

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MT15.V.00501
Серия RU № 0156649

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ"), Место нахождения: Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13, фактический адрес: Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13, ОГРН: 1027806076396, Телефон: (812) 412 43 05, факс: (812) 412 79 47, Электронная почта: info@fondskm.ru, Адресат рег. № RA.RU.11MT15, выдан 20.07.2016 г. Федеральным службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", ОГРН: 1046758319090, Место нахождения: 214012, г. Смоленск, ул. Ударников, д.1, Россия, фактический адрес: 214012, г. Смоленск, ул. Ударников, д.1, Россия, Телефон: +7(4812) 27-09-15, факс: +7(4812) 27-86-03, Электронная почта: zavod@kdm-smolensk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", Место нахождения: 214012, г. Смоленск, ул. Ударников, д.1, Россия, фактический адрес: 214012, г. Смоленск, ул. Ударников, д.1, Россия

ПРОДУКЦИЯ Машина дорожная комбинированная ЭД 405, ЭД 405А, ЭД 405Б, ЭД 405В, ЭД 405А2, категория НЗБ. Технические условия ТУ 4853-003-95. Серийный выпуск.

КОАТНВЭАТС 8705 90 900 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ заключения о результатах анализа условий производства изготовителя № 049-16 от 26.08.2016 г., выданного Органом по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" фонда "Сертификация коммунальных машин" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MT15), протокола испытаний № 002-16 от 21.01.2016 г., выданного испытательным центром продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения фонда "Сертификация коммунальных машин", (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MP12), подтверждающего соответствие предписаниям Правил ЕЭК ООН № 48-03 (оснащение устройствами освещения и световой сигнализацией)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения и срок годности в соответствии с документацией изготовителя



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.09.2016 ПО 07.09.2020 **ВЯКОУЧИТЕЛЬНО**

Фонд "Сертификация коммунальных машин" (Фонд) Орган по сертификации (подпись)
Эксперт (эксперт-аудитор) (подпись)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперт (эксперт-аудитор))

А. В. Комаров (инициалы, фамилия)
Л. Л. Моргунова (инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MT15.V.00504
Серия RU № 0156652

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ"), Место нахождения: Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13, фактический адрес: Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13, ОГРН: 1027806076396, Телефон: (812) 412 43 05, факс: (812) 412 79 47, Электронная почта: info@fondskm.ru, Адресат рег. № RA.RU.11MT15, выдан 20.07.2016 г. Федеральным службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", ОГРН: 1046758319090, Место нахождения: 214012, г. Смоленск, ул. Ударников, д.1, Россия, фактический адрес: 214012, г. Смоленск, ул. Ударников, д.1, Россия, Телефон: +7(4812) 27-09-15, факс: +7(4812) 27-86-03, Электронная почта: zavod@kdm-smolensk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", Место нахождения: 214012, г. Смоленск, ул. Ударников, д.1, Россия, фактический адрес: 214012, г. Смоленск, ул. Ударников, д.1, Россия

ПРОДУКЦИЯ Машина дорожная комбинированная ЭД 405, ЭД 405А, ЭД 405Б, ЭД 405В, ЭД 405А2, категория НЗБ. Технические условия ТУ 4853-003-95. Серийный выпуск.

КОАТНВЭАТС 8705 90 900 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ заключения о результатах анализа условий производства изготовителя № 049-16 от 26.08.2016 г., выданного Органом по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" фонда "Сертификация коммунальных машин" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MT15), протокола испытаний № 129-15 от 30.11.2015 г., выданного испытательным центром продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения фонда "Сертификация коммунальных машин", (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MP12), подтверждающего соответствие требованиям пункта 1.13 приложения № 6 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств (ТР ТС 018/2011) (требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения и срок годности в соответствии с документацией изготовителя



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.09.2016 ПО 07.09.2020 **ВЯКОУЧИТЕЛЬНО**

Фонд "Сертификация коммунальных машин" (Фонд) Орган по сертификации (подпись)
Эксперт (эксперт-аудитор) (подпись)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперт (эксперт-аудитор))

А. В. Комаров (инициалы, фамилия)
Л. Л. Моргунова (инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU.C-RU.MT15.V.00503
Серия RU № 0156651

