

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: 21.08.2023

Licitația nr.: ocds-b3wdp1-MD-1690978909162

Invitație la licitația nr.:

Alternativa nr.:

Către: **Direcția Generală Educație și Cultură a Consiliului Raional Fălești**

SA „EXIMOTOR” declară că:

a) Au fost examinate și nu există rezerve față de documentele de licitație, inclusiv modificările nr. _____.

b) **SA „EXIMOTOR”** se angajează să furnizeze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și de formare a prețurilor, următoarele bunuri: autobuz

c) Prețul total al ofertei constituie: **1 549 000.00 (un milion cinci sute patruzeci și noua mii) lei fără TVA**

d) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în instrucțiunile pentru ofertanți, punctul IPO17.1, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu punctul IPO22.1, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

e) În cazul acceptării prezentei oferte, SA „EXIMOTOR” se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu punctul IPO42, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

f) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul IPO4.4.

g) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul IPO4.5.

Semnăt:  Gonceariuc Ghenadii

În calitate de: manager în vânzări

Ofertantul: SA „Eximotor” Adresa: mun. Chișinău, str. Aerodromului 15/6

Data: 21.08.2023

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1690978909162 Data: 23.08.2023

Denumirea licitației: **Achiziționarea autobuzului**

Co-dul CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar-de de referință
34121000-1	Autobuz scolar	SAZ HD50	Uzbekistan	Uzina de automobile din Samarcand "SamAuto"	<p>Anul fabricarii: 2023; Locuri disponibile: 29-32 locuri; Dimensiuni gabarite, mm Lungime 7000-8100 Latime 2200-2500 Inaltime 3200-3400 Greutate maxima 5000-9600 kg; Gradul de poluare minim Euro-3, Motor versiune-turbodiesel, cu putere 150-170 cp; Capacitatea cilindrica 3000-5300 cm3; Tipul de combustibil diesel, Cutia de viteza - mecanica cu 6 trepte; Echipamente pentru siguranta si securitate, incluse cu sistem de fronare; Centuri de siguranta on 3 puncte pentru toate fotoliile Oglinzi retrovizoare cu eliminarea unghiului mort; Camere video care vor asigura înregistrarea în interiorul autobuzului scolar si pe traseu; Semnal sonor de avertizare la pornire cu spatele; Sistem de aer condiționat și încălzire, Truse medicale 2 buc; Stingatoare 2 buc; Ciocan de spargere a geamurilor; 2 usi intrare / iesire Termen de livrare – 80 zile Termen de garantie – 24 luni. Operatorul economic trebuie sa fie dealer oficial al producatorului Operatorul economic trebuie să dispuna de un centru de deservire unde mijlocul de transport va fi deservit în perioada de garantie. Scaunele sa nu fie rigide(cu stofă)</p>	<p>Anul fabricarii: 2023; Locuri disponibile: 29 locuri; Dimensiuni gabarite, mm Lungime 8010 Latime 2320 Inaltime 3250 Greutate maxima 9500 kg; Motor ISUZU 4HK1-TCN turbodiesel Euro 4 cu putere 150 cp; Capacitatea cilindrica 5193 cm3; Cutia de viteza ISUZU MYY6S - mecanica cu 6 trepte; Echipamente pentru siguranta si securitate, ABS inclus cu sistem de friare; Centuri de siguranta on 3 puncte pentru toate fotoliile. Oglinzi retrovizoare cu eliminarea unghiului mort; Camere video care vor asigura înregistrarea în interiorul autobuzului scolar si pe traseu; Semnal sonor de avertizare la pornire cu spatele; Sistem de aer condiționat și încălzire Truse medicale 2 buc; Stingatoare 2 buc; Ciocan de spargere a geamurilor; 2 usi intrare / iesire Termen de livrare – 80 ile Termen de garantie – 24 luni. Campania noastra este dealer oficial al producatorului si dispune de un centru de deservire a ijloacelor de transport si se va petrece deservirea în perioada de garantie. Scaunele moi (cu stofă)</p>	



