

**ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА  
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА № 540371**

Место проведения проверки технического состояния:  
ГУП "Спецтехника и снаряжения МВД ПМР" СТО-3  
г. Бендеры, ул. Индустриальная, 12а/1

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

Государственный регистрационный знак: E049BO  
Марка, модель: Neoplan -N4416U  
Год выпуска: 2003  
№ двигателя: Не учетный  
№ кузова:  
№ шасси (рамы): WAG24416Y3PU34791



**Примеры оформления результатов проверки:**

602 - соответствует требованиям безопасности дорожного движения  602 - не соответствует требованиям безопасности дорожного движения  602 - проверка не производилась

100. Тормозные системы	Удельная тормозная сила рабочей тормозной системы	101 <input type="checkbox"/>	Удельная тормозная сила стояночной тормозной системы	102 <input type="checkbox"/>	Коэффициент неравномерности тормозных сил колес	103 <input type="checkbox"/>	Тормозной путь (при дорожных испытаниях)	104 <input type="checkbox"/>	
Установившееся замедление (при дорожных испытаниях)	105 <input type="checkbox"/>	Удержание на уклоне стояночной тормозной системой	106 <input type="checkbox"/>	Герметичность пневматического тормозного привода	107 <input type="checkbox"/>	Герметичность гидравлического тормозного привода	108 <input type="checkbox"/>	Манометр, система сигнализации	109 <input type="checkbox"/>
Давление сжатого воздуха	110 <input type="checkbox"/>	Время срабатывания рабочей тормозной системы	111 <input type="checkbox"/>	Линейное отклонение при торможении	112 <input type="checkbox"/>	Вспомогательная тормозная система	113 <input type="checkbox"/>	Состояние элементов тормозных систем	114 <input type="checkbox"/>
200. Рулевое управление	Суммарный люфт	201 <input type="checkbox"/>	Перемещения деталей, люфты, фиксация резьбовых соединений	202 <input type="checkbox"/>	Усилитель рулевого управления	203 <input type="checkbox"/>	Состояние элементов рулевого управления	204 <input type="checkbox"/>	
300. Внешние световые приборы	Фары дальнего и ближнего света; дополнит. фары	301 <input type="checkbox"/>	Противотуманные фары	302 <input type="checkbox"/>	Сигналы торможения	303 <input type="checkbox"/>	Габаритные огни, задние противотуманные огни	304 <input type="checkbox"/>	
Указатели поворота, аварийная сигнализация	305 <input type="checkbox"/>	Фонарь освещения регистрационного знака	306 <input type="checkbox"/>	Огни заднего хода	307 <input type="checkbox"/>	Световозвращатели	308 <input type="checkbox"/>	Знак автопоезда	309 <input type="checkbox"/>
400. Стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла	Стеклоочистители	401 <input type="checkbox"/>	Стеклоомыватели	402 <input type="checkbox"/>					
500. Колеса и шины	Износ протектора	501 <input type="checkbox"/>	Повреждения шин	502 <input type="checkbox"/>	Установка шин	503 <input type="checkbox"/>	Крепление, состояние дисков и ободьев колес	504 <input type="checkbox"/>	
600. Двигатель и его системы	Содержание СО и СН	601 <input type="checkbox"/>	Дымность дизельного двигателя	602 <input type="checkbox"/>	Система питания	603 <input type="checkbox"/>	Система выпуска	604 <input type="checkbox"/>	
700. Прочие элементы конструкции	Регистрационные знаки	701 <input type="checkbox"/>	Зеркала заднего вида	702 <input type="checkbox"/>	Звуковой сигнал	703 <input type="checkbox"/>	Сцепное устройство	704 <input type="checkbox"/>	
Стекла (обзорность, прозрачность)	705 <input type="checkbox"/>	Замки дверей, запоры бортов, горловин цистерн	706 <input type="checkbox"/>	Медицин. аптечка, огнетушитель, знак аварийн. остановки	707 <input type="checkbox"/>	Цветографическая окраска и специаль. свет. и звук. сигналы	708 <input type="checkbox"/>	Ремни безопасности	709 <input type="checkbox"/>
Внесение изменений в конструкцию транс. средства	710 <input type="checkbox"/>	Специализированное транспортное средство	711 <input type="checkbox"/>	Специальное транспортное средство	712 <input type="checkbox"/>				

**Замечания о выявленных в ходе проверки дефектах и дополнительная информация:**

АВТОБУС ОСМОТРЕН МЕТОДОМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ, ТАК КАК НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ПО ВЕСУ ЛИНИИ ТЕСТИРОВАНИЯ "NUSSBAUM" ОГНЕТУШИТЕЛИ № 006395; 006396; СТРАХОВОЙ ДОМ АА № 165624 ОТ 02.03.2019 г. НЕГАРА ВАСИЛИЙ АНДРЕЕВИЧ 03.01.1958 г. р. 1 ЭТАП; ТАЛОН ТО ВЫДАН ДО 23.02.2020 г.

