

REPUBLICA



MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

INTREPRINDEREA MIXTA "RAVITAN" S.R.L.
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de indentificare de stat - codul fiscal
1004601000033

Data înregistrării

27.01.2004

Data eliberării

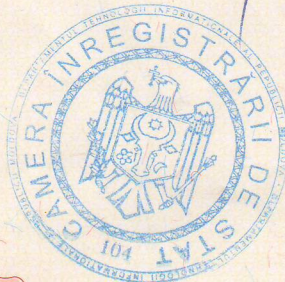
08.02.2005

Svirepova Ludmila, registrator de stat

Funcția, numele, prenumele persoanei
care a eliberat certificatul


semnătura

MD 0019321



L.Ș.

Specificații tehnice F4.1.

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1597656270026 din 24.09.2020

Denumirea procedurii de achiziție: **Licitație deschisă Vehicul de colectare a deeurilor menajere**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 1							
341000 00-8	Vehicul de colectare a deeurilor menajere solide pe șasiu GAZ C41R13 (GAZon Next)	Micro 9	Ucraina	ООО ПК ВЛИБ	<p>Vehicul de colectare a deeurilor menajere solide cu incarcatura din spate, pentru containere standard EN840-2,3,4.</p> <p>-Cu posibilitatea de incarcare manuala a deeurilor.</p> <p>-Dispozitivul de incarcare sa fie corespunzator pentru a goli containerele de 120-1100 L.</p> <p>-Volumul util al caroseriei – 8,5-9 metri cubi.</p> <p>-Coeficientul de compactare min-4.</p> <p>-Timpul unui ciclu de compactare 15-25 sec.</p> <p>-Timpul golirii recipientului – 8-15 sec.</p> <p>-Capacitatea de incarcare a manipulatorului – min.600kg.</p> <p>-Numarul de locuri min.3</p> <p>-Lungimea vehiculului(mm)-max.7300.</p> <p>-Latimea vehiculului(mm) – 2500.</p> <p>-Inaltimea(mm) – 3200.</p> <p>-Inaltimea hayonului cu posibilitatea de incarcare manuala a deeurilor nu mai mult de 1350 mm.</p> <p>-Greutatea maxima admisa 8500-8700 kg.</p> <p>-Capacitatea cilindrica a motorului 4200-4500 cm cubi.</p> <p>-Puterea motorului 150-170c.p.</p> <p>-Norme de poluare minim EURO 5.</p> <p>-Cutia de viteza mecanica min.5+1 trepte.</p> <p>-Sistem de frinare -2conturi,pneumatica.</p> <p>-Sarcina utila(incarcatura deeurilor)min.2800kg.</p> <p>-Marimea anvelopelor – R20.</p> <p>-Supoarte pentru picioare si minere de sprigin pentru operatori in spate pe ambele parti a caroseriei.</p> <p>-Set de instrumente,roata de rezerva.</p> <p>-Automobil nou, anul producerii 2020.</p>	<p>Vehicul de colectare a deeurilor menajere solide cu incarcatura din spate, pentru containere standard EN840-2,3,4.</p> <p>-Cu posibilitatea de incarcare manuala a deeurilor.</p> <p>-Dispozitivul de incarcare sint corespunzator pentru a goli containerele de 60-1100 L.</p> <p>-Volumul util al caroseriei –9 metri cubi.</p> <p>-Coeficientul de compactare min-4.</p> <p>-Timpul unui ciclu de compactare 15-25 sec.</p> <p>-Timpul golirii recipientului – 8-15 sec.</p> <p>-Capacitatea de incarcare a manipulatorului – 600kg.</p> <p>-Numarul de locuri - 3</p> <p>-Lungimea vehiculului(mm)- 6900.</p> <p>-Latimea vehiculului(mm) – 2300.</p> <p>-Inaltimea(mm) – 3172.</p> <p>-Inaltimea hayonului cu posibilitatea de incarcare manuala a deeurilor nu mai mult de 1350 mm.</p> <p>-Greutatea maxima admisa - 8700 kg.</p> <p>-Capacitatea cilindrica a motorului 4433 cm3.</p> <p>-Puterea motorului 169 c.p.</p> <p>-Norme de poluare EURO 5.</p> <p>-Cutia de viteza mecanica 5+1 trepte.</p> <p>-Sistem de frinare -2conturi, pneumatica.</p> <p>-Sarcina utila (incarcatura deeurilor) 2840kg.</p> <p>-Marimea anvelopelor – 8.25R20.</p> <p>-Supoarte pentru picioare si minere de sprigin pentru operatori in spate pe ambele parti a caroseriei.</p> <p>-Set de instrumente,roata de rezerva.</p> <p>-Automobil nou, anul producerii 2020.</p>	

					-Perioada de garantie nu mai putin de 36 luni pentru sasiu si 24 luni pentru utilaj. -Termen de livrare 60 de zile.	-Perioada de garantie 36 luni sau 200.000 km pentru sasiu si 24 luni pentru utilaj. -Termen de livrare 60 de zile.	
--	--	--	--	--	--	--	--

Semnat:



Numele, prenumele: Serghei Petrov

În calitate de: director

Ofertantul: IM Ravitan SRL



Adresa: MD-2024, mun. Chisinau, str. Acad. A. Saharov, 11, a. 62

Мусоровоз с задней загрузкой Micro 9 на шасси ГАЗон Next.



Мусоровоз Micro, с возможностью перегруза мусора в крупнотоннажные мусоровозы, (лицензия Zoeller, Германия) идеально подходит для использования в сложных условиях плотной застройки, в пешеходных и парковых зонах. Предназначен для механизированной загрузки твердых бытовых отходов из контейнеров объемом 60 – 1100 л (EN840/1, EN840/3) в бункер, их уплотнения и транспортировки к местам утилизации, **также есть возможность загружать отходы в мешках, из уличных урн и не упакованный мусор, поскольку высота заднего борта составляет 1350 мм.**

Металлическая конструкция бункера мусоровоза изготовлена с помощью лазерной резки и листогибов с электронным управлением, что обеспечивает соблюдение геометрических размеров в процессе производства и герметичность при эксплуатации, а также жесткость конструкции при небольшом собственном весе. Металлические детали проходят тщательную антикоррозийную обработку, которая обеспечивает привлекательный внешний вид и защиту от коррозии в течение долгосрочной эксплуатации. В мусоровозе используется гидравлическое оборудование, исключительно европейских производителей, которое имеет повышенный срок эксплуатации и позволяет увеличить коэффициент прессования. Мусоровоз обладает высокой маневренностью и малыми габаритными размерами, прост в эксплуатации и исключительно надежен.