Semnăt Gonceariuc Ghenadii În calitate de: manager

Ofertantul: SA "Exi motor"

Adresa: mun. Chișinău, str. Aerodromului 15/6


SPECIFICAȚII DE FORMARE A PREȚULUI

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1690978909162

Data: 23.08.2023

Denumirea licitației: **Achiziționarea autobuzului**

Co-dul CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termen de livrare
34121000-1	Autobuz SAZ HD50	buc	1	1 549 000	1 858 800	1 549 000	1 858 800	80 zile din data semnării contractului

Semnat:  Gonceariuc Ghenadii În calitate de: manager

Ofertantul: SA "Eximotor"

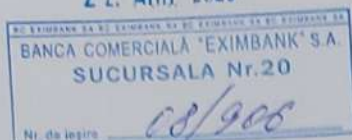
Adresa: mun. Chișinău, str. Aerodromului 15/6





EXIMBANK

22. AUG 2023



BC „EXIMBANK” SA

Anexa nr. 9
la Documentația standard din
Ordinul Ministrului Finanțelor
nr. 115 din 15 septembrie 2021

SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ nr. 10609/126 pentru participare cu ofertă la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Către **Direcția Generală Educație și Cultură a Consiliului Raional Fălești**, or. Fălești, str. Ștefan cel Mare, nr. 50, cu privire la procedura de atribuire a contractului, pentru **Autobuz**, conform LP nr. **ocds-b3wdp1-MD-1690978909162** din **23.08.2023**, subsemnații **B.C. "Eximbank" S.A.**, înregistrat la MD2004, Republica Moldova, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 171/1, ne obligăm față de **Direcția Generală Educație și Cultură a Consiliului Raional Fălești**, să plătim suma de **15 490-00 (cincisprezece mii patru sute nouăzeci) lei 00 bani**, la prima sa cerere scrisă și fără ca acesta să aibă obligația de a-și motiva cererea respectivă, cu condiția, ca în cererea sa autoritatea contractantă să specifice că suma cerută de ea și datorată ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintre situațiile următoare:

1. Ofertantul „**Eximotor**” SA își retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia.
2. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul „**Eximotor**” SA nu a constituit garanția de bună execuție.
3. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul „**Eximotor**” SA a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de bunuri/servicii;
4. Nu se execută vreo condiție, specificată în documentația de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică de bunuri/servicii.

Prezenta garanție este valabilă din data de **23.08.2023** până la data de **26.09.2023**.

Parafată de Banca

Galina Merzleacova
Director-adjunct, Sucursala № 20

Data 22.08.2023



Banca Comercială "EXIMBANK" S.A. Oficiul Central: Bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr. 171/1, MD-2004, mun. Chișinău.
Cod bancar/SWIFT EXMMMD22, Licența Seria A MMII nr. 000516 eliberată de Banca Națională a Moldovei, IDNO 1002600010273,
TVA 7800065, Capital social 1 250 000 000 lei. Membru al Fondului de Garantare a Depozitelor în Sistemul Bancar din Republica
Moldova. Membru al Grupului Bancar Intesa Sanpaolo (Italia).

Bank of INTESA SANPAOLO

МЕЖДУГОРОДНЫЙ АВТОБУС SAZ HD50



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства / Класс	M3 / II, III
Тип кузова	Вагонный
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Пассажировместимость, чел.	44
Количество мест для сидения пассажиров / экипажа	29 / 2
Максимальное число стоящих пассажиров, чел	15
База автобуса, мм	4 475
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	8 010 x 2 320 x 3 250
Допустимая полная масса, кг	9 500
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 100 / 6 400
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 869
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	2 260 / 1 650
Двигатель	ISUZU 4HK1-TCN
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	17,5 : 1
Рабочий объём, см ³	5 193
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	114 / 150 (2 600)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	419 (1 800)
Коробка переменных передач	ISUZU MYY6S
- число передач / тип	6 / механическая
Тормозная система	Барабанная, пневматическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 150
Расход топлива на 100 км, л	21±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер
- Магнитофон (динамики, антенна)
- Громкоговоритель
- Система видеонаблюдения
- Монитор
- Электронные маршрутоуказатели

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**Национальный орган по сертификации**

г. Ташкент, ул. Фараби, 333 «А»

ОДОБРЕНИЕ ТИПА**транспортного средства, выпускаемого в обращение****№ UZ.SMT.09.SMI.106**Срок действия до «17» августа 2023 г.

