



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

20.02.2021 № МА-12823/20

На № _____ от _____

Высшие исполнительные
органы государственной власти
субъектов Российской Федерации
(по списку)

В дополнение к письму Минпромторга России от 18 февраля 2021 г. № МА-12310/20 в соответствии с позицией Минздрава России, представленной письмом от 19 февраля 2021 г. № 29-0/44, что согласно статьи 32 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь не относится к первичной медико-санитарной помощи и является другим видом деятельности, Минпромторг России направляет представленную российскими производителями АО «АВТОВАЗ», ООО «Автозавод «ГАЗ» и ООО «УАЗ» информацию с уточненным перечнем автомобильного транспорта, который может быть закуплен субъектами Российской Федерации в рамках региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения.

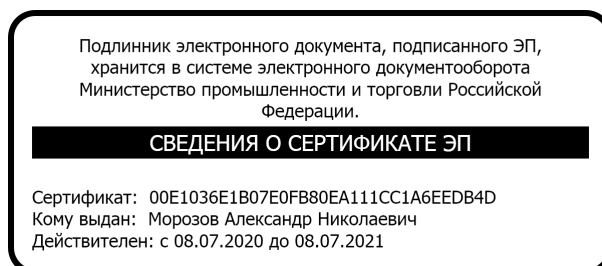
Дополнительно сообщаем о возможности получения участниками закупки соответствующих разрешений на закупку автомобильных транспортных средств, выдаваемых с использованием государственной информационной системы промышленности, в случае, если совокупное количество баллов таких транспортных средств, не соответствует требованиям, установленным для целей осуществления закупок постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г.

№ 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

Дополнительно направляем инструкцию к сервису работы с электронными заявками по получению разрешений.

Приложение: на 61 л. в 1 экз.

А.Н. Морозов





Вр-1850239

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

Директору Департамента
автомобильной промышленности
и железнодорожного транспорта
Министерства промышленности и
торговли Российской Федерации

19.02.2021 № 29-0/44
На № _____ от _____

Д.К. Паку

Уважаемый Денис Климентьевич!

Департамент проектной деятельности сообщает, что принципами модернизации первичного звена здравоохранения Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2019 г. № 1304, предусмотрено оснащение автомобильным транспортом медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (с численностью населения до 50 тыс. человек), для доставки пациентов в медицинские организации, доставки медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований и доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов.

Согласно статьи 32 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь не относится к первичной медико-санитарной помощи. В связи с этим, закупка автомобилей скорой помощи в рамках реализации мероприятий программы модернизации первичного звена здравоохранения, не будет соответствовать нормам вышеуказанных нормативных документов.

Дополнительно информируем, что в настоящее время Министерством здравоохранения Российской Федерации вносятся соответствующие изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 9 октября 2019 г. № 1304.

Директор Департамента

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.


СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D67070063BF8D0000000C400060002
Кому выдан: Плутницкий Андрей Николаевич
Действителен: с 12.08.2020 до 12.08.2021


А.Н. Плутницкий

Коншина Евгения Евгеньевна
8 (495) 627-24-00 доб.2922


LADA GRANTA седан

	Модель	21901	21902
	Комплектация	575	544
	Вариант исполнения	A1 Classic	A1 Comfort
	Пакет	Optima	
РРЦ		584 000 Р	686 000 Р
Тип кузова/количество дверей			
		седан/4	
Длина/ширина/высота, мм		4268/1700/1500	
Дорожный просвет при снаряженной массе, мм		180	165
Объем багажного отделения в пассажирском/грузовом вариантах, л		520/815	
Объем топливного бака, л		50	
Трансмиссия		MT	AT
Двигатель 11186, 1,6 л 8 кл., 64 кВт (87 л.с.), КП 2181, 5MT		•	
Двигатель 21127, 1,6 л 16 кл., 78 кВт (106 л.с.), КП 2180, 5MT			
Двигатель 21127, 1,6 л 16 кл., 78 кВт (106 л.с.), КП 2182, 5AMT			
Двигатель 21126, 1,6 л 16 кл., 72 кВт (98 л.с.), JATCO, 4AT			•
Максимальная скорость, км/ч		172	176
Время разгона 0-100 км/ч, с		11,6	13,1
Расход топлива в смешанном цикле, л/100 км		6,8	7,4
БЕЗОПАСНОСТЬ			
Подушка безопасности водителя		•	•
Подушка безопасности переднего пассажира			•
Инерционные ремни безопасности (2 передних/3 задних)		•	•
Ремни безопасности передних сидений с преднатяжителями			•
Индикация незастегнутого ремня безопасности водителя		•	•
Подголовники задних сидений L-образные (2 шт.)		•	•
Крепления для детских сидений ISOFIX (2 шт.)		•	•
Блокировка задних дверей от открывания детьми		•	•
Иммобилайзер		•	•
Корректор света фар гидравлический		•	•
Дневные ходовые огни		•	•
Система экстренного оповещения ЭРА-ГЛОНАСС		•	•
Антиблокировочная система с электронным распределением тормозных сил (ABS, EBD)		•	•
Система вспомогательного торможения (BAS)		•	•
ИНТЕРЬЕР			
Бортовой компьютер		•	•
Датчик температуры наружного воздуха		•	•
Подсказчик переключения передач в комбинации приборов		•	
Цельное заднее сиденье с раскладкой спинки		•	•
Панель приборов. Цвет темно-серый		•	•
Обивка сидений ткань. Цвет темно-серый		•	•
Обивка дверей (вставка) пластик		•	•
Карман в спинке сидения переднего пассажира		•	•
Верхние поручни (3 шт.)		•	•
Противосолнечный козырек пассажира с зеркалом			•
Розетка 12V		•	•
Облицовка порогов пола		•	•
Уплотнители порогов пола		•	•
Функция задержки освещения салона после закрытия двери		•	•
Подсветка вещевого ящика		•	•
Подсветка багажного отделения		•	•
Кронштейны крепления груза в багажнике		•	•
Инструмент водителя: домкрат, ключ колесный		•	•
КОМФОРТ			
Полный пакет шумоизоляции		•	•
Электроусилитель рулевого управления		•	•
Регулируемая по высоте рулевая колонка		•	•
Воздушный фильтр салона		•	•
Легкая тонировка стекол		•	•
Центральный замок		•	•
Электростеклоподъемники передних дверей		•	•
Электропривод замка крышки багажника в накладке крышки багажника		•	•
Подогрев передних сидений			•
Обогрев наружных зеркал		•	
Электропривод и обогрев наружных зеркал			•
Кондиционер		•	•
Аудиоподготовка (жгуты проводов к радио и 4 динамикам, антенна наружная комбинированная)		•	
Аудиосистема (FM, USB, SD-карта, Bluetooth, Hands free), 4 динамика, антенна наружная комбинированная			•
ЭКСТЕРЬЕР			
Наружные зеркала с боковыми указателями поворота в цвет кузова			•
Наружные ручки дверей в цвет кузова			•
Рамки дверей черного цвета		•	•
Молдинги боковых дверей в цвет кузова			•
Щитки передних крыльев (локеры)		•	•
Щитки задних крыльев (локеры)		•	•
Фартуки передних колес (брызговики)		•	•
Фартуки задних колес (брызговики)		•	•
14" стальные диски черного цвета		•	•
Колпаки колес декоративные		•	•
Запасное полноразмерное стальное колесо 14"		•	•
Пакет Optima			
Обогрев наружных зеркал		•	
Кондиционер		•	

LADA GRANTA универсал

	Модель	21941	21942
	Комплектация	574	544
	Вариант исполнения	A1 Classic	A1 Comfort
	Пакет	Optima	
РРЦ		612 000 Р	715 000 Р
Тип кузова/количество дверей		универсал/5	
Длина/ширина/высота по рейлингам, мм		4118/1700/1538	
Дорожный просвет при снаряженной массе, мм		180	165
Объем багажного отделения в пассажирском/грузовом вариантах, л		355/670	
Объем топливного бака, л		50	
Трансмиссия		MT	AT
Двигатель 11186, 1,6 л 8 кл., 64 кВт (87 л.с.), КП 2181, 5MT		•	
Двигатель 21127, 1,6 л 16 кл., 78 кВт (106 л.с.), КП 2180, 5MT			
Двигатель 21127, 1,6 л 16 кл., 78 кВт (106 л.с.), КП 2182, 5AMT			
Двигатель 21126, 1,6 л 16 кл., 72 кВт (98 л.с.), JATCO, 4AT			•
Максимальная скорость, км/ч		170	176
Время разгона 0-100 км/ч, с		11,9	13,1
Расход топлива в смешанном цикле, л/100 км		6,8	7,4
БЕЗОПАСНОСТЬ			
Подушка безопасности водителя		•	•
Подушка безопасности переднего пассажира			•
Инерционные ремни безопасности (2 передних/3 задних)		•	•
Ремни безопасности передних сидений с преднатяжителями			•
Индикация незастегнутого ремня безопасности водителя		•	•
Подголовники задних сидений L-образные (2 шт.)		•	•
Крепления для детских сидений ISOFIX (2 шт.)		•	•
Блокировка задних дверей от открывания детьми		•	•
Иммобилайзер		•	•
Корректор света фар гидравлический		•	•
Дневные ходовые огни		•	•
Система экстренного оповещения ЭРА-ГЛОНАСС		•	•
Антиблокировочная система с электронным распределением тормозных сил (ABS, EBD)		•	•
Система вспомогательного торможения (BAS)		•	•
ИНТЕРЬЕР			
Бортовой компьютер		•	•
Датчик температуры наружного воздуха		•	•
Подсказчик переключения передач в комбинации приборов		•	
Заднее сиденье с раскладкой в пропорции 60/40		•	•
Панель приборов. Цвет темно-серый		•	•
Обивка сидений ткань. Цвет темно-серый		•	•
Обивка дверей (вставка) пластик		•	•
Карман в спинке сидения переднего пассажира		•	•
Верхние поручни (3 шт.)		•	•
Противосолнечный козырек пассажира с зеркалом			•
Розетка 12V		•	•
Облицовка порогов пола		•	•
Уплотнители порогов пола		•	•
Функция задержки освещения салона после закрытия двери		•	•
Подсветка вещевого ящика		•	•
Подсветка багажного отделения		•	•
Кронштейны крепления груза в багажнике		•	•
Инструмент водителя: домкрат, ключ колесный		•	•
КОМФОРТ			
Полный пакет шумоизоляции		•	•
Электроусилитель рулевого управления		•	•
Регулируемая по высоте рулевая колонка		•	•
Воздушный фильтр салона		•	•
Легкая тонировка стекол		•	•
Центральный замок		•	•
Электростеклоподъемники передних дверей		•	•
Электропривод замка двери задка в накладке двери задка		•	•
Подогрев передних сидений			•
Обогрев наружных зеркал		•	
Электропривод и обогрев наружных зеркал			•
Кондиционер		•	•
Аудиоподготовка (жгуты проводов к радио и 4 динамикам, антенна наружная комбинированная)		•	
Аудиосистема (FM, USB, SD-карта, Bluetooth, Hands free), 4 динамика, антенна наружная комбинированная			•
ЭКСТЕРЬЕР			
Очиститель-омыватель заднего стекла		•	•
Наружные зеркала с боковыми указателями поворота в цвет кузова			•
Наружные ручки дверей в цвет кузова			•
Рамки дверей черного цвета		•	•
Рейлинги		•	•
Молдинги боковых дверей в цвет кузова			•
Щитки передних крыльев (локеры)		•	•
Щитки задних крыльев (локеры)		•	•
Фартуки передних колес (брызговики)		•	•
Фартуки задних колес (брызговики)		•	•
14" стальные диски черного цвета		•	•
Колпаки колес декоративные		•	•
Запасное полноразмерное стальное колесо 14"		•	•
Пакет Optima			
Обогрев наружных зеркал		•	
Кондиционер		•	