Прессование производится поворотной прессующей плитой и толкающей плитой. Выгрузка производится толкающей плитой без подъема кузова.

Мусоровоз оснащен герметичным баком со сливным краном, расположенным снизу бункера, для сбора жидкой фракции отходов из контейнеров. В задней части кузова расположены **подножки и поручни для грузчиков**, которые могут использоваться только для внутривортовых переездов.

Оборудование мусоровоза изготавливается на Украине, а сборка производится в сертифицированном сервисном центре IM Ravitan SRL.

Комплектация шасси:

ABS + ASR + EBD, центральный замок, круиз-контроль, электростеклоподъемники, фильтр воздуха кабины, электроподогрев наружных зеркал заднего вида, подрессоренное водительское сиденье с пятью регулировками, подлокотником и поясничным подпором, рулевая колонка с возможностью регулировки по высоте, подголовники сидений, стабилизаторы передней и задней подвески, аудиоподготовка.

Технические характеристики

Базовое шасси	ГАЗ-C41R13
Общее число мест	3
Полная масса, кг	8700
Рабочий объем кузова, м ³	9,0
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	600
Масса загружаемых отходов, кг	2840

Коэффициент уплотнения отходов	до 4
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	6900x2300x3172
Колесная база, мм	3770
Дорожный просвет, мм	253
Минимальный радиус поворота по колее наружного переднего колеса, м	7.3
Максимальная скорость автомобиля, км/ч:	110
Двигатель ЯМЗ-534 - Дизельный, с турбонаддувом и охладителем надувочного воздуха, евро 5	
Рабочий объем цилиндров, л	4,43
Максимальная мощность, кВт (л.с.)	124 (169) /2300
Максимальный крутящий момент, нетто, Н•м	664 /1200-2100
Шины	8.25R20
Рулевой механизм	Интегральный с ГУР ZF
Рабочая тормозная система	пневматическая
Тормозные механизмы:	Дисковые вентилируемые
Тип электрооборудования	12В
Аккумуляторная батарея	Две (6СТ-110)

Гарантия 3 года или 200 000 км на шасси и 2 года на оборудование

С уважением,
Владислав Горин
директор по продажам
IM Ravitan SRL

t. 022 855252

моб. 068 050505

e-mail: v.gorin@auto.md



RAPORTUL PRIVIND REZULTATELE FINANCIARE

ОТЧЕТ О ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ
de la 1 ianuarie pina la 31 Decembrie 2019

Formular nr.2
Форма № 2

CODURI Коды
40095625
0150
4531
06414
28

I.M. "Ravitan" SRL

Unitatea (Intreprinderea) _____ conform CRIО
Предприятие (организация) _____ по ОКПО

Raionul (orasul) **Chisinau** conform CUTAM
Район (город) _____ по КАТЕМ

Ramura (tipul de activitate) _____ conform CAEM
Отрасль (вид деятельности) _____ поКЭДМ

Organul de administrare economica _____ conform COCM
Орган хозяйственного управления _____ по КОУМ

Forma de proprietate **privat** conform CFP
Форма собственности _____ по КФС

Unitatea de masura: lei
Единица измерения: левы

COD fiscal **1004601000033** conform declaratiei
Фискальный код _____ код по декларации

Adresa **RM** Summa de control
Адрес _____ Контрольная сумма

GLIJIN ECATERINA 022-870452,022-43-68-98 Data expedierii
Терменул de prezentare _____ Дата высылки

Numele, pronumele, telefonul contabilului sef _____ Data primirii
ФИО, номер телефона главного бухгалтера _____ Дата получения

Срок представления



Indicatori Показатели	Codul rd Код стр.	Perioada de gestiune Отчетный период	Perioada corespunzatoare a anului precedent Соответствующий период предыдущего года
1	2	3	4
Vinzari nete (611) Чистые продажи	010	12354794	1827862
Costul vinzarilor (711) Себестоимость продаж	020	9250654	1682770
Profitul brut (pierdere globala) (rd.010-rd.020) Валовая прибыль (убыток)	030	3104140	145092
Alte venituri operationale (612) Другие операционные доходы	040		
Cheltuieli comerciale (712) Коммерческие расходы	050	46050	
Cheltuieli generale si administrative (713) Общие и административные расходы	060	412712	87629
Alte cheltuieli operationale (714) Другие операционные расходы	070		171
Rezultatul din activitatea operationala: profit (pierdere) (rd.030+rd.040-rd.050-rd.060-rd.070) Результат от операционной деятельности: прибыль (убыток)	080	2645378	57292
Rezultatul din activitatea de investitii: profit (pierdere) (621-721) Результат от инвестиционной деятельности : прибыль (убыток)	090		
Rezultatul din activitatea financiara: profit (pierdere) (622-722) Результат от финансовой деятельности : прибыль (убыток)	100	-34885	-3602
Rezultatul din activitatea economico-financiara: profit (pierdere) (rd.080+rd.090+rd.100) Результат от финансово-хозяйственной деятельности : прибыль (убыток)	110	2610493	53690
Rezultatul exceptional: profit (pierdere) (623-723) Результат от финансовой деятельности : прибыль (убыток)	120		
Profitul (pierdere) perioadei raportate pina la impozitare (rd.110+rd.120) Прибыль (убыток) отчетного периода до налогообложения	130	2610493	53690
Cheltuieli (economii) privind impozitul pe venit (731) Расходы(экономию) по подоходному налогу	140	296475	6443
Profitul net (pierderea neta) (rd.130-rd.140) Чистая прибыль (убыток)	150	2314018	47247