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ"), Место нахождения: Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13, фактический адрес: Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13, ОГРН: 1027806076396, Телефон: (812) 412 43 05, факс: (812) 412 79 47, Электронная почта: info@fondskm.ru, Аттестат реп. № RA.RU.11MT15, выдан 20.07.2016 г. Федеральным службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", ОГРН: 1046758319090, Место нахождения: 214012, г. Смоленск, ул. Ударников, д.1, Россия, фактический адрес: 214012, г. Смоленск, ул. Ударников, д.1, Россия, Телефон: +(74812) 27-09-15, Факс: +(74812) 27-86-03, Электронная почта: zavod@kdm-smolensk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", Место нахождения: 214012, г. Смоленск, ул. Ударников, д.1, Россия, фактический адрес: 214012, г. Смоленск, ул. Ударников, д.1, Россия

ПРОДУКЦИЯ Машина дорожная комбинированная ЭД 405А, ЭД 405В, ЭД 405А2, категория НЗС. Технические условия ТУ 4853-003-95. Серийный выпуск.

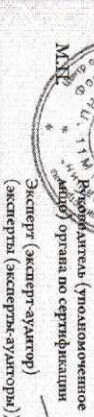
КОАТН ВЭАТС 8705 90 900 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ заключения о результатах анализа условий производства изготовителя № 049-16 от 26.08.2016 г., выданного Органом по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" фонда "Сертификация коммунальных машин" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MT15), протокола испытаний № 004-16 от 21.01.2016 г., выданного испытательным центром продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения фонда "Сертификация коммунальных машин", (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MR12), подтверждающего соответствие требованиям пункта 1.7 приложения № 6 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011) (требования к автосамосвалам)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения и срок годности в соответствии с документацией изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.09.2016 ПО 07.09.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



А. В. Комаров (подпись)
Л. Л. Моргунова (подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперт (эксперт-аудитор))



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.C-RU.MT15.V.00502
Серия RU № 0156650

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ"), Место нахождения: Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13, фактический адрес: Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13, ОГРН: 1027806076396, Телефон: (812) 412 43 05, факс: (812) 412 79 47, Электронная почта: info@fondskm.ru, Аттестат реп. № RA.RU.11MT15, выдан 20.07.2016 г. Федеральным службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", ОГРН: 1046758319090, Место нахождения: 214012, г. Смоленск, ул. Ударников, д.1, Россия, фактический адрес: 214012, г. Смоленск, ул. Ударников, д.1, Россия, Телефон: +(74812) 27-09-15, Факс: +(74812) 27-86-03, Электронная почта: zavod@kdm-smolensk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", Место нахождения: 214012, г. Смоленск, ул. Ударников, д.1, Россия, фактический адрес: 214012, г. Смоленск, ул. Ударников, д.1, Россия

ПРОДУКЦИЯ Машина дорожная комбинированная ЭД 405, ЭД 405А, ЭД 405В, ЭД 405А2, категория НЗС. Технические условия ТУ 4853-003-95. Серийный выпуск.

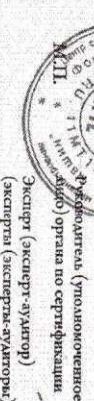
КОАТН ВЭАТС 8705 90 900 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ заключения о результатах анализа условий производства изготовителя № 049-16 от 26.08.2016 г., выданного Органом по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" фонда "Сертификация коммунальных машин" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MT15), протокола испытаний № 128-15 от 30.11.2015 г., выданного испытательным центром продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения фонда "Сертификация коммунальных машин", (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MR12), подтверждающего соответствие требованиям пункта 1.4 приложения № 3 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011) (весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения и срок годности в соответствии с документацией изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.09.2016 ПО 07.09.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



А. В. Комаров (подпись)
Л. Л. Моргунова (подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперт (эксперт-аудитор))

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU-C-RU:MT15.V.00788
Серия RU № 0161442

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" фонда "Сертификация коммунальных машин". Место нахождения: Россия, 192148, Санкт-Петербург, улица Серова, дом 13, литер А, помещение 14-Н, ком. 48-51. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11MT15, дата регистрации 20.07.2016 г. Телефон: +7(812) 412-43-05. Электронная почта: info@ondskm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", ОГРН: 1046758319090. Место нахождения: 214012, город Смоленск, улица Ударников, дом 1, Россия, Телефон: +7(4812) 27-09-15. Электронная почта: zavod@kdm-smolensk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", Место нахождения: 214012, город Смоленск, улица Ударников, дом 1, Россия

ПРОДУКЦИЯ Машина дорожная комбинированная ЭД 405-01, категория НЗГ. Технические условия ТУ 4853-003-95. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭА ТС 8705 90 800 5