LADA VESTA

	Модель	GFL11	GFL44
	Комплектация	C29	C82
	Вариант исполнения	51 Classic	51 Comfort
	Пакет	Start	Winter
РРЦ		771 000 Р	913 000 Р
Тип кузова/количество дверей		седан/5	
Длина/ширина/высота, мм		4410/1764/1498	
Дорожный просвет, мм		178	
Объем багажного отделения, л		480	
Объем топливного бака, л		55	
Трансмиссия		MT	AT
Двигатель 21129, 1.6 л 16 кл., 78 кВт (106 л.с.), КП 2180, 5MT		•	
Двигатель 21179, 1.8 л 16 кл., 90 кВт (122 л.с.), КП JRS, 5MT			•
Двигатель 144M, 1.6 л 16 кл., 83 кВт (113 л.с.), CVT, AT			
Двигатель 21179, 1.8 л 16 кл., 106.6 кВт (145 л.с.), КП JRS, 5MT			
Максимальная скорость, км/ч		182	175
Время разгона 0-100 км/ч, с		11.2	11.3
Расход топлива в смешанном цикле, л/100 км		6.9	7.1
БЕЗОПАСНОСТЬ			
Подушка безопасности водителя		•	•
Подушка безопасности переднего пассажира с функцией отключения		•	•
Ремень безопасности передних сидений с преднатяжителями и ограничителями нагрузки		•	•
Инерционные ремни безопасности задних сидений		•	•
Индикация незастегнутого ремня безопасности водителя		•	•
Индикация незастегнутого ремня безопасности переднего пассажира		•	•
Подголовники задних сидений L-образные (2 шт.)		•	•
Крепления для детских сидений ISOFIX (2 шт.)		•	•
Блокировка задних дверей от открывания детьми		•	•
Автоматическое запирание дверей при начале движения		•	•
Автоматическое включение аварийной сигнализации при экстренном торможении		•	•
Автоматическое отпирание дверей и включение аварийной сигнализации при столкновении (при срабатывании ПБ)		•	•
Иммобилайзер		•	•
Корректор света фар электрический		•	•
Дневные ходовые огни		•	•
Противотуманные фары		•	•
Система экстренного оповещения ЭРА-ГЛОНАСС		•	•
Дисковые тормоза задних колес		•	•
Антиблокировочная система с электронным распределением тормозных сил (ABS, EBD)		•	•
Система вспомогательного торможения (BAS)		•	•
Система электронного контроля устойчивости (ESC) с функцией отключения		•	•
Противобуксовочная система (TCS)		•	•
Система помощи при трогании на подъеме (HSA)		•	•
Запираемый лючок топливного бака		•	•
Защита двигателя и подкапотного пространства		•	•
ИНТЕРЬЕР			
Бортовой компьютер		•	•
Подсказчик переключения передач в комбинации приборов		•	•
Центральный подлокотник с боком		•	•
Заднее сиденье с раскладной спинкой в пропорции 60/40		•	•
Панель приборов. Цвет темно-серый		•	•
Обивка сидений ткань. Цвет темно-серый		•	•
Обивка сидений ткань. Цвет (по выбору) серый/коричневый		•	•
Обивка дверей (вставка) пластик		•	•
Обивка дверей (вставка) ткань		•	•
Отделка руля кожей		•	•
Карман в спинке сиденья переднего пассажира		•	•
Противосолнечный козырек водителя и пассажира с зеркалом		•	•
Розетка 12V		•	•
Розетка 12V для задних пассажиров		•	•
Уплотнители порогов пола (передние/задние)		•	•
Функция задержки освещения салона после закрытия двери		•	•
Центральный плафон для освещения второго ряда сидений		•	•
Подсветка вещевого ящика		•	•
Подсветка багажного отделения		•	•
Органайзер для бортовой документации		•	•
Кронштейны крепления груза в багажнике		•	•
Органайзер для инструментов в запасном колесе		•	•
Органайзер в нише запасного колеса		•	•
Инструмент водителя: домкрат, ключ комбинированный колесный, ключ демонтажа колпака колеса, буксирная проушина		•	•
Инструмент водителя: домкрат, ключ комбинированный колесный, буксирная проушина			•
КОМФОРТ			
Электроусилитель рулевого управления		•	•
Регулируемая по высоте и по вылету рулевая колонка		•	•
Регулировка ремней безопасности передних сидений по высоте		•	•
Сиденье водителя с регулировкой по высоте и поясничной поддержкой		•	•
Воздушный фильтр салона		•	•
Легкая тонировка стекол		•	•
Складной ключ		•	•
Центральный замок с дистанционным управлением		•	•
Электроотеплоподъемники передних дверей		•	•
Электроотеплоподъемники задних дверей		•	•
Подогрев рулевого колеса		•	•
Подогрев передних сидений 3х уровневый		•	•
Электропривод и обогрев наружных зеркал		•	•
Обогрев ветрового стекла		•	•
Датчики парковки задние		•	•
Кондиционер		•	•
Охлаждаемый вещевой ящик		•	•
Круиз-контроль и ограничитель скорости		•	•
Мультифункциональное рулевое колесо		•	•
Аудиоподготовка (жгуты проводов к радио и 4 динамикам), антенна наружная		•	•
Аудиосистема (4,3" монохромный дисплей, FM/AM с функцией RDS, USB, SD-карта, AUX, Bluetooth, Hands free), 4 динамика, антенна наружная			•
ЭКСТЕРЬЕР			
Наружные зеркала с боковыми указателями поворота		•	•
Наружные зеркала в цвет кузова		•	•
Наружные ручки дверей в цвет кузова		•	•
Решетка радиатора, верхняя и нижняя, неокрашенная черная матовая		•	•
Рамок дверей черные матовые		•	•
Штиты передних крыльев (покрыты)		•	•
Штиты задних крыльев (покрыты)		•	•
Фартуки передних колес (брызговики)		•	•
15" стальные диски		•	•
Колпаки колес декоративные		•	•
Запасное полноразмерное стальное колесо 15"		•	•
16" легкосплавные диски			•
Запасное стальное колесо временного использования 15"			•
Пакет Start			
Кондиционер		•	•
Охлаждаемый вещевой ящик		•	•
Пакет Winter			
Противотуманные фары		•	•
Отделка руля кожей		•	•
Подогрев рулевого колеса		•	•
Обогрев ветрового стекла		•	•
16" легкосплавные диски		•	•


LADA VESTA SW

Основные конструктивные отличия

	Модель	GFK11	GFK44
	Комплектация	C04	C04
	Вариант исполнения	50 Classic	
	Пакет	Start	Start Plus
РРЦ		830 000 Р	930 000 Р
Тип кузова/количество дверей		универсал/5	
Длина/ширина/высота по антенне, мм		4410/1764/1508	
Дорожный просвет, мм		178	
Объем багажного отделения в пассажирском/грузовом вариантах, л		480/825	
Объем топливного бака, л		55	
Трансмиссия		MT	AT
Двигатель 21129, 1,6 л 16 кл., 78 кВт (106 л.с.), КП 2180, 5MT		•	
Двигатель 21179, 1,8 л 16 кл., 90 кВт (122 л.с.), КП JR5, 5MT			
Двигатель H4M, 1,6 л 16 кл., 83 кВт (113 л.с.), CVT, AT			•
Двигатель 21179, 1,8 л 16 кл., 106,6 кВт (145 л.с.), КП JR5, 5MT			
Максимальная скорость, км/ч		178	170
Время разгона 0-100 км/ч, с		12,4	12,2
Расход топлива в смешанном цикле, л/100 км		7,3	7,4
БЕЗОПАСНОСТЬ			
Подушка безопасности водителя		•	•
Подушка безопасности переднего пассажира с функцией отключения		•	•
Ремни безопасности передних сидений с преднатяжителями и ограничителями нагрузки		•	•
Инерционные ремни безопасности задних сидений		•	•
Индикация незастегнутого ремня безопасности водителя		•	•
Подголовники задних сидений L-образные (2 шт.)		•	•
Крепления для детских сидений ISOFIX (2 шт.)		•	•
Блокировка задних дверей от открывания детьми		•	•
Автоматическое запирание дверей при начале движения		•	•
Автоматическое включение аварийной сигнализации при экстренном торможении		•	•
Автоматическое отпирание дверей и включение аварийной сигнализации при столкновении (при срабатывании ПБ)		•	•
Иммобилайзер		•	•
Корректор света фар электрический		•	•
Дневные ходовые огни		•	•
Система экстренного оповещения ЭРА-ГЛОНАСС		•	•
Дисковые тормоза задних колес			•
Антиблокировочная система с электронным распределением тормозных сил (ABS, EBD)		•	•
Система вспомогательного торможения (BAS)		•	•
Система электронного контроля устойчивости (ESC) с функцией отключения		•	•
Противобуксовочная система (TCS)		•	•
Система помощи при трогании на подъеме (HSA)		•	•
Запираемый лючок топливного бака		•	•
Защита двигателя и подкапотного пространства		•	•
ИНТЕРЬЕР			
Бортовой компьютер		•	•
Подсказчик переключения передач в комбинации приборов		•	•
Центральный подлокотник с боксом			•
Заднее сиденье с раскладной спинкой в пропорции 60/40		•	•
Панель приборов. Цвет темно-серый		•	•
Обивка сидений ткань. Цвет темно-серый		•	•
Обивка дверей (вставка) пластик		•	•
Карман в спинке сиденья переднего пассажира		•	•
Розетка 12V		•	•
Розетка 12V для задних пассажиров			•
Розетка 12V в багажном отделении		•	•
Уплотнители порогов пола (передние/задние)		•	•
Функция задержки освещения салона после закрытия двери		•	•
Подсветка вещевого ящика		•	•
Подсветка багажного отделения		•	•
Оргайзер для бортовой документации		•	•
Натяжная полка багажника		•	•
Кронштейны крепления груза в багажнике		•	•
Багажные сетки: ограничительная для боковой ниши		•	•
Оргайзер для инструментов в запасном колесе		•	•
Оргайзер в нише запасного колеса		•	•
Инструмент водителя: домкрат, ключ комбинированный колесный, ключ демонтажа колпака колеса, буксирная проушина		•	•
КОМФОРТ			
Электроусилитель рулевого управления		•	•
Регулируемая по высоте и по вылету рулевая колонка		•	•
Регулировка ремней безопасности передних сидений по высоте		•	•
Воздушный фильтр салона		•	•
Легкая тонировка стекол		•	•
Складной ключ		•	•
Центральный замок с дистанционным управлением		•	•
Электростеклоподъемники передних дверей		•	•
Подогрев передних сидений 3х уровневый			•
Электропривод и обогрев наружных зеркал		•	•
Кондиционер		•	•
Охлаждаемый вещевого ящик		•	•
Аудиоподготовка (жгуты проводов к радио и 4 динамикам), антенна "акулий плавник"		•	•
ЭКСТЕРЬЕР			
Наружные зеркала с боковыми указателями поворота		•	•
Решетка радиатора, верхняя и нижняя, неокрашенная черная матовая		•	•
Рамки дверей черные матовые		•	•
Рейлинги		•	•
Спойлер		•	•
Щитки передних крыльев (покеры)		•	•
Щитки задних крыльев (покеры)		•	•
Фартуки передних колес (брызговики)		•	•
15" стальные диски		•	•
Колпаки колес декоративные		•	•
Запасное полноразмерное стальное колесо 15"		•	•
Пакет Start			
Кондиционер		•	
Охлаждаемый вещевого ящик		•	
Пакет Start Plus			
Центральный подлокотник с боксом			•
Розетка 12V для задних пассажиров			•
Подогрев передних сидений 3х уровневый			•
Кондиционер			•
Охлаждаемый вещевого ящик			•


LADA LARGUS 5 мест

Основные конструктивные отличия


	Модель	KS035
	Комплектация	FL1
	Вариант исполнения	51 Classic
	Пакет	A/C
РРЦ		775 000,00 Р
Тип кузова/количество дверей		универсал/5
Количество мест		5
Длина/ширина/высота, мм		4470/1750/1670
Дорожный просвет при снаряженной массе, мм		170
Объем багажного отделения в пассажирском/грузовом вариантах, л		560/2350
Объем топливного бака, л		50
Трансмиссия		MT
Двигатель 11189, 1,6 л 8 кл., 64 кВт (87 л.с.), КП JR5, 5MT		•
Двигатель 11189, 1,6 л 8 кл., 64 кВт (87 л.с.), КП 2180, 5MT		
Двигатель 21129, 1,6 л 16 кл., 78 кВт (106 л.с.), КП JR5, 5MT		
Двигатель 21129, 1,6 л 16 кл., 78 кВт (106 л.с.), КП 2180, 5MT		
Максимальная скорость, км/ч		158
Время разгона 0-100 км/ч, с		14,2
Расход топлива в смешанном цикле, л/100 км		7,8
БЕЗОПАСНОСТЬ		
Подушка безопасности водителя		•
Инерционные ремни безопасности		•
Ремни безопасности передних сидений с ограничителем усилия		•
Индикация незастегнутого ремня безопасности водителя		•
Подголовники задних сидений 3 шт.		•
Крепления для детских сидений ISOFIX		•
Блокировка задних дверей от открывания детьми		•
Иммобилайзер		•
Корректор света фар механический		•
Система экстренного оповещения ЭРА-ГЛОНАСС		•
Антиблокировочная система с электронным распределением тормозных сил (ABS, EBD)		•
Защита двигателя и подкапотного пространства		•
ИНТЕРЬЕР		
Сиденье второго ряда с раскладкой в пропорции 60/40		•
Интерьер черный		•
Обивка сидений ткань		•
Обивка дверей (вставка) пластик		•
Противосолнечный козырек пассажира с зеркалом		•
Розетка 12V		•
Кронштейны крепления груза в багажнике		•
Подсветка багажного отделения		•
Инструмент водителя: домкрат, ключ комбинированный колесный, буксирная проушина		•
КОМФОРТ		
Гидроусилитель рулевого управления		•
Рулевой механизм с числом оборотов шестерни 3,21		•
Регулируемая по высоте рулевая колонка		•
Воздушный фильтр салона		•
Легкая тонировка стекол		•
Центральный замок		•
Электростеклоподъемники передних дверей		•
Подогрев передних сидений		•
Кондиционер		•
Аудиоподготовка (жгуты проводов к радио и 4 динамикам, антенна наружная)		•
ЭКСТЕРЬЕР		
Бамперы в цвет кузова		•
Молдинги боковых дверей		•
Щитки передних крыльев (локеры)		•
Щитки задних крыльев (локеры)		•
Фартуки передних колес (брызговики)		•
15" стальные диски		•
Запасное полноразмерное стальное колесо 15"		•
Пакет Air conditioner		
Подогрев передних сидений		•
Кондиционер		•

