



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.АД78.В.00650/18

Серия RU № 0666638

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"

Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17Б, этаж 7, помещение 38
 Адрес места осуществления деятельности: 117437, Россия, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД78, дата регистрации 21.06.2017 года.
 Телефон: +79253457858 Адрес электронной почты: eac.solution@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 456671, Россия, Челябинская область, Красноармейский район, 14-км автодороги Челябинск-Новосибирск, основной государственный регистрационный номер 1147452004809
 Телефон: +73512165050 Адрес электронной почты: chkz@chkz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456671, Россия, Челябинская область, Красноармейский район, 14-км автодороги Челябинск-Новосибирск

ПРОДУКЦИЯ Полуприцеп тракторный, одно- и двухосный, типы: Вариант А: КВ-3/8П, КВ-6/7П, КВ-5/10П. Вариант В: КВ-8/8П, КВ-10/8П, КВ-10/10П, КВ-12/10П. Вариант С: КВ-12/12П, КВ-10/16П. Вариант Д: КВ-25/16П, КВ-20/16П, КВ-25/10П, КВ-30/10П, КВ-20/25П, КВ-20/30П, техническое описание: (согласно приложениям бланки №№0481229, 0481230, 0481231, 0481232, 0481233, 0481234, 0481235, 0481236, 0481237).
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.20.23-415-51470687-2018 "ПОЛУПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ. Технические условия"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8716400000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" (ТР ТС 031/2012)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 08-93С-2018 от 21.12.2018 года, выданного

Федеральным государственным бюджетным учреждением «Поволжская государственная зональная машиноиспытательная станция», аттестат аккредитации RA.RU.21АП87

Технические условия, Руководство по эксплуатации, Обоснование безопасности

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 52746-2007 "Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



РОК ДЕЙСТВИЯ С

25.12.2018

ПО

24.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ильенко Екатерина Геннадьевна
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Виноградов Иван Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД78.В.00650/18

Серия RU № 0481229

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8716400000	Полуприцеп тракторный, одно- и двухосный, типы: Вариант А: КВ-3/8П, КВ-6/7П, КВ-5/10П. Вариант В: КВ-8/8П, КВ-10/8П, КВ-10/10П, КВ-12/10П. Вариант С: КВ-12/12П, КВ-10/16П. Вариант Д: КВ-25/16П, КВ-20/16П, КВ-25/10П, КВ-30/10П, КВ-20/25П, КВ-20/30П, техническое описание: 0 Общие сведения. 0.1 Заводская марка (зарегистрированное наименование изготовителя): Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский компрессорный завод» 0.2 Тип: Полуприцеп, одно- и двухосный КВ 0.2.1 Торговая марка, модель: -КВ-3/8П, КВ-6/7П, КВ-5/10П, КВ-8/8П, КВ-10/8П, КВ-10/10П, КВ-12/10П, КВ-12/12П, КВ-10/16П, КВ-25/16П, КВ-20/16П, КВ-25/10П, КВ-30/10П, КВ-20/25П, КВ-20/30П. Вариант А: КВ-3/8П, КВ-6/7П, КВ-5/10П Вариант В: КВ-8/8П, КВ-10/8П, КВ-10/10П, КВ-12/10П Вариант С: КВ-12/12П, КВ-10/16П Вариант Д: КВ-25/16П, КВ-20/16П, КВ-25/10П, КВ-30/10П, КВ-20/25П, КВ-20/30П. 0.3 Характеристики для идентификации типа прицепа. 0.3.1 Табличка изготовителя (расположение и способ установки): На капоте прицепа, закреплена при помощи заклёпок 0.3.2 Номер шасси (место нанесения): На табличке изготовителя 0.4 Категория прицепа: Вариант А - Ra-1 Вариант В, Вариант С - Ra-2 Вариант Д - Ra-3 0.5 Наименование и адрес изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский компрессорный завод» Фактический и юридический адрес: 456671, РФ, Челябинская область, Красноармейский район, 14-й километр автодороги Челябинск-Новосибирск Почтовый адрес: 454071, г. Челябинск, а/я 6340 0.6 Для компонентов: место и способ нанесения единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза (знака официального утверждения). Нанесены на компонентах: - на металлических табличках, установленных на компонентах с помощью заклепок; - на наклейках, приклеенных к компонентам; - отформовано на компонентах 0.7 Адрес сборочного предприятия: 456671, РФ, Челябинская область, Красноармейский район, 14-й километр автодороги Челябинск-Новосибирск 1. Основные конструктивные характеристики полуприцепа. Вариант А Параметр КВ-3/8П, КВ-6/7П, КВ-5/10П Общая длина 3200 Общая ширина 1560 Общая высота 1478 Вариант В Параметр КВ-8/8П, КВ-10/8П, КВ-10/10П, КВ-12/10П Общая длина 3970 Общая ширина 1840



