

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования
установленного на транспортном средстве

№ ЕАЭС. RU 000003158

Продукция:

ГБО _____ газобаллонное оборудование торговой марки ООО "БАЛСИТИ" 115304, РФ, г. Москва, ул. Медиков, д.12
(наименование оборудования, наименование предприятия, адрес, телефон, факс)
Количество баллонов _____ 1 _____ № _____ 801
(номер баллона, дата изготовления (месяц, год))
Марка _____ МАХI-2 _____ Объем _____ 100
(конструкция, материал баллона)

СНГ (пропан) ГОСТ 25578-87

Полное наименование завода изготовителя: _____ ООО "ДИГИТРОНИК"

Адрес завода изготовителя: _____ 115093, РФ, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 44, оф. 19

Заявитель:

Наименование (Ф.И.О.) заявителя: _____ БИРЮКОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ

Адрес юр.: _____ г. Москва, Симферопольский бульвар, дом 29 корп. 1 кв. 133

Адрес факт.: _____ г. Москва, Симферопольский бульвар, дом 29 корп. 1 кв. 133

Паспорт серия: _____ 45 01 _____ № _____ 641992

Выдан: _____ дата выдачи: 03.10.2001, выдан ОВД НАГОРНЫЙ ГОРОДА МОСКВЫ
(дата выдачи, кем выдан)

Доверенность (№, когда и кем выдана) _____

Сведения о транспортном средстве:

Марка, модель транспортного средства: _____ CHEVROLET NIVA 212300-55

Номер VIN _____ Х9L212300E0525447 _____ Номер кузова (кабины) _____ Х9L212300E0525447

Номер двигателя _____ 2123, 0599228 _____ Номер шасси _____ отсутствует
(модель, номер двигателя)

Год выпуска _____ 2014 г.

Государственный регистрационный знак _____ Е969ВХ777

Наименование (Ф.И.О.) собственника _____ БИРЮКОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ

Адрес юр.: _____ г. Москва, Симферопольский бульвар, дом 29 корп. 1 кв. 133

Адрес факт.: _____ г. Москва, Симферопольский бульвар, дом 29 корп. 1 кв. 133

Паспорт серия: _____ 45 01 _____ № _____ 641992

Выдан: _____ дата выдачи: 03.10.2001, выдан ОВД НАГОРНЫЙ ГОРОДА МОСКВЫ

Свидетельство выдано на основании:

Сертификат на комплект ГБО № _____ RU C-RU.OC13.B.01754 с 15.06.2016 по 14.06.2020
(номер сертификата, срок действия)

Сертификат на баллон № _____ TC RU C-RU.MT25.B.00173 с 13.05.2015 по 12.05.2019
(номер сертификата, срок действия)

Паспорт газового баллона _____ № 801
(дата выдачи, номер)

Дополнительная информация:

_____ (срок службы (годности), аттестации (баллонов) и иная дополнительная информация)

Организация, оформившая свидетельство: _____ ООО "ГАРАНТ-ГАЗ"

Дата следующего освидетельствования: _____ Август 2018 г.

Дата выдачи: _____



Подпись

М.П.

СВИДЕТЕЛЬСТВО № ЕАЭС.RU 000003158

о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования, установленного на транспортном средстве

Город: Москва Дата: 16августа 2016 г.

Наименование и адрес юридического лица, выполнившего работы по проведению периодического испытания и проверке ГБО на автотранспортном средстве:

Предприятие, осуществляющее монтаж: ООО "ГАРАНТ-ГАЗ"
Юридический адрес организации: 123308, РФ, г. Москва, Силикатный 3-й проезд, д.6, к.1, п.1, ком.33

Сертификат соответствия: РОССТУ. АВ43. М0 3729, срок действия с 20.03.15 по 19.03.18
выдан ФРС "МАДИ-ТЕСТ"

Данные автотранспортного средства:

Идентификационный номер VIN: X9L212300E0525447 Модель ТС: CHEVROLET NIVA 212300-55

Шасси (рама), № отсутствует Год выпуска ТС: 2014г.

Кузов (кабина), № X9L212300E0525447 Регистрационный знак: E969BX777

Модель, номер двигателя 2123, 0599228 Число колес ТС: 4шт.

