



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04705/24

Серия **RU** № **0496252**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Уралоптинструмент". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Пермский край, 614068, город Пермь, улица Лесозаводская, дом 6, основной государственный регистрационный номер: 1025900530919, номер телефона: +73422371627, адрес электронной почты: zakaz@uralopt.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

LUTIAN MACHINERY CO.,LTD.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.1 LUTIAN ROAD, HENGJIE, LUQIAO, TAIZHOU, ZHEJIANG, CHINA. GLN 6971288200014, Китай

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование гаражное: моющий аппарат высокого давления CARVER, серия CW  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8424300800

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 08042024-15

от 22.04.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности № 28.99.39-001-2024 ОБ от 19.02.2024 года, акта анализа состояния производства № С-20240311-012 от 13.03.2024 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом Кочан Александрой Сергеевной.  
Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0993178. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 26.02.2024. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 71-AR от 03.09.2018 года.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

23.04.2024

ПО 22.04.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ярема*  
(подпись)

*Ашмарин*  
(подпись)



Ярема Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04705/24

Серия **RU** № **0993178**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа  | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|---|--|--|
| ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия   | раздел 4   |  |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции   | разделы 4 и 5, подраздел 7.2                               |  |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)  | раздел 5 и 7   |  |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий | раздел 5   |  |
| ГОСТ 31489-2012 Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля  | разделы 3 и 4  |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ярема*  
(подпись)

Ярема Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

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

*Ашмарин*  
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)