Марка	SAZ
Коммерческое наименование	Автобус класса II «SAZ» HD50
Тип	HD50
Модификации	HD50 00
Категория	M3
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	СП ООО «СамАвто», Республика Узбекистан, 140160, Самарканд, ул. С. Бухорий, 5, телефон/факс (+998 66) 230-87-00/(+998 66) 222-38-39
Изготовитель и его адрес	СП ООО «СамАвто», Республика Узбекистан, 140160, Самарканд, ул. С. Бухорий, 5, телефон/факс (+998 66) 230-87-00/(+998 66) 222-38-39
Представитель изготовителя и его адрес	СП ООО «СамАвто», Республика Узбекистан, 140160, Самарканд, ул. С. Бухорий, 5, телефон/факс (+998 66) 230-87-00/(+998 66) 222-38-39
Сборочный завод и его адрес	СП ООО «СамАвто», Республика Узбекистан, 140160, Самарканд, ул. С. Бухорий, 5, телефон/факс (+998 66) 230-87-00/(+998 66) 222-38-39
Поставщик сборочных комплектов и его адрес	Isuzu Motors Limited, 26-1 Minami-oi 6-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan.

Соответствует требованиям Технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств, выпускаемых в обращение».

Идентификационные номера: NSAH5000?S??????

Действие данного одобрения типа транспортного средства распространяется на транспортное средство, выпускаемое серийно.

Данное одобрение типа транспортного средства без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства на 3 стр.;

Приложение № 2. Перечень документов, являющиеся основанием для оформления одобрения типа транспортного средства на 4 стр.;

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства на 1 стр.;

Приложение № 4. Общий вид транспортных средств на 2 стр.

Руководитель


(подпись)Р.Б. Киямов
(Ф.И.О.)

Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.106
от «17» августа 2020 г.

Общие характеристики транспортного средства

Наименование показателя (характеристики)	Технические данные и параметры	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	вагонного типа	
Тип кузова/количество дверей	закрытый, цельнометаллический, с кабиной водителя полузакрытого типа / 3 (две служебные двери или одна служебная и одна аварийная двери по правому борту кузова и одна дверь водителя по левому борту кузова)	
Пассажировместимость	44	43
Количество мест для сидения:		
- пассажиров	29	27
- водителя	1	1
- экипажа	1	1
Габариты автобуса, мм		
- длина	8 010 ± 50	
- ширина	2 320 ± 30	
- высота с кондиционером	3 250 ± 50	
База, мм	4 475 ± 30	
Колея колес, мм		
- передних	1 900 ± 20	
- задних наружных	1 900 ± 20	
- задних внутренних	1 400 ± 20	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, не более, кг	6 040	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	9 500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	3 100	
- на заднюю ось	6 400	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ISUZU 4HK1 TCN, четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	5 193	
- степень сжатия	17,5:1 или 16,5:1±0,6	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	114 /155 (2 600)	



- максимальный крутящий момент, Н-м (мин ⁻¹)	419 (1 500...2 600)
Марка топлива	дизель (летнее, зимнее, межсезонные)
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой под давлением (CR-System)
Блок управления (марка)	Transtron
Топливный насос высокого давления (ТНВД (марка, тип))	Denso Corporation
Форсунки (инжекторы) (марка, тип)	Denso Corporation
Турбокомпрессор (марка, тип)	Ishikawajima-Harima Heavy Industries
Воздушный фильтр (марка, тип)	ISUZU с бумажным фильтрующим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации EGR
Нейтрализаторы (марка, тип)	Tokyo Roki Co.Ltd встроен в глушитель
Основной глушитель (марка)	898292548?
Трансмиссия (тип и описание схемы трансмиссии)	механическая
Сцепление	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MYY6S, с ручным управлением
- число передач	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа	
	I - 5,979
	II - 3,434
	III - 1,862
	IV - 1,297
	V - 1,000
	VI - 0,795
	задний ход - 5,701
Главная передача (тип)	гипоидная
- передаточное число	4,1
Подвеска:	
- передняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип):	
- рулевой механизм	Unisia JKS с гидроусилителем «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
Тормозная система:	
- рабочая	пневматическая с 2-х контурным приводом, с независимым разделением по осям, тормозные механизмы всех колес барабанного типа
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	энергоаккумуляторы с приводом на задние колёса
- вспомогательная	моторный тормоз замедлитель