Собственник ТС: БИРЮКОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ

Адрес регистрации: г. Москва, Симферопольский бульвар, дом 29 корп. 1 кв. 133

Контактный телефон: 8-905-709-89-96

На транспортное средство установлено газобаллонное оборудование в соответствии с конструкторской и технологической документацией предприятия – изготовителя оборудования.

ООО "ДИГИТРОНИК", адрес: 115093, РФ, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 44, оф. 19

(наименование предприятия, адрес)

Сертификат газобаллонного оборудования на соответствие требованиям Тех. регламента Таможенного союза "О безопасности колесных средств"

RU C-RU.OC13.B.01754срок действия с 15.06.16 по 14.06.20 г.

Орган по сертификации

ООО "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ"

RA.RU.11OC13выдан 27.03.2015

Модель системы ГБО: ДИГИТРОНИК ООМАХИ-2 Газовый баллон (тип, №): БАЗ, №801

Дата проведения испытаний ГБО: 16августа 2016 г.

Произведена проверка герметичности, опрессовка газобаллонного оборудования давлением 1,6 Мпа. Прочность крепления баллонов, агрегатов и узлов газобаллонного оборудования соответствует ОСТ-37.001.653. Первичное техническое освидетельствование провел изготовитель газового баллона.

Дата очередного технического освидетельствования газового баллона (месяц, год): Август 2018 г.

Произведена регулировка газотопливной системы питания при работе двигателя на ГСН, проверка содержания загрязняющих веществ в ОГ двигателя по ГОСТ Р 17.2.02.06.-99 (ГОСТ 21393)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Транспортное средство соответствует техническим требованиям для работы на сжиженных нефтяных газах.

Представитель предприятия, производившего испытание газобаллонного оборудования на транспортном средстве:

Администратор СТО

(подпись)

Багирян М.Б.

Свидетельство предъявляется органам ГИБДД МВД России при осуществлении регистрационных действий (технического осмотра) газобаллонного транспортного средства, предназначенного для работы на сжиженных нефтяных газах и компримированном природном газе.



СВИДЕТЕЛЬСТВО № ЕАЭС.RU 000003158
о соответствии транспортного средства, с установленным на него
газобаллонным оборудованием, требования безопасности

Город: МоскваДата: 16августа 2016 г.

Предприятие, осуществляющее монтаж: ООО "ГАРАНТ-ГАЗ"
Юридический адрес организации: 123308, РФ, г. Москва, Силикатный 3-й проезд, д.6, к.1, п.1, ком.33

Сертификат соответствия: РОССТУ.АВ43.М0 3729, срок действия с 20.03.15 по 19.03.18
выдан ФРС "МАДИ-ТЕСТ"

Данные автотранспортного средства:

Идентификационный номер VIN: X9L212300E0525447 Модель ТС: CHEVROLET NIVA 212300-55Шасси (рама), № отсутствует Год выпуска ТС: 2014г.Кузов (кабина), № X9L212300E0525447 Регистрационный знак: E969BX777Модель, номер двигателя 2123, 0599228 Число колес ТС: 4шт.Собственник ТС: БИРЮКОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧАдрес регистрации: г. Москва, Симферопольский бульвар, дом 29 корп. 1 кв. 133Контактный телефон: 8-905-709-89-96

Транспортное средство укомплектовано газобаллонным оборудованием для работы на сжиженном нефтяном газе и имеет комплектацию согласно акта приемки -передачи.

На транспортное средство установлено газобаллонное оборудование в соответствии с конструкторской и технологической документацией предприятия – изготовителя оборудования.

ООО "ДИГИТРОНИК", адрес: 115093, РФ, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 44, оф. 19
(наименование предприятия, адрес)

Сертификат газобаллонного оборудования на соответствие требованиям Тех. регламента Таможенного союза "О безопасности колесных средств"

RU C-RU.OC13.B.01754срок действия с 15.06.16 по 14.06.20 г.

Орган по сертификации ООО "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ"
RA.RU.11OC13выдан 27.03.2015

Тип установленного газового баллона: цилиндрический Номер и объем газового баллона: БАЗ, №801

Прочность крепления баллонов, агрегатов и узлов газобаллонного оборудования соответствует ЕЭК ООН №110 и №115

Произведена регулировка газотопливной системы питания при работе двигателя на СНГ, проверка содержания загрязняющих веществ в ОГ двигателя по ГОСТ Р17.2.02.06-99, (ГОСТ 21393).

