

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01591

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

**Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")**

юридический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический

адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;

тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;

электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Мотопомпа пожарная
ТИП	4918
МОДИФИКАЦИИ	МП-20/100, МП-40/100, МП-40/100.1, МП-40/100.ЭП
КАТЕГОРИЯ	О <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Ливенский завод противопожарного машиностроения», ОГРН 1025700517842, юридический и фактический адрес: 303850, Орловская область, город Ливны, улица Гражданская, дом 23, Российская Федерация, тел.: +7 (48677) 7-78-53, факс: +7 (48677) 2-27-17, электронная почта: market@lzpm.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Ливенский завод противопожарного машиностроения», юридический и фактический адрес: 303850, Орловская область, город Ливны, улица Гражданская, дом 23, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	303850, Орловская область, город Ливны, улица Гражданская, дом 23, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X89MP?010??DR5161 по X89MP?010??DR5310.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

#### **Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Дата оформления

#### **ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01591 от**

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**

\_\_\_\_\_ наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	МП-20/100, МП-40/100	МП-40/100.1	МП-40/100.ЭП
Количество осей/колес	1 / 2		
Исполнение загрузочного пространства	платформа с мотопомпой пожарной, с защитным кожухом, с напорными и всасывающими рукавами	платформа с мотопомпой пожарной, с защитным кожухом, с напорными и всасывающими рукавами, с лафетным стволом	платформа с мотопомпой пожарной, с защитным кожухом, с напорными и всасывающими рукавами, с пожарным экраном
Назначение	для забора и подачи воды из открытых водоисточников, пожарных гидрантов, емкостей открытого или закрытого типа при тушении пожаров		

Габаритные размеры, мм	
– длина	2820...3850
– ширина	1760...1800
– высота	1750...2200
Колея колес 1-ой оси, мм	1470...1610

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	550...750
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	675...710

<b>Подвеска</b> (описание)	независимая, с торсионной резино-жгутовой амортизацией или зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, рессорная
----------------------------	---

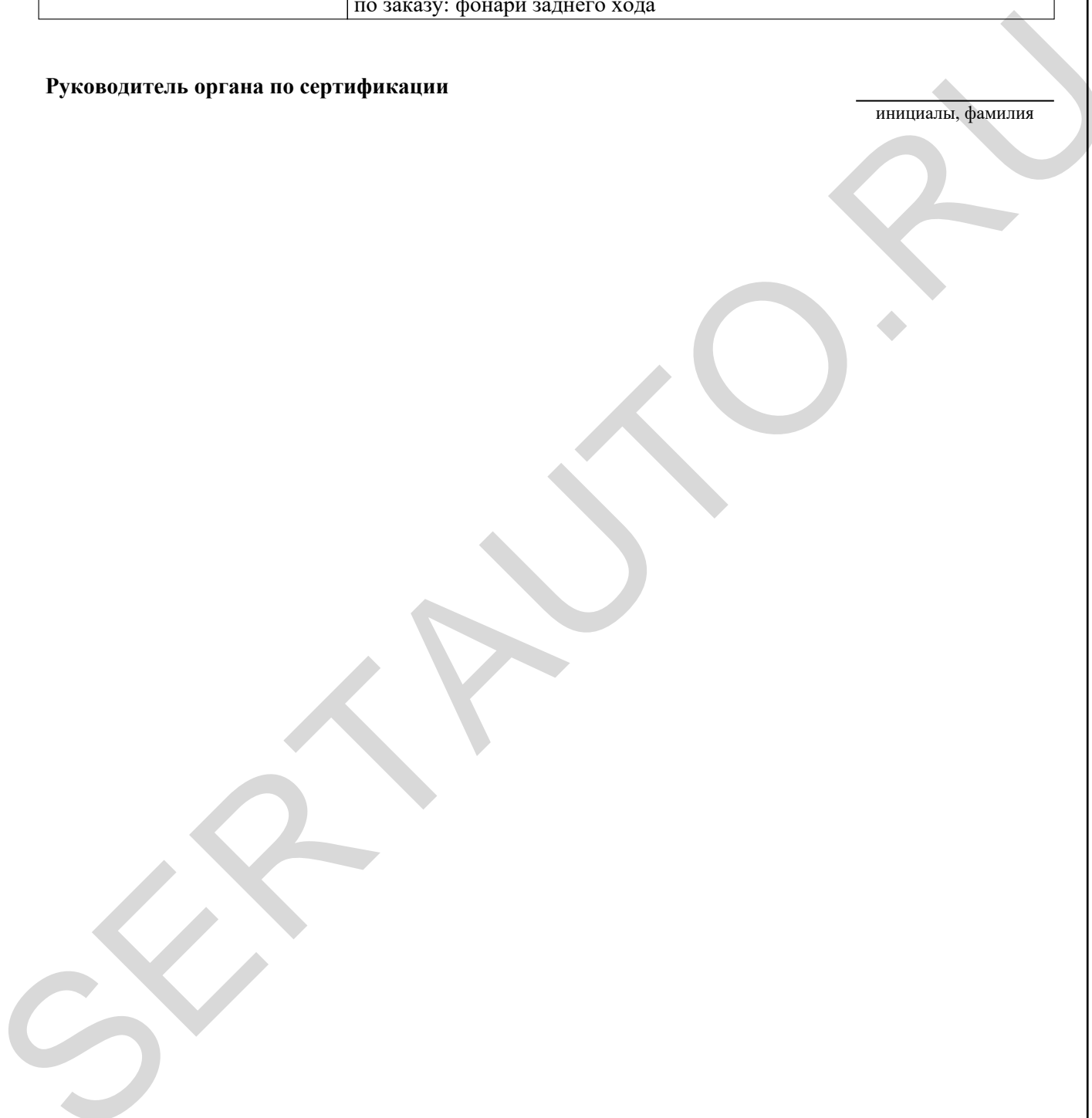
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70R13	82	T или H