Наличие антиблокировочной системы тормозов (АБС)	есть
Шины*:	
- марка	WESTLAKE
- размер	215/75 R17,5 или 225/75 R17,5
- допустимый индекс нагрузки	135/133 или 126/124
- скоростная характеристика	«J» или «M»
Дополнительное оборудование:	
— вентиляция в салоне	естественная, через опускаемые боковые стекла и вентиляционные люки.
— система отопления в салоне	от двигателя. Три отопителя, один под панелью приборов водителя, два под пассажирскими сидениями справа и слева
— система охлаждения в салоне	кондиционер или система климат-контроля (хладагент R134a), комплектуется при дополнительном заказе

*Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимального индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющие отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель


(подпись)

Р.Б. Киямов
(ф.и.о.)

Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.106
от «17» августа 2020 г.



Перечень документов,
являющихся основанием для оформления
одобрения типа транспортного средства

Документ	Орган, выдавший документ	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Эффективность тормозных систем	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «NIPO STANDART»	Uz.SMT.01.176.47984578 от 23.06.2020 г
Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3 Рулевое управление	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ШОШ-ТРАНС» при ГП «РЦИС»	Uz.SMT.01.342.2062268 от 09.10.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-16 Оснащение шинами	Сообщение, RDW Нидерланды	E4-54R-0031642 от 17.04.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнения 1-4 Места крепления ремней безопасности	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ШОШ-ТРАНС» при ГП «РЦИС»	Uz.SMT.01.342.2062268 от 09.10.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 16-06, включая дополнение 1 Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-0437192 от 20.08.2010 г.
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement Durable et de l'Energie, Франция	0605023 от 27.05.2014 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	Ar4m-E9-06.1017 от 28.06.2004 г.
Правила ЕЭК ООН № 17-08, Прочность сидений и их креплений	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «NIPO STANDART»	Uz.SMT.01.176.99009459 от 19.05.2020 г
Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12 Оснащение безопасными стеклами	Сообщение, AKE-Vehicle administration, Финляндия	00397 от 18.01.2005 г.
		00452 от 29.06.2006 г.
		00485 от 19.05.2009 г.
	Сообщение, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanligi, Турция	43R-00 0050 от 30.03.2005 г.
		43R-000037 от 10.11.2014 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по Техническому Регулированию и Метрологии, Россия	E22 43R00 0105 от 24.07.2009 г.
		E22 43R00 0106 от 24.07.2009 г.
II E22 43R00 0026 от 30.06.2010 г.		
E22 43R00 0088 от 30.09.2011 г.		
II E22 43R00 01405 от 30.09.2011 г.		
Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3 Пожарная безопасность	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «NIPO STANDART»	Uz.SMT.01.176.47984685 от 23.06.2020 г
Правила ЕЭК ООН № 118-00 Противопожарные свойства интерьера	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «NIPO STANDART»	Uz.SMT.01.176.47897071 от 15.05.2020 г