Техническому регламенту
Таможенного союза « О
безопасности колесных
средств» (приложение 7, пункт 6)

16августа 2016 г.
(дата)

Представитель предприятия, производившего установку и регулировку газобаллонного оборудования на транспортное средство:

Администратор СТО

(подпись)

Багрян М.Б.



Свидетельство предъявляется органам ГИБДД МВД России при осуществлении регистрационных действий (технического осмотра) газобаллонного транспортного средства, предназначенного для работы на сжиженных нефтяных газах и компримированном природном газе.

Колея передних / задних колес, мм	без изменений
Описание гибридного транспортного средства	без изменений
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - экологический класс - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, куб. см - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (об/мин) - максимально крутящий момент, Нм (об/мин)	без изменений
Топливо	пропан-бутан / бензин
Система питания (тип)	2-х топливная, газо-бензиновая
Система зажигания (тип)	без изменений
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	без изменений
Трансмиссия (тип)	без изменений
Сцепление (марка, тип)	
Коробка передач (марка, тип)	
Подвеска (тип) - передняя - задняя	без изменений
Рулевое управление (марка, тип)	без изменений
Тормозные системы (тип) - рабочая - запасная - стояночная	без изменений
Шины (марка, тип)	без изменений
Дополнительное оборудование транспортного средства	Установлен комплект ГБО (СНГ), газовый баллон БАЗ 100л.

Работы выполнены в полном объеме в соответствии с заключением предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства

16/80/3 - 003153 от 12.08.2016 выданного Испытательная лаборатория ООО «АвтоПорталПроб»
(аттестат аккредитации ИЛ № РОССТУ.0001.21MP51 выдан 25.08.2015 г., номер 1578
в «Едином реестре испытательных лабораторий (РФ) по техрегламентам» Таможенного союза)
(указываются реквизиты организации, выдавшей заключение предварительной экспертизы)

Приложение (иные документы)

16.08.2016


(подпись)



Ворохов В.А.

**Заявление — декларация об объеме и качестве работ по внесению изменений
в конструкцию транспортного средства**

В конструкцию транспортного средства:

марка, модель _____ CHEVROLET NIVA 212300-55

государственный регистрационный знак _____ E969BX777

идентификационный номер VIN _____ X9L212300E0525447

номер шасси (рамы) _____ отсутствует

номер кузова (коляски) _____ X9L212300E0525447

модель двигателя _____ 2123, 0599228

производителем работ _____ ООО "ГАРАНТ-ГАЗ"
(фамилия, имя, отчество или наименование юридического лица, выполнившего работы по внесению изменений в конструкцию транспортного средства)

123308, РФ, г. Москва, Силикатный 3-й проезд, д.6, к.1, п.1, ком.33
(адрес места жительства или юридический адрес)

в соответствие с сертификатом соответствия от _____ 20.03.2015 № _____ РОСС RU.AB43.M0 3729
выданным _____ ФРСС "МАДИ-ТЕСТ"

внесены следующие изменения: _____ Установка автомобильного газового оборудования.
(описываются внесенные изменения в конструкцию систем, узлов и агрегатов ТС)

Тип газового топлива - пропан-бутан. Газовая система - ООО "ДИГИТРОНИК", мод. МАХ1-2.
Газовый баллон - ООО "БАЛСИТИ", мод. БАЖ, № 801,
дата очередного освидетельствования баллона - Август 2018 г. Произведен монтаж дополнительной
топливной магистрали и газового запорочного устройства

Характеристики транспортного средства после внесенных изменений в его конструкцию

Колесная формула / ведущие колеса	без изменений
Схема компоновки транспортного средства	без изменений
Тип кузова / количество дверей (для категории М1)	без изменений
Количество мест спереди / сзади (для категории М1)	без изменений
Исполнение грузочного пространства (для категории N1)	без изменений
Кабина (для категории N)	без изменений
Пассажировместимость (для категорий М2, М3)	без изменений
Количество мест для сидения (для категорий М2, М3, L)	без изменений
Общий объем багажных отделений (для категории М3 класс III)	без изменений
Рама (для категории L)	без изменений
Количество осей / колес (для категории O)	без изменений
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1 447
Технически допустимая полная масса ТС, кг	1 860
Габаритные размеры, мм	без изменений
- длина	
- ширина	
- высота	
База, мм	без изменений