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ильченко Ильченко Екатерина Геннадьевна
подпись инициалы, фамилия
Виноградов Виноградов Иван Сергеевич
подпись инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД78.В.00650/18

Серия RU № 0481230

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Общая высота 1920 Вариант С Параметр КВ-10/16П, КВ-12/12П Общая длина 4388 Общая ширина 1900 Общая высота 1900 Вариант Д Параметр КВ-25/16П, КВ-20/16П, КВ-25/10П, КВ-30/10П, КВ-20/25П, КВ-20/30П Общая длина 6030 Общая ширина 2030 Общая высота 2435 1.1 Количество осей и колес: Вариант А, Вариант В - 1 ось, 2 колеса Вариант С, Вариант Д - 2 оси, 4 колеса 1.1.1 Количество и расположение колёс со сдвоенными шинами: - 1.1.2 Количество и расположение управляемых осей: - 1.1.3 Ведущие оси (количество, расположение и привод): - 1.1.4 Тормозные оси (количество, расположение): 2 оси, сзади 1.2 Положение и размещение приводного двигателя: - 1.3 Положение рулевого колеса: справа/слева/посередине: - 1.4 Место оператора реверсивное: да/нет: - 1.5 Шасси: рама блочная/ хребтового типа/лонжеронная/ шарнирная/другой конструкции: Рама шасси сварная из стальных профилей (лонжеронная) 1.6 Максимальная расчетная скорость. 40 км/ч 2 Масса и размеры. 2.1 Снаряженная масса. Вариант А одна ось без тормозов 900кг Вариант В одна ось 1600кг без тормозов Вариант С две оси 2750кг тормоз на двух осях Вариант Д две оси 4800 тормоз на двух осях 2.1.1 Снаряженная масса в рабочем состоянии Вариант А: - максимальная 900кг 2.1.1.1 Распределение снаряженной массы по осям: ось 1: 900 кг Вариант А и вариант В статическая вертикальная нагрузка в точке сцепки ТСУ: 75 кг Вариант Д и вариант С статическая вертикальная нагрузка в точке сцепки ТСУ: 100 кг 2.1.2 Снаряженная масса в рабочем состоянии Вариант В:



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ильенко Екатерина Геннадьевна
подпись
инициалы, фамилия

Виноградов Иван Сергеевич
подпись
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AД78.B.00650/18

Серия RU № 0481231

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса																																			
	- максимальная 1600 кг 2.1.2.1 Распределение снаряженной массы по осям: ось 1: 1600 кг 2.1.3 Снаряженная масса в рабочем состоянии Вариант С: - максимальная 2750 кг. 2.1.3.1 Распределение снаряженной массы по осям: ось 1: 1375 кг ось 2: 1375 кг 2.1.4 Снаряженная масса в рабочем состоянии Вариант Д: - максимальная 4800 кг. 2.1.4.1 Распределение снаряженной массы по осям: ось 1: 2400 кг ось 2: 2400 кг 2.2. Предельные значения распределения максимальной массы по осям в процентах: ось 1: 50 % ось 2: 50 % Вариант А и вариант В статическая вертикальная нагрузка в точке сцепки ТСУ: 75 кг Вариант Д и вариант С статическая вертикальная нагрузка в точке сцепки ТСУ: 100 кг Масса и шины. <table><tr><th>Номер оси</th><th>Шины (размеры)</th><th>Допустимая нагрузка, кг</th><th>Технически допустимая максимальная масса на ось, кг в точке сцепки ТСУ, Н</th><th>Технически допустимая статическая вертикальная нагрузка Варианты</th></tr><tr><td colspan="5">Вариант Б, Вариант С, Вариант Д 215/90 – 15С</td></tr><tr><td colspan="5">Вариант В: 1600 кг</td></tr><tr><td colspan="5">Вариант С: 1375кг.</td></tr><tr><td colspan="5">Вариант Д: 2400 кг.</td></tr><tr><td colspan="5">Вариант А, 175/70 R13</td></tr><tr><td colspan="5">Вариант А: 900 кг</td></tr></table> 2.2.3 Полезная нагрузка: Вариант А: 0 кг Вариант В: 0 кг Вариант С: 0 кг Вариант Д: 0 кг 2.4 Масса балласта: - 2.5 Технически допустимая (ые) буксируемая (ые) масса (ы) (в зависимости от вида	Номер оси	Шины (размеры)	Допустимая нагрузка, кг	Технически допустимая максимальная масса на ось, кг в точке сцепки ТСУ, Н	Технически допустимая статическая вертикальная нагрузка Варианты	Вариант Б, Вариант С, Вариант Д 215/90 – 15С					Вариант В: 1600 кг					Вариант С: 1375кг.					Вариант Д: 2400 кг.					Вариант А, 175/70 R13					Вариант А: 900 кг				
Номер оси	Шины (размеры)	Допустимая нагрузка, кг	Технически допустимая максимальная масса на ось, кг в точке сцепки ТСУ, Н	Технически допустимая статическая вертикальная нагрузка Варианты																																
Вариант Б, Вариант С, Вариант Д 215/90 – 15С																																				
Вариант В: 1600 кг																																				
Вариант С: 1375кг.																																				
Вариант Д: 2400 кг.																																				
Вариант А, 175/70 R13																																				
Вариант А: 900 кг																																				