LADA LARGUS CROSS 7 мест


Основные конструктивные отличия

	Модель	KS045
	Комплектация	XF2
	Вариант исполнения	52 Luxe
	Пакет	-
	РРЦ	919 000 Р
Тип кузова/количество дверей		универсал/5
Количество мест		5
Длина/ширина/высота, мм		4470/1756/1682
Дорожный просвет при снаряженной массе, мм		195
Объем багажного отделения в пассажирском/грузовом вариантах, л		560/2350
Объем топливного бака, л		50
Трансмиссия		MT
Двигатель 11189, 1,6 л 8 кл., 64 кВт (87 л.с.), КП JR5, 5MT		
Двигатель 11189, 1,6 л 8 кл., 64 кВт (87 л.с.), КП 2180, 5MT		
Двигатель 21129, 1,6 л 16 кл., 78 кВт (106 л.с.), КП JR5, 5MT		
Двигатель 21129, 1,6 л 16 кл., 78 кВт (106 л.с.), КП 2180, 5MT		•
Максимальная скорость, км/ч		167
Время разгона 0-100 км/ч, с		14,2
Расход топлива в смешанном цикле, л/100 км		7,4
БЕЗОПАСНОСТЬ		
Подушка безопасности водителя		•
Подушка безопасности переднего пассажира		•
Инерционные ремни безопасности		•
Ремни безопасности передних сидений с ограничителем усилия		•
Индикация незастегнутого ремня безопасности водителя		•
Подголовники задних сидений 3 шт.		•
Крепления для детских сидений ISOFIX		•
Блокировка задних дверей от открывания детьми		•
Иммобилайзер		•
Корректор света фар механический		•
Противотуманные фары		•
Система экстренного оповещения ЭРА-ГЛОНАСС		•
Антиблокировочная система с электронным распределением тормозных сил (ABS, EBD)		•
Защита двигателя и подкапотного пространства		•
ИНТЕРЬЕР		
Бортовой компьютер		•
Сиденье второго ряда с раскладкой в пропорции 60/40		•
Интерьер (по выбору) оранжевый/серый		•
Обивка сидений комбинированная ткань/экокожа		•
Обивка дверей (вставка) ткань		•
Отделка руля кожей		•
Карманы в спинках передних сидений		•
Противосолнечный козырек пассажира с зеркалом		•
Розетка 12V		•
Багажная полка на обивке крыши		•
Натяжная полка багажника		•
Кронштейны крепления груза в багажнике		•
Подсветка вещевого ящика		•
Подсветка багажного отделения		•
Инструмент водителя: домкрат, ключ комбинированный колесный, буксирная проушина		•
КОМФОРТ		
Гидроусилитель рулевого управления		•
Рулевой механизм с числом оборотов шестерни 3,21		•
Регулируемая по высоте рулевая колонка		•
Регулировка ремней безопасности передних сидений по высоте		•
Сиденье водителя с регулировкой по высоте и поясничной поддержкой		•
Воздушный фильтр салона		•
Легкая тонировка стекол		•
Усиленная тонировка задних стекол		•
Центральный замок с дистанционным управлением		•
Электростеклоподъемники передних дверей		•
Электростеклоподъемники задних дверей		•
Подогрев передних сидений		•
Электропривод и обогрев наружных зеркал		•
Датчики парковки задние (3 шт., неокрашенные)		•
Кондиционер		•
Аудиосистема (FM, MP3, AUX, USB, Bluetooth, Hands free), 4 динамика, антенна наружная		•
ЭКСТЕРЬЕР		
Наружные зеркала в цвет кузова		•
Наружные ручки дверей в цвет кузова		•
Рамки дверей черного цвета		•
Молдинги боковых дверей		•
Рейлинги		•
Щитки передних крыльев (локеры)		•
Щитки задних крыльев (локеры)		•
16" легкосплавные диски		•
Запасное стальное колесо временного использования 15"		•

LADA Niva

	Модель	21230
	Комплектация	M00
	Вариант исполнения	52 Classic Start
	Пакет	
РРЦ		820 000 Р
Тип кузова/Количество дверей		универсал/5
Количество мест		5
Длина/ширина/высота по рейлингам, мм		4056/1800/1690
Дорожный просвет, мм		220
Объем багажного отделения в пассажирском/грузовом вариантах, л		320/650
Объем топливного бака, л		58
Трансмиссия		5MT
Двигатель 2123, 1,7 л 8 кл., 58,5 кВт (80 л.с.), КП 2123, 5MT		•
Максимальная скорость, км/ч		140
Время разгона 0-100 км/ч, с		19
Расход топлива в смешанном цикле, л/100 км		10,2
КОНСТРУКТИВ		
Сапун переднего и заднего моста		•
Защита картера двигателя стальная		•
БЕЗОПАСНОСТЬ		
Подушка безопасности водителя		•
Ремни безопасности передних сидений с ограничителями нагрузки		•
Индикация незастегнутого ремня безопасности водителя		•
Подголовники задних сидений 2 шт.		•
Крепления для детских сидений ISOFIX		•
Иммобилайзер		•
Корректор света фар электрический		•
Дневные ходовые огни		•
Система экстренного оповещения ЭРА-ГЛОНАСС		•
Антиблокировочная система с электронным распределением тормозных сил (ABS, EBD)		•
ИНТЕРЬЕР		
Бортовой компьютер		•
Заднее сиденье с раскладной спинкой в пропорции 60/40		•
Обивка сидений ткань. Цвет черный		•
Обивка дверей (вставка) ткань		•
Розетки 12V, USB		•
Подсветка багажного отделения		•
Инструмент водителя: домкрат, ключ комбинированный колесный		•
КОМФОРТ		
Базовый пакет шумоизоляции		•
Гидроусилитель рулевого управления		•
Регулируемая по высоте рулевая колонка		•
Регулировка ремней безопасности передних сидений по высоте		•
Воздушный фильтр салона		•
Легкая тонировка стекол		•
Центральный замок		•
Электростеклоподъемники передних дверей		•
Электропривод и обогрев наружных зеркал		•
Кондиционер		•
Охлаждаемый вещевой ящик		•
Аудиоподготовка (жгуты проводов к радио и 2 динамикам)		•
ЭКСТЕРЬЕР		
Молдинги боковых дверей		•
Щитки передних крыльев (локеры)		•
Фартуки передних колес (брызговики)		•
Фартуки задних колес (брызговики)		•
15" стальные диски		•
Запасное стальное колесо временного использования 15"		•

LADA Niva Legend

	Модель	21214
	Комплектация	008
	Вариант исполнения	51 Luxe
	Пакет	Кондиционер
РРЦ		689 000 Р
Тип кузова/Количество дверей		универсал/3
Количество мест		4
Длина/ширина/высота, мм		3740/1680/1640
Дорожный просвет, мм		200
Объем багажного отделения в пассажирском/грузовом вариантах, л		265/585
Объем топливного бака, л		42
Трансмиссия		МТ
Двигатель 21214, 1,7 л 8 кл., 61 кВт (83 л.с.), КП 21074, 5MT		•
Максимальная скорость, км/ч		142
Время разгона 0-100 км/ч, с		17,0
Расход топлива в смешанном цикле, л/100 км		9,9
КОНСТРУКТИВ		
Сапун переднего и заднего моста		•
Защита картера двигателя стальная		•
БЕЗОПАСНОСТЬ		
Боковая подушка безопасности водителя		•
Индикация незастегнутого ремня безопасности водителя		•
Подголовники задних сидений 2 шт.		•
Крепления для детских сидений ISOFIX		•
Корректор света фар гидравлический		•
Дневные ходовые огни		•
Система экстренного оповещения ЭРА-ГЛОНАСС		•
Антиблокировочная система с электронным распределением тормозных сил (ABS, ESP)		•
Система вспомогательного торможения (BAS)		•
ИНТЕРЬЕР		
Бортовой компьютер		•
Обивка сидений ткань/искожа. Цвет темно-серый		•
Обивка передних дверей литая пластик		•
Розетки 12V (2 шт.)		•
Розетка 12V в багажном отделении		•
Плафон салона центральный		•
Подсветка багажного отделения		•
Инструмент водителя: домкрат, ключ колесный		•
КОМФОРТ		
Виброизоляция		•
Гидроусилитель рулевого управления		•
Легкая тонировка стекол		•
Электростеклоподъемники передних дверей		•
Подогрев передних сидений		•
Электропривод и обогрев наружных зеркал		•
Кондиционер		•
Аудиоподготовка (жгуты проводов к радио и 2 динамикам, антенна наружная)		•
ЭКСТЕРЬЕР		
Фартуки передних колес (брызговики)		•
Фартуки задних колес (брызговики)		•
Точки крепления прицепного устройства		•
Колпаки ступиц колес, окрашенные в цвет колеса (серебристые)		•
16" легкосплавные диски Niagara		•
Запасное стальное колесо временного использования 16"		•

Автомобили медицинского назначения на платформе LADA

12.02.2021



LADA
НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Автомобили медицинской службы



Автомобиль медицинской службы на базе LADA Largus M1 LRGS0M (M1)

А/м как транспортного (до трансформации салона), так и медицинского назначения (после трансформации салона).
Водитель + 2 пассажира + больной на носилках
Складное приемное устройство и складные носилки длиной 1950 мм.



Автомобиль медицинской службы на базе LADA Largus M2 LRGS0M (M2)

Кабина водителя и медицинский салон разделены перегородкой со сдвижной форточкой.
Стационарное сиденье, леер-поручень.
Складные кресельные носилки.

Автомобили медицинской службы



Автомобиль медицинской службы на базе 4x4

NV000M

Для эксплуатации в сельской местности и сложных дорожных условиях.

Соответствует ГОСТ 28385-89 «Комплексы медицинского назначения передвижные на автомобильных шасси»

Трансформируемый салон.

Складное приемное устройство и складные носилки длиной 1950 мм.

Автомобиль медицинской службы на базе LADA Largus

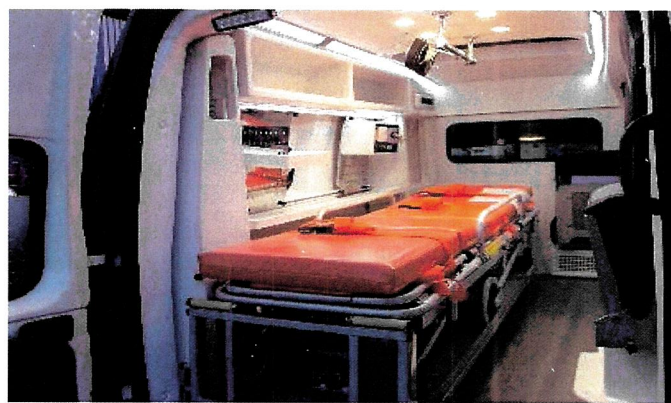
LRGSOM2

Для транспортировки пациентов, в том числе стабилизированных больных между городами. Длина медицинского салона – 2300 мм, высота – 1320 мм.

Комфортное размещение одного пациента и медперсонала.

Медицинский салон изолирован от кабины водителя.

Выбор медицинского оборудования в соответствии с пожеланием заказчика.



Дирекция по корпоративным продажам АО «АВТОВАЗ»

12.02.2021



Прейскурант действующих цен на автомобили

Наименовании продукции	Модель	Ориентировочная стоимость Рублей с НДС*
Автомобиль медицинской службы на базе LADA Largus	LRGS0M (M1)	от 934 900 / 1 029 900
Автомобиль медицинской службы на базе LADA Largus	LRGS0M (M2)	от 984 900 / 1 049 900
Автомобиль медицинской службы на базе LADA Largus	LRGSOM2	от 1 412 900
Автомобиль медицинской службы на базе LADA 4*4 Legend	NV000M	от 999 900

*итоговая стоимость автомобилей зависит от используемого медицинского оборудования

Контакты сотрудников Дирекции по корпоративным продажам АО «АВТОВАЗ»

Роман ИЛЬИН

Начальник отдела по работе с корпоративными клиентами,
дилерами и развития корпоративных продаж
Дирекция по корпоративным продажам
АО «АВТОВАЗ»
105064, Москва Гороховский переулок д. 3 стр. 1
тел. +7 (499) 947-07-07
Моб: +7 (916) 508-67-23
Roman.Ilin@vaz.ru

Андрей ГЛАДЫШЕВ

Менеджер отдела по работе с корпоративными клиентами,
дилерами и развития корпоративных продаж
Дирекция по корпоративным продажам
Представительство LADA
АО «АВТОВАЗ»
105064, Москва, Гороховский переулок, д. 3, стр. 1
тел. +7 (499) 947-07-07
моб. +7 (985) 188-01-38
Andrey.Gladyshev@vaz.ru

Николай Красильников

Менеджер отдела по работе с корпоративными клиентами,
дилерами и развития корпоративных продаж
Дирекция по корпоративным продажам
Представительство LADA
АО «АВТОВАЗ»
105064, Москва, Гороховский переулок, д. 3, стр. 1
тел. +7 (499) 947-07-07
моб.+7 (968) 665-0186
Nikolay.Krasilnikov@vaz.ru

Наименование продукции		Ориентировочная цена 2021, руб с НДС *
Соболь Бизнес	"Медслужба", 4х4	1 600 000,00
	Микроавтобус 6 мест, 4х4 (ГАЗ-22177/221717)	1 106 000,00
	Фургон ЦМФ 7 мест, 4х4 (ГАЗ-27527)	990 000,00
ГАЗель Бизнес	Микроавтобус 8 мест, 4х4 (ГАЗ-32217	1 543 000,00
	Микроавтобус 12 мест, 4х4 (ГАЗ-322173	1 543 000,00
	Автобус для перевозки инвалидов-колясочников с ЭП, 4х4	2 100 000,00
ГАЗель NEXT	"Медслужба", 4х4	2 200 000,00
	Фургон ЦМФ 7 мест, 4х2 (ГАЗ-А32R2*)	1 685 000,00
	Микроавтобус 14 мест, 4х2 (ГАЗ-А6*R2*)	1 682 000,00
	Микроавтобус 16 мест, 4х2 (ГАЗ-А6*R3*)	1 831 000,00
	Микроавтобус 19 мест, 4х2 (ГАЗ-А6*R5*)	2 175 000,00
	Автобус для перевозки инвалидов-колясочников с ЭП, 4х2	2 300 000,00
ПАЗ	Автобус, 24 места, 4х2 (ПА3-320530)	2 021 000,00
	Автобус, 25 места, 4х2 (ПА3-320405)	3 679 000,00

* УКАЗАН НАЧАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЦЕНЫ НА МОДИФИКАЦИИ С МИНИМАЛЬНЫМ НАБОРОМ ОПЦИЙ



ТЕХНИКА ГАЗ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



Главное: Стратегия развития здравоохранения

Из Указа Президента РФ от 6 июня 2019 г. N 254 «О Стратегии развития здравоохранения в РФ на период до 2025 года»

Решение основных задач развития здравоохранения в РФ должно осуществляться по следующим приоритетным направлениям:

1) ...обеспечение оптимальной доступности для граждан (включая граждан, проживающих в труднодоступных местностях) первичной медико-санитарной помощи, в том числе путем создания фельдшерско-акушерских пунктов, использования мобильных медицинских комплексов...