Conducatorul intreprinderii
Руководитель

Contabil sef
Главный бухгалтер

BILANTUL CONTABIL

Anexa nr. 1

la 31 Decembrie 2019

Nr. n.s.	ACTIV	Cod rd.	Inceputul perioadei de gestiune	Sfirsitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
1	Active imobilizate			
	Imobilizari necorporale	010		
	Imobilizari corporale in curs de executie	020		
	Terenuri	030		
	Mijloace fixe	040	3 165	427 830
	Resurse minerale	050		
	Active biologice imobilizate	060		
	Investitii financiare pe termen lung in parti neafiliate	070		
	Investitii financiare pe termen lung in parti afiliate	080		
	Investitii imobiliare	090		899 776
	Creante pe termen lung	100		
	Avansuri acordate pe termen lung	110		
	Alte active imobilizate	120		
	Total active imobilizate (rd.0100+...+rd.120)	130	3 165	1 327 606
2	Active circulante			
	Materiale	140		
	Active biologice circulante	150		
	Obiecte de mica valoare si scurta durata	160		
	Productia in curs de executie si produse	170		
	Marfuri	180	2 282	1 384 203
	Creante comerciale	190	30 629	1 533 731
	Creante ale parilor afiliate	200		
	Avansuri acordate curente	210	55	1
	Creante ale bugetului	220	13 844	421 628
	Creante ale personalului	230		
	Alte creante curente	240	39 472	2 355 988
	Numerar in casierie si la conturi curente	250	230 548	494 662
	Alte elemente de numerar	260		
	Investitii financiare curente in parti neafiliate	270		1 000
	Investitii financiare curente in parti afiliate	280		40 240
	Alte active circulante	290	3 050	10 585
	Total active circulante (rd.140+...+rd.290)	300	319 880	6 242 038
	Total active (rd.130+rd.300)	310	323 045	7 569 644

Nr. n.s.	PASIV	Cod rd.	Inceputul perioadei de gestiune	Sfirsitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
3. CAPITAL PROPRIU				
	Capital social si suplimentar	320	5 400	5 400
	Rezerve	330		
	Corectii ale rezultatelor anilor precedenti	340	X	(2 220)
	Profit nerepartizat (pierdere neacoperita) al anilor precedenti	350	100 705	100 705
	Profit net (pierdere neta) al perioadei de gestiune	360	X	2 314 018
	Profit utilizat al perioadei de gestiune	370	X	
	Alte elemente de capital propriu	380		
	Total capital propriu (rd.320+...+rd.360-rd.370+rd.380)	390	106 105	2 417 903
4. DATORII PE TERMEN LUNG				
	Credite bancare pe termen lung	400		
	Imprumuturi pe termen lung	410		
	Datorii pe termen lung privind leasingul financiar	420		
	Alte datorii pe termen lung (414)	430		
	Total datorii pe termen lung (rd.400+...+rd.430)	440		
5. DATORII CURENTE				
	Credite bancare pe termen scurt	450		
	Imprumuturi pe termen scurt	460		402 000
	Datorii comerciale	470	147 327	3 657 481
	Datorii fata de partile afiliate	480		
	Avansuri primite curente	490		684 000
	Datorii fata de personal	500	242	38 397
	Datorii privind asigurarile sociale si medicale	510	3 777	12 487
	Datorii fata de buget	520	10 465	301 839
	Venituri anticipate curente	530		
	Datorii fata de proprietari	540		
	Finantari si incasari cu destinatie speciala curente	550		
	Provizionale curente	560		
	Alte datorii curente	570	55 126	55 537
	Total datorii curente (rd.450+...+rd.570)	580	216 937	5 151 741
	TOTAL PASIV (rd.390+rd.440+rd.580)	590	323 042	7 569 644



CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ A2020599

din
от 23.09.2020

1. Destinația / Назначение

Pentru participarea la proceduri de achizitii publice

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
I.M. RAVITAN S.R.L.	1004601000033
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
Acad. Saharov nr.11 of.62	0150-SEC.RISCANI

3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat / Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:
0,00 lei/лей.

4. Valabil pînă la / Действителен до 08.10.2020

5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы

Șef DDF Rîșcani
a DGAF mun. Chișinău *Brineac*

Funcția/Dолжность _____ Semnătura/Подпись _____

Viorica CĂUȘ

Numele și prenumele/Фамилия и имя _____

L.Ș/ М.П.

Executor: **Claudia GOJAN**
Numele și prenumele/Фамилия и имя _____

Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 23.09.2020 ora 9:12:39
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (19,88)

21 AUG 2018

CERTIFICAT

Eliberat **IM "RAVITAN" SRL**, CF 1004601000033 prin care se confirmă faptul deținerii conturilor de decontare deschise la BC „Eximbank” SA, Sucursala Nr.3, codul băncii: EXMMMD22404:

IBAN: MD59EX000000225120025MD – Leu moldovenesc

IBAN: MD20EX0000002251120025GB – Lira sterlina

IBAN: MD57EX0000002251120025EU - Euro

IBAN: MD76EX0000002251120025US – Dolar SUA

IBAN: MD71EX0000002251120025RU – Rubla rusa

Certificatul este eliberat pentru a fi prezentat la serviciul vamal.