0102823

Показания CO<sub>2</sub> 1,5 / Показания дымности  
(дата замера) (дата замера) / (дата замера) (дата замера)

Проверка технического состояния транспортного средства проведена:

23.08.2019  
(число, месяц, год)



Повторная проверка технического состояния транспортного средства должна быть выполнена до 23.02.2020  
При представлении транспортного средства после указанной даты повторная проверка проводится по всем контролируемым позициям.

Место проведения проверки технического состояния:  
 ГУП "Спецтехника и снаряжения МВД ПМР" СТО-3  
 г. Бендеры, ул. Индустриальная, 12а/1

Примечание №1 к Приказу Министерства регионального  
 развития, транспорта и связи  
 Приднестровской Молдавской Республики  
 от 14.03.2015 года № 10  
**ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА**  
 ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА № 562897

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

Государственный регистрационный знак: E051BVO  
 Марка, модель: Neorlan -N4413  
 Год выпуска: 2003  
 № Двигателя: Не учтенный  
 № Кузова:  
 № шасси (рамы): WAG24413Y2RN33610



Примеры оформления результатов проверки:

602 - соответствует требованиям безопасности дорожного движения

602 - не соответствует требованиям безопасности дорожного движения

603 - проверка не проводилась

100. Тормозные системы	101	Удельная тормозная сила рабочей тормозной системы	101	Удельная тормозная сила стояночной тормозной системы	102	Коэффициент неравномерности тормозных сил колес	103	Тормозной путь (при дорожных испытаниях)	104
Установившееся замедление (при дорожных испытаниях)	105	Удерживание на уклоне стояночной тормозной системой	106	Герметичность пневматического тормозного привода	107	Герметичность гидравлического тормозного привода	108	Малометр, система сигнализации	109
Давление сжатого воздуха	110	Время срабатывания рабочей тормозной системы	111	Линейное отклонение при торможении	112	Вспомогательная тормозная система	113	Состояние элементов тормозных систем	114
200. Рулевое управление	201	Суммарный люфт	201	Перемещение деталей, люфты, фиксация резьбовых соединений	202	Усилитель рулевого управления	203	Состояние элементов рулевого управления	204
300. Внешние световые приборы	301	Фары дальнего и ближнего света, дополнит. фары	301	Противотуманные фары	302	Сигналы торможения	303	Габаритные огни, задние противотуманные огни	304
Указатели поворота, аварийная сигнализация	305	Фонарь освещения регистрационного средства	306	Огни заднего хода	307	Световозвращатели	308	Знак автопоезда	309
400. Стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла	401	Стеклоочистители	401	Стеклоомыватели	402	Установка шин	503	Крепление, состояние дисков и ободьев колес	504
500. Колеса и шины	501	Износ протектора	501	Повреждения шин	502	Система питания	603	Система выпуска	604
600. Двигатель и его системы	601	Содержание СО и СН	601	Длиность дивельного двигателя	602	Система питания	703	Сцепное устройство	704
700. Прочие элементы конструкции	701	Регистрационные знаки	701	Зеркала заднего вида	702	Звуковой сигнал	708	Ремни безопасности	709
Стенка (обзорность, прозрачность)	705	Замки дверей, запоры бортов, горловин цистерн	706	Медицин. аптечка, огнетушитель, знак аварийн. остановки	707	Цветографическая окраска и специаль. свет. и звук. сигналы	708		
Внесение изменений в конструкцию транс. средства	710	Специализированное транспортное средство	711	Специальное транспортное средство	712				

Замечания о выявленных в ходе проверки дефектах и дополнительная информация:

СТРАХОВОЙ ДОМ ДА № 165732 ОТ 18.03.2019 г. ИВАНОВ ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ 29.07.1964 г. р. ОГНЕТУШТЕЛИ № 023782-023783. 1 ЭТАП; ТАЛОН ТО ВЫДАН ДО 21.05.2020г. ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР; СВЫШЕ 3,5 т.

Содержит номер талона ТО  
**0178201**

Показания СО \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 32  
 (дата замера) (дата замера) (дата замера)  
 Показание дивельности \_\_\_\_\_  
 Проверка технического состояния транспортного средства проведена \_\_\_\_\_  
 (число, месяц, год) (число, месяц, год)  
 (ФИО, подпись, должность специалиста)



Повторная проверка технического состояния транспортного средства должна быть выполнена до: 21.05.20  
 При представлении транспортного средства после указанной даты повторная проверка проводится по всем контролируемым позициям.

## ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА №563616



60500166210

**Место проведения проверки технического состояния:**  
**ОАО "Дубоссарская АТП – 3"**  
 г. Дубоссары, ул. З. Космодемьянской, 71

### ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

Государственный регистрационный знак: E238BM  
 Марка, модель: Mercedes-Benz-SPRINTER 313  
 Год выпуска: 2007  
 № двигателя: Не учетный  
 № кузова: WDB9066352S119559  
 № шасси (рамы):

*Примеры оформления результатов проверки:*

602 - соответствует требованиям безопасности дорожного движения       602 - не соответствует требованиям безопасности дорожного движения       602 - проверка не производилась

<b>100. Тормозные системы</b>	Удельная тормозная сила рабочей тормозной системы <input type="checkbox"/>	101	Удельная тормозная сила стояночной тормозной системы <input type="checkbox"/>	102	Коэффициент неравномерности тормозных сил колес <input type="checkbox"/>	103	Тормозной путь (при дорожных испытаниях) <input type="checkbox"/>	104	
Установившееся замедление(при дорожных испытаниях) <input type="checkbox"/>	105	Удержание на уклоне стояночной тормозной системой <input type="checkbox"/>	106	Герметичность пневматического тормозного привода <input type="checkbox"/>	107	Герметичность гидравлического тормозного привода <input type="checkbox"/>	108	Манометр, система сигнализации <input type="checkbox"/>	109
Давление сжатого воздуха <input type="checkbox"/>	110	Время срабатывания рабочей тормозной системы <input type="checkbox"/>	111	Линейное отклонение при торможении <input type="checkbox"/>	112	Вспомогательная тормозная система <input type="checkbox"/>	113	Состояние элементов тормозных систем <input type="checkbox"/>	114
<b>200. Рулевое управление</b>	Суммарный люфт <input type="checkbox"/>	201	Перемещения деталей, люфты, фиксация резьбовых соединений <input type="checkbox"/>	202	Усилитель рулевого управления <input type="checkbox"/>	203	Состояние элементов рулевого управления <input type="checkbox"/>	204	
<b>300. Внешние световые приборы</b>	Фары дальнего и ближнего света; дополнит. фары <input type="checkbox"/>	301	Противотуманные фары <input type="checkbox"/>	302	Сигналы торможения <input type="checkbox"/>	303	Габаритные огни, задние противотуманные огни <input type="checkbox"/>	304	
Указатели поворота, аварийная сигнализация <input type="checkbox"/>	305	Фонарь освещения регис <input type="checkbox"/>	306	Огни заднего хода <input type="checkbox"/>	307	Световозвращатели <input type="checkbox"/>	308	Знак автопоезда <input type="checkbox"/>	309
<b>400. Стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла</b>	Стеклоочистители <input type="checkbox"/>	401	Стеклоомыватели <input type="checkbox"/>	402					
<b>500. Колеса и шины</b>	Износ протектора <input type="checkbox"/>	501	Повреждения шин <input type="checkbox"/>	502	Установка шин <input type="checkbox"/>	503	Крепление, состояние дисков и ободьев колес <input type="checkbox"/>	504	
<b>600. Двигатель и его системы</b>	Содержание СО и СН <input type="checkbox"/>	601	Дымность дизельного двигателя <input type="checkbox"/>	602	Система питания <input type="checkbox"/>	603	Система выпуска <input type="checkbox"/>	604	
<b>700. Прочие элементы конструкции</b>	Регистрационные знаки <input type="checkbox"/>	701	Зеркала заднего вида <input type="checkbox"/>	702	Звуковой сигнал <input type="checkbox"/>	703	Сцепное устройство <input type="checkbox"/>	704	
Стекла (обзорность, прозрачность) <input type="checkbox"/>	705	Замки дверей, запоры бортов, горловин цистерн <input type="checkbox"/>	706	Медицин. аптечка, огнетушитель, знак аварийной. остановки <input type="checkbox"/>	707	Цветографическая окраска и специаль. свет. и звук. сигналы <input type="checkbox"/>	708	Ремни безопасности <input type="checkbox"/>	709
Внесение изменений в конструкцию транс. средства <input type="checkbox"/>	710	Специализированное транспортное средство <input type="checkbox"/>	711	Специальное транспортное средство <input type="checkbox"/>	712				

**Замечания о выявленных в ходе проверки дефектах и дополнительная информация:**

СПН№200642906 от 19.08.2019 ПСК «Страховой Дом» Игнат Илья 12.08.1960 г.р. ОП-2№013401,013400

Серия и номер талона ТО

0166441

Показания СО, 15% Показания дымности 15%  
(дата замеров) (дата замеров) (дата замеров) (дата замеров)

Проверка технического состояния транспортного средства проведена:

25.11.2019 (число, месяц, год) (ФИО, подпись технического эксперта) Казимиров В.В.