2) формирование эффективной системы профилактики заболеваний..., обеспечивающей охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, проводимыми не реже одного раза в год...



Участие Группы ГАЗ в федеральной программе обновления АСМП

С 2016 по 2020 г. в федеральных программах обновления автопарка поставлено 5562 АСМП.

Доля продукции ГАЗ более 55 %



Сотрудничество ГАЗ с Лигой здоровья нации в части профилактики

С 2010 года ГАЗ совместно с «Лига здоровья нации» реализует проекты по продвижению передвижных медицинских комплексов



С 2019 г. реализуется совместный проект мобильный кабинет ЗОЖ



Сотрудничество Группы ГАЗ с Минздравом РФ в части доступности



ШАТТЛ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАЦИЕНТОВ СОБОЛЬ «МЕДСЛУЖБА»



Базовое шасси – Соболь 4x4

Кузов автомобиля разделён на две части – кабина водителя и санитарный салон.

Санитарный салон в стандартной комплектации оборудован сиденьями (по левому и правому борту) и приемным устройством для установки носилок.

Быстросъемное приемное устройство позволяет использовать автомобиль для выполнения технических функций. Так же в автомобиле предусматривается возможность размещения медицинского оборудования.



ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ СОБОЛЬ 4x4



Параметр	
Колесная формула	4x4
Полная масса, кг	3285
Колесная база, мм	2760
Длина автомобиля, мм	4810
Дорожный просвет, мм	205
Радиус поворота, мм	5,5
Максимальный подъем, %	30
Угол свеса передний, град.	28
Угол свеса задний, град.	30
Объем грузового отсека, см ³	3,4
Ширина салона, мм	1830
Высота салона, мм	1800
Количество мест в салоне	6+1

Преимущества автомобилей газ 4х4

- Высокая пассивная безопасность. Капотная компоновка кузова – существует «сминаемая зона» при лобовом столкновении
- Герметичный кузов, медицинский салон надежно защищен от влаги и пыли
- Уникальная проходимость базового автомобиля, подтвержденная участием и победами в российских и международных ралли-рейдах



Преимущества автомобилей ГАЗ 4х4

Надежность и безопасность

- **Высокая пассивная безопасность.** Капотная компоновка кузова — существует «сминаемая зона» при лобовом столкновении
- При экстренном торможении автомобиль не «петляет» по дороге, в отличие от других отечественных аналогов. Выше эффективность тормозной системы. **Тормозной путь** короче на 1,2 м
- Площадь лобового стекла больше на 68 %, зеркала заднего вида с электроподогревом, повторителями поворота, широкоугольной секцией и в антивандальном исполнении — **лучше обзорность** с места водителя, отсутствуют «слепые зоны»
- Травмобезопасные рулевая колонка и рулевое колесо
- Более эффективное освещение дорожного полотна. Возможность включения дальнего света одновременно с ближним
- **Герметичный кузов**, медицинский салон надежно защищен от влаги и пыли

Качество, гарантия, экономичность

- Гарантийный срок — **3 года или 80 тыс. км**
- Гарантия от сквозной коррозии — 5 лет
- **Катафорезная грунтовка** кабины и кузова, 47 оцинкованных деталей кузова
- Петли распашных дверей с креплением изнутри кузова с повышенной коррозионной стойкостью
- **Средние затраты** на 1 ТО ниже на 30 %. Затраты на ТО при пробеге 180 тыс. км за три года **ниже на 39 %**
- Стоимость владения за три года (180 тыс. км пробега) ниже на 6 %

Функциональность и комфорт

- **Погрузочная высота меньше** на 16 %
- **Сдвижная боковая дверь**, площадь проема больше на 27,5 % (выше на 20 %, шире на 10 %)
- **Более комфортный задний дверной проем:** площадь проема больше на 26% (выше на 16 %, шире на 10 %)
- Радиус разворота меньше на 12 %
- Двигатель в подкапотном пространстве: **нет дополнительного нагрева салона, запаха ГСМ, шума**
- **Высота салона больше** на 16 %
- **Объем салона больше** на 17 %. Габариты салона позволяют удобно разместить необходимое оборудование и свободно проводить манипуляции с пациентом во время движения
- **Эргономичная панель приборов** с кнопками управления всеми основными системами
- Единая система отопления и вентиляции с управлением на панели приборов
- Водительское сиденье с продольной регулировкой и регулировкой угла наклона, регулируемая рулевая колонка

Показатели проходимости

- **Дорожный просвет — 205 мм**
- **Большой ход подвески** обеспечивает высокий уровень проходимости — вывесить какое-либо колесо очень сложно, лучше сцепление колес с опорной поверхностью
- Максимальный угол преодолеваемого **подъема — 30°**
- **Уникальная проходимость** базового автомобиля, подтвержденная участием и победами в российских и международных ралли-рейдах

ШАТТЛ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАЦИЕНТОВ ГАЗЕЛЬ 4Х4



ШАТТЛ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАЦИЕНТОВ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Параметр	
Колесная формула	4x4
Полная масса, кг	3500
Длина автомобиля, мм	5475
Дорожный просвет, мм	190
Длина салона, мм	3000
Ширина салона, мм	1830
Высота салона, мм	1800
Количество мест в салоне	8.....12



ШАТТЛ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАЦИЕНТОВ ГАЗЕЛЬ NEXT «МЕДСЛУЖБА»



Кузов автомобиля разделён на две части – кабина водителя и санитарный салон.

Санитарный салон в стандартной комплектации оборудован сиденьями (по левому и правому борту) и приемным устройством для установки носилок.

Быстросъемное приемное устройство позволяет использовать автомобиль для выполнения технических функций.

Так же в автомобиле предусматривается возможность размещения медицинской мебели и медицинского оборудования.

Параметр	L2H3	L3H3
Колесная формула	4x2	
Полная масса, кг	3500	
Колесная база, мм	3145	3745
Длина автомобиля, мм	5607	6157
Дорожный просвет, мм	170	
Радиус поворота, мм	6,5	
Максимальный подъем, %	26	
Угол свеса передний, град.	22	
Угол свеса задний, град.	12	
Длина салона, мм	3031	3631
Ширина салона, мм	1830	
Высота салона, мм	1927	
Количество мест в салоне/кабине	4-8/3	

ШАТТЛ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАЦИЕНТОВ ГАЗЕЛЬ NEXT



Параметр	L2H3	L3H3
Колесная формула	4x2	
Полная масса, кг	3500	
Колесная база, мм	3145	3745
Длина автомобиля, мм	5607	6157
Дорожный просвет, мм	170	
Радиус поворота, мм	6,5	
Максимальный подъем, %	26	
Угол свеса передний, град.	22	
Угол свеса задний, град.	12	
Длина салона, мм	3031	3631
Ширина салона, мм	1830	
Высота салона, мм	1927	
Количество мест в салоне	6+1	

ШАТТЛ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАЦИЕНТОВ ГАЗЕЛЬ NEXT



- Современный дизайн, соответствующий мировым тенденциям
- Улучшенная аэродинамика, снижение «парусности»
- Высота пассажирского салона 1927 мм
- Автоматическая подножка сдвижной двери
- Практичная обивка сидений и салона автобуса
- Эффективная система отопления и вентиляции пассажирского салона
- Модернизированная подвеска, увеличивающая устойчивость автобуса
- Соответствие современным требованиям безопасности
- Блокируемый дифференциал заднего моста
- Увеличенная эффективность торможения
- Широкий проход, обеспечивающий удобство перемещения по салону



L2H3 (13+1)



L3H3 (16+1)



L4H3 (19+1)

ШАТТЛ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАЦИЕНТОВ ГАЗЕЛЬ NEXT (В Т.Ч. С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ)



- Количество пассажиров – 9+1+1, 11+5+1
- Крепление для инвалидного кресла
- Электроподъемник с пультом управления для подъема инвалидной коляски установлен в проеме задних дверей
- Световая и звуковая сигнализация с мест размещения инвалидов – кнопки вызова водителя в каждом ряду сидений
- Система, препятствующая началу движения, если подъемное устройство находится не в транспортном положении или двери автомобиля не закрыты
- Индикация работы подъемного устройства на рабочем месте водителя
- Освещение проема задних дверей
- Боковая подножка с электроприводом
- Двигатель: бензин, дизель, битопливный
- Габаритные размеры: 6207x2513x2753

ШАТТЛ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАЦИЕНТОВ ПАЗ



ПАЗ-32053 (19...25 посадочных мест)



VECTOR NEXT (17...25 посадочных мест)

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОЛОВНОВ МАКСИМ ВЛАДИМИРОВИЧ

ДИРЕКТОР ПО ПРОДАЖАМ КОРПОРАТИВНЫМ КЛИЕНТАМ

GOLOVNOVMV@STRANS.TECH

+7-910-100-39-00

СТОЛЯРОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПОСТАВОК

STOLYAROVSS@STRANS.TECH

+7-910-058-72-35





Предложение Ульяновского
автомобильного завода

Продуктовая линейка УАЗ



Модель а/м	МКПП
Снаряженная масса, кг	2 000 .. 2 150 (2 015)
Полная масса, кг	2 540 .. 2 650 (2 540)
Грузоподъемность, кг	390...540 (525)
Габаритная длина, мм	4 750 / 4 785
Габаритная ширина, мм	1 900 / 2 110
Габаритная высота, мм	1 910
Колесная база, мм	2 760
Объем багажного отделения VDA, л	650 / 1 130 / 2 415
Максимальная мощность двигателя, кВт	110
Двигатель	Бензиновый
Расход топлива (90 км/ч), л:	11,5 (9,5)
Максимальная скорость, км/ч	150
Min дорожный просвет, мм	210

Комплектация «Классик»

- Раздаточная коробка с мех. приводом управления
- Зеркала с встроенными повторителями поворота
- Подушка безопасности водителя + ABS + EBD
- Электрорегулировка наружных зеркал
- Подогрев наружных зеркал и заднего стекла
- Регулировка руля по углу наклона и вылету
- Электростеклоподъемники передних и задних дверей
- Улучшенные передняя и задняя подвески
- Бампера, молдинги и пороги в цвет кузова
- Диски штампованные 16"
- Электроблокировка замков всех дверей
- Иммоилайзер
- Розетка 12 вольт на панели приборов
- Устройство вызова экстренных оперативных служб "ЭРА-ГЛОНАСС"
- Цвет – белый

Комплектация «Комфорт»

- Зеркала с встроенными повторителями поворота
- Подушка безопасности водителя + ABS + EBD
- Электрорегулировка наружных зеркал
- Подогрев наружных зеркал и заднего стекла
- Регулировка руля по углу наклона и вылету
- Электростеклоподъемники передних и задних дверей
- Улучшенные передняя и задняя подвески
- Бампера, молдинги и пороги в цвет кузова
- Диски штампованные 16"
- Раздаточная коробка с электромеханическим приводом управления
- Подушка безопасности переднего пассажира
- Ручки дверей и наружные зеркала в цвет кузова
- Кондиционер
- Подголовники задних сидений (2 шт.)
- Электроблокировка замков всех дверей
- Иммоилайзер
- Розетка 12 вольт на панели приборов
- Устройство вызова экстренных оперативных служб "ЭРА-ГЛОНАСС"
- Цвет – белый



Информация о комплектации:

- Диски штампованные 16"
- Управление рулевое с ГУР
- Устройство вызова экстренных оперативных служб "ЭРА-ГЛОНАСС"
- Ремни безопасности на передних сиденьях
- Выключатель зажигания с противоугонным устройством
- Ящик для мелких вещей
- Вырез в панели приборов под установку 1 DIN магнитолы
- Отопитель салона с электронасосом в системе отопления
- В салоне сиденья сопровождающих: одно сиденье вдоль перегородки против хода движения с ремнями безопасности, два одноместных сиденья вдоль правого борта с ремнями безопасности, крепления для двух носилок вдоль левого борта.
- 3 плафона освещения (один плафон освещения в кабине и два в салоне)
- Цвет – серый

Модель а/м	МКПП 4x4
Снаряженная масса, кг	2 100 .. 2160
Полная масса, кг	2 570
Грузоподъемность, кг	470 .. 410
Габаритная длина, мм	4 390
Габаритная ширина, мм	1 940
Габаритная высота, мм	2 240 ... 2 570
Колесная база, мм	2 300
Пассажировместимость, чел	4
Максимальная мощность двигателя, кВт	82,5
Двигатель	Бензиновый
Расход топлива (90 км/ч), л:	11,2
Максимальная скорость, км/ч	127
Min дорожный просвет, мм	220



Информация о комплектации:

- Управление рулевое с ГУР
- Устройство вызова экстренных оперативных служб "ЭРА-ГЛОНАСС"
- Ремни безопасности инерционные, на передних сидениях
- Тормоза с АБС
- Выключатель зажигания с противоугонным устройством
- Диски штампованные 16"
- Единая комбинация приборов
- Многофункциональные подрулевые переключатели
- Ящик для мелких вещей
- Вырез в панели приборов под установку 1 DIN магнитолы
- Отопитель салона с электронасосом в системе отопления
- Стол в салоне на передней перегородке
- Два одноместных сидения против хода движения вдоль перегородки салона с ремнями безопасности
- Сидение одно одноместное и одно двухместное во втором ряду с ремнями безопасности
- Два одноместных сидения в третьем ряду с ремнями безопасности
- Один плафон освещения в кабине и два в салоне
- Цвет – серый