Natalia Umanschii
Director Sucursala Nr.3



Ex.: T. Lozovan
Tel. 43-85-25



Міністерство економічного розвитку і торгівлі України
(Ministry of economic development and trade of Ukraine)
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЗАПОРІЗЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»
(STATE ENTERPRISE «ZAPORIZHZHYA RESEARCH AND PRODUCTION
CENTER OF STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION»)



ISO 9001
ISO/IEC 17065

вул. Антенна, 10, м. Запоріжжя, 69057
Чинність сертифіката відповідності можна перевірити за телефоном:
(061) 233-05-64

<http://www.zdcsms.zp.ua>
zdcsms@zdcsms.zp.ua

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

щодо індивідуального затвердження колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче:
Жуков В.В. керівник ОС, в.о. генерального директора
ДП «ЗАПОРІЖЖЯСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»,
підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

- 0.1. Торгове найменування (марка) виробника: ВЛІВ
- 0.2. Тип: МІКРО 9 – 8 GZ C41R13 (на шасі автомобіля ГАЗ)
варіант:
версія:
- 0.2.1. Торгове найменування КТЗ: ВЛІВ
- 0.4. Категорія: N2
- 0.5. Найменування і місцезнаходження виробника: ТОВ «Виробнича компанія «ВІВА», Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Київська, 64, код ЄДРПОУ 38842827; виробництво шасі – ООО «Автозавод «ГАЗ», 603004, г. Н.Новгород, пр-т Ильича, 5, Російська Федерація
- 0.6. Місце розміщення та метод закріплення обов'язкових табличок: заводська табличка закріплена на кабіні
Розміщення ідентифікаційного номера: вибито на рамі
- 0.9. Найменування та місцезнаходження уповноваженого представника виробника (за наявності):
Власник – ТОВ «Виробнича компанія «ВІВА», Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Київська, 64, код ЄДРПОУ 38842827.
- 0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN): вибито на рамі

відповідний вимогам щодо індивідуального затвердження:
викладеним у розділі IV додатка 4 до «Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання», затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 за № 521, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898.

Номер сертифіката типу/номер сертифіката відповідності: UA.001.05307-16

Найменування органу, що виконував процедуру затвердження:
Орган із сертифікації колісних транспортних засобів ДП «ЗАПОРІЖЖЯСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»,
69057, м. Запоріжжя, вул. Антенна, 10 (номер призначення UA.CTR.001)

Даний колісний транспортний засіб може бути зареєстровано і/або допущено до участі у дорожньому русі без виконання подальших процедур затвердження

Місце видання сертифіката: м. Запоріжжя

Дата видання: 19.09.2016

Посадова особа: Керівник ОС
В.о. генерального директора

В.В.Жуков



012403

Додаток: перелік технічних характеристик та доказів стосовно відповідності КТЗ вимогам щодо індивідуального затвердження

Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей: 2 1 коліс: 6
1.1. Кількість та номери позицій осей зі здвоєними колесами: 1, 2
2. Керуючі осі (кількість, номери позицій): 1; 1
3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): 1, 2

Основні розміри

4. Колісна база⁽⁵⁾: 3770 мм
4.1. Відстані між осями: 1-2: мм; 2-3: мм; 3-4: мм
5. Довжина: 7295 мм
6. Ширина: 2500 мм
7. Висота: 3172 мм
9. Відстань між переднім габаритом КТЗ та центром зчпного пристрою: мм
11. Довжина завантажувального простору: мм
12. Задній звис: мм

Маса

13. Маса КТЗ у спорядженому стані: 4910 кг⁽⁶⁾
13.1. Розподіл цієї маси за осями: 1 кг; 2 кг; 3 кг і т.д.
16. Максимальні технічно припустимі маси:
16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: 8700 кг
16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1 кг; 2 кг; 3 кг і т.д.
16.3. Технічно припустима маса на кожній групі осей: 1 кг; 2 кг; 3 кг і т.д.
16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації КТЗ: кг
17. Реєстраційна/експлуатаційна максимальна припустима маса в національному / міжнародному дорожньому русі⁽¹⁾⁽¹⁵⁾
17.1. Реєстраційна/експлуатаційна максимальна припустима маса на кожній осі: кг
17.2. Реєстраційна/експлуатаційна максимальна припустима маса на кожній групі осей:
1 кг; 2 кг; 3 кг і т.д.
17.3. Реєстраційна/експлуатаційна максимальна припустима маса на кожній групі осей:
1 кг; 2 кг; 3 кг і т.д.
17.4. Реєстраційна/експлуатаційна максимальна припустима маса комбінації КТЗ: кг
18. Максимальна маса причепа:
18.1. З рухомим у вертикальній площині зчпним пристроєм: кг
18.2. Напівпричепа: кг
18.3. З нерухомих у вертикальній площині зчпним пристроєм: кг
18.4. За відсутності робочої системи гальмування: кг
19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчпний пристрій: кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: ЯМЗ-53441
21. Код двигуна (позначений на двигуні):
22. Робочий принцип: запалення від стиснення / 4-тактний
23. Електричний КТЗ: так/ні⁽¹⁾ ні
23.1. Гібридний КТЗ: так/ні⁽¹⁾ ні
24. Кількість і розташування циліндрів: L4
25. Робочий об'єм: 4430 см³
26. Вид(и) палива: дизель
26.1. Однопаливна / двопаливна / багатопаливна⁽¹⁾ однопаливна
27. Максимальна потужність, нетто⁽⁷⁾, 109 кВт за частоти обертання: 2300 хв⁻¹
або максимальна потужність електродвигуна: кВт⁽¹⁾

28. Коробка передач (тип): механічна, 5-ступенева

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: км/год

Осі та підвіска

31. Розташування підйомної (их) осі (осей):
32. Розташування осі (осей), яка (які) постійно сприймає (ють) навантаження:
33. На рушійній (их) осі (осях) застосовано пневматичну підвіску або еквівалентні пристрої: так/ні⁽¹⁾
35. Колеса та шини⁽⁸⁾: 8.25R20

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні / електричні / пневматичні / гідравлічні⁽¹⁾
37. Тиск у магістралі гальмівної системи причепа: кПа

Кузов

38. Позначення КТЗ за типом кузова⁽⁹⁾: сміттєвіз
41. Кількість та особливості конструкції дверей: 2
42. Кількість місць для сидіння: 3

Зчпний пристрій

44. Номер затвердження або знак затвердження зчпного пристрою (у разі нанесення):

- 45.1. Значення характеристик⁽¹⁾ D: / V: / S: / U:

Екологічні показники

46. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу

- на нерухомому КТЗ: дБ(A) за частоти обертання: хв⁻¹

- під час руху КТЗ: дБ(A)

47. Позначення рівня екологічної норми: Євро-4, код екологічної норми: стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами⁽¹²⁾

48. Викиди забруднювальних речовин та димність відпрацьованих газів⁽¹³⁾, позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу:

