



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.02558/21

Серия **RU** № **0345585**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"
Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (РМ5)
Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020
Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВИДЕРКРАФТ РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197183, Россия, город Санкт-Петербург, улица Заусадебная, дом 15, литер Б, помещение 7
Основной государственный регистрационный номер 1101690014227.
Телефон: +78123203080 Адрес электронной почты: logist@wkraft.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GUANGZHOU BALANCE MACHINERY CO., LTD"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.570, Huadu avenue east, Huadong town, Huadu district, Guangzhou

ПРОДУКЦИЯ Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов: оборудование для слива эксплуатационных жидкостей, оборудование для раздачи эксплуатационных жидкостей (согласно приложению бланк №0849602). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС «Безопасность машин и оборудования».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8479899708

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 21070054, 21070055 от 16.07.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66)
Акта о результатах анализа состояния производства № 20210430/12 от 30.04.2021 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31489-2012 "Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля" разделы 3 и 4. Срок службы 5 лет. Срок хранения 5 лет. Условия хранения: долговременное хранение оборудования и/или его составных частей должно производиться при температуре от 0 до +45°C и относительной влажности < 95% (без конденсации). Распаковка оборудования и/или его составных частей должна осуществляться в условиях закрытого помещения при температуре не ниже +5°C. Если оборудование транспортировалось и/или хранилось при температуре ниже +5°C, то в течение нескольких часов перед началом эксплуатации необходимо выдержать его при температуре не ниже +10°C для полного удаления конденсата.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.09.2021 **ПО** 21.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич
(Ф.И.О.)

Макаренков Олег Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.02558/21

Серия **RU** № **0849602**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8479899708	<p>Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов: оборудование для слива эксплуатационных жидкостей, артикулы: WDK-89501; WDK-89502; WDK-89503; WDK-89500, WDK-89280, WDK-89380, WDK-89480, WDK-89282, WDK-89382, WDK-89283, WDK-89383, WDK-89292, WDK-89090, WDK-89090, WDK-89270, WDK-89500, WDK-89290, WDK-89180, WDK-89182, WDK-89458, WDK-89833, WDK-89836, WDK-89834, WDK-89835, WDK-89837, WDK-89838, WDK-89839, WDK-89284, WDK-89386, WDK-89486, WDK-89580, WDK-A40L, WDK-A60L, WDK-8911L, WDK-8912L, WDK-8913L, WDK-8914L, WDK-8915L, WDK-8916L, S80850, S80851, S80852, S80853, S80854, S80855, S80856, WDK-89091, WDK-89092, WDK-89093, WDK-89094;</p> <p>оборудование для раздачи эксплуатационных жидкостей, артикулы: WDK-89601; WDK-89602; WDK-89815; WDK-89600, WDK-89813, WDK-89860, WDK-89200, WDK-89120, WDK-89400, WDK-89410, WDK-89412, WDK-89510, WDK-89120, WDK-89530, WDK-88201, WDK-88202, WDK-89304, WDK-89305, WDK-89030, WDK-89301, WDK-89310, WDK-89400, WDK-89600, WDK-89625, WDK-89800, WDK-89814, WDK-T08, WDK-T08B, WDK-89841, WDK-89842, WDK-89840, WDK-8901L, WDK-A50L, WDK-8902L, WDK-8903L, WDK-8904L, WDK-8905L, WDK-8906L, WDK-8907L, S80837, S80836, S80835, S80834, S80833, S80832, S80831, S80830, WDK-89302, WDK-89303, WDK-89304.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич
(Ф.И.О.)

Макаренков Олег Викторович
(Ф.И.О.)