Модель а/м	МКПП 4x4
Снаряженная масса, кг	2 100 .. 2160
Полная масса, кг	2 570
Грузоподъемность, кг	470 .. 410
Габаритная длина, мм	4 390
Габаритная ширина, мм	1 940
Габаритная высота, мм	2 240 ... 2 570
Колесная база, мм	2 300
Пассажировместимость, чел	8
Максимальная мощность двигателя, л.с.	112
Двигатель	Бензиновый
Расход топлива (90 км/ч), л:	11,2
Максимальная скорость, км/ч	127
Min дорожный просвет, мм	220

Цены и комплектации автомобилей УАЗ, предлагаемых к приобретению в рамках **Программы модернизации первичного звена здравоохранения.**

Модель	Комплектация	Стоимость автомобиля в 2021 году, руб.
УАЗ Патриот	Классик	999 000,00*
УАЗ Патриот	Комфорт	1 130 000,00*
УАЗ 220695	Автомобиль для перевозки пассажиров (8+1 мест)	900 000,00*
УАЗ 396295	Санитарный автомобиль (4+1 мест)	865 000,00*

- * - Дополнительно, цена для автомобилей поставляемых в ДФО: + 15 000 рублей.
- Цвет «металлик» для УАЗ Патриот :+ 14 000 рублей

Контакты для связи: Ширшов Игорь Александрович
 тел.: +7 (495) 228-30-45 (доб. 5641)
 моб.: +7 (906) 086-50-54
 email: ia.shirshov@sollers-auto.com

Инструкция к сервису работы с электронными заявками в рамках Постановления Правительства РФ №616

Краткая инструкция пользователя

Версия 1.2

16.10.2020

Содержание

1. Авторизация пользователя, вход в сервис	3
2. Просмотр заявки на закупку.....	5
3. Создание заявки на закупку.....	6
3.1. Заполнение заявки первый этап	7
3.2. Заполнение заявки, второй и третий этап	8
3.3. Подписание заявки	9
3.4. Ожидание решения, заполнение информации о закупке.....	10
4. Рассмотрение заявок на подтверждение возможности производства аналогичного товара.....	11
4.1. Переход в реестр запросов подтверждения возможности производства аналогичного товара.	11
4.2. Рассмотрение запроса возможности производства аналогичного товара.....	12
Раздел инструкции по использованию разработанного функционала подачи заявок для рассмотрения Экспертным Советом заявки на апелляцию решения Минпромторга РФ из карточки отклоненной заявки.....	15

1. Авторизация пользователя, вход в сервис

Для входа и последующей авторизации необходимо перейти по ссылке <https://gisp.gov.ru/pp616/accounts/auth/local/login>. Главная страница сервиса представлена на рисунке 1.

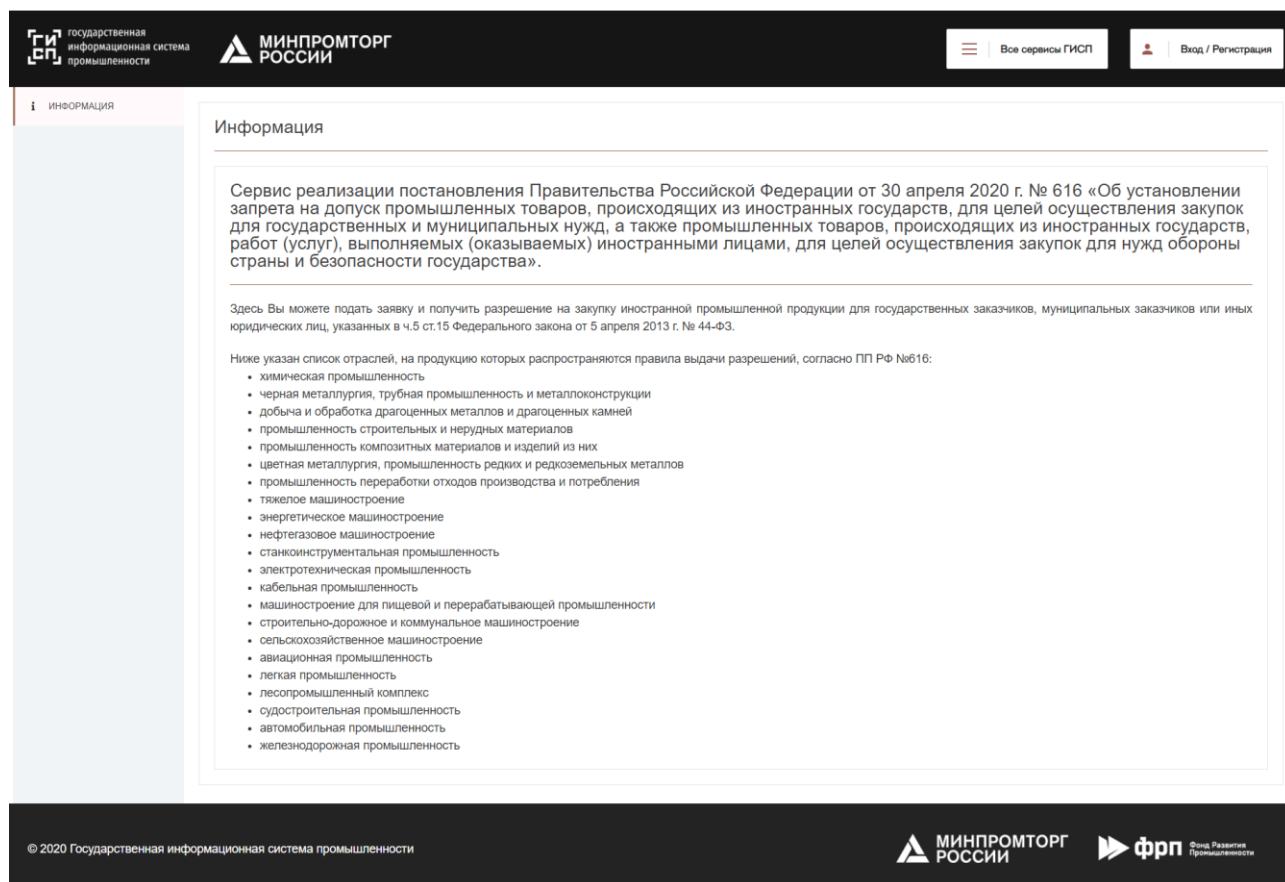


Рис. 1 – Главная страница сервиса.

В появившемся окне необходимо ввести полученный Логин и Пароль в соответствующие

поля страницы и нажать «Вход» (

Рис. 2).

Авторизация

Имя пользователя

Пароль

➔ Вход

Рис. 2 – Авторизация

После авторизации в системе пользователь переходит на главную страницу сервиса (Рис. 3)

Государственная информационная система промышленности | МИНПРОМТОРГ РОССИИ

Все сервисы ГИСП | test-pp616-org@pp616-org.ru | test-pp616-org

РЕЕСТР ЗАЯВОК НА ЗАКУПКУ
РЕЕСТР ЗАПРОСОВ-ПОТВЕРЖДЕНИЙ
ИНФОРМАЦИЯ

Информация

Сервис реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. № 616 «Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства».

[+ Подать заявку](#)

Здесь Вы можете подать заявку и получить разрешение на закупку иностранной промышленной продукции для государственных заказчиков, муниципальных заказчиков или иных юридических лиц, указанных в ч.5 ст.15 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ.

Ниже указан список отраслей, на продукцию которых распространяются правила выдачи разрешений, согласно ПП РФ №616:

- химическая промышленность
- черная металлургия, трубная промышленность и металлоконструкции
- добыча и обработка драгоценных металлов и драгоценных камней
- промышленность строительных и нерудных материалов
- промышленность композитных материалов и изделий из них
- цветная металлургия, промышленность редких и редкоземельных металлов
- промышленность переработки отходов производства и потребления
- текстильное машиностроение
- энергетическое машиностроение
- нефтегазовое машиностроение
- станкостроительная промышленность
- электротехническая промышленность
- кабельная промышленность
- машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
- строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
- сельскохозяйственное машиностроение
- авиационная промышленность
- легкая промышленность
- лесопромышленный комплекс
- судостроительная промышленность
- автомобильная промышленность
- железнодорожная промышленность

Рис. 3 – Главная страница сервиса

Для просмотра/создания заявок пользователю необходимо нажать кнопку “Реестр заявок на закупку” (Рис.4)

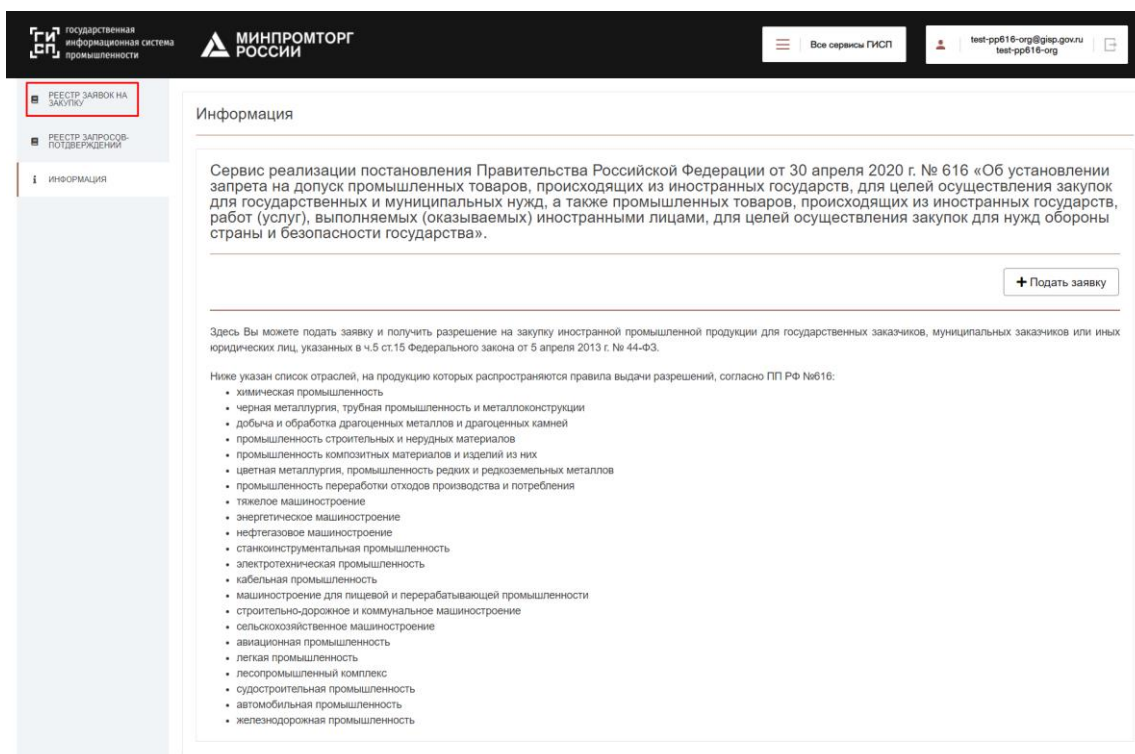



Рис. 4 – Переход в реестр заявок

На странице «Реестр заявок» отображается полный список заявок, созданных предприятием.

Чтобы отсортировать реестр заявок по одному из столбцов, необходимо нажать на название нужного столбца.

Также пользователь может отфильтровать заявки по статусу. Чтобы задать параметры фильтрации, необходимо нажать на кнопку  в названии столбца «Статус», выбрать из перечня статусы (Рис. 5), по которым произвести фильтрацию и нажать на кнопку «ОК». В реестре отобразятся только заявки, удовлетворяющие условиям фильтра.

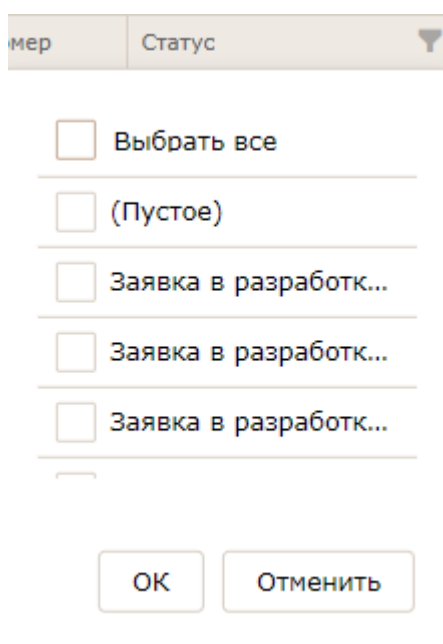


Рис. 5 – Фильтрация заявок по статусу

2. Просмотр заявки на закупку

Для просмотра заявки на закупку необходимо выбрать заявку из реестра заявок и нажать на кнопку с символом «Q» в соответствующей строке. При этом открывается карточка заявки (Рис. 6).