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства</b>	опорная стойка дышла с колесом; страховочные цепи; противооткатные упоры; устройство освещения рабочей зоны по заказу: фонари заднего хода
--	--

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия



**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Ливенский завод противопожарного машиностроения», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA05.B.48380/22 с 10.08.2022 по 09.08.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 11520 от 25.10.2011 E22 R3 02 04522 Extension № 1 от 10.10.2007 E22 R3 02 06506 от 21.03.2006 E22 R3 02 98525 Extension № 5 от 11.05.2006
	Сообщение, Ministere de L'Equipement, du Logement de L'Amenagement du Territoire et des Transports, Французская Республика	ША E2 0287115 от 17.11.1987
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 04522 от 05.10.2004
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00072/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 4-00 99514 от 08.12.1999
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 13545 от 05.12.2013 E22 R4 00 09502 от 18.06.2009
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	E22 R6 01 07541 от 15.11.2007

## Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 11520 от 25.10.2011 E22 R7 02 07541 от 15.11.2007 E22 R7-02 07541 от 15.11.2007 E22 R7 02 06506 от 21.03.2006
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	E22 R23 00 06523 от 25.10.2006
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 023437 от 01.10.2014 E8*30R02/20*5532*00 от 06.04.2020
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R38 00 06522 от 25.10.2006
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Ливенский завод противопожарного машиностроения», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА05.В.48639/22 с 10.08.2022 по 09.08.2026
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 010232 Extension № 01 от 17.01.2012
	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Ливенский завод противопожарного машиностроения», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА05.В.48654/22 с 10.08.2022 по 09.08.2026
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 04522 Extension № 1 от 10.10.2007 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006 E22 R91 00 98525 Extension № 5 от 11.05.2006
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 04522 от 05.10.2004
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020075 S2WR2 от 16.08.2016 E8 020219 S2WR2 от 11.04.2016
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020075 S2WR2 от 16.08.2016 E8 020219 S2WR2 от 11.04.2016
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Ливенский завод противопожарного машиностроения», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA05.B.48955/22 с 10.08.2022 по 09.08.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA05.B.48720/22 с 10.08.2022 по 09.08.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA05.B.48763/22 с 10.08.2022 по 09.08.2026
Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб, пункт 2.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA05.B.48823/22 с 10.08.2022 по 09.08.2026

