

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008896

№ Е-ИТ.МТ02.А.00189.И2

Срок действия с 08 сентября 2014 по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;

ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11МТ02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г.

тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44

e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VRV
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	UT23000/3, UT23000/3-S, UT26000/3, UT26000/3-S, UT31000/3, UT31000/3-S, UT35000/3, UT35000/3-S, UTA 21-3, UTA 23-3, UTA 33-3, UTA 38-3, UTS 19-3, UTS 22-3, UTS 23-3, UTS 26-3, UTS 31-3, UTS 35-3
ТИП	VSCS, VSSS, VLLS
МОДИФИКАЦИИ	VSCS23, VSSS23, VSCS26, VSSS26, VSCS31, VSSS31, VSCS35, VSSS35, VLLS21, VLLS23, VLLS33, VLLS38, VSSS19, VSSS22, VSSS23, VSSS26, VSSS31, VSSS35
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2550 / 8716 31
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «НПО Мониторинг» (ООО «НПО Мониторинг»), 105523, г. Москва, Щелковское шоссе, д. 100, корп. 1, офис 34, Российская Федерация, ОГРН: 1097746861057, тел. +7 (499) 781-88-75, факс +7 (499) 468-75-03
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	VRV S.p.A., Via Burago, 24, 20876, Ornago (MB), Italy тел. +390 03960251, факс +390 0396025500
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «НПО Мониторинг» (ООО «НПО Мониторинг»), 105523, г. Москва, Щелковское шоссе, д. 100, корп. 1, офис 34, Российская Федерация, ОГРН: 1097746861057, тел. +7 (499) 781-88-75, факс +7 (499) 468-75-03
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Via Burago, 24, 20876, Ornago (MB), Italy
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **92 (девяносто двух)** шт.

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 предназначены для перевозки криогенных жидкостей под давлением до 5 МПа.

При несоответствии параметров транспортных средств значениям, установленным в Приложении N 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для их передвижения по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **Е-ИТ.МТ02.А.00189.И2** от **05 сентября 2014**

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес 3 / 6
 Исполнение загрузочного пространства цистерна круглого сечения (некалиброванная)

Габаритные размеры, мм

– длина	10065...13000
– ширина	2550
– высота	3000...3700
База, мм	4000...6250 + 1310...1410 + 1310...1410
Колея колес, мм	2040...2140

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7160...10850
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	33000...36800
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси (технически допустимая), кг	6380...9400
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	9000...12000

Разрешенная сумма осевых масс в соответствии с техническим регламентом о безопасности колесных транспортных средств, кг

– при расстоянии между осями от 1.3 м, но менее 1.4 м	24000
---	-------

Подвеска зависимая, рессорно-пневматическая или пневматическая

Тормозные системы

Рабочая (описание) пневматический двухконтурный привод с АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанные

Стояночная (описание) привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей или первой и второй осей

Шины

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
385/65 R22.5	160	J	387...406
385/55 R22.5	160	J	383...406
425/65 R22.5	165	K	383...406



Оборудование транспортного средства отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
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
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 13R-11 2837 Ext.02 от 24.09.2013 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " — " —	E3 48R-05 2838 Ext.01 от 18.05.2012 г.
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-02	— " — " —	E3 58R-02 3005 Ext.01 от 18.05.2012 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-01	— " — " —	E3 73R-01 2840 Ext.01 от 18.05.2012 г.
Особенности конструкции транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, Правила ЕЭК ООН №105-05	— " — " —	E3 105R-05 2840 Ext.01 от 18.05.2012 г.
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, VRV S.p.A., Italy	б/н от 19.06.2014 г.



1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «НПО Мониторинг», Российская Федерация	Д-IT.MT02.B.00616 с 09.06.2014 г. по 09.06.2018 г.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № Е-IT.МТ02.А.00189.И2

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности опорной ноги полуприцепа, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней поверхности опорной ноги полуприцепа, с правой стороны.
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
Z	A	9	V	?	?	S	?	?	0	0	J	2	1	?	?	?

поз. 1 - 3:	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): ZA9 – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
поз. 4 - 7:	Обозначение типа транспортного средства: VSCS, VSSS, VLLS .
поз. 8 - 9:	Обозначение емкости цистерны: 23, 26, 31, 35 или 38 м³ .
поз. 10 - 11:	00 – постоянные символы.
поз. 12 - 14:	Кода изготовителя: J21 – VRV S.p.A, Italy (совместно с WMI).
поз. 15 - 17:	Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

VRV типа VSCS, VSSS, VLLS модификации VSCS23, VSSS23, VSCS26, VSSS26, VSCS31, VSSS31, VSCS35, VSSS35, VLLS21, VLLS23, VLLS33, VLLS38, VSSS19, VSSS22, VSSS23, VSSS26, VSSS31, VSSS35

