таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ TC RU E-RU.ГА06.01677.И1

Срок действия с 30 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	AT3-1.5, T3A-1.5
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	2244
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	УАЗ 2360 / —
СРЕДСТВО/ШАССИ	
МОДИФИКАЦИИ	2244-2-01, 2244-2-02
КАТЕГОРИЯ	N_1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «КРАСС-ТЕХ»,
	ОГРН 1177746061360,
	место нахождения и фактический адрес: 115088, город Москва,
	Угрешский 3-й проезд, дом 8, строение 9, этаж 1, комната 27,
	Российская Федерация,
	тел.: +7 (499) 797-03-86, факс: +7 (499) 797-03-86,
	электронная почта: art.td@bk.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью «КРАСС-ТЕХ»,
АДРЕС	место нахождения и фактический адрес: 115088, город Москва,
	Угрешский 3-й проезд, дом 8, строение 9, этаж 1, комната 27,
	Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	140181, Московская область, город Жуковский, улица Кооперативная,
ЕГО АДРЕС	дом 14, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК	_
СБОРОЧНЫХ	
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
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) ${\bf c}$

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01677.И1</u> Стр. <u>2</u>

Х8922440??0НН1001 по Х8922440??0НН1100.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций: 236022

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением: топливозаправщик, аэродромный топливозаправщик.

Для изготовления транспортных средств применяются базовые транспортные средства с коммерческим наименованием UAZ Profi.

Транспортные средства относятся к транспортным средствам FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

Дата оформления « 09 » декабря 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.ГА06.01677.И1 от « 30 » декабря 2022 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

наименование уполномоченного органа государственного управления

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: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5

Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01677.И1</u>		

ОБЩИЕ ХА	РАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Колесная формула/ведущие	4x4 / Bce		
колеса			
Схема компоновки	полноприводная		
транспортного средства	•		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного	цистерна, с технологическим оборудованием раздачи топлива		
пространства			
Назначение	для транспортирования авиационных топлив и заправки воздушнь судов и беспилотных летательных аппаратов	JX	
Кабина	двухдверная, двухместная		
Габаритные размеры, мм			
– длина	5600		
– ширина	1950		
	2150		
— высота Гара			
База, мм	3500		
Колея передних/задних	1600 / 1600		
колес, мм			
Масса транспортного	21002310		
средства в снаряженном	21002310		
состоянии, кг			
Технически допустимая	25003460		
максимальная масса	25005400		
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,	X Y		
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
	10.67 1100		
на переднюю ось	10651190		
на заднюю ось	14352270		
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена		
прицепа, кг			
T.	2) (2) 400054		
Двигатель внутреннего	3M3-409051 3M3-409052		
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с искровым зажиганием		
количество и	4, рядное		
расположение	• •		
цилиндров			
рабочий объем	2693		
цилиндров, см ³			
степень сжатия	9.8		
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	110 (49005100)		
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	235.4 (25502750)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
* - по Правидам ООН № 85-00			

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01677.И1</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Блок управления	ООО "НПП "ИТЭЛМА" (М86	ООО "НПП "ИТЭЛМА" (М86	
(маркировка)	236021-3763015-00)	236021-3763015-00 и MR 236021-	
	,	3763015-10)	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14-EL 0 280 158 237		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	3163-1109192, 3163-1109192-01		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания	Bosch, ZS-K-1х1 0 221 504 027 (4 шт.); COATЭ, 407.3705000 (4 шт.);		
(маркировка)	Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01) (4 шт.)		
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A или ООО «РобертБошСаратов», АУ14ДВРМ		
Система выпуска и	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
нейтрализации		>	
отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010-31 или ЭМ.063.1206010-51		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	ТехКом, 2360-1201010-50, 236000-1201010-70; Баксан-Автозапчасть, 2360-1201010-51, 236000-1201010-71		
– 2 ступень	ТехКом, 2360-1202008-50, 236000-1202008-70; Баксан-Автозапчасть, 2360-1202008-51, 236000-1202008-71		

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	3M3 или LUK, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Dymos (Hyundai Dymos), TO32S5		
	с ручным управлением		
– число передач и	вперед – 5, назад – 1		
передаточные числа			
I-	4.155		
II -	2.265		
MI -	1.428		
IV -	1.000		
V -	0.880		
3.X	3.827		
Раздаточная коробка (тип)	УАЗ, с отключением привода переднего моста		
– число передач и	2		
передаточные числа			
высшее -	1.000		
низшее -	1.940		
Главная передача (тип)	одинарная, коническая		
передаточное число	4.625		

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, пружинная, на двух продольных и одной поперечной
	тяге, с гидравлическими газонаполненными телескопическими
	амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01677.И1</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

Подвеска	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических однолистовых рессорах с подрессорником, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление	с гидроусилителем
(описание)	
рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по	
	осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил,	
	тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес –	
	барабанные или гидравлический двухконтурный привод с	
	диагональным разделением на контуры, с АБС, с вакуумным	
	усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые,	
	задних колес – барабанные	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки**	обозначение категории скорости**
	225/75R16C	117	N

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

Оборудование	устройство вызова экстренных оперативных служб; подушка
транспортного средства	безопасности водителя; один или два проблесковых маячка
	автожелтого цвета, бесшовные кабелепроводы защиты
	электропроводки, заземляющая цепочка и металлический штырь для
	защиты от статических и атмосферных электрических разрядов,
	искрогасительная сетка и теплозащитный экран на выпускной трубе
	глушителя, защита аккумуляторных батарей, огнетушители
	по заказу: кондиционер; предпусковой подогреватель двигателя;
	противотуманные фары; штыревая антенна; брызговики

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

Приложение	$N_{\underline{0}}$	2
------------	---------------------	---

Стр. 6

к одобрению типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01677.И1</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности Наименование и происхождение документа и дата вып документа, подтверждающего соответствие 2 Номер документа и дата вып документа и дат	уска
регулирования, в отношении соответствие которых установлены требования безопасности	
которых установлены требования безопасности	
требования безопасности	
^	
1 2 3	
Выступающие части Декларация о соответствии, ЕАЭС N RU	
конструкции, Общество с ограниченной Д-RU.PA08.B.90027/22	
пункт 11 ТР ТС 018/2011 ответственностью «КРАСС-ТЕХ», с 07.12.2022 по 06.12.2026 Российская Федерация	
Кондиционеры и холодильное —"—	
оборудование,	
пункт 12 ТР ТС 018/2011	
Возможность оснащения —"— —"—	
аппаратурой спутниковой	
навигации,	
пункт 13 ТР ТС 018/2011	
Оснащение устройством —"— —"—	
вызова экстренных	
оперативных служб,	
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	
Интерфейс, —"— —"—	
пункт 15 ТР ТС 018/2011	
Световозвращатели, Одобрение типа, TC RU E-RU.MT02.00329.P14	
Правила ООН № 3-02 Орган по сертификации с 12.05.2022 по 08.06.2024	
механических транспортных	
средств и прицепов, их составных	
частей и предметов оборудования	
"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
Фонда "Сертификация	
автотранспорта САТР",	
POCĈ RU.0001.11MT02,	
Российская Федерация	
Устройства для освещения —"— —"—	
заднего регистрационного	
знака,	
Правила ООН № 4-00	
Указатели поворота, —"— —"—	
Правила ООН № 6-01	
Габаритные огни, сигналы Сообщение, E4-7R-02 7696 Ext.2	
торможения, RDW, Нидерланды от 14.07.2005	
Правила ООН № 7-02	
Одобрение типа, TC RU E-RU.MT02.00329.P14	
Орган по сертификации с 12.05.2022 по 08.06.2024	
механических транспортных	
средств и прицепов, их составных	
частей и предметов оборудования	
"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
Фонда "Сертификация	
автотранспорта САТР",	
POCC RU.0001.11MT02,	
Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01677.И1</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00329.P14
внешних источников	Орган по сертификации	с 12.05.2022 по 08.06.2024
	механических транспортных	
и электромагнитная	средств и прицепов, их составных	
совместимость,	частей и предметов оборудования	
Правила ООН № 10-05	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
Правила ООП № 10-03	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
201444 11 400441 40 00 00	г оссийская Федерация	"
Замки и петли дверей,		
Правила ООН № 11-02		"
Эффективность тормозных	"	
систем,		Y
Правила ООН № 13Н-00		_
Эффективность тормозных	"	_"_
систем,		
Правила ООН № 13-11		
Места крепления ремней	"_	"
безопасности,		
Правила ООН № 14-07		
Оснащение транспортных	"	"
средств удерживающими		
системами,		
Правила ООН № 16-06		
Прочность сидений и их		"
креплений,		
Правила ООН № 17-08	A Y	
Защита транспортного		"
средства от		
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 18-02	/	
Передние противотуманные	"_	
фары,		
Правила ООН № 19-04		
Фонари заднего хода,		
Правила ООН № 23-00		
Подголовники сидений,		
Правила ООН № 25-04		
Оснащение звуковыми	"	"
сигнальными приборами,		
Правила ООН № 28-00		
Защитные свойства кабин,	"	"
Правила ООН № 29-02		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01677.И1</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 2

1	2	3
Защитные свойства кабин,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00329.P14
Правила ООН № 29-03	Орган по сертификации	с 12.05.2022 по 08.06.2024
•	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Пожарная безопасность,	_"_	
Правила ООН № 34-02		
Задние противотуманные	"	
огни,		
Правила ООН № 38-00		
Механизмы измерения	"_	_"_
скорости,		
Правила ООН № 39-01		
Оснащение безопасными	"	"
стёклами,		
Правила ООН № 43-01		
Оснащение устройствами		"
непрямого обзора,		
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
освещения и световой	Общество с ограниченной	Д-RU.PA08.B.90038/22
сигнализации,	ответственностью «КРАСС-ТЕХ»,	с 07.12.2022 по 06.12.2026
Правила ООН № 48-04	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00329.P14
	Орган по сертификации	с 12.05.2022 по 08.06.2024
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
~ \ /	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Внешний шум,	_"_	_"_
Правила ООН № 51-02		
Оснащение шинами*,	_"_	_"_
Правила ООН № 54-00		
Травмобезопасность		
наружных выступов,		
Правила ООН № 61-00		
Специальные	Сообщение,	E22 R65 00 06527
предупреждающие огни,	Федеральное агентство по	от 04.10.2006
Правила ООН № 65-00	техническому регулированию и	E22 R65 00 11504
	метрологии, Российская Федерация	от 03.06.2011

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01677.И1</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00329.P14
Правила ООН № 79-01	Орган по сертификации	с 12.05.2022 по 08.06.2024
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
Dryfmagy	Российская Федерация	"
Выбросы,		
Правила ООН № 83-06		
(экологический класс 5)	"	"
Максимальная мощность,		
Правила ООН № 85-00		-
Дневные ходовые огни,	_"_	_"_
Правила ООН № 87-00		
Оснащение устройствами	_"_	_"_
ограничения максимальной		
скорости,		
Правила ООН № 89-00		
Фары ближнего и дальнего		"
света,		
Правила ООН № 112-00		
Фары ближнего и дальнего	_"_	"
света,		
Правила ООН № 112-01		
Уровень шума от качения	_"_	"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,	Y	
стадия 2		
Сопротивление качению	"	"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Сцепление шин на мокром		"
покрытии*,		
Правила ООН № 117-02		
Сопротивление качению		
шин*,		
шин [*] , Правила ООН № 117-02,		
гравила ООН № 117-02,		
Органы управления		
транспортных средств -		
идентификация,		
Правила ООН № 121-00		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01677.И1</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00329.P14
Правила ООН № 122-00	Орган по сертификации	с 12.05.2022 по 08.06.2024
1	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Внутренний шум,		
тункт 2 приложения № 3 к		4
ΓP TC 018/2011		
Содержание вредных	"	_"
загрязняющих) веществ в		
оздухе обитаемого		
омещения транспортного		
редства,		
ункт 3 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Устойчивость,	"	"
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ункт 4 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Передняя обзорность,	_"_	_"_
тункт 5 приложения № 3 к		
ΓΡ TC 018/2011		
Вентиляция, отопление и		"
сондиционирование,		
тункт 6 приложения № 3 к		
ΓP TC 018/2011	Y	
Весовые ограничения,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
действующие в отношении	Общество с ограниченной	Д-RU.PA08.B.90047/22
ранспортных средств,	ответственностью «КРАСС-ТЕХ»,	с 07.12.2022 по 06.12.2026
ункт 14 приложения № 3 к	Российская Федерация	C 07.12.2022 110 00.12.2020
ТР ТС 018/2011	1 оссинская Федерация	
	05	TC RU E-RU.MT02.00329.P14
Оснащение устройством	Одобрение типа,	
ызова экстренных	Орган по сертификации	с 12.05.2022 по 08.06.2024
перативных служб,	механических транспортных	
ункт 16 приложения № 3 к	средств и прицепов, их составных	
TP TC 018/2011	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
ребования к транспортным	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
редствам для перевозки	Общество с ограниченной	Д-RU.PA08.B.90058/22
пефтепродуктов,	ответственностью «КРАСС-ТЕХ»,	с 07.12.2022 по 06.12.2026
кункт 1.18 приложения № 6 к	Российская Федерация	0 07.12.2022 110 00.12.2020
Just 1.10 ubunowenny 12 0 K	т осеннекал федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01677.И1</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3			
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU			
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA08.B.90027/22			
приложение № 7 к	ответственностью «КРАСС-ТЕХ»,	с 07.12.2022 по 06.12.2026			
TP TC 018/2011	Российская Федерация				

^{*} 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

Приложение № 3

Стр. 12

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.01677.И1

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:

На задней стойке кузова в проеме правой передней двери.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На пороге правой двери кабины.
- 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
Х	8	9	2	2	4	4	0	?	?	0	Н	Н	1	?	?	?

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:

224401 - 2244-2-01;

224402 - 2244-2-02.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: Постоянная цифра:

0.

поз. 12 - 14: HH1 - код изготовителя (совместно с WMI) -

Общество с ограниченной ответственностью «КРАСС-ТЕХ».

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 Приложение № 4

Стр. 13

к одобрению типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01677.И1</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 2244, модификации 2244-2-01, 2244-2-02, коммерческие наименования АТЗ-1.5, ТЗА-1.5