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ заключения о результатах анализа условий производства изготовителя № 005-18 от 31.01.2018 г., выданного Органом по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" фонда "Сертификация коммунальных машин" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MT15), протокола испытаний № 042-18 от 29.03.2018 г., выданного испытательным центром продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения фонда "Сертификация коммунальных машин" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MP12)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации в соответствии с подразделом 1 раздела У технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" ТР ТС 018/2011. Продукция соответствует требованиям Правил ЕЭК ООН № 48-04. Условия и срок действия срока службы (годности) ТР ТС 018/2011 не установлены.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2018 ПО 02.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
М.П. (подпись) (подпись)
Комаров Александр Владимирович
Моргунова Дариса Леонидовна



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU-C-RU:MT15.V.00789
Серия RU № 0161443

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" фонда "Сертификация коммунальных машин". Место нахождения: Россия, 192148, Санкт-Петербург, улица Серова, дом 13, литер А, помещение 14-Н, ком. 48-51. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11MT15, дата регистрации 20.07.2016 г. Телефон: +7(812) 412-43-05. Электронная почта: info@ondskm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", ОГРН: 1046758319090. Место нахождения: 214012, город Смоленск, улица Ударников, дом 1, Россия, Телефон: +7(4812) 27-09-15. Электронная почта: zavod@kdm-smolensk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", Место нахождения: 214012, город Смоленск, улица Ударников, дом 1, Россия

ПРОДУКЦИЯ Машина дорожная комбинированная ЭД 405-01, категория НЗГ. Технические условия ТУ 4853-003-95. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭА ТС 8705 90 800 5

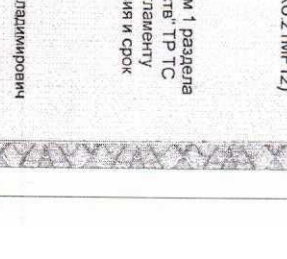
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ заключения о результатах анализа условий производства изготовителя № 005-18 от 31.01.2018 г., выданного Органом по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" фонда "Сертификация коммунальных машин" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MT15), протокола испытаний № 042-18 от 29.03.2018 г., выданного испытательным центром продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения фонда "Сертификация коммунальных машин" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MP12)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации в соответствии с подразделом 1 раздела У технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" ТР ТС 018/2011. Продукция соответствует требованиям пункта 14 приложения № 3 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011). Условия и срок хранения, срок службы (годности) ТР ТС 018/2011 не установлены.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2018 ПО 02.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
М.П. (подпись) (подпись)
Комаров Александр Владимирович
Моргунова Дариса Леонидовна



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU-CU.MT15.V.00790
Серия RU № 0161444

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин". Место нахождения: Россия, 192148, Санкт-Петербург, улица Седова, дом 13, литер Д, помещение 14-Н, ком. 48-51. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11MT15, дата регистрации 20.07.2016 г. Телефон: +7(812) 412-43-05. Электронная почта: info@joudskm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", ОГРН: 1046758319090, Место нахождения: 214012, город Смоленск, улица Ударников, дом 1, Россия, Телефон: +7(4812) 27-09-15. Электронная почта: zavod@kdm-smolensk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", Место нахождения: 214012, город Смоленск, улица Ударников, дом 1, Россия

ПРОДУКЦИЯ Машина дорожная комбинированная ЭД 405-01, категория НЗС. Технические условия ТУ 4853-003-95. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8705 90 800 5

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ заключения о результатах анализа условий производства и подготовки № 005-18 от 31.01.2018 г., выданного Органом по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MT15); протокола испытаний № 041-18 от 29.03.2018 г., выданного испытательным центром продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения Фонда "Сертификация коммунальных машин" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MP12)

ПОПОНАТЕЛЬНОЕ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации в соответствии с подразделом 1 раздела У технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" ТР ТС 018/2011. Продукция соответствует требованиям пункта 1.13 приложения № 6 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011). Условия хранения, срок службы (годности) ТР ТС 018/2011 не установлены.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2018 ПО 02.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель Уполномоченное лицо органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперт (эксперт-аудитор))

Комаров Александр Владимирович (инициалы, фамилия) Моргунова Дарса Леонидовна (инициалы, фамилия)



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод комплексные дорожные машины», ОГРН: 1046758319090.

