



Сертификат соответствия
№ ЕАЭС RU С-РУ.АД50.В.04214/21

ПАСПОРТ

Тягово-цепное устройство

ТСУ G-CH369

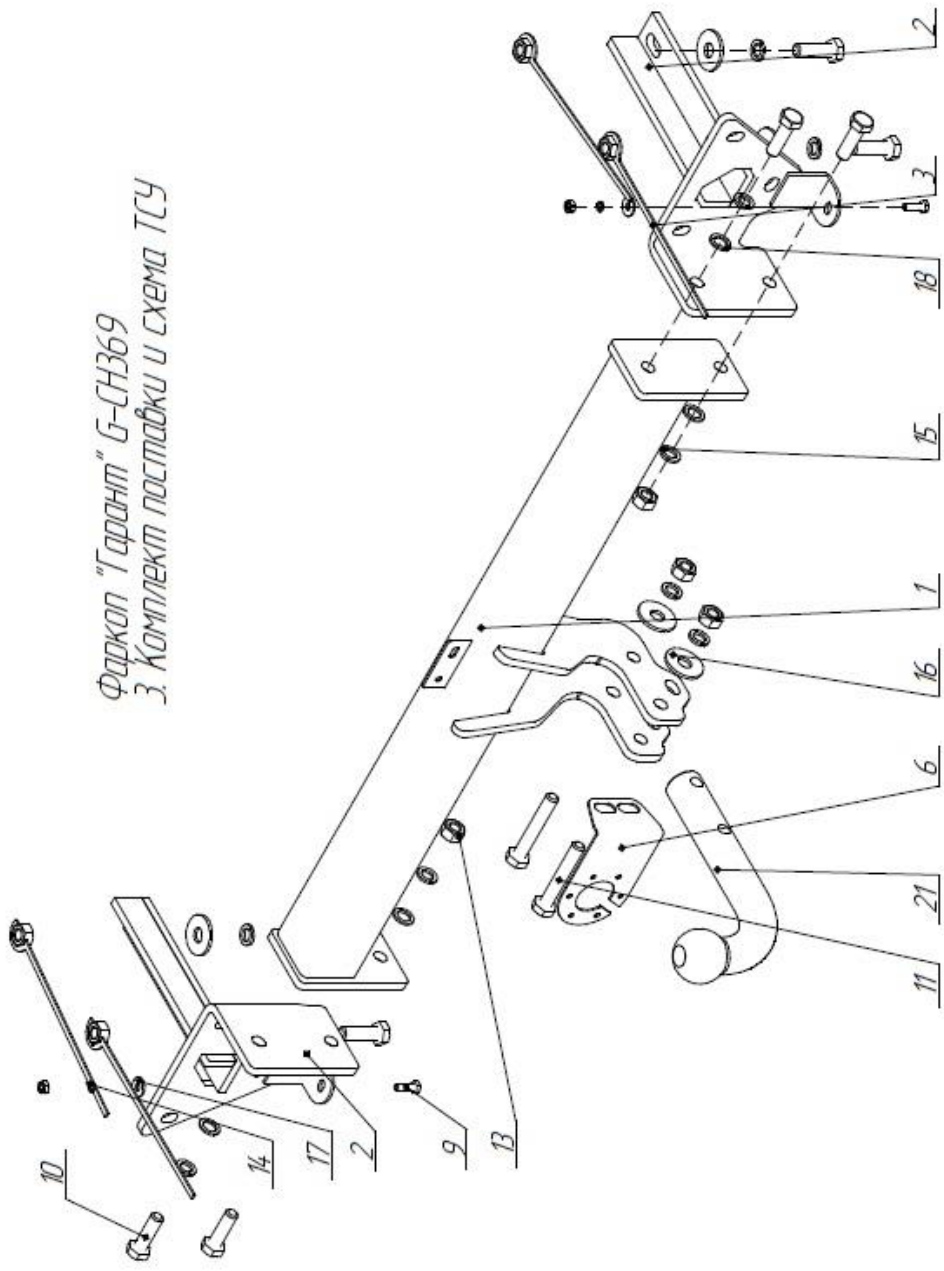
РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И УСТАНОВКЕ