Параграф 5 Приложения № 4 к Техническому регламенту Передняя обзорность	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «NIPO STANDART»	Uz.SMT.01.176.34076144 от 18.05.2020 г
Правила ЕЭК ООН № 46-04, включая дополнения 1-4 Оснащение устройствами непрямого обзора	Орган по сертификации «ШОШ-ТРАНС» при ГП «РЦИС»	Uz.SMT.01.342.2062268 от 09.10.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 39-00, дополнения 1-5 Механизмы измерения скорости	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ШОШ-ТРАНС» при ГП «РЦИС»	Uz.SMT.01.342.2062268 от 09.10.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 18-03 включая дополнения 1-2. Защита транспортного средства от несанкционированного использования	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «NIPO STANDART»	Uz.SMT.01.176.31264713 от 08.06.2020 г
Правила ЕЭК ООН № 49-05 Выбросы вредных (загрязняющих) веществ	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции «ШОШ-ТРАНС» при ГП «РЦИС»	№ Uz.SMT.01.342.2062299 от 09.10.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6. Внешний шум	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «NIPO STANDART»	Uz.SMT.01.176.15205336 от 25.05.2020 г
Параграф 2 Приложения № 4 к Техническому регламенту Внутренний шум	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «NIPO STANDART»	Uz.SMT.01.176.84544213 от 25.05.2020 г
Параграф 6 Приложения № 4 к Техническому регламенту Вентиляция, отопление и кондиционирование	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «NIPO STANDART»	Uz.SMT.01.176.83952847 от 09.06.2020 г
Параграф 3 Приложения № 4 к Техническому регламенту Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «NIPO STANDART»	Uz.SMT.01.176.63554484 от 09.06.2020 г
Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-3 Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «NIPO STANDART»	Uz.SMT.01.176.49341166 от 09.06.2020 г
Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-10 Фары ближнего и дальнего света	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	002397 от 05.03.2007 г.
Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнение 1-10 Световозвращатели	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-3R-02 9545 от 15.12.2000 г.
	Сообщение, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, Испания	IA-E9-02.1098 от 03.05.2002 г.
	Сообщение,	IA-E9-02.1443 от 21.02.2006 г.

	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	IA-E9-02.1552 от 27.03.2008 г. IA-E9-02.1917 от 08.09.2009 г. IA-E9-02.1918 от 08.09.2009 г.	
	Сообщение, Vehicle Administration, Финляндия	0202 от 27.08.2002 г.	
	Сообщение, НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»	4R-00 94027 от 09.06.1994 г.	
Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14 Устройства для освещения заднего номерного знака	Сообщение, Комитет по Стандартизации, Метрологии и Сертификации, Россия	4-00 96518 от 21.11.1996 г.	
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	002609 от 28.04.2008 г.	
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	la-E9-01.1297 от 24.02.2005 г.	
Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-17 Указатели поворота	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	01878 от 10.02.1999 г. 011059 от 10.11.1999 г.	
	Сообщение, NSAI Certification, Ирландия	E24 6R-015854 от 20.06.2011 г.	
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-6R-01 10215 от 08.11.2004 г.	
	Федеральное Агентство по Техническому Регулированию и Метрологии, Россия	01 06512 от 27.06.2006 г.	
	Сообщение, Федеральное Агентство по Техническому Регулированию и Метрологии, Россия	02 06506 от 21.03.2006 г.	
Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-14 Габаритные огни, сигналы торможения	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	0121691 от 28.01.1991 г.	
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-7R-02 7574 от 19.04.2000 г. E4-7R-00 7575 от 15.06.2000 г. E4-7R-02 7581 от 30.08.2000 г. E4-7R-02 10215 от 13.09.2004 г.	
		Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	RI-E9-02.1917 от 08.09.2009 г. RI-E9-02.1918 от 08.09.2009 г.
			Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия
	Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнение 1 Передние противотуманные фары	Сообщение, RDW Нидерланды	E4-23R-00 10215 от 13.09.2004 г.
	Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15 Фонари заднего хода	Сообщение, RDW Нидерланды	E4-38R-00 10215 от 30.07.2004 г.
Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14 Задние противотуманные огни	Сообщение, RDW Нидерланды,	E4-91R-00 9545 от 15.12.2000 г., 0202 от 27.08.2002 г.	
Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11 Боковые габаритные фонари	Сообщение, RDW Нидерланды,		