- 1.1. Випробовування типу I або ESC⁽¹⁾
CO:; HC:; NO_x:; HC+NO_x:

- Тверді частки: м⁻¹

- Димність: м⁻¹

- 1.2. Випробовування типу I (Євро 5 або 6⁽¹⁾)
CO:; THC:; NMHC:; NO_x:; THC+NO_x:

- Тверді частки (маса):; Тверді частки (кількість):

2. Випробовування ETC (якщо застосовно)
CO:; NO_x:; NMHC:; THC:; CH₄:

- Тверді частки: м⁻¹

- 48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): м⁻¹

Різне

50. Затвердження конструкції щодо перевезення небезпечних вантажів: так/клас(и) /ні⁽¹⁾

51. Для КТЗ спеціального призначення: призначення: сміттєвоз

52. Примітки: Власник – ТОВ "Виробнича компанія "ВІВА", Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Київська, 64, код ЄДРПОУ 38842827.

**ПЕРЕЛІК ДОКАЗІВ СТОСОВНО ВІДПОВІДНОСТІ КТЗ
ВИМОГАМ ЩОДО ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАТВЕРДЖЕННЯ**

викладеним у розділі IV додатка 4 до «Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання»,
затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 за № 521, зареєстрованим у Міністерстві
юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898.

Об'єкт затвердження	Позначка технічного припису, серія поправок у разі правил ЄЕК ООН	Номер документу щодо затвердження типу або протокол випробувань	Договірна сторона Угоди, що надала документ із затвердження типу, або випробувальна лабораторія, що видала протокол випробувань	Дата	Варіант/версія
Технічний стан КТЗ	R10-02	сертифікат відповідності № UA1.162.0097399-15	ДП «УкрЦПСЗПС», м. Київ, вул. Терьохіна, 8а (свідоцтво про уповноваження № UA.PN.162 від 12.06.2014)	24.11.2015	
Системи гальмування	R13-10	сертифікат відповідності № UA1.162.0097399-15	ДП «УкрЦПСЗПС», м. Київ, вул. Терьохіна, 8а (свідоцтво про уповноваження № UA.PN.162 від 12.06.2014)	24.11.2015	
Кріплення ремнів безпеки	R14-04	сертифікат відповідності № UA1.162.0097399-15	ДП «УкрЦПСЗПС», м. Київ, вул. Терьохіна, 8а (свідоцтво про уповноваження № UA.PN.162 від 12.06.2014)	24.11.2015	
Ремні безпеки	R16-04	сертифікат відповідності № UA1.162.0097399-15	ДП «УкрЦПСЗПС», м. Київ, вул. Терьохіна, 8а (свідоцтво про уповноваження № UA.PN.162 від 12.06.2014)	24.11.2015	
Димність КТЗ з дизелями	R24-03	сертифікат відповідності № UA1.162.0097399-15	ДП «УкрЦПСЗПС», м. Київ, вул. Терьохіна, 8а (свідоцтво про уповноваження № UA.PN.162 від 12.06.2014)	24.11.2015	
Спідометри та їх встановлення	R39-00	протокол випробувань № 04.972-2016	ВЦ ДТЗ, запчастин та автоприладдя ПАТ «ЗА3», м. Запоріжжя, пр. Соборний, 8 (атестат акредитації на технічну компетентність № 2Т828 до 03.11.2017)	30.08.2016	
Безпечне скло та скломатеріали	R43-00	сертифікат відповідності № UA1.162.0097399-15	ДП «УкрЦПСЗПС», м. Київ, вул. Терьохіна, 8а (свідоцтво про уповноваження № UA.PN.162 від 12.06.2014)	24.11.2015	
Пристрій непрямого огляду та їх встановлення	R46-02	протокол випробувань № 05.2005-2016	ВЦ ДТЗ, запчастин та автоприладдя ПАТ «ЗА3», м. Запоріжжя, пр. Соборний, 8 (атестат акредитації на технічну компетентність № 2Т828 до 03.11.2017)	30.08.2016	
Встановлення пристроїв освітлення і світлової сигналізації та їх маркування	R48-03	протокол випробувань № 03.1218-2016	ВЦ ДТЗ, запчастин та автоприладдя ПАТ «ЗА3», м. Запоріжжя, пр. Соборний, 8 (атестат акредитації на технічну компетентність № 2Т828 до 03.11.2017)	30.08.2016	
Викиди забруднювальних речовин КТЗ	R49-04B1	сертифікат відповідності № UA1.162.0097399-15	ДП «УкрЦПСЗПС», м. Київ, вул. Терьохіна, 8а (свідоцтво про уповноваження № UA.PN.162 від 12.06.2014)	24.11.2015	
Зовнішній шум	R51-02	сертифікат відповідності № UA1.162.0097399-15	ДП «УкрЦПСЗПС», м. Київ, вул. Терьохіна, 8а (свідоцтво про уповноваження № UA.PN.162 від 12.06.2014)	24.11.2015	
Задні захисні пристрої	R58-01	сертифікат відповідності № UA1.162.0097399-15	ДП «УкрЦПСЗПС», м. Київ, вул. Терьохіна, 8а (свідоцтво про уповноваження № UA.PN.162 від 12.06.2014)	24.11.2015	
Боковий захист	R73-00	сертифікат відповідності № UA1.162.0097399-15	ДП «УкрЦПСЗПС», м. Київ, вул. Терьохіна, 8а (свідоцтво про уповноваження № UA.PN.162 від 12.06.2014)	24.11.2015	
Рульове керування	R79-01	протокол випробувань № 04.972-2016	ВЦ ДТЗ, запчастин та автоприладдя ПАТ «ЗА3», м. Запоріжжя, пр. Соборний, 8 (атестат акредитації на технічну компетентність № 2Т828 до 03.11.2017)	30.08.2016	
Пристрій обмеження швидкості	R89-00	сертифікат відповідності № UA1.162.0097399-15	ДП «УкрЦПСЗПС», м. Київ, вул. Терьохіна, 8а (свідоцтво про уповноваження № UA.PN.162 від 12.06.2014)	24.11.2015	
Внутрішній шум	ГОСТ 27435	сертифікат відповідності № UA1.162.0097399-15	ДП «УкрЦПСЗПС», м. Київ, вул. Терьохіна, 8а (свідоцтво про уповноваження № UA.PN.162 від 12.06.2014)	24.11.2015	