**Приложение № 2**

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Ливенский завод противопожарного машиностроения», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА05.В.48380/22 с 10.08.2022 по 09.08.2026

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

**Руководитель органа по сертификации**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ



## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На раме, спереди, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме, спереди, справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	M	P	?	0	1	0	?	?	D	R	5	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X89** - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:  
**MP2010** - МП-20/100;  
**MP4010** - МП-40/100, МП-40/100.1, МП-40/100.ЭП.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код модификации транспортного средства:  
**0** - МП-20/100, МП-40/100;  
**1** - МП-40/100.1;  
**3** - МП-40/100.ЭП.
- поз. 12 - 14: **DR5** - код изготовителя (совместно с WMI) -  
Открытое акционерное общество «Ливенский завод противопожарного машиностроения».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

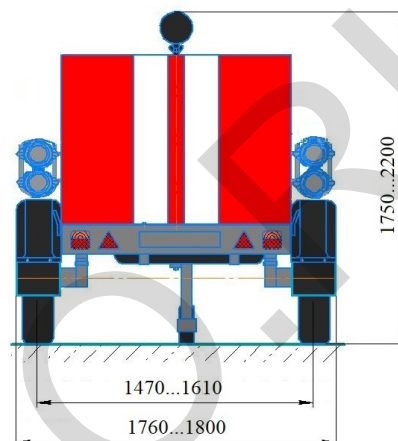
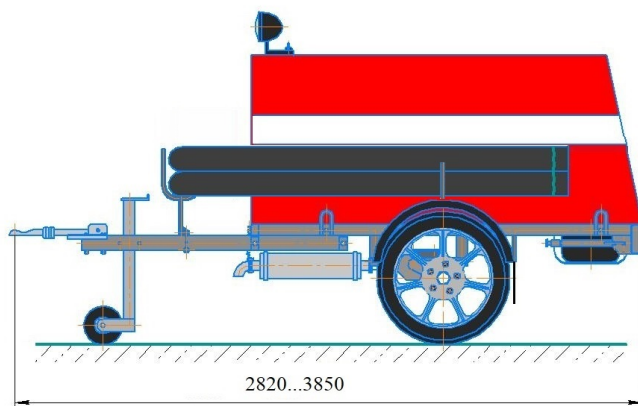
Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

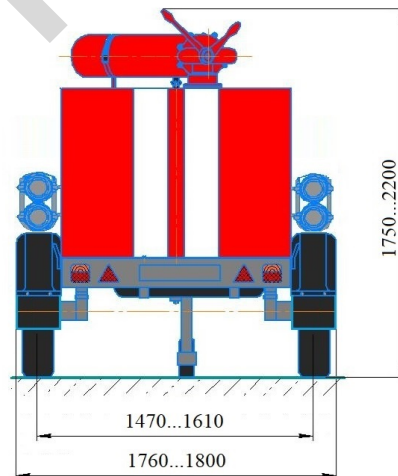
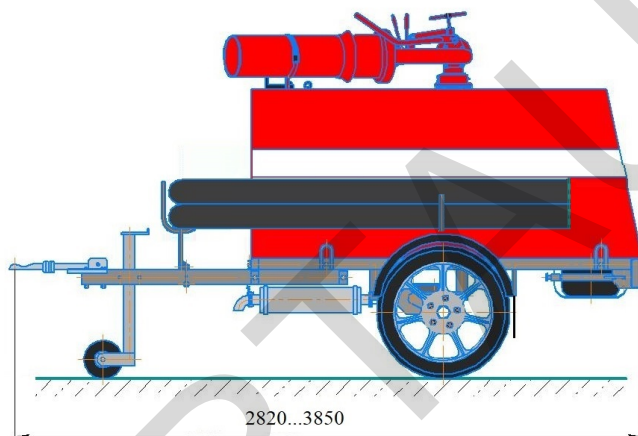
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Тип 4918, модификации МП-20/100, МП-40/100, МП-40/100.1, МП-40/100.ЭП, коммерческое наименование Мотопомпа пожарная**

модификации МП-20/100, МП-40/100



модификация МП-40/100.1



модификация МП-40/100.ЭП