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ильенко Екатерина Геннадьевна
подпись инициалы, фамилия

Виноградов Иван Сергеевич
подпись инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AД78.B.00650/18

Серия RU № 0481232

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	соединения). - 2.5.1 Положение точки сцепки. 2.5.1.1 Высота точки сцепки над опорной поверхностью: Вариант А: 460 мм Вариант В: 670 мм Вариант С: 630 мм Вариант Д: 620 мм 2.5.1.2 Технически допустимая статическая вертикальная нагрузка в точке сцепки ТСУ прицепа: Вариант А, В: 75 кг Вариант С, Д: 100 кг 2.5 База прицепа: 2.5.1 расстояние между осью сцепки и первой задней осью: Вариант А: 2330 мм Вариант В: 1200 мм Вариант С: 2220 мм Вариант Д: 3180 мм 2.5.2 - расстояние между точкой сцепки ТСУ и задней точкой прицепа: Вариант А: 3200 мм Вариант В: 3970 мм Вариант С: 4388 мм Вариант Д: 6300 мм 2.6 Максимальный и минимальный размер колеи на каждой оси: Вариант А: 1380 мм Вариант В: 1625 мм Вариант С: 1590 мм Вариант Д: 1580 мм 2.7 Диапазон размеров прицепа (габаритные и при оборудовании участия в дорожном движении). 2.7.1 Шасси в сборе. 2.7.1.1 Длина. 2.7.1.1.1 - максимальная, минимальная допустимая длина прицепа: Вариант А: - максимальная 3200 мм - минимальная 3090 мм Вариант В: - максимальная 3970 мм - минимальная 3970 мм Вариант С: - максимальная 4388 мм - минимальная 4388 мм Вариант Д: - максимальная 6030 мм - минимальная 6030 мм



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ильенко Екатерина Геннадьевна
подпись инициалы, фамилия
Виноградов Иван Сергеевич
подпись инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AД78.B.00650/18

Серия RU № 0481233

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	2.7.1.2 Ширина. 2.7.1.2.1 - максимальная допустимая ширина прицепа: Вариант А: 1560 мм Вариант В: 1840 мм Вариант С: 1900 мм Вариант Д: 2030 мм 2.7.1.3 Высота (в рабочем положении) (при регулируемой по высоте ходовой части при нормальном движении): Вариант А: - максимальная 1478 мм Вариант В: - максимальная 2060 мм Вариант С: - максимальная 1920 мм Вариант Д: - максимальная 2435 мм 2.7.1.4 Передний свес: - 2.7.1.5 Задний свес: - 2.7.1.5.1 Угол заднего свеса: - 2.7.1.6 Дорожный просвет. Вариант А: 300 мм Вариант В: 410 мм Вариант С: 410 мм Вариант Д: 410 мм 2.7.1.7 Предельно допустимые положения центра тяжести конструкции и (или) внутренней комплектации, и (или) оборудования, и (или) полезной нагрузки: - 2.7.2 Габаритные размеры трактора, включая тягово-сцепное устройство 2.7.2.1 Длина для применения в дорожном движении: 2.7.2.2 Ширина для применения в дорожном движении 2.7.2.3 Высота для применения в дорожном движении: 2.7.2.4 Передний свес: 2.7.2.5 Задний свес: Вариант А: 855 мм Вариант В: 1400 мм Вариант С: 1235 мм Вариант Д: 1745 мм 2.7.2.6. Угол заднего свеса: 3. Двигатель. - 4. Трансмиссия. - 5. Оси. 5.1 Характеристика каждой оси. жесткие оси с резино жгутовой подвеской 5.2 Заводская марка: AL-KO, KNOTT

