  | —"—   | —"—   |
| Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1   | —"—   | —"—   |
| 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 | —"—   | —"—   |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011  | —"—   | —"—   |

## Приложение № 2

| 1   | 2  | 3   |
|---|--|---|
| Передняя обзорность,<br>пункт 5 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции<br>машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"<br>Общества с ограниченной<br>ответственностью<br>"АКАДЕМ-СЕРТ",<br>ВУ/112 117.01,<br>Республика Беларусь | ТС ВУ К-ВУ. 117. 00012. Р3<br>с 24.09.2021 по 25.05.2024        |
| Вентиляция, отопление и<br>кондиционирование,<br>пункт 6 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011                             | —"   | —"  |
| Весовые ограничения,<br>действующие в отношении<br>транспортных средств,<br>пункт 14 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной<br>ответственностью «ПроСтройТех»,<br>Российская Федерация   | ЕАЭС N RU<br>Д-RU.РА07.В.66272/22<br>с 31.10.2022 по 24.10.2026 |
| Оснащение устройством<br>вызова экстренных<br>оперативных служб,<br>пункт 16 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011         | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации продукции<br>машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"<br>Общества с ограниченной<br>ответственностью<br>"АКАДЕМ-СЕРТ",<br>ВУ/112 117.01,<br>Республика Беларусь | ТС ВУ К-ВУ. 117. 00012. Р3<br>с 24.09.2021 по 25.05.2024        |
| Требования к<br>автобетононасосам,<br>пункт 1.1 приложения № 6 к<br>ТР ТС 018/2011                                      | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной<br>ответственностью «ПроСтройТех»,<br>Российская Федерация   | ЕАЭС N RU<br>Д-RU.РА07.В.66299/22<br>с 31.10.2022 по 24.10.2026 |

## Приложение № 2

| 1   | 2   | 3   |
|---|---|---|
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПроСтройТех», Российская Федерация | ЕАЭС N RU<br>Д-RU.РА07.В.66159/22<br>с 31.10.2022 по 24.10.2026 |

\* 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.С. Власинский

инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002  
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич  
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке 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 правой двери кабины, или на раме справа, или на надрамнике справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме справа, или на надрамнике справа.
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 |
| X | 8 | 9 | Z | 2 | 0 | B | N | ? | ?  | 0  | H  | N  | 6  | ?  | ?  | ?  |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X89** - код изготовителя (см. также поз. 12 - 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Условное обозначение модификации транспортного средства:  
**Z20BNK** - для БНК Z20-3042;  
**Z20BNL** - для БНЛ Z20-3042.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянный символ:  
**0**.
- поз. 12 - 14: **HN6** - код изготовителя (совместно с WMI) -  
Общество с ограниченной ответственностью "ПроСтройТех".
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

**А.С. Власинский**  
инициалы, фамилия

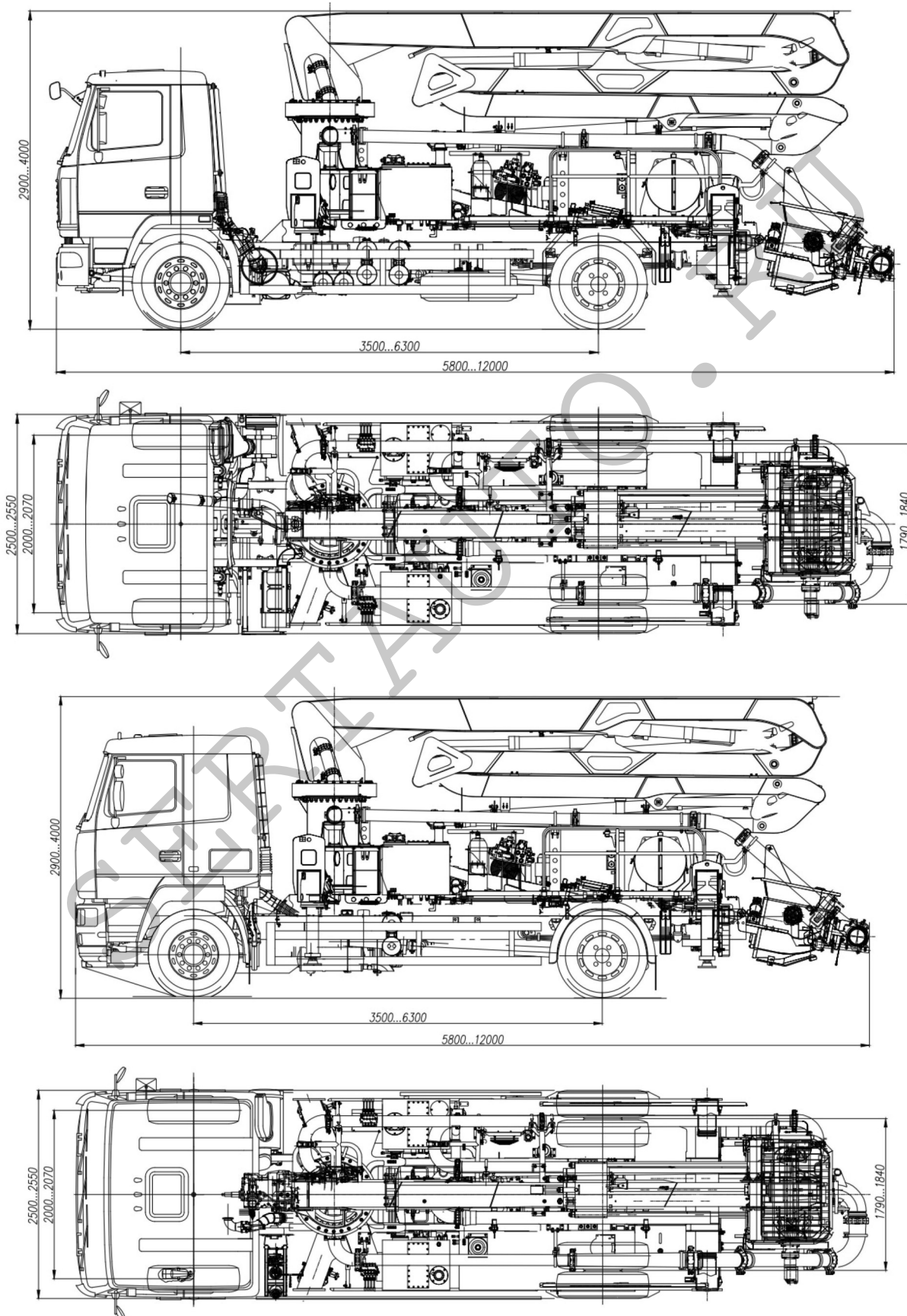
## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002  
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич  
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Тип Z20-3042, модификация БНК Z20-3042, коммерческое наименование БНК Z20-3042**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Тип Z20-3042, модификация БНЛ Z20-3042, коммерческое наименование БНЛ Z20-3042