	Vehicle Administration, Финляндия	
Правила ЕЭК ООН № 28–00, включая дополнения 1–3 Звуковые сигнальные приборы	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	0020048 от 23.11.2010 г.
Правила ЕЭК ООН № 121–00, включая дополнения 1–2 Органы управления транспортных средств — идентификация	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «NIPO STANDART»	Uz.SMT.01.176.33737172 от 08.06.2020 г
Правила ЕЭК ООН № 36–03, включая дополнения 1–12 Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «NIPO STANDART»	Uz.SMT.01.176.84478665 от 10.06.2020 г.
Приложение № 5 к Техническому регламенту Требования к габаритным размерам, маневренности и весовым параметрам	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «NIPO STANDART»	Uz.SMT.01.176.29747450 от 10.06.2020 г
Параграф 12 Приложения № 4 к Техническому регламенту Требования к местам установки государственных регистрационных номерных знаков	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «NIPO STANDART»	Uz.SMT.01.176.81382103 от 10.06.2020 г.
Параграф 1, 2 Приложения № 2 к Техническому регламенту Идентификационные номера и маркировка выпускаемых в обращение транспортных средств	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «NIPO STANDART»	Uz.SMT.01.176.82569961 от 18.05.2020 г
Глава 3, Параграф 2 Технического регламента Требования к безопасности транспортных средств	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «NIPO STANDART»	Uz.SMT.01.176.30471649 от 18.05.2020 г.

Руководитель


(подпись)

Р.Б. Киямов
(Ф.И.О.)

Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.106
от «17» августа 2020 г.



Описание маркировки транспортного средства

- 1 Место расположения и форма знака соответствия: на табличке изготовителя.
- 2 Место расположения таблички изготовителя: на стенке передней панели или на стенке проема ступенек передней двери.
- 3 Место расположения идентификационного номера (код VIN): на табличке изготовителя и на передней части правого лонжерона.
- 4 Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
N	S	A	H	D	5	0	0	0	?	S	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: - международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ООО «Самаркандский автомобильный завод», г. Самарканд
Республика Узбекистан
- поз. 4: - индекс уровня пола в пассажирском салоне – «Н» - для автобусов с высоким расположением ступенек (2 и более)
- поз. 5: - индекс полной массы – «D» - полная масса: 8 – 9.5 t
- поз. 6-7: - код модельной серии – 50-я серия
- поз. 8 - 9: - код модификации (вариантности) – 00 модификация
- поз. 10: - год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения 2 к «Общему техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, выпускаемых в обращение»
L – 2020;
M – 2021;
N – 2022.
- поз. 11: - «S» – обозначение расположения сборочного завода – г. Самарканд
- поз. 12 - 17: - производственный номер транспортного средства

Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

1	Географическая зона	N	Азия.
2	Код страны	S	Узбекистан
3	Код изготовителя	A	ООО «Самаркандский Автомобильный завод», для автобусов

Руководитель


(подпись)