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Ильенко Екатерина Геннадьевна
подпись инициалы, фамилия

Виноградов Иван Сергеевич
подпись инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AД78.B.00650/18

Серия RU № 0481234

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	5.3 Тип: Вариант А: Ось 98x1 M12x1,25 Вариант В: Ось 140x5 M14 Вариант С: Ось 140x5 M14, тормозной барабан Вариант Д: Ось 140x5 M14, тормозной барабан 6 Подвеска. 6.1 Возможные комбинации шины - колёса (наименьшие и наибольшие возможные размеры шин и колёс, характеристики, давление в шинах, максимальная нагрузка, размеры ободьев и комбинации переднее колесо - заднее колесо). Комбинации разных размеров колёс на первой и второй осях не предусмотрено. Размеры шин и нагрузка приведены в таблице „Масса и шины.” Давление в шинах 2,6 bar. 6.2 Конструкция подвески каждой оси или каждого колеса: резино-жгутовая подвеска (РЖП). 6.2.1 Регулировка уровня: имеется/не имеется/ по заказу: не имеется 6.2.2 Краткая характеристика электрических/электронных элементов: - 6.3 Прочие устройства: - 7 Рулевое управление: - 8.1 Рабочая тормозная система: Вариант А, Вариант Б - отсутствует Вариант С, Вариант Д - механическая (Инерционная) Тормозные механизмы - барабанного типа. 8.2 Вспомогательная тормозная система: функция выполняется рабочим тормозом 8.3 Стояночная тормозная система: Вариант А, Вариант Б - отсутствует Вариант С, Вариант Д - тормоз механический, на всех колесах. 8.4 Дополнительные (ые) тормозная (ые) система (ы) (в особенности замедлитель): - 8.5 для тракторов с антиблокировочной системой (АБС) тормозов: описание работы системы (включая электронные детали, при наличии), электронная блок-схема, схемы гидравлической или пневматической цепей: - 8.6 Перечень деталей, из которых состоит тормозная система, их обозначение. 8.7 Максимальные допустимые размеры шин на осях с тормозной системой: 215/90 - 15С 8.8 Расчет тормозной системы (отношение суммарной тормозной силы к усилию, приложенному на органе управления). - 8.9 Блокировка левого и правого органов управления тормозом: - 8.10 Внешние источники энергии (характеристики, энергоёмкость энергоаккумулятора, максимальное и минимальное давление, манометр и предупредительное устройство падения давления, вакуумный усилитель и компрессор, соблюдение предписаний по сосудам, работающими под давлением): - 9 Обзорность, остекление, стеклоочистители и зеркала заднего вида: - 10. Устройство защиты при опрокидывании (ROPS), защита от атмосферных



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ильенко Екатерина Геннадьевна
подпись
инициалы, фамилия
Виноградов Иван Сергеевич
подпись
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.АД78.В.00650/18