Дата: 19.09.2016

Посадова особа: Керівник ОС, з
В.о. генерального директора



(Handwritten signature)
В.В. Жуков

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0014061

№ TC RU E-RU.MT02.00436.P11

Срок действия с 08 июля 2019 г. по 31 декабря 2020 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ГАЗ		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ГАЗон NEXT	GAZelle NEXT	SADKO NEXT
ТИП	C4		
МОДИФИКАЦИИ	C41R13, C41R33, C43R13, C43R33, C41R11, C41R31, C43R11, C43R31, C42R33, C44R33, C41R16, C41R36, C43R16, C43R36, C42R36, C44R36, C41RB3	C41R92, C41R02, C42R92, C42R02, C43R92, C43R02, C44R92, C44R02, C45R92, C45R02, C46R92, C46R02	C41A23
КАТЕГОРИЯ	N ₂		N ₂ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", ОГРН 1075256005868, юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация, тел.: (831) 299-09-90, факс: (831) 290-84-10 электронная почта: uec@gaz.ru		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный завод «ГАЗ», юридический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, 5, Российская Федерация, фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", ОГРН 1075256005868, юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация, тел.: (831) 299-09-90, факс: (831) 290-84-10 электронная почта: uec@gaz.ru		

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00436.P11

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние (для C4?R??) 4×4 / все (для C41A23)
Схема компоновки транспортного средства	капотная для C41A23 и C4?R?? (кроме C4?R0?, C4?R9?), полукапотная для C4?R0?, C4?R9?
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	бортовая платформа с дугами и тентом или без них (C41R??, C42R??, C41A23), платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами или фургон общего назначения или фургон изотермический или фургон для хлебобулочных изделий (C43R??, C44R??) цельнометаллический фургон общего назначения, отделен от кабины перегородкой (C45R??, C46R??)
Назначение	перевозка хлебобулочных изделий, продуктов питания, в том числе скоропортящихся (C43R??, C44R??)
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная (C41R??, C41A23, C43R??, C45R??) или двухрядная, семиместная, трехдверная (C42R??, C44R??, C46R??)

	для модификаций:					
	C41R11, C41R13	C41R31, C41R33	C43R31, C43R33	C43R11, C43R13	C42R33	C44R33
Габаритные размеры, мм						
– длина	6410... 6600	7915... 7975	7900... 7945	6450... 6465	7155... 7345	7195... 7210
– ширина	2283...2425 или 2500...2550					
– высота:						
– по кабине	2335 или 2400					
– по тенту	2965... 3100	2965... 3100	-	-	2965... 3100	-
– фургону	-	-	2500... 3380	2500... 3280	-	2500... 3200
База, мм	3770	4515		3770	4515	
Колея передних / задних колес, мм	1740/1690					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3600... 3730	3995... 4130	4380... 5930	3860... 4360	4020... 4150	4270... 4770
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8700					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- переднюю ось, кг	2650					
- заднюю ось, кг	6600					
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					



Приложение № 1

для модификаций:		C41R16	C41R36	C43R36	C43R16	C42R36	C44R36
Габаритные размеры, мм							
– длина		6410... 6600	7915... 7975	7900... 7945	6450... 6465	7155.. 7345	7195... 7210
– ширина		2283...2425 или 2500...2550					
– высота:		2335 или 2400					
– по кабине		2335 или 2400					
– по тенту		2965... 3100	2965... 3100	-	-	2965... 3100	-
– фургону		-	-	2500... 3380	2500... 3280	-	2500... 3200
База, мм		3770	4515		3770	4515	
Колея передних / задних колес, мм		1740/1690					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		4105	4505	4915... 5150	4330... 4495	4525	4750... 4915
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		8700					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
- переднюю ось, кг		2650					
- заднюю ось, кг		6600					
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена					

для модификаций:		C41R92	C41R02	C42R92	C42R02
Габаритные размеры, мм					
– длина		6650	7460	6412	7480
– ширина		2068...2185			
– высота:		2140			
– по кабине		2140		2165	
– по тенту		2755...2850		2755...2850	
База, мм		3745	4345	3745	4345
Колея передних / задних колес, мм		1750/1560			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		2415	2508	2491	2584
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		4600			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- переднюю ось, кг		1650			
- заднюю ось, кг		3300			
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена			



Приложение № 1

для модификации:	C41RB3
Габаритные размеры, мм	
– длина	7910
– ширина	2550
– высота:	
– по кабине	2335
– по тенту	3060
База, мм	5150
Колея передних / задних колес, мм	1980/1690
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4395
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10 000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- переднюю ось, кг	3500
- заднюю ось, кг	6700
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

для модификации:	C41A23
Габаритные размеры, мм	
– длина	6270 / 6530*
– ширина	2345
– высота:	
– по кабине	2615...2655
– по тенту	2800
База, мм	3770
Колея передних / задних колес, мм	1830/1785
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4230...4400 (4420...4590)*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6850
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- переднюю ось, кг	3200
- заднюю ось, кг	4200
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	9500
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	2650

* - для модификаций с лебедкой



Приложение № 1

для модификаций:	C43R92	C43R02	C44R92	C44R02
Габаритные размеры, мм				
- длина	6650	7460	6412	7480
- ширина	2068...2185			
- высота:				
- по кабине	2140		2165	
- по фургону	2200...3050		2200...3050	
База, мм	3745	4345	3745	4345
Колея передних / задних колес, мм	1750/1560			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2414...2696	2622...2906	2356...2814	2502...2962
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4600			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- переднюю ось, кг	1650			
- заднюю ось, кг	3300			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций:	C45R92	C45R02	C46R92	C46R02
Габаритные размеры, мм				
- длина	6207	6907	6207	6907
- ширина	2068			
- высота	2376...2753			
База, мм	3745	3950	3745	3950
Колея передних / задних колес, мм	1750/1560			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2530	2636	2646	2727
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4600			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- переднюю ось, кг	1650			
- заднюю ось, кг	3300			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			