Место нахождения: 214012, Россия, город Смоленск, улица Ударников, дом 1; фактический адрес: 214012, Россия, город Смоленск, улица Ударников, дом 1; Телефон: (4812) 270915, факс: (4812) 218603.

адрес электронной почты: zavod@kdm-smolensk.ru

в лице Генерального директора Зубенко Натальи Александровны

заявляет, что транспортное средство категории N.6, тип ЭД 405, модификации ЭД 405, ЭД 405А, ЭД 405В, ЭД 405А2, коммерческое наименование: машина дорожная комбинированная ЭД 405, ЭД 405А, ЭД 405В, ЭД 405А2

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод комплексные дорожные машины»,

место нахождения: 214012, Россия, город Смоленск, улица Ударников, дом 1; фактический адрес: 214012, Россия, город Смоленск, улица Ударников, дом 1. Технические условия ТУ 4853-003-95

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8705 90 900 1, серийный выпуск: ТР ТС 018/2011

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний № 01/ЭД 405-16 от 01.08.2016 г., № 02/ЭД 405А-16 от 01.08.2016 г., № 03/ЭД 405-16 от 01.08.2016 г. на соответствие требованиям ТР ТС 018/2011 (Раздел IV (п. 14, 15)). Приложение № 7), оформленных обществом с ограниченной ответственностью «Завод комплексные дорожные машины»

Дополнительная информация

Схема декларирования: ДА

Условия хранения, срок хранения и срок службы (годности) ТР ТС 018/2011 не установлены. Описание маркировки приведено в Приложении на 1 листе (см. Приложение № 1) Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.08.2020 включительно

Н. А. Зубенко



(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

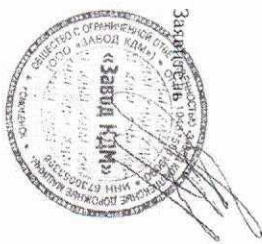
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RL.MT15.V.01113

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.08.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-РУ.МТ15.В.01113

Сведения о декларации соответствия
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государства - члена Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке государства - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя;
 - 3.2. На раме пассажирского автомобиля, в передней части, справа по ходу движения;
 - 3.3. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:
Х К К 5 0 4 6 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2.
- 3.1 - 3. ХКК – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – общество с ограниченной ответственностью «Завод комплексные дорожные машины»;
 - 3.2. 09 – Ограничивающая часть идентификационного номера (VDS):
504600 – машина дорожная комбинированная ЭД 405;
504601 – машина дорожная комбинированная ЭД 405А;
504602 – машина дорожная комбинированная ЭД 405В;
504603 – машина дорожная комбинированная ЭД 405В;
504604 – машина дорожная комбинированная ЭД 405А2;
 - 3.3. 10 – 17: Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:
103: 10 - ? - код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011;
103: 11-17: 2222222 – производственный номер транспортного средства.



Н. А. Зубенко



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод комплексные дорожные машины»,
место нахождения: 214012, Россия, город Смоленск, улица Ударников, дом 1; ОГРН: 1046758319090, телефон: +7 (4812) 270915, адрес электронной почты: zavod@kdm-smolensk.ru
в лице Генерального директора Франтопулова Александра Дмитриевича

заявляет, что транспортное средство категории №3, тип ЭД 405, модификация ЭД 405-01, коммерческое наименование: машина дорожная комбинированная ЭД 405-01 изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод комплексные дорожные машины», место нахождения: 214012, Россия, город Смоленск, улица Ударников, дом 1; Технические условия ТУ 4853-003-95
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8705 90 800 5, серийный выпуск
соответствует требованиям

технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний № 01/ЭД 405-01 от 19.03.2018 г. № 02/ЭД 405-01 от 19.03.2018 г., оформленных Обществом с ограниченной ответственностью «Завод комплексные дорожные машины», схема декларирования 1д
Дополнительная информация

Продукция соответствует требованиям пункта 15 Раздела IV и Приложения № 7 технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011).

Условия и срок хранения, срок службы (годности) ТР ТС 018/2011 не установлены.