Серия RU № 0481235

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	воздействий, сиденья, грузовая платформа, угол поперечной статической устойчивости.
10.1	ROPS (чертёж с указанием размеров, фотографии и характеристики. -
10.2	Рабочее пространство и доступ к рабочему месту оператора (описание, характеристики, чертежи и размеры): -
10.3	Сиденья и подножки: -
10.4	Грузовая платформа:
	Вариант А:
	длина: 1 920 мм
	ширина: 1 120 мм
	высота: 980 мм
	Вариант В:
	длина: 2 900 мм
	ширина: 1 240 мм
	высота: 1380 мм
	Вариант С:
	длина: 3 095 мм
	ширина: 1 400 мм
	высота: 1 340 мм
	Вариант Д:
	длина: 4 000 мм
	ширина: 2 000 мм
	высота: 1 620 мм
10.5	Защита от радиопомех: -
10.6	Угол поперечной статической устойчивости:
11	Устройства освещения и световой сигнализации.
11.1	Обязательные устройства.
11.1.1	Фары ближнего света: -
11.1.2	Передние габаритные огни: -
11.1.3	Задние габаритные огни: Два, красного цвета, входят в состав заднего многофункционального фонаря. Знак официального утверждения (Е)
11.1.4	Указатели поворота: Передние указатели поворота: -
	Задние указатели поворота: два, оранжевого цвета, входят в состав заднего многофункционального фонаря. Знак официального утверждения (Е)
	Боковые указатели поворота: -
11.1.5	Задние световозвращатели: -
11.1.6	Фонарь освещения номерного знака: Один, белого цвета, расположены в задней части полуприцепа, сбоку (вариант А), сверху (варианты В, С, D, Е) от номерного знака. Знак официального утверждения (Е)
11.1.7	Сигнал торможения: Два, красного цвета, входят в состав заднего многофункционального фонаря. Знак официального утверждения (Е)
11.1.8	Аварийный предупредительный сигнал: Подаётся при помощи задних указателей поворота, два, оранжевого цвета, входят в состав заднего многофункционального фонаря. Знак официального утверждения (Е)
11.3	Краткая характеристика других электрических/электронных устройств (кроме фонарей):
12	Прочие устройства.
12.2	Механические соединения между трактором и прицепом.
12.2.1	Тип соединения: Сцепная петля или сцепное устройство под шар.
12.2.2	Заводская марка (марки): Al-ko, Knott
12.2.3	Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов таможенного



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ильенко Екатерина Геннадьевна
подпись
инициалы, фамилия
Виноградов Иван Сергеевич
подпись
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AД78.B.00650/18

Серия RU № 0481236

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	союза (знак официального утверждения):- 12.2.4 Устройство предназначено: Для механического соединения трактора и полуприцепа. 12.3 Подъем гидравлическим устройством - трехточечное навесное устройство: - 12.4 Соединения электрические для осветительных и светосигнальных устройств прицепа (характеристика): ПС-325 12.5 Расположение, приведение в действие и обозначение органов управления: 12.6 Место установки регистрационного знака: прямоугольная поверхность размером: ширина 255 мм и высота 165 мм 12.7 Переднее навесное устройство: - 12.8 Описание установленной на прицепе электроники, используемой для эксплуатации и управления: - Сведения о сертификатах соответствия компонентов: Компонент Номер протокола испытаний, сертификата соответствия, сообщения, касающегося официального утверждения типа по Правилам ЕЭК ООН на трактор, прицеп или компонент (компонент) Дата выдачи протокола испытаний, сертификата соответствия, сообщения, касающегося официального утверждения типа по Правилам ЕЭК ООН на трактор, прицеп или компонент (компонент) Тип (типы) Вариант (ы) Версия (и) 1 2 4 5 Световозвращатели: - Передние E22 3R 02 06502 25.10.2011 ФМ 01.12-04 - Боковые E22 3R 02 06502 25.10.2011 ФМ 01.12-01 - Задние E22 3R 02 IIIA 14512 08.12.2014 ФЗ 05.12Л ФЗ 05.12П Габаритные огни передние: E22 7R 02 A, R 14513 08.12.2014 ФГ 00 Л-01 ФГ 00 П-01 Габаритные огни задние: E22 7R 02 A, R 14513 E22 7R 02 R1 14512 08.12.2014 08.12.2014 ФГ 00 Л-01 ФГ 00 П-01 ФЗ 05.12Л ФЗ 05.12П Сигнал торможения: E22 7R 02 S1 14512 08.12.2014 ФЗ 05.12Л ФЗ 05.12П Указатели поворота: E22 6R 01 14512 08.12.2014 ФЗ 05.12Л ФЗ 05.12П Фонарь освещения номерного знака: E22 4R 00 11519 12.09.2011 ОНЗ 00-01 Шины № TC RU C- IN.HX12.B.02694 № TC RU C- IT.HX15.B.0136110.04.2017 25.01.2018 560/60-R22,5 580/65-R22,5 600/50-R22,5 650/50-R22,5



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ильенко Екатерина Геннадьевна
подпись
инициалы, фамилия

Виноградов Иван Сергеевич
подпись
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.АД78.В.00650/18

Серия RU № 0481237

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
---------------------------	--



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ильенко Ильенко Екатерина Геннадьевна
подпись инициалы, фамилия
Виноградов Виноградов Иван Сергеевич
подпись инициалы, фамилия