Модель	С п/бампера	Без п/бампера
Chery Tiggo 8 2019-		да
Chery Tiggo 8 Pro 2021-		да

ООО «Завод Гарант»

125413, Россия, г. Москва, ул. Онежская, д. 24
www.zavodgarant.com info@zavodgarant.com
тел.: +7(495)798-05-50

Фаркоп "Гарант" G-SH369
3. Комплект поставки и схема ТСУ



1. Общие положения

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) арт. G-CH369 предназначено для шаровой сцепки транспортного средства и буксируемого прицепа. ТСУ устанавливается на автомобиль Chery Tiggo 8 2019-, Chery Tiggo 8 Pro 2021- г. выпуска. ТСУ спроектировано и произведено согласно требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств". Данное изделие соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и требованиям качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015(ISO 9001:2015). Перед монтажом внимательно ознакомьтесь с инструкцией по установке и возможностью применения данного ТСУ на Вашем автомобиле.

В связи с постоянным совершенствованием продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения, способствующие повышению качества, без уведомления потребителя.

2. Технические характеристики

2.1	Класс и тип сцепного устройства	A50-X
2.2	Диаметр сцепного шара, мм	50
2.3	Полная масса буксируемого прицепа, кг	1200
2.4	Макс. вертикальная нагрузка на шар, кг	75
2.5	Масса ТСУ, кг	15,7±0,3

Фаркоп «Гарант» G-CN369

3. Комплект поставки и схема ТСУ

Позиция	Наименование	Количество
1	Балка в сборе	1
2	Кронштейн кузова сборный	2
3	Пластина крепежная в сборе	4
6	Крепление вилки	1
9	Болт М6-6gx20 ГОСТ 7798-70	2
10	Болт М12-6gx40 ГОСТ 7798-70	8
11	Болт М12-6gx75 ГОСТ 7798-70	2
12	Гайка М6-6Н ГОСТ 5915-70	2
13	Гайка М12-6Н ГОСТ 5915-70	4
14	Шайба 6Л ГОСТ 6402-70	2
15	Шайба 12Л ГОСТ 6402-70	10
16	Шайба С 12.37 ГОСТ 6958-78	6
17	Шайба С 6.37 ГОСТ 6958-78	2
18	Шайба С 12.37 ГОСТ 10450-78	4
21	Шар сцепной	1

4. Требования безопасности

- 4.1 Механическое повреждение ТСУ, например, в результате наезда на препятствие, исключает дальнейшее использование ТСУ.
- 4.2 Поврежденный шар сцепной не подлежит ремонту.
- 4.3 Примерно через 1000 км эксплуатации необходимо проверить болты крепления шара сцепного.
- 4.4 После установки ТСУ осмотрите его на диагностической станции.
- 4.5 Не допускается эксплуатация ТСУ и прицепа без установленной страховочной цепи (троса).
- 4.6 Не допускается внесение несогласованных с заводом-производителем изменений в конструкцию ТСУ.
- 4.7 Рекомендуется производить установку ТСУ квалифицированными специалистами.
- 4.8 Запрещено буксирование прицепа со скоростью более 90 км/ч.
- 4.9 Запрещено буксирование прицепа с полной (максимальной) массой прицепа более **1200** кг.

4.10 ТСУ может устанавливаться и эксплуатироваться на автомобиле, имеющем исправное техническое состояние узлов ходовой части, через которые подсоединяется ТСУ.

Эти элементы не должны иметь механических повреждений и коррозии.

5. Монтаж ТСУ на автомобиль

5.1 Демонтируйте задний бампер и усилитель бампера (он больше не будет использоваться)

5.2 Установите Кронштейн кузова сборный поз.2 в отверстие и шпильки лонжерона (см.схему) и закрепите с помощью Болтов М12х40 поз.10 и Пластины крепежной в сборе поз.3 (без окончательной затяжки)

5.3 Повторите установку Кронштейна кузова поз.2 с противоположной стороны.