Описание маркировки приведено в Приложении на 1 листе, (см. Приложение № 1)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.04.2022 включительно



Александр Дмитриевич Франтопулов
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС № RU Д-РУ.МТ15.В.01744

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.04.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-РУ.МТ15.В.01744

Сведения о декларации соответствия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции 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:
В проеме правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На раме шасси автомобиля, в передней части, справа по ходу движения.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:
Х К К 5 0 4 6 2 3 ? ? ? ? ? ? ? ?
поз. 1 - 3: ХКК – международный идентификационный код изготовителя (ИМД) – Общества с ограниченной ответственностью «Завод комплексные дорожные машины»;
поз. 4 - 9: Описательная часть идентификационного номера (VDS);
504623 – машина дорожная комбинированная ЭД 405-01;
поз. 10 - 17: Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:
поз. 10: год выпуска согласно Таблице I приложения № 7 к ТР ТС 018/2011;
поз. 11-17: производственный номер транспортного средства.

Заявитель



Александр Дмитриевич Франгопулов





ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Серия RU № 0009503

№ ТС RU E-RU.MT15.00261

Срок действия с 28 апреля 2018 г. по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Центр сертификации и продвижения строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ")
Место нахождения (адрес юридического лица), фактический адрес: Россия, 192148, Санкт-Петербург, улица Седова, дом 13, литер А, помещение 14-Н, ком. 48-51, телефон: +7 (812) 412-43-05, факс: +7 (812) 412-79-47, адрес электронной почты: info@fondskm.ru, Аттестат аккредитации № RA.RU.11M115 от 20.07.2016 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Машина дорожная комбинированная ЭД 244КМД, ЭД 244КМА, ЭД 244КМК, ЭД 244КМА-01
ТИП	ЭД 244КМД, ЭД 244КМА, ЭД 244КМК
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/КЛАСС	КАМАЗ-53605 / КАМАЗ-53605
МОДИФИКАЦИИ	ЭД 244КМА-01
КАТЕГОРИЯ	Н,С
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", ОГРН: 1046758319090, место нахождения: 214012, Россия, город Смоленск, улица Ударников, дом 1; фактический адрес: 214012, Россия, город Смоленск, улица Ударников, дом 1, телефон: +7 (4812) 27-09-15, факс: +7 (4812) 27-86-03, адрес электронной почты: zavod@kdm-smolensk.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", место нахождения: 214012, Россия, город Смоленск, улица Ударников, дом 1; фактический адрес: 214012, Россия, город Смоленск, улица Ударников, дом 1
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	место нахождения: 214012, Россия, город Смоленск, улица Ударников, дом 1
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT15.00261

Стр. 2

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партии транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (VIN) с ХЖК50467??0000101 по ХЖК50467??90000200.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на тринадцатой странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификации применяемых базовых шасси: 53605-37 (для ЭД 244КМД), 53605-А5 (ЭД 244КМА, ЭД 244КМА-01); модификация применяемого базового транспортного средства: 53605-А5 (для ЭД 244КМК). В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 1.2, 2.1 и 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" ТР ТС 01.82/2011, для передвижения транспортных средств по территории государств – членом Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Коваров
(инициалы, фамилия)

Дата оформления « 02 » апреля 2018 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.MT15.00261 от

28 апреля 2018 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(Заместитель руководителя)

Федеральное государственное учреждение
"Росстандарт"
Управление

(подпись)

А. В. Кузнецов
(инициалы, фамилия)

Приложение № 1
к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT15.00261

Стр. 3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 х 2 / задние

Схема компоновки транспортного средства

кабина над двигателем, в передней части транспортного средства установлен передний отвал (поворотный или скоростной или комбинированный), или шетка фронтальная, или фронтально-мечный агрегат, или агрегат для выжигания травы, или без них; в межколесном пространстве установлена средняя шетка или средний отвал или без них; в задней части может быть установлена задняя шетка или оборудование для распределения жидких хлоридов или без них; справа по ходу движения может быть установлен боковой отвал или без него

Расположение двигателя

переднее продольное

Исполнение грузового пространства

цельнометаллический кузов пещоразбрасывающего оборудования или цельнометаллический кузов содерзбрасывающего оборудования, или цельносварная цистерна полномерного оборудования, или цистерна кассетного типа с емкостями из высокопрочного полистирена, или оборудование для распределения жидких противогололедных материалов, или цельнометаллический кузов оборудования для амочного ремонта; или металлическая платформа самосвалного типа, в которой может быть установлен цельнометаллический кузов пещоразбрасывающего оборудования или цельнометаллический кузов содерзбрасывающего оборудования, или цельносварная цистерна полномерного оборудования, или цистерна кассетного типа с емкостями из высокопрочного полистирена, или оборудование для распределения жидких противогололедных материалов, или цельнометаллический кузов оборудования для амочного ремонта (ЭД 244КМГ, ЭД 244КМА, ЭД 244КМК); вакуумное подметальное-оборудование (ЭД 244КМА-01)