Повторная проверка технического состояния транспортного средства должна быть выполнена до: 25.11.20  
 При представлении транспортного средства после указанной даты повторная проверка проводится по всем контролируемым позициям.

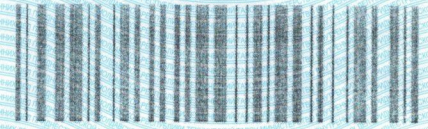


Место проведения проверки технического состояния:  
 ОАО "Дубоссарская АТП - 3"  
 г. Дубоссары, ул. 3. Космодемьянской, 71

**ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА  
 ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА № 530684**

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

Государственный регистрационный знак: E301BO  
 Марка, модель: Mercedes-Benz-Sprinter 413  
 Год выпуска: 2003  
 № двигателя: Не учетный  
 № кузова: WDB9046631R530598  
 № шасси (рамы):



60500189889

**Примеры оформления результатов проверки:**

602 соответствует требованиям безопасности дорожного движения  602 не соответствует требованиям безопасности дорожного движения  602 проверка не производилась

100. Тормозные системы	Удельная тормозная сила рабочей тормозной системы	101	Удельная тормозная сила стояночной тормозной системы	102	Коэффициент неравномерности тормозных сил колес	103	Тормозной путь (при дорожных испытаниях)	104	
Установившееся замедление (при дорожных испытаниях)	105	Удержание на уклоне стояночной тормозной системой	106	Герметичность пневматического тормозного привода	107	Герметичность гидравлического тормозного привода	108	Манометр, система сигнализации	109
Давление сжатого воздуха	110	Время срабатывания рабочей тормозной системы	111	Длинные объяснения при эксплуатации	112	Всепригодность тормозная система	113	Состояние элементов тормозных систем	114
200. Рулевое управление	Суммарный люфт	201	Перемещения деталей, люфты, фиксация резьбовых соединений	202	Усилитель рулевого управления	203	Состояние элементов рулевого управления	204	
300. Внешние световые приборы	Фары дальнего и ближнего света; доподнит. фары	301	Противотуманные фары	302	Сигналы торможения	303	Габаритные огни, задние противотуманные огни	304	
Указатели поворота	305	Фонарь освещения регистр	306	Огни заднего хода	307	Световозвратители	308	Знак автопоезда	309
400. Стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла	Стеклоочистители	401	Стеклоомыватели	402					
500. Колеса и шины	Износ протектора	501	Повреждения шин	502	Установка шин	503	Крепление, состояние дисков и ободьев колес	504	
600. Двигатель и его системы	Содержание СО и СН	601	Длина дымового двигателя	602	Система питания	603	Система выпуска	604	
700. Прочие элементы конструкции	Регистрационные знаки	701	Зеркала заднего вида	702	Звуковой сигнал	703	Сигнальное устройство	704	
Стекла (обзорность, прозрачность)	705	Замки дверей, запоры бортов, горловины цистерн	706	Медицина, аптечка, огнетушитель, знак аварийной остановки	707	Цветографическая окраска и специальная свет, и звук, сигналы	708	Рамки безопасности	709
Внесение изменений в конструкцию транспортного средства	710	Специализированное транспортное средство	711	Специальное транспортное средство	712				

**Замечания о выявленных в ходе проверки дефектах и дополнительная информация:**

ДЫМНОСТЬ 26 СТРАХОВОЙ ДОМ АА 204576 ОТ 24.06, 2019 ДАМАСКИН ВАЛЕРИЙ ПЕТРОВИЧ 13.08, 1958

Серия и номер талона ТО  
**0143405**

Показания СО: / / Показания дымности: 26,07 / /  
 (дата замеров) (дата замеров) (дата замеров) (дата замеров)

Проверка технического состояния транспортного средства проведена

26.07.2019 г. С.А.Смирнова Л.А.

(инициалы, фамилия)

(ФИО, подпись технического специалиста)



Повторная проверка технического состояния транспортного средства должна быть выполнена до: 26.01.20  
 При представлении транспортного средства после указанной даты повторная проверка проводится по всем контролируемым позициям.