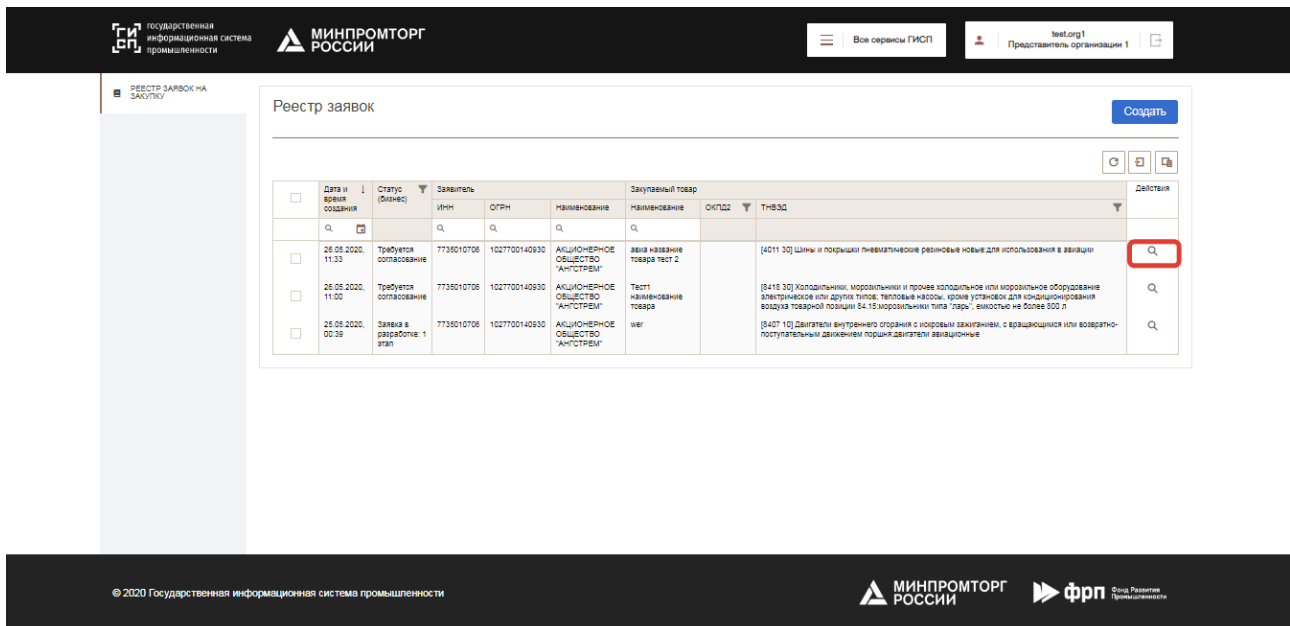


Рис. 6 – Кнопка «Просмотр» в реестре заявок

3. Создание заявки на закупку

Для создания новой заявки на закупку необходимо нажать на синюю кнопку «Создать» в реестре заявок (Рис. 7), или на кнопку «Подать заявку» в разделе «Информация».

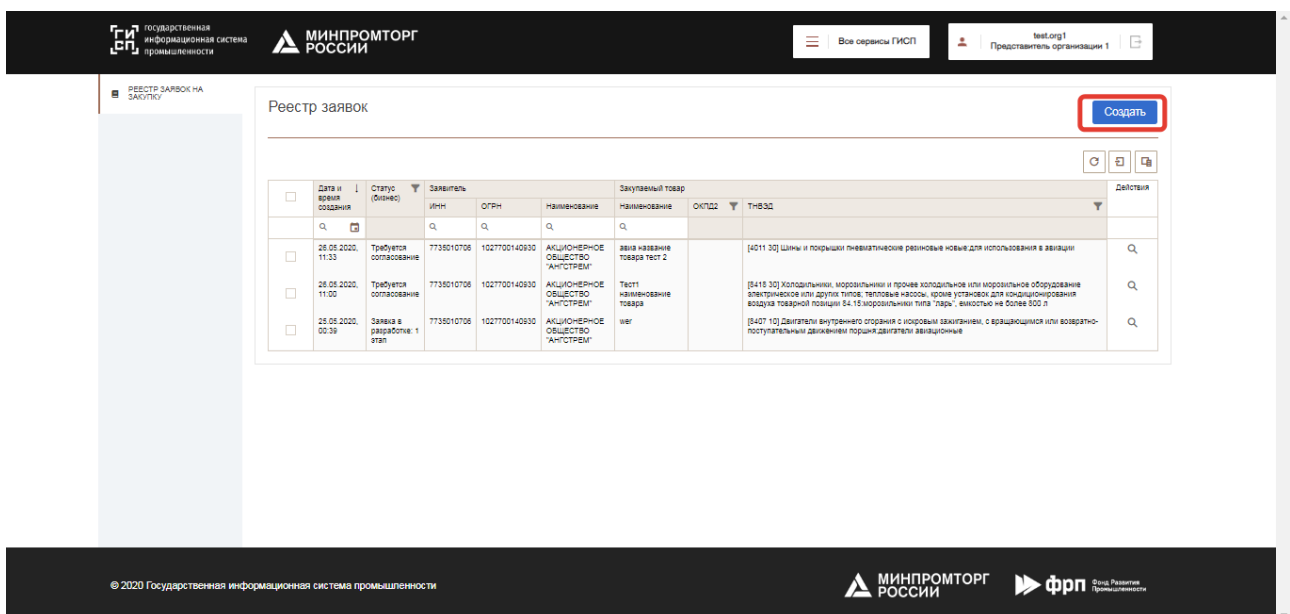


Рис. 7 – Создание заявки


Откроется страница «Создание заявки» (Рис. 8).

Рис. 8 – Страница создания новой заявки

Для создания заявки необходимо заполнить все обязательные поля и нажать на кнопку «Создать» (Рис. 9). При этом заявка будет добавлена в реестр заявок со статусом «Заявка: Разработка», «Этап: 1 этап Общие сведения».

Рис. 9 – кнопка «Создать»

3.1. Заполнение заявки первый этап

Заявка заполняется в несколько этапов. На первом этапе необходимо указать общую информацию, заполнив разделы «Информация о заявителе», «Сведения о контактном лице» и «Закупаемый товар». Поля обязательные для заполнения помечены знаком .

В разделе «Закупаемый товар» следует уделить особое внимание и корректно заполнить поле «ОКПД2» (Рис. 10). На основе выбранного ОКПД2 на следующем этапе автоматически подставляется тип продукции по ПП РФ 616, на основе которого осуществляется поиск аналогичной продукции в реестре российской промышленной продукции, а также формируется индивидуальная карточка для заполнения полей для следующих этапов.

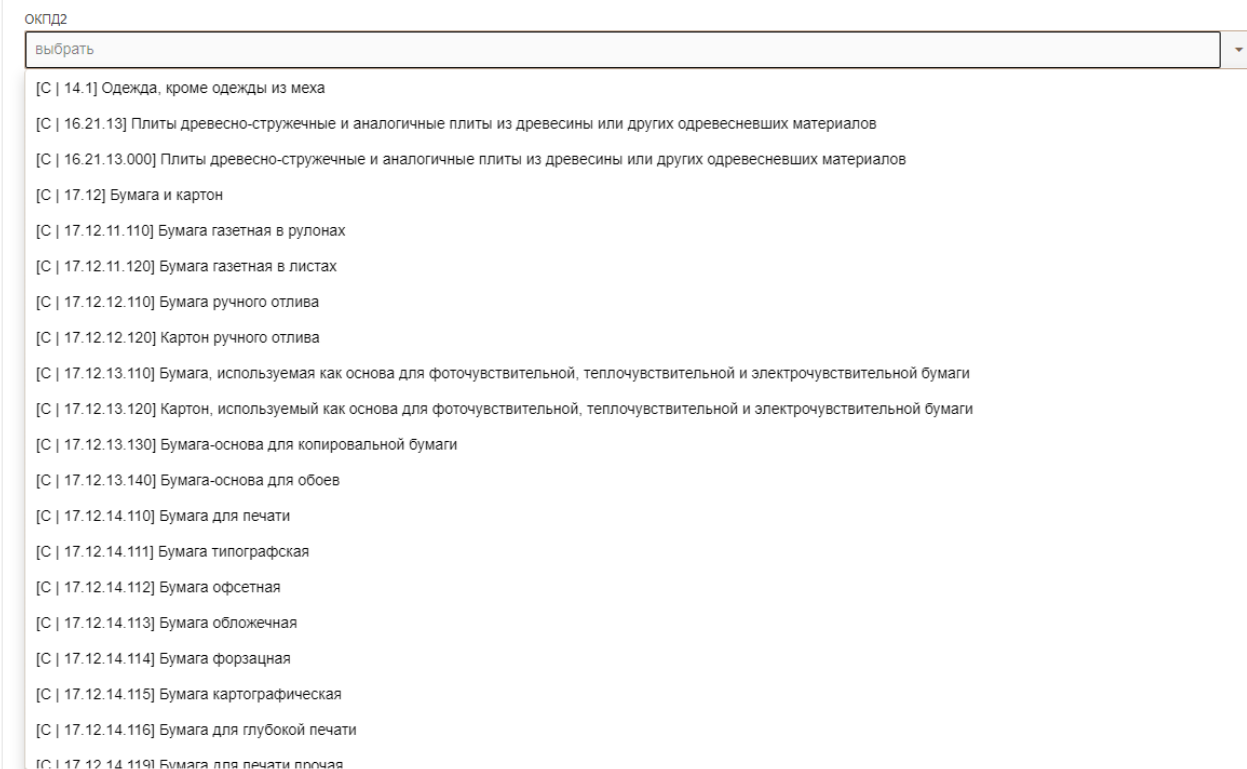


Рис. 10 – Заполнение заявки. 1 этап. Поле «ОКПД2»

Для сохранения введенных данных без перехода на следующий этап заполнения заявки необходимо нажать на кнопку «Сохранить данные». Для перехода на второй этап заполнения заявки необходимо нажать на кнопку «Перейти на 2 этап» в верхней части страницы (Рис. 11).

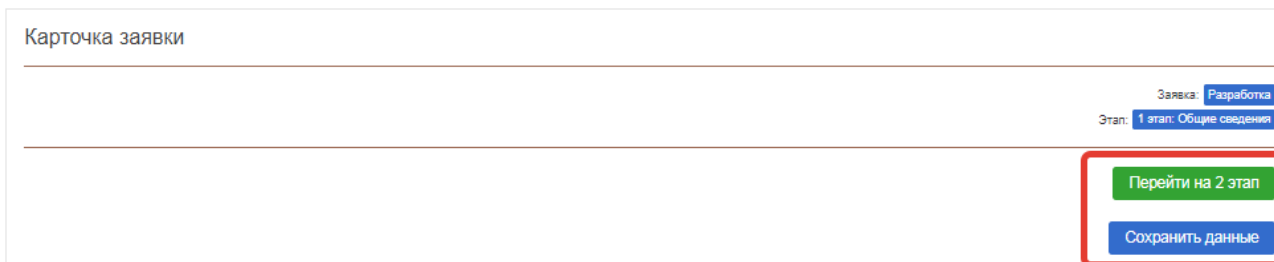


Рис. 11 – Кнопки «Сохранить данные» и «Перейти на 2 этап»

3.2. Заполнение заявки, второй и третий этап

Введенная на первом этапе информация сохраняется и переносится на второй и третий этап заполнения.

На втором этапе необходимо заполнить обязательные поля. На этом этапе, если в поле «тип продукции по ПП РФ 616» отсутствует значение, необходимо его выбрать из предложенного списка. Значение должно как можно точнее характеризовать требуемую продукцию.

На третьем этапе заполнения заявки необходимо заполнить информацию о характеристиках закупаемого товара и приложить комплект документов.

Таблица может быть двух видов в зависимости от введенного типа продукции по ПП РФ 616. Если для типа продукции предусмотрена подробная карточка характеристик, она отобразится на этом этапе. Если нет, отобразится формируемая таблица, куда необходимо ввести поля с характеристиками продукции.

Все пустые поля, связанные с выбранным типом продукции и закупаемым товаром, обязательные к заполнению необходимо заполнить вручную. (Рис. 12).

ДЕТАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМЫМ ДЕТАЛЯМ (ИЗДЕЛИЯМ)

Обрабатываемые материалы

ввести текст

Форма заготовки

ввести текст

Размеры заготовки: длина (мм)

ввести число

Размеры заготовки: ширина / диаметр (мм)

ввести число

Размеры заготовки: высота / толщина (мм)

ввести число

Масса заготовки (кг)

ввести число

Смена обрабатываемой детали

выбрать

Размеры зоны обработки: длина (мм)

ввести число

Размеры зоны обработки: ширина (мм)

ввести число

Размеры зоны обработки: диаметр (мм)

ввести число

Рис. 12 – Заполнение заявки, 2 этап.

Для сохранения введенных данных необходимо нажать на кнопку «Сохранить данные». Для возврата на первый этап заполнения заявки необходимо нажать на кнопку «Вернуться на 2 этап». Для перехода на следующий этап, необходимо нажать на кнопку «Завершить редактирование» в верхней части страницы (Рис. 13).

Рис. 13 – Кнопки «Вернуться на 2 этап», «Завершить редактирование» и «Сохранить»

3.3. Подписание заявки

На этапе подписания заявки необходимо проверить заполненную ранее информацию и осуществить подпись.

Для того чтобы отправить заполненную заявку на рассмотрение, ее необходимо подписать действительной электронной подписью. Для этого нужно нажать на кнопку «Подписать» в верхней части карточки заявки. (Рис. 14) После этого заявка будет направлена в Минпромторг России на рассмотрение.

Рис. 14 – Кнопка “Подписать”

3.4. Ожидание решения, заполнение информации о закупке

После того, как отраслевой департамент примет решение о разрешении или отказе в выдаче разрешения на закупку, представитель предприятия увидит решение на странице заявки.

В случае, если заявителю было выдано положительное решение на закупку, заявитель, после проведения закупки, должен обязательно заполнить следующие поля и загрузить документы (контракт и акт приёма).

Рисунок - заполнение сведений о свершившейся закупке

4. Рассмотрение заявок на подтверждение возможности производства аналогичного товара

4.1. Переход в реестр запросов подтверждения возможности производства аналогичного товара

Для перехода в “Реестр запросов подтверждения возможности производства аналогичного товара” в меню сервиса в левой части экрана необходимо нажать на пункт «Реестр запросов подтверждения» (Рис. 16).