Приложение № 1

для модификаций:	C41R13, C41R33, C43R33, C43R13, C42R33, C44R33		C41A23
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53443		
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с воспламенением от сжатия 4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	4433		
- степень сжатия	17.5		
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	109.5 (2300)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	490 (1200...2100)		
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	EDC17CV44		EDC17CV44 (0 281 020 446)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3 NH-MD или ЯЗДА, 531	Bosch, CP3.3 NH-MD	Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0 445 020 540)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3	Bosch, CRIN 3	Bosch, CRIN 3-20BL (0 445 120 460)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, S1B или Турботехника ТКР 50	CZ C13	ЯМЗ C13 ??? ??
Воздушный фильтр тип, маркировка)	33098-1109010 сухого типа с бумажным фильтрующим элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц		глушитель и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)	C41R13.1206004 или C41R13.1206004-01	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02	C41A23.1206005
Глушители (маркировка)	C41R13-1201008	C41R13-1201008, C41R33-1201008	C41C23.1201008
Фильтр твердых частиц	C41R13.1206004 или C41R13.1206004-01	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02	



Приложение № 1

для модификаций:	C41R16, C41R36, C43R16, C43R36, C42R36, C44R36	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53444	
	четырехтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4430	
- степень сжатия	12	
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	110 (2300)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	490 (1200...2000)	
Топливо	сжатый природный газ	
Система питания (тип)	впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Westport, WP-580	
Форсунки (тип, маркировка)	Nikki, P30Q250	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, B1CG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010 сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска	-	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ME-52-78	
Свечи (маркировка)	YR6 SP3320	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)	C41R16.1206005	
Глушители (маркировка)	33106-1201008	

для модификаций:	C41R11, C41R31, C43R31, C43R11	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Huadong, (HD) ISF3.8s5154	Cummins, ISF3.8s5154
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	3760	
- степень сжатия	17.2	
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	112 (2600)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	491 (1200...1900)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE200WG	
Воздушный фильтр тип, маркировка)	33098-1109010 сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	нейтрализатор совмещен с глушителем	
Нейтрализаторы (маркировка)	C41R11.1206008	
Глушители (маркировка)	C41R11.1206008	

Приложение № 1

для модификаций:	C41RB3		C41R13, C41R33, C43R33, C43R13, C42R33, C44R33	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53445			
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	4433			
- степень сжатия	17.5			
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	124.2 (2300)			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	662 (1200...1600)			
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	EDC17CV44	EDC17CV44 (0 281 020 446)	EDC17CV44	EDC17CV44 (0 281 020 446)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3 NH-MD	Bosch, CR/CP4N1/L50/ 20 (0 445 020 540)	Bosch, CP3.3 NH-MD	Bosch, CR/CP4N1/ L50/20 (0 445 020 540)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3	Bosch, CRIN3-20BL (0 445 120 460)	Bosch, CRIN 3	Bosch, CRIN 3-20BL (0 445 120 460)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C13	CZ C13 ????? или ЯМЗ C13 ?????	CZ C13	CZ C13 ????? или ЯМЗ C13 ?????
Воздушный фильтр тип, маркировка)	33098-1109010 сухого типа с бумажным фильтрующим элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор совмещенный с фильтром твердых частиц или глушитель и нейтрализатор			
Нейтрализаторы (маркировка)	C41RB3. 1206004	C41RB3. 1206005	C41R13. 1206004-03 или C41R13. 1206004-02	C41R33. 1206005
Глушители (маркировка)	C41RB3-1201008		C41R13-1201008 или C41R33-1201008	
Фильтр твердых частиц	C41RB3. 1206004	-	C41R13. 1206004-03 или C41R13. 1206004-02	-



Приложение № 1

для модификаций:	C41R92, C41R02, C42R92, C42R02, C43R92, C43R02, C44R92, C44R02, C45R92, C45R02, C46R92, C46R02	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Huadong, (HD) ISF2.8s5161P	Cummins, ISF2.8s5161P
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2776	
- степень сжатия	16.9	
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	110 (3400)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	320 (1400...3000)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP1H3	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BV45	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	C41R92.1109010 с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска	A21R22-1109196-10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R32.1206008	
Глушители (маркировка)	A21R32-1201008-20	
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	

для модификаций:	C4?R92, C4?R02	C4?R1?, C4?R3?	C41RB3	C41A23
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			
число передач и передаточные числа	вперед -5, назад -1			
	I - 4.050		6.555	
	II - 2.340		3.933	
	III - 1.395		2.376	
	IV - 1.000		1.442	
	V - 0.849		1.000	
	З.Х. - 3.510		5.735	
Раздаточная коробка (тип)	—			двухступенчатая
число передач и передаточные числа	—			2
высшее —	—			1.00
низшее —	—			1.982
Главная передача (тип)	гипоидная			
	4.3	3.9 с шинами 245/70R19.5, 4.556 с шинами 8.25R20	3.9	5.125

Приложение № 1

Подвеска	
Передняя (описание)	<p>для C4?R92, C4?R02: независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости;</p> <p>для C4?R1?, C4?R3?, C41RB3: зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости</p> <p>для C41A23: зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя реактивными тягами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами</p>
Задняя (описание)	<p>для C4?R92, C4?R02: зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости;</p> <p>для C4?R1?, C4?R3?: зависимая на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости;</p> <p>для C41RB3: зависимая, пневматическая, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости;</p> <p>для C41A23: зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами</p>

для модификаций:	C4?R1?, C4?R3?, C41RB3, C41A23	C4?R92, C4?R02
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»	«шестерня-рейка»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	<p>для C4?R92, C4?R02: гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, передние и задние тормозные механизмы дискового типа или гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа;</p> <p>для C4?R1?, C4?R3?: пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа</p> <p>для C4?R1?, C4?R3?, C41RB3: пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы дискового типа;</p> <p>для C41A23: пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы барабанного типа с клиновым разжимным механизмом</p>
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	<p>для C4?R92, C4?R02: механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колес;</p> <p>для C4?R1?, C4?R3?, C41RB3, C41A23: тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов</p>
Вспомогательная (описание)	моторный тормоз-замедлитель (для C41RB3, C41A23)