Назначение

транспортные средства ЭД 244КМГ, ЭД 244КМА, ЭД 244КМК предназначены для круглогодичного содержания автомобильных дорог и улиц с твердым покрытием: в зимний период для патрульной снегоочистки и распределения на проезжей части жидких и твердых противогололедных материалов; в летний период для поливки, мойки и очистки дорожного полотна, мойки барьерных ограждений, уборки городских дорог с использованием уборочной поверхности, перевозки и выгрузки грузов, сцепных и прочих материалов, проведения домашнего ремонта.

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT15.00261

Стр. 4

Приложение № 1

Назначение (продолжение)

транспортное средство ЭД 244КМА-01 предназначено для круглогодичного содержания автомобильных дорог и улиц с твердым покрытием; в зимний период для патрульной снегоочистки отвалами и щеточным оборудованием; в летний период для очистки дорожного полотна щеточным и вакуумным подметальным-оборудованием цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места

Кабина

Габаритные размеры

- Длина	7300 - 11950	7300 - 11600	6750 - 7000 - 11950	7000 - 11950	6980 - 11000
- Ширина	2550 - 3400	2550 - 3600	2550 - 3600	2550 - 3400	2550 - 3400
- Высота	3200 - 3530	3100 - 3530	3000 - 3930	3200 - 3400	3200 - 3400
База, мм	4200	4200	3950	4200	3950

Колея передних / задних колес, мм

2021 / 1790	10985 - 11130 - 12875	13020	10865 - 11255
-------------	-----------------------	-------	---------------

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

20500	20500
-------	-------

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

Технически допустимая максимальная масса, приходящая на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

- на переднюю ось

- на заднюю ось

Максимальная масса прицепа, кг

для ТС на шасси и базе

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

количество и расположение цилиндров

- рабочий объем цилиндров, см³

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85

- максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹)

Точливо

Система питания (тип)

Блок управления (маркировка)

ТНВД (тип, маркировка)

Форсунка (тип, маркировка)

Надлежащий фильтр (тип, маркировка)

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

для ТС:	ЭД 244КМГ	ЭД 244КМА	ЭД 244КМА-01	ЭД 244КМК
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9460 - 11850	9150 - 12880	10985 - 11130 - 12875	13020
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20500	20500	20500	20500
Технически допустимая максимальная масса, приходящая на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	7500	7500	7500	7500
Максимальная масса прицепа, кг	13000	13000	13000	13000
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ-53605-A5 Cummins ISB6.7E5300	КАМАЗ-53605-37 КАМАЗ 820.92-300	КАМАЗ-53605-37 КАМАЗ 820.92-300	КАМАЗ-53605-37 КАМАЗ 820.92-300
количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель	четырёхтактный,	четырёхтактный,	четырёхтактный,
- рабочий объем цилиндров, см ³	6, рядное 6700	с искровым зажиганием 8, V-образное	с искровым зажиганием 8, V-образное	с искровым зажиганием 8, V-образное
- степень сжатия	17,3±0,3	12,0±0,4	11,7±0,2	11,7±0,2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	215 (2500)	221 (2200)	221 (2200)	221 (2200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1087 (1300)	1226 (1500)	1226 (1500)	1226 (1500)
Точливо	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	распределенное впрыскивание топлива	распределенное впрыскивание топлива	распределенное впрыскивание топлива
Блок управления (маркировка)	СМ2880	АБИГ М20	АБИГ М20	АБИГ М20
ТНВД (тип, маркировка)	CR/CP33/L110	CR/LN2 (0 445 120 329)	CR/LN2 (0 445 120 329)	CR/LN2 (0 445 120 329)
Форсунка (тип, маркировка)	Holsel, HE351 W	Водяной Turbo Systems, S500C	Водяной Turbo Systems, S500C	Водяной Turbo Systems, S500C
Надлежащий фильтр (тип, маркировка)	ФВ725.1109510	ФВ725.1109510-10	ФВ725.1109510-10	ФВ725.1109510-10
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ725.1109510	ФВ725.1109510-10	ФВ725.1109510-10	ФВ725.1109510-10

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU.E.RU.MT15.00261 Стр. 5
 Приложение № 1

для ТС на шасси и базе:

Система зажигания (тип)	КАМАЗ-53605-А5	КАМАЗ-53605-37
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	-	с электронным управлением МЗАТЭ-2.27.3705
Свечи (маркировка)	-	BOSON, ФРЭКП32
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	интегрированы с глушителем	
Глушители (маркировка)	Симпльс, 4378042 (A051E058) или Симпльс, 4378057 (A051K628)	ДНEX.59307 T2

Трансмиссия
 Сцепление (марка, тип) - механическая ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch, MF 395, MFZ-430, сухое, однодисковое
 Коробка передач (марка, тип) - КАМАЗ-154, ZF 9S1310T0, ZF 9S1315T0
 Для коробок передач - КАМАЗ-154 ZF 9S1310T0, ZF 9S1315T0

- число передач и передаточные числа

подъёмная:	с ручным управлением	
	вперед - 10, назад - 2	вперед - 9, назад - 1
I -	7,82	6,38
II -	4,03	3,29
III -	2,50	2,04
IV -	1,53	1,25
V -	1,00	0,815
VI -	-	-
VII -	-	-
VIII -	-	-
IX -	-	-
X -	7,38	6,02

двойная, разнесенная
 6,33 или 6,27 (для 53605-А5)
 5,11 (для 53605-37)

Подвеска
 Передняя (описание) - зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами со стабилизатором поперечной устойчивости
 Задняя (описание) - зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости с гидроусилителем
Рулевое управление (описание) - "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"
Тормозные системы
 Рабочая (описание) - пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю ось, с АВС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
 Запасная (описание) - каждый контур рабочей тормозной системы привод от пружинных энергоаккумуляторов
 Стопная (описание) - тормозным механизмом колес задних осей
 Вспомогательная (взносостойкая) (описание) - моторный тормоз-замедлитель

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU.E.RU.MT15.00261 Стр. 6
 Приложение № 1

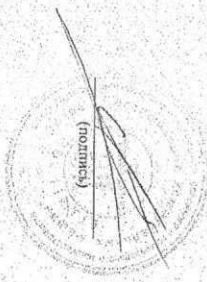
Шины

- обозначение размера	12,00R20	315/80R22,5
- индекс несущей способности для максимальной допустимой нагрузки	154/149 или 154/150 или 150/146 или 154/149	154/150 или 156/150
- обозначение категории скорости	J или F	L или M или K

Оборудование транспортного средства

проблесковый маяк оранжевого цвета - 1 шт. или 2 шт., устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); устройство вылова экстренных оперативных служб; по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; дневные ходовые огни (для модификаций, соответствующих требованиям Правил ЕЭК ООН № 48-03), передние противотуманные фары

Руководитель органа по сертификации



А. В. Комаров
 (инициалы, фамилия)



Приложение № 2
к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT15.00261

Стр. 7

Перечень документов, являющихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1	2	3
Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и прохождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Оснащение устройством вывоза экстренных оперативных служб, пункт 13, ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT02.00140.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г. ТС RU E-RU.MT02.00735.P1 с 12.02.2018 г. по 30.12.2018 г.
Возможность оснащения такотрафами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Обеспечение с отпущенной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", Российская Федерация	ТС № RU DE.RU.MT15.B.01213 с 02.11.2016 г. по 01.11.2020 г. ЕАЭС № RU DE.RU.MT15.B.01426 с 18.04.2017 г. по 17.04.2021 г.
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT02.00140.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г. ТС RU E-RU.MT02.00735.P1 с 12.02.2018 г. по 30.12.2018 г.
Светоотражатель, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU C-RU.MT02.00140.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г. ТС RU E-RU.MT02.00735.P1 с 12.02.2018 г. по 30.12.2018 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT02.00140.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г. ТС RU E-RU.MT02.00735.P1 с 12.02.2018 г. по 30.12.2018 г.



Серия RU № 0039047

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT15.00261

Стр. 8

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", КА.RU.11ИЦ01, Российская Федерация	ТС RU C-RU.MT02.00140.P1 с 05.07.2016 г. по 05.07.2020 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT02.00140.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г. ТС RU E-RU.MT02.00735.P1 с 12.02.2018 г. по 30.12.2018 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT02.00140.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г. ТС RU E-RU.MT02.00735.P1 с 12.02.2018 г. по 30.12.2018 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU C-RU.MT02.00140.P1 с 05.07.2016 г. по 05.07.2020 г.