5.4 Установите Балку в сборе поз.1 и закрепите к Кронштейну кузова сборному поз.2 с помощью Болтов М12х40 поз.10.

5.5 Закрепить Кронштейн кузова сборный поз.2 к лонжерону с помощью гаек, которые остались при демонтаже усилителя бампера.

5.6 Затяните все болты в соответствии с установленным моментом затяжки - см. таблицу ниже.

5.7 Установите бампер в обратном порядке. В нижней части закрепите бампер к пластинам ТСУ с помощью Болтов М6х20 поз.9.

5.8 Закрепите Шар сцепной поз.21 и Крепление вилки поз.6 к Балке в сборе поз.1 с помощью Болтов М12х75 поз.11.

5.9 Присоедините электропроводку.

Моменты затяжки болтов и гаек, Нм			
М8	25	М14	135
М10	55	М16	195
М12	85		

6. Гарантии производителя

1. Производитель обязуется заменить неисправный товар в течение 24 месяцев с даты покупки.

2. Замена бракованного товара производится по месту покупки или непосредственно у производителя.

3. Шаровая сцепка не подлежит гарантийным претензиям:

- а) если повреждение произошло в результате аварии
- б) в результате несоблюдения принципов правильной эксплуатации и технического обслуживания

4. ТСУ не подлежит гарантийным претензиям:

- а) если в паспорте не содержится дата продажи, штамп магазина или ОТК завода-производителя, который может служить основанием для рекламации.
- б) в результате неправильной установки ТСУ.
- в) если были использованы болты и гайки с классом прочности ниже 8.8.

7. Свидетельство о приемке

ТСУ полностью укомплектовано, соответствует технической документации завода-изготовителя и признано годным к эксплуатации.

ДАТА ВЫПУСКА _____	ДАТА ПРОДАЖИ _____
ШТАМП ОТК	ШТАМП МАГАЗИНА
ДАТА УСТАНОВКИ _____	ДАТА УСТАНОВКИ _____
ШТАМП СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА	ШТАМП СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AД50.В.04214/21

Серия RU № 0328334

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Завод ГАРАНТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 119048, Россия, город Москва, улица Трубуцкая, дом 12, этаж 2, помещение III, офис 13
Адрес места осуществления деятельности: 125413, Россия, город Москва, улица Онежская, дом 24
Основной государственный регистрационный номер 1207700498719.
Телефон: 79685299028 Адрес электронной почты: info@zavodgarant.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Завод ГАРАНТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 119048, Россия, город Москва, улица Трубуцкая, дом 12, этаж 2, помещение III, офис 13
Адрес осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125413, Россия, город Москва, улица Онежская, дом 24

ПРОДУКЦИЯ Тыгово-счётные устройства, класс: А50-Х, артикулы (согласно приложениям - бланки №№ 0847237 - 0847243).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708999709

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №№ 0511-6-1АТС-2021, 0511-6-2АТС-2021 от 20.08.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТранспортные Средства» Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HA71)
Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № RA.RU.13HA350328 применительно к проектированию, производству, поставке тыгово-счётных устройств, срок действия с 29.01.2021 по 28.01.2024 года, выданного органом по сертификации систем менеджмента качества «Имидж и деловая репутация» ООО «ПромСтандарт»
Схема сертификации: 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ООН N 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.09.2021 **ПО** 31.08.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



шев Александр Андреевич (ф.И.О.)

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

Аникин Николай Александрович (ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU С-РУ.АД50.В.04214/21

Серию RU № 0847237

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Table with 3 columns: Код (коды) ТН ВЭД БАЭС, Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса, and Обозначение документами, по которой выпускается продукция. Includes a detailed list of product codes and descriptions under 'Тепло-силовые устройства'.

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



Кущев Александр Андреевич (И.О.)
Аникин Николай Александрович (Ф.И.О.)