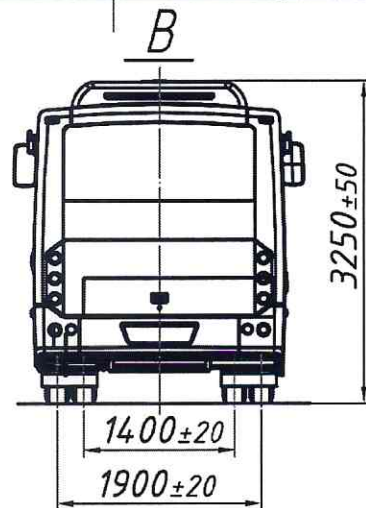
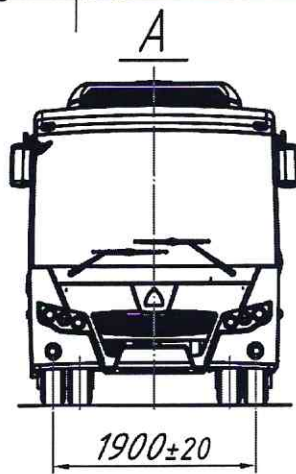
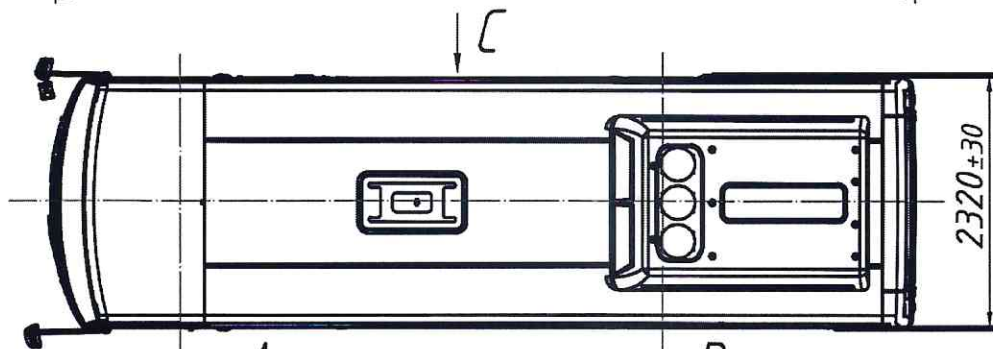
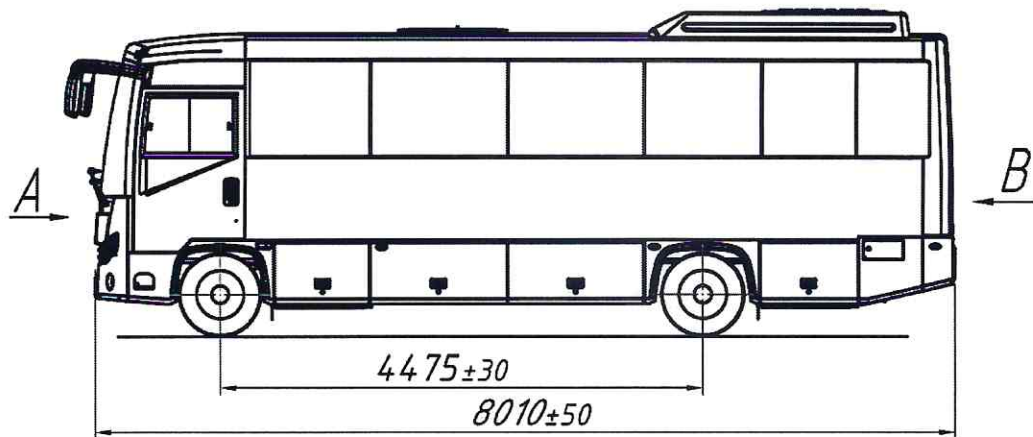
Р.Б. Киямов
(ф.и.о.)



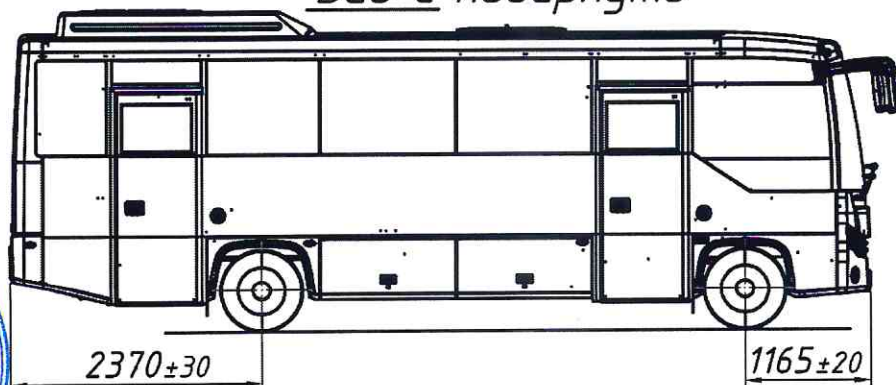
Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.106
от «17» августа 2020 г.