Серия RU № 0125750

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT15.00261 Стр. 9
Приложение № 2

1	2	3
Табаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автомобильных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации специавтотранспорта, средства механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10.MT22, Российская Федерация	ТС RU C-DE.MT22.B.02852 с 13.05.2016 г. по 12.05.2020 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, Правила ЕЭК ООН № 10-04, Правила ЕЭК ООН № 10-05	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11.MT02, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT02.00140.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г. ТС RU E-RU.MT02.00735.P1 с 12.02.2018 г. по 30.12.2018 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	---	---
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	---	---
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	---	---
Прочность ступеней и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	---	---
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	---	---
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, Правила ЕЭК ООН № 19-04	---	---
Фонды заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11.MT01, Российская Федерация	ТС RU C-RU.MT01.B.00172 с 05.07.2016 г. по 05.07.2020 г.

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT15.00261 Стр. 10
Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11.MT02, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT02.00140.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г. ТС RU E-RU.MT02.00735.P1 с 12.02.2018 г. по 30.12.2018 г.
Оснащение звуковыми сигналами приборными, Правила ЕЭК ООН № 28-00	---	---
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	---	---
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-03	---	---
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11.MT01, Российская Федерация	ТС RU C-RU.MT01.B.00172 с 05.07.2016 г. по 05.07.2020 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11.MT02, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT02.00140.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г. ТС RU E-RU.MT02.00735.P1 с 12.02.2018 г. по 30.12.2018 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	---	---
Оснащение устройствами направленного обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, Правила ЕЭК ООН № 46-04	---	---
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, Правила ЕЭК ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", Российская Федерация	ТС № RU E-RU.MT15.B.01214 с 02.11.2016 г. по 01.11.2020 г. EASJ № RU E-RU.MT15.B.01427 с 18.04.2017 г. по 17.04.2021 г.

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT15.00261 Стр. 11
Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В2, уровень преобавий в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "С"9, (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов обу- дования «САТР-ФОНД» Межотрасле- вого Фонда «Сертификация автотран- спорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT02.00140.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г. ТС RU E-RU.MT02.00735.P1 с 12.02.2018 г. по 30.12.2018 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, Правила ЕЭК ООН № 51-03	---	---
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	---	---
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	---	---
Специальные предусреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответ- ственностью "Научно-технический центр "Автоматроника", РА.РУ.11ИШ01, Российская Федерация	ТС RU C-RU.ИШ01.В.00109 с 29.12.2015 г. по 29.12.2019 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов обу- дования «САТР-ФОНД» Межотрасле- вого Фонда «Сертификация автотран- спорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT02.00140.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г. ТС RU E-RU.MT02.00735.P1 с 12.02.2018 г. по 30.12.2018 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 83-00	---	---
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	---	---
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	---	---
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответ- ственностью "Научно-технический центр "Автоматроника", РА.РУ.11ИШ01, Российская Федерация	ТС RU C-DE.ИШ01.В.00071 с 17.12.2015 г. по 17.12.2019 г.



Серия RU № 0125753

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT15.00261 Стр. 12
Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающие маркеры, Правила ЕЭК ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответ- ственностью "Научно-технический центр "Автоматроника", РА.РУ.11ИШ01, Российская Федерация	ТС RU C-US.ИШ01.В.00153 с 20.05.2016 г. по 20.05.2020 г.
Транспортные средства и системы питания на компри- мированном природном газе (КПД), Правила ЕЭК ООН № 110-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов обу- дования «САТР-ФОНД» Межотрасле- вого Фонда «Сертификация автотран- спорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT02.00140.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г. ТС RU E-RU.MT02.00735.P1 с 12.02.2018 г. по 30.12.2018 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспо- ртных средств и услуг на автомо- бильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации специализированного средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT02.00140.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г. ТС RU E-RU.MT02.00735.P1 с 12.02.2018 г. по 30.12.2018 г. ТС RU C-DE.MT22.В.02852 с 13.05.2016 г. по 12.05.2020 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, статья 2*	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов обу- дования «САТР-ФОНД» Межотрасле- вого Фонда «Сертификация автотран- спорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT02.00140.P1 с 07.01.2018 г. по 30.12.2018 г. ТС RU E-RU.MT02.00735.P1 с 12.02.2018 г. по 30.12.2018 г.
Сопрогиаение качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, статья 1, статья 2*	---	---
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	---	---
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	---	---
Замки и петли дверей, Общие технические Правила № 1	---	---



Серия RU № 0125754