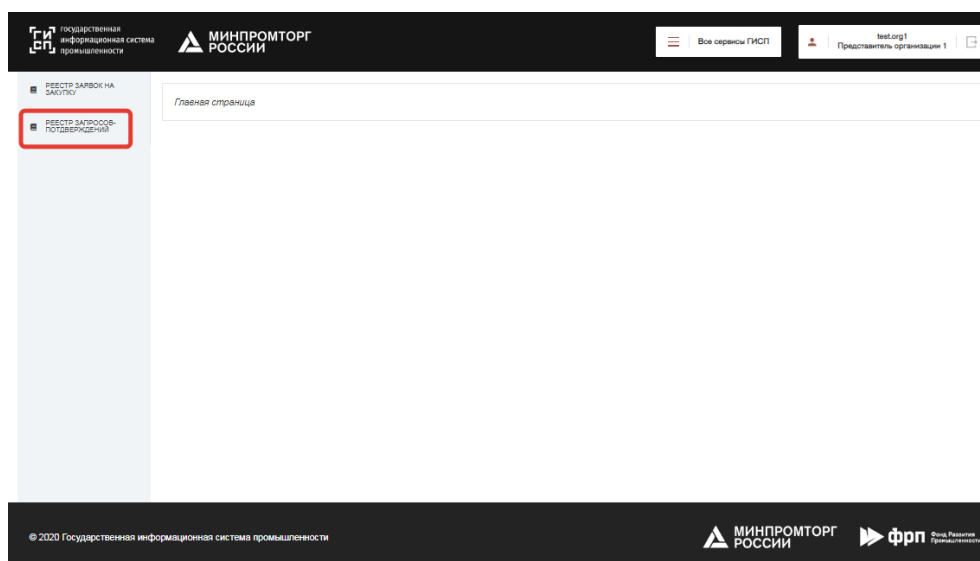


Рис. 15 – Пункт в меню сервиса «Реестр запросов подтверждения»

Откроется страница (Рис. 16), на которой отображается “Реестр запросов подтверждения возможности производства аналогичного товара.”

Реестр запросов-подтверждения возможности производства аналогичного товара													
	Запрос-подтверждение возможности производства аналогичного товара					Ответчик			Планируемая к закупке продукция		Закупаемый товар		Действия
	Дата и время создания	Номер	Наличие возможности производства аналогичного товара	Статус (бизнес)	Проорочено	ИНН	ОГРН	Наименование	Фирма-производитель	Модель	Наименование	ОКПД2	
	🔍	📅	🔍		(Все) ▾	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍		
<input type="checkbox"/>	03.06.2020, 11:34	616С/1/2020		Ожидание рассмотрения	<input type="checkbox"/>	5052013391	1025007067470	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ "ДЕЛЬТА-ТЕСТ"	MegaPOP3000	MegaPOP3000	MegaPOP3000	[С 28.41.1] Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	🔍

Рис. 16 – Реестр запросов подтверждения возможности производства аналогичного товара

4.2. Рассмотрение запроса возможности производства аналогичного товара

Для перехода к рассмотрению запроса возможности производства аналогичного товара необходимо выбрать запрос со статусом «Ожидает рассмотрения» из реестра и нажать на кнопку с символом «🔍» в соответствующей строке (Рис. 17).

Реестр запросов-подтверждения возможности производства аналогичного товара													
	Запрос-подтверждение возможности производства аналогичного товара					Ответчик			Планируемая к закупке продукция		Закупаемый товар		Действия
	Дата и время создания	Номер	Наличие возможности производства аналогичного товара	Статус (бизнес)	Проорочено	ИНН	ОГРН	Наименование	Фирма-производитель	Модель	Наименование	ОКПД2	
	🔍	📅	🔍		(Все) ▾	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍		
<input type="checkbox"/>	03.06.2020, 11:34	616С/1/2020		Ожидание рассмотрения	<input type="checkbox"/>	5052013391	1025007067470	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ "ДЕЛЬТА-ТЕСТ"	MegaPOP3000	MegaPOP3000	MegaPOP3000	[С 28.41.1] Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	🔍

Рис. 17 – Кнопка «Просмотр» в реестре запросов

При этом открывается карточка запроса. Для начала рассмотрения запроса необходимо нажать на кнопку «Рассмотреть» в верхней части экрана (Рис. 18).

Карточка запроса-подтверждения

Запрос: Ожидание

Рассмотреть

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Дата присвоения системного номера

03.06.2020

Системный номер

616C/1/2020

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТВЕТЧИКЕ

Краткое наименование организации

ООО "НПК "ДЕЛЬТА-ТЕСТ"

Полное наименование организации

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ "ДЕЛЬТА-ТЕСТ"

Регион

Московская область [50 | MOS]


Юридический адрес

141190, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ФРЯЗИНО, ТЕРРИТОРИЯ ВОСТОЧНАЯ ЗАВОДСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 4А, ОФИС 10

Фактический адрес

141190, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ФРЯЗИНО, ТЕРРИТОРИЯ ВОСТОЧНАЯ ЗАВОДСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 4А, ОФИС 10

Рис. 18 – Кнопка «Рассмотреть» в карточке запроса

После начала рассмотрения запроса пользователю необходимо заполнить недостающую информацию, помеченную знаком  (Рис. 19).

СВЕДЕНИЯ О КОНТАКТНОМ ЛИЦЕ

Представитель заявителя

выбрать

!

ФИО

Кузнецов Иван Васильевич

✕

Должность

ввести текст

!

Номера телефона

+7(495) 995-0968, +7(928) 818-5513

✕

Номера мобильного телефона

ввести текст

!

Адрес электронной почты

knyazeva@edm.ru

✕

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Дата присвоения системного номера

03.06.2020

Системный номер

616C/1/2020

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТВЕТЧИКЕ

Краткое наименование организации

ООО "НПК "ДЕЛЬТА-ТЕСТ"

Рис. 19 – Поля для заполнения в карточке запроса

В таблице «Потенциальные аналоги, закупаемой продукции» перечислены все аналоги, производимые пользователем, которые были найдены системой.

Для заполнения блока «Подтверждение возможности производства аналогичного товара» необходимо скачать на локальный диск одну из печатных форм в разделе «Печатные формы» (Рис. 21) в зависимости от принимаемого решения и заполнить ее на своем компьютере. После

этого в поле «Обоснование возможности/невозможности производства аналогичного товара» необходимо загрузить заполненный файл.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА АНАЛОГИЧНОГО ТОВАРА

Наличие возможности производства аналогичного товара

Значение не выбрано...

Обоснование возможности/невозможности производства аналогичного товара

Нет загруженных файлов

Поле обязательно для заполнения.

Максимальный размер файла: 50.0 Мб

Загрузить

Рис. 20 – Поля для заполнения в карточке запроса

ПЕЧАТНЫЕ ФОРМЫ

Письмо о наличии аналогов

Письмо об отсутствии аналогов

Рис. 21 – Раздел «Печатные формы»

Заполнив все данные необходимо нажать на кнопку «Завершить редактирование» в верхней части экрана (Рис. 22). После этого запрос необходимо подписать электронной подписью, нажав на кнопку «Подписать».

Государственная информационная система промышленности

МИНПРОМТОРГ РОССИИ

Все сервисы ГИСИП

Представитель организации произво...

РЕЕСТР ЗАЯВОК НА ЗАКАЗКУ

РЕЕСТР ЗАПРОСОВ-ПОТВЕРЖДЕНИЙ

Карточка запроса-подтверждения

Запрос: Рассматривается

Решение: Ожидание

Завершить редактирование

Сохранить

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА АНАЛОГИЧНОГО ТОВАРА

Наличие возможности производства аналогичного товара

ВОЗМОЖНОСТИ НЕТ

Обоснование возможности/невозможности производства аналогичного товара

Требования к сервису прозрачность.docx

33.6 Кб

Удалить

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ АНАЛОГИ, ЗАКУПАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

В столбце Является подтвержденным аналогом отмечать те записи, которые являются аналогами продукции. Без отметки нельзя будет предложить их производству. Чтобы поставить отметку, нажмите в последнем столбце строки кнопку Редактировать, после чего нажмите на квадрат в столбце, чтобы в нем появилась отметка. Затем нажмите в последнем столбце строки кнопку Сохранить. Добавлять новые строки и редактировать остальные столбцы нельзя.

Наименование продукции	Является подтвержденным аналогом	Тип продукции	ОКПД2	ТН ВЭД ЕАЭС	Ссылка на продукцию в каталоге	
Станок электроэрозионный промышленный АРТА 1040	<input type="checkbox"/>		28.41.11.000	Станки для обработки металла путем удаления материала с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом	<div>Просмотр</div>	<div>Редактировать</div>

Рис. 22 – Кнопка «Завершить редактирование»

Раздел инструкции по использованию разработанного функционала подачи заявок для рассмотрения Экспертным Советом заявки на апелляцию решения Минпромторга РФ из карточки отклоненной заявки

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение	17
2.	Авторизация	18
3.	Выбор отклоненной заявки	19
4.	Подписание заявки примечанием на апелляцию	20
5.	Завершение подачи заявки	23

1. ВВЕДЕНИЕ

В документе описаны основные операции и процедуры работы пользователя в части формирования и подачи заявок из функционала раздела «заявки на закупку» для рассмотрения Экспертным Советом заявок на апелляцию решения Минпромторга РФ в соответствии с ПП РФ от 30.04.2020 № 616.

2. АВТОРИЗАЦИЯ

Для авторизации в сервисе ПП РФ 616 необходимо перейти по ссылке <https://gisp.gov.ru/pp616/i/info> (Рисунок 1) На открывшейся странице необходимо ввести полученный при регистрации в ГИСП Логин и Пароль в соответствующие поля страницы и нажать «Вход» .

Государственная информационная система промышленности

МИНПРОМТОРГ РОССИИ

Все сервисы ГИСП

Вход / Регистрация

ИНФОРМАЦИЯ

РЕЕСТР ЕВРАЗИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Авторизация

Имя пользователя

Пароль

Вход

© 2020 Государственная информационная система промышленности

МИНПРОМТОРГ РОССИИ

ФРП Фонд Развития Промышленности

Рисунок 1 – Вход в сервис 616

3. ВЫБОР ОТКЛОНЕННОЙ ЗАЯВКИ

На открывшейся странице необходимо нажать вкладку “Реестр заявок на закупку” (Рисунок 2).

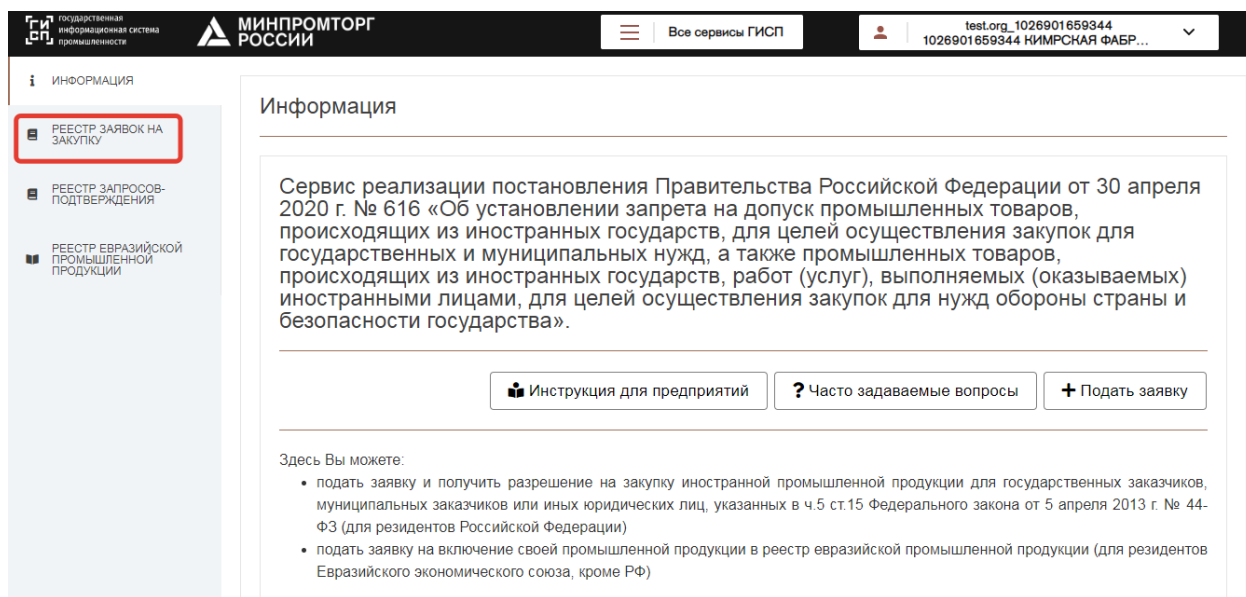


Рисунок 2 – Вкладка реестр заявок на закупку

После нажатия вкладки в таблице необходимо нажать на иконку 🔍 соответствующей отклоненной заявки (Рисунок 3)