ОБЩИЙ ВИД АВТОБУСА SAZ ТИП HD50 МОДИФИКАЦИЯ HD50 00

Лист 1



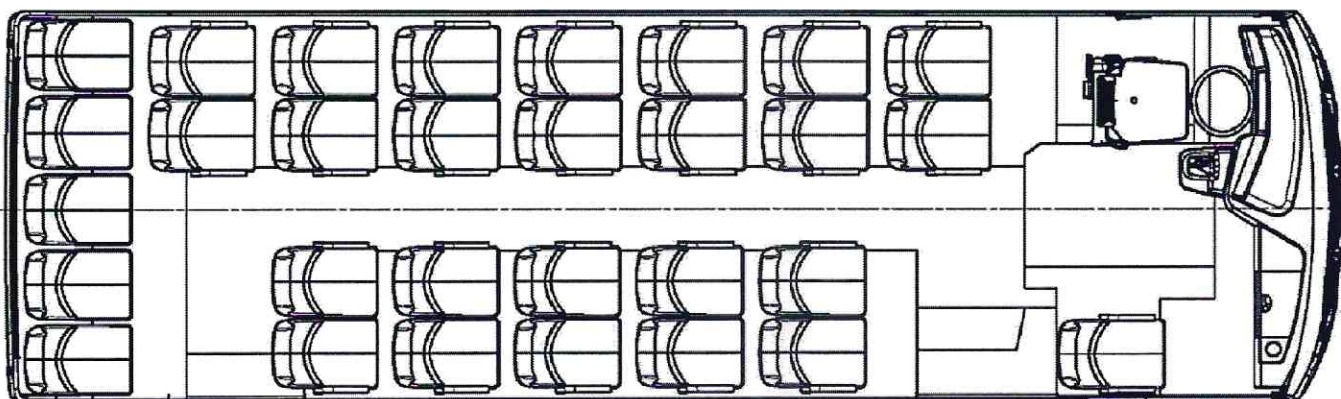
Вид C повернуто



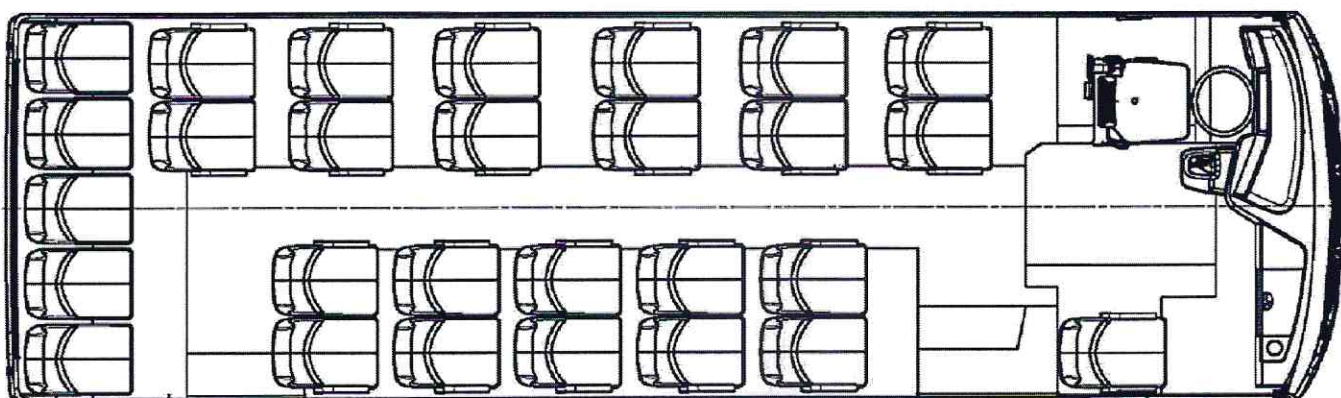
ЭСКИЗ АВТОБУСА SAZ ТИП HD50 МОДИФИКАЦИЯ HD50 00
С УКАЗАНИЕМ РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕСТ ДЛЯ СИДЕНЬЯ

Лист 2

число мест для сидения: 29 + 1 + 1



число мест для сидения: 27 + 1 + 1



Руководитель


(подпись)

Р. Б. Киямов
(ф.и.о.)

Зарегистрировано
в Государственном реестре
№ UZ.SMT.09.SMI.106
от «17» августа 2020 г.

