



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОКЛЮЧКОМПЛЕКТ"
Место нахождения: 140000, Россия, область Московская, город Люберцы, проспект Октябрьский, 338,
Офис 2

ОГРН 1145027014340

Телефон: +74953690285 Адрес электронной почты: info@avtoinstrument.ru

в лице Генерального директора Забалуева Сергея Борисовича

заявляет, что Приспособления для грузоподъемных операций: домкраты, торговая марка:
«АВТОДЕЛО».

Изготовитель CHANGSHU TONGRUN AUTO ACCESSORY IMPORT & EXPORT CO,LTD. (China)

Место нахождения: Китай, ROOM 506-6. BINJING INTERNATIONAL BUILDING. NO. 88.

TONGGANG ROAD. CHANGSHU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE. JIANGSU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8425420000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0149/FSJ от 22.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией
Общества с ограниченной ответственностью "С-ПОИНТ" (регистрационный номер аттестата
аккредитации МСК RU.31734.ИЛ0620)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное.
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие
технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия
эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней
среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к
продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.09.2025 включительно.


(подпись)

М.П.
«Автомобильный Комплекс»

Забалуев Сергей Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.МН06.В.01640/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.09.2020