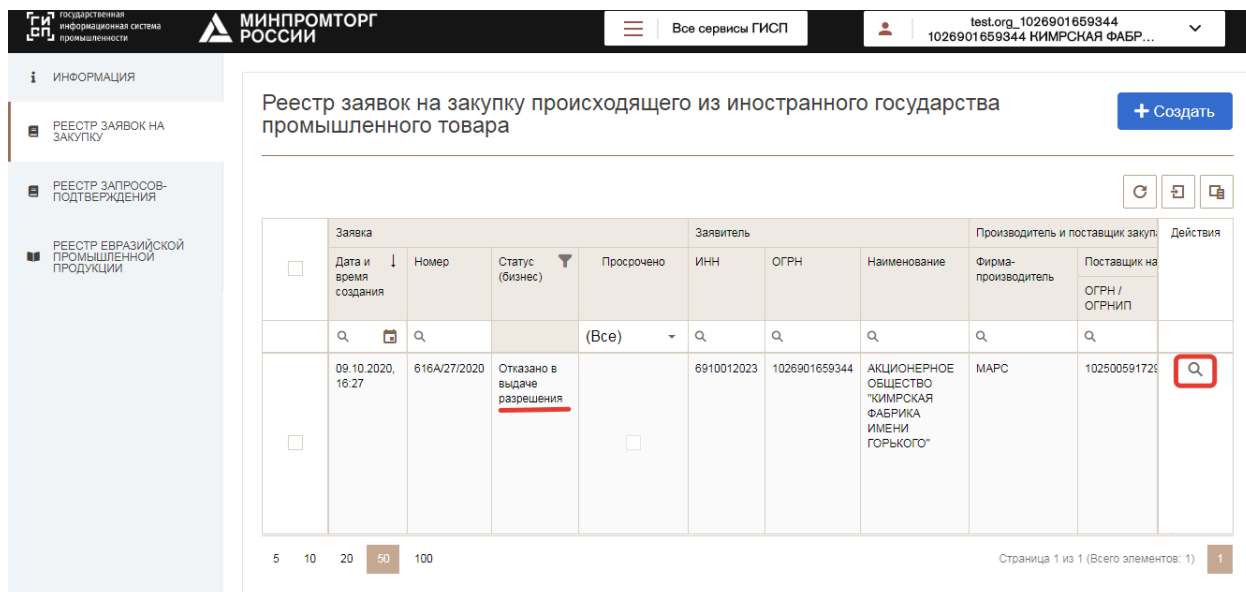


Рисунок 3 – Выбор отклоненной заявки

4. ФОРМИРОВАНИЕ ЗАЯВКИ НА АПЕЛЛЯЦИЮ РЕШЕНИЯ МИНПРОМТОРГА РФ

Чтобы сформировать заявку на апелляцию для начала необходимо скопировать системный номер в карточке отклонённой заявки для того чтобы в последующем прикрепить его к примечанию. (Рисунок 4)

Кол-во: 0

ДАТА И НОМЕР ЗАЯВКИ

Дата присвоения системного номера
09.10.2020

Системный номер
616A/27/2020

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Краткое наименование организации
АО "КИМРСКАЯ ФАБРИКА ИМЕНИ ГОРЬКОГО"

Полное наименование организации
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИМРСКАЯ ФАБРИКА ИМЕНИ ГОРЬКОГО"

Регион
Тверская область [69 | TVE]

Рисунок 4 – Копирование системного номера из карточки отклоненной заявки

Далее необходимо нажать кнопку “Копировать” в правой части интерфейса. (Рисунок 5).

ИНФОРМАЦИЯ

- РЕЕСТР ЗАЯВОК НА ЗАКУПКУ
- РЕЕСТР ЗАПРОСОВ-ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
- РЕЕСТР ЕВРАЗИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Карточка заявки на закупку происходящего из иностранного государства промышленного товара

Заявка: Подготовлена
Подпись: Подтверждена
Распределение: Завершено
Регистрация: Завершена
Проверка: Пройдена
Поиск аналогов: Завершен
Подтверждение производителей: Завершено
Разрешение: Отказано

Копировать

РЕШЕНИЕ МИНПРОМТОРГА

Дата решения
09.10.2020

Рисунок 5 - Выбор сервиса

После того как кнопка нажата пользователь попадает на этап формирования заявки. Для того чтобы заявка была рассмотрена в рамках апелляции в поле “Наименование закупаемого товара” перед наименованием товара **необходимо прописать примечание** по примеру приведенного далее образца, которое включает в себя пояснение и системный номер: “(Заявка на апелляцию; 616А/27/2020)” - образец, где 616А/27/2020 является номером отклоненной в данном случае заявки (Рисунок 6).

В поле «Комплект документов» **необходимо прикрепить обоснование** отправки заявки на апелляцию решения Минпромторга РФ.

Скриншот веб-интерфейса «Минпромторг России». В верхней части видны логотипы «ГИС Промышленности» и «МИНПРОМТОРГ РОССИИ», а также меню «Все сервисы ГИСПр». В правой части — информация о пользователе: «test.org_1026901659344» и «1026901659344 КИМРСКАЯ ФАБР...». Основное содержимое — форма «ЗАКУПАЕМЫЙ ТОВАР». В ней есть поля: «ОГРН» (1025005917298), «ИНН» (5045016560), «Наименование» (МАРС ЛИМИТ), «Наименование закупаемого товара» (Voltage (Заявка на апелляцию; 616А/27/2020)), «Модель» (V-400) и «ОКПД2» (С | 25.73.40 | Инструменты рабочие сменные для станков или для ручного инструмента (с механическим приводом или без него)). Поле «Наименование закупаемого товара» выделено красной рамкой. Внизу — заголовок «КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ».

Рисунок 6 – Установка флага заявки на апелляцию

После того как заявка подписана примечанием необходимо перейти на 2-ой этап. Для этого пользователю нужно нажать на кнопку “Перейти на 2-ой этап” (Рисунок 7).

Скриншот веб-интерфейса «Минпромторг России». В верхней части — логотипы и меню. В правой части — информация о пользователе. Основное содержимое — «Карточка заявки на закупку происходящего из иностранного государства промышленного товара». В ней есть кнопки «Заявка» (Разработка) и «Этап: 1 этап: Общие сведения». Внизу — кнопка «Перейти на 2 этап», выделенная красной рамкой. Также есть кнопки «Копировать» и «Сохранить». В нижней части — «ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ» с полями: «Краткое наименование организации» (АО "КИМРСКАЯ ФАБРИКА ИМЕНИ ГОРЬКОГО") и «Полное наименование организации» (АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИМРСКАЯ ФАБРИКА ИМЕНИ ГОРЬКОГО").

Рисунок 7 – Переход на 2-ой этап

После перехода на 2-ой этап, пользователю необходимо проверить информацию в соответствующих полях и перейти на 3-ий этап, нажав кнопку “Перейти на 3 этап” (Рисунок 8).

Государственная информационная система промышленности

МИНПРОМТОРГ РОССИИ

Все сервисы ГИСП

test.org_1026901659344
1026901659344 НИМРСНАЯ ФАБР...

ИНФОРМАЦИЯ

РЕЕСТР ЗАЯВОК НА ЗАКУПКУ

РЕЕСТР ЗАПРОСОВ-ПОДТВЕРЖДЕНИЙ

РЕЕСТР ЕВРАЗИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Карточка заявки на закупку происходящего из иностранного государства промышленного товара

Заявка: Разработка

Этап: 2 этап: Продуция

« Вернуться на 1 этап

» Перейти на 3 этап

Копировать Сохранить

ЗАКУПАЕМЫЙ ТОВАР

Наименование закупаемого товара ⓘ

Voltage (Заявка на апелляцию; 616A/27/2020)

Модель ⓘ

V-400

Рисунок 8 – Переход на 3-ий этап

5 ЗАВЕРШЕНИЕ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ

В открывшейся карточке заявки необходимо заполнить и проверить информацию в соответствующих полях и нажать кнопку “Завершить редактирование”. В поле “Наименование закупаемого товара” должно находиться примечание по заявке на апелляцию. (Рисунок 9),

Карточка заявки на закупку происходящего из иностранного государства промышленного товара

Заявка: Разработка
Этап: 3 этап: Характеристики

« Вернуться на 2 этап » Завершить редактирование

Копировать Сохранить

ЗАКУПАЕМЫЙ ТОВАР

Наименование закупаемого товара ⁱ
Voltage (Заявка на апелляцию; 616A/27/2020)

Модель ⁱ
V-400

ОКПД2

Рисунок 9 – Завершение редактирования

После того как редактирование завершено необходимо пописать заявку электронной подписью нажав кнопку “Подписать” (Рисунок 10).

Карточка заявки на закупку происходящего из иностранного государства промышленного товара

Заявка: Подготовлена
Подпись: Ожидание

« Вернуть к редактированию » Подписать

Копировать

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ ⁱ

Краткое наименование организации
АО "КИМРСКАЯ ФАБРИКА ИМЕНИ ГОРЬКОГО"

Полное наименование организации
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИМРСКАЯ ФАБРИКА ИМЕНИ ГОРЬКОГО"

Регион

Рисунок 10 - Обоснование отклонения

После подписания заявка на апелляцию успешно подана.

Техническая и консультационная поддержка пользователей ГИСП

Вопросы по работе портала ГИСП (Техническая поддержка):

Служба технической поддержки ГИСП: e-mail: support@gisp.gov.ru

тел.: +7 (495) 120-46-54

Раздел самостоятельного поиска решений: <https://gisp.gov.ru/faq/>

Список рассылки

№ пп	Субъекты Российской Федерации	Органы исполнительной власти субъекта Р Ф
1.	Республика Адыгея	Правительство Республики Адыгея
2.	Республика Алтай	Правительство Республики Алтай
3.	Республика Башкортостан	Правительство Республики Башкортостан
4.	Республика Бурятия	Правительство Республики Бурятия
5.	Республика Дагестан	Правительство Республики Дагестан
6.	Республика Ингушетия	Правительство Республики Ингушетия
7.	Кабардино-Балкарская Республика	Правительство Кабардино-Балкарской Республики
8.	Республика Калмыкия	Правительство Республики Калмыкия
9.	Карачаево-Черкесская Республика	Правительство Карачаево-Черкесской Республики
10.	Республика Карелия	Правительство Республики Карелия
11.	Республика Коми	Правительство Республики Коми
12.	Республика Крым	Совет министров Республики Крым (Правительство Республики Крым)
13.	Республика Марий Эл	Правительство Республики Марий Эл
14.	Республика Мордовия	Правительство Республики Мордовия
15.	Республика Саха (Якутия)	Правительство Республики Саха (Якутия)
16.	Республика Северная Осетия - Алания	Правительство Республики Северная Осетия-Алания
17.	Республика Татарстан	Правительство Республики Татарстан
18.	Республика Тыва	Правительство Республики Тыва
19.	Удмуртская Республика	Правительство Удмуртской Республики
20.	Республика Хакасия	Правительство Республики Хакасия
21.	Чеченская Республика	Правительство Чеченской Республики
22.	Чувашская Республика	Кабинет Министров Чувашской Республики
23.	Алтайский край	Администрация Алтайского края
24.	Забайкальский край	Правительство Забайкальского края
25.	Камчатский край	Правительство Камчатского края
26.	Краснодарский край	Администрация Краснодарского края
27.	Красноярский край	Правительство Красноярского края
28.	Пермский край	Правительство Пермского края

29.	Приморский край	Администрация Приморского края
30.	Ставропольский край	Правительство Ставропольского края
31.	Хабаровский край	Правительство Хабаровского края
32.	Амурская область	Правительство Амурской области
33.	Архангельская область	Правительство Архангельской области
34.	Астраханская область	Правительство Астраханской области
35.	Белгородская область	Правительство Белгородской области
36.	Брянская область	Правительство Брянской области
37.	Владимирская область	Администрация Владимирской области
38.	Волгоградская область	Правительство Волгоградской области
39.	Вологодская область	Правительство Вологодской области
40.	Воронежская область	Правительство Воронежской области
41.	Ивановская область	Правительство Ивановской области
42.	Иркутская область	Правительство Иркутской области
43.	Калининградская область	Правительство Калининградской области
44.	Калужская область	Правительство Калужской области
45.	Кемеровская область-Кузбасс	Администрация Кемеровской области
46.	Кировская область	Правительство Кировской области
47.	Костромская область	Администрация Костромской области
48.	Курганская область	Правительство Курганской области
49.	Курская область	Администрация Курской области
50.	Ленинградская область	Правительство Ленинградской области
51.	Липецкая область	Администрация Липецкой области
52.	Магаданская область	Правительство Магаданской области
53.	Московская область	Правительство Московской области
54.	Мурманская область	Правительство Мурманской области
55.	Нижегородская область	Правительство Нижегородской области
56.	Новгородская область	Правительство Новгородской области
57.	Новосибирская область	Правительство Новосибирской области
58.	Омская область	Правительство Омской области
59.	Оренбургская область	Правительство Оренбургской области
60.	Орловская область	Правительство Орловской области
61.	Пензенская область	Правительство Пензенской области
62.	Псковская область	Администрация Псковской области

63.	Ростовская область	Правительство Ростовской области
64.	Рязанская область	Правительство Рязанской области
65.	Самарская область	Правительство Самарской области
66.	Саратовская область	Правительство Саратовской области
67.	Сахалинская область	Правительство Сахалинской области
68.	Свердловская область	Правительство Свердловской области
69.	Смоленская область	Администрация Смоленской области
70.	Тамбовская область	Администрация Тамбовской области
71.	Тверская область	Правительство Тверской области
72.	Томская область	Администрация Томской области
73.	Тульская область	Правительство Тульской области
74.	Тюменская область	Правительство Тюменской области
75.	Ульяновская область	Правительство Ульяновской области
76.	Челябинская область	Правительство Челябинской области
77.	Ярославская область	Правительство Ярославской области
78.	Москва	Правительство г. Москвы
79.	Санкт-Петербург	Администрация Санкт-Петербурга
80.	Город Севастополь	Правительство г. Севастополь
81.	Еврейская автономная область	Правительство Еврейской Автономной области
82.	Ненецкий автономный округ	Администрация Ненецкого автономного округа
83.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
84.	Чукотский автономный округ	Правительство Чукотского автономного округа
85.	Ямало-Ненецкий автономный округ	Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа