

Государственный научный центр Российской Федерации  
Федеральное государственное унитарное предприятие  
Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский  
автомобильный и автотранспортный институт

**НАМИ**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о присвоении  
Международного идентификационного кода  
изготовителя транспортного средства (WMI)

*Изготовитель* Акционерное общество  
«Завод Химического и Криогенного машиностроения»  
АО «HimKrioMash»

*ИНН* 6685178360

*Юридический адрес  
изготовителя* Россия, 620000, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Малышева,  
стр. 51, этаж 13, офис 14.10  
Russia, 620000, Sverdlovsk region, Yekaterinburg, Malysheva str.,  
bld. 51, floor 13, office 14.10

**Свидетельство удостоверяет:**

на основании ISO 3779, ISO 3780, технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) и ГОСТ 33990 изготовителю с годовым объемом производства транспортных средств **менее 500 шт.** присвоен Международный идентификационный код изготовителя (World Manufacturer Identifier - WMI), являющийся первой частью Идентификационного номера транспортного средства (Vehicle Identification Number - VIN)

WMI - “X89” (латинская буква - арабская цифра - арабская цифра)

При этом на 12-ой, 13-ой и 14-ой позициях VIN должны быть указаны:

“JV9” (латинская буква - латинская буква - арабская цифра)

С использованием присвоенного WMI предприятие имеет право  
маркировать транспортные средства со следующими обозначениями:

**2020-0000010, 202001-0000010, 202002-0000010, 2021-0000010**

Генеральный директор



М.П.

Ф.Л. Назаров

В случае изменения наименования изготовителя, адреса, годового объема производства (более 500шт.) или расширения модельных рядов выпускаемых транспортных средств, включая их модификации и варианты исполнения, настоящее Свидетельство теряет силу и подлежит переоформлению в ФГУП «НАМИ»



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о присвоении обозначений транспортным средствам

Разработчик: АО «ХимКриоМаш»

Юридический адрес: 620000, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева,  
стр. 51, этаж 13, офис 14.10

**Свидетельство удостоверяет**

В соответствии с установленным в автомобильной промышленности порядком новым конструкциям транспортных средств (ТС) присваиваются идентификационные признаки:

Наименование ТС	Обозначение ТС	Код		Краткие технические характеристики ТС
		А-ОКП <sup>1)</sup>	ОКПД <sup>2)</sup>	
Полуприцеп-цистерна	2020-0000010	45 2550 3148	29.20.23.120	Для транспортировки и хранения криогенных жидкостей, трехосный, масса ТС в снаряженном состоянии 11400 кг, технически допустимая максимальная масса ТС 33900 кг, объем 21 м <sup>3</sup> , база, мм: 6010+1360+1360, габаритные размеры, мм: 11595×2500×3315
Полуприцеп-цистерна	202001-0000010	45 2550 3149	29.20.23.120	Для транспортировки и хранения жидкой двуокиси углерода, трехосный, технически допустимая максимальная масса ТС 35350 кг, вместимость геометрическая 26,9 м <sup>3</sup> , габаритные размеры, мм: 10700×2500×3700
Полуприцеп-цистерна	202002-0000010	45 2550 3151	29.20.23.120	Для транспортировки и хранения сжиженных углеводородных газов и сжиженного аммиака, двухосный, технически допустимая максимальная масса ТС 28180 кг, вместимость геометрическая 36 м <sup>3</sup> , габаритные размеры, мм: 9997×2500×3938

Настоящее Свидетельство теряет силу и подлежит переоформлению в ФГУП «НАМИ»  
в случае изменения наименования предприятия-разработчика или  
передачи подлинников КД другому предприятию

Наименование ТС	Обозначение ТС	Код		Краткие технические характеристики ТС
Полуприцеп	2021-0000010	45 2640 1238	29.20.23.190	Установка технических газов, трехосный, технически допустимая максимальная масса ТС 20500 кг, габаритные размеры, мм: 13600×2500×3650
<p><sup>1)</sup> По Отраслевому классификатору продукции автомобильной промышленности (РД 37.001.237–92 «Положение о кодировании изделий автомобильной промышленности по отраслевому классификатору продукции»).</p> <p><sup>2)</sup> По ОК 034–2014 (КПЕС 2008) «Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности».</p> <p><b>Примечания</b></p> <p>1 Обозначение изделия является обязательным атрибутом основной надписи (графа 2) и дополнительной графы 26 в конструкторских документах (КД) по ГОСТ 2.104 «Единая система конструкторской документации. Основные надписи».</p> <p>2 Коды А-ОКП и ОКПД вносятся в КД в соответствии с ОСТ 37.001.504 «Единая система конструкторской документации. Порядок применения ГОСТ 2.104, ГОСТ 2.106 (раздел 3) и ГОСТ 2.113»</p>				

Директор Центра «Стандартизация и идентификация»

П.Г. Шачнев

**Настоящее Свидетельство теряет силу и подлежит переоформлению в ФГУП «НАМИ»  
в случае изменения наименования предприятия-разработчика или  
передачи подлинников КД другому предприятию**