Приложение № 1

Шины			
модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*	обозначение категории скорости*
C4?R92, C4?R02	185/75R16C	104/102	N
C4?R1?, C4?R3?	8.25R20	130/128	K
C4?R1?, C4?R3?	245/70R19.5	136/134	K
C41RB3	265/70R19.5	136/134	K
C41A23	12.00R18	135, 136	J

* - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании, дневные ходовые огни;
 по заказу: защита от разбрызгивания из-под колес (для C4?R?3, C4?R?1, C4?R?6),
 устройство ограничения скорости (для C4?R?3, C4?R?6), трансформируемые сиденья второго ряда (для C42R??. C44R??. C46R??.),
 коробка отбора мощности, предпусковой подогреватель, тахограф (для C4?R11, C4?R31, C4?R13, C4?R33, C4?R16, C4?R36, C41A23),
 система регулировки давления воздуха в шинах, механическая лебедка, второй топливный бак, наружный воздухозаборник, тягово-цепное устройство, пневмовыводы для подключения тормозной системы прицепа, розетка для подключения прицепа (для C41A23);
 система электронного контроля устойчивости, подголовники сидений

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.И.Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00436.P11

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза:
На специальной табличке (наклейке), рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения продукции 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 задней стойке проема правой двери кабины
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. На правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры (кроме C4?RB3, C45???, C46???, C4?A?3).
На правом лонжероне рамы между кронштейнами задней рессоры (кроме C4?RB3, C45???, C46???)
На правом лонжероне рамы между кронштейнами задней подвески (для C4?RB3).
На наружной передней панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения (для C45???, C46???)
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	9	6	C	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: X96 – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – Общество с ограниченной ответственностью "Автомобильный завод "ГАЗ", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение модификации: C41R13, C41R33, C43R33, C43R13, C42R33, C44R33, C41R11, C41R31, C43R31, C43R11, C41R16, C41R36, C43R16, C43R36, C42R36, C44R36, C41R92, C41R02, C42R92, C42R02, C43R92, C43R02, C44R92, C44R02, C45R92, C45R02, C46R92, C46R02, C41RB3, C41A23.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



Data: 23.09.2020
Nr. lesire: 09/06 din 23.09.2020

Oficiul Băncii: **BC „EXIMBANK” SA, Sucursala nr. 3,
mun. Chișinău, bd. Moscova, nr. 2**

Beneficiar: **Primăria s. Sadova**

GARANȚIE DE OFERTĂ Nr. 10208

BC „EXIMBANK” SA a fost informată că **Î.M. "Ravitan" S.R.L.** (numita în continuare „Ofertant”) urmează să înainteze oferta către Dvs. la data de **25.09.2020** (numită în continuare „ofertă”) pentru **achiziționarea vehiculului de colectare a deșeurilor menajere, conform invitației la licitația nr. ocds-b3wdp1-MD-1597656270026 din 25.09.2020.**

La cererea Ofertantului, noi, **BC „EXIMBANK” SA**, prin prezenta, ne angajăm în mod irevocabil să vă plătim orice sumă sau sume ce nu depășesc în total suma de **7 000-00 (șapte mii) lei 00 bani**, cuantumul căreia este de **1 la sută** din valoarea de deviz a ofertei prezentate la licitația publică, la primirea de către noi a primei solicitări din partea Dvs. în scris, însoțite de o declarație în care se specifică faptul că Ofertantul încalcă una sau mai multe dintre obligațiile sale referitor la condițiile ofertei, și anume:

a) și-a retras oferta în timpul perioadei valabilității ofertei sau a modificat oferta după expirarea termenului-limită de depunere a ofertelor; sau

b) fiind anunțat de către autoritatea contractantă, în perioada de valabilitate a ofertei, despre adjudecarea contractului: (i) eșuează sau refuză să semneze formularul contractului; (ii) nu acceptă rectificarea erorilor aritmetice, efectuată de către grupul de lucru, erori depistate în ofertă în timpul examinării ei; sau (iii) eșuează sau refuză să prezinte garanția de bună execuție, dacă se cere conform condițiilor licitației, ori nu a executat vreo condiție specificată în documentele de licitație, înainte de semnarea contractului de achiziție.

Această garanție va expira în cazul apariției uneia dintre următoarele situații:

a) Ofertantul devine ofertant câștigător, la primirea de către noi a copiei înștiințării privind adjudecarea contractului și în urma emiterii Garanției de bună execuție eliberată către Dvs. la solicitarea Ofertantului, sau

b) Ofertantul nu devine ofertant câștigător, fie în urma primirii de către noi a copiei înștiințării Dvs. despre numele altui ofertant câștigător; fie la terminarea perioadei de treizeci de zile după expirarea valabilității ofertei depuse de către Ofertant în cadrul licitației.

Prin urmare, orice cerere sau plată în conformitate cu această garanție trebuie recepționată de către noi la oficiu pînă la data respectivă inclusiv.

Prezenta garanție este valabilă din **25.09.2020** până la data de **23.11.2020**.

Cu respect,

Doina Malai
Director, Sucursala № 3

Digitally signed by Malai Doina
Date: 2020.09.23 16:28:23 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Conditii speciale

Anunt de participare, p.11

Declarație pentru termenul de garanție a bunurilor.

În conformitate cu cerințe de calificare (Anunt de participare, p.11) la Licitație publică [ocds-b3wdp1-MD-1597656270026](#) din 24.09.2020 prin prezenta declarăm termenul de garanție pentru Vehicul de colectare a deeurilor menajere:

3 ani sau 200.000 km pentru șasiu GAZ C41R13
24 luni pentru echipamentul autogunoierei Micro 9.

Director IM Ravitan SRL



Serghei Petrov

Data: 24.09.2020