



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.01664/21

Серия **RU** № **0315439**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"

Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29

Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.07.2019

Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphera@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТУЛС"

Место нахождения: 129110, Россия, город Москва, переулок Напрудный, Дом 10, Строение 2, Эт 2 Комн. 4в, основной

государственный регистрационный номер 1177746855571

Телефон: +74957801600 Адрес электронной почты: v.ruleev@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHEJIANG JIANLI IMPORT & EXPORT CO., LTD»

Место нахождения: Китай, No.11, Qiaonan road(Dutou village),Qingjiang Town, Yueqing city Zhejiang province

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: фен технический, торговой марки «КРЕОСТ», артикулы: KE-1600-500, KE-2000-650.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "о машинах и механизмах",

Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам",

Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 0525P, 0526P от 22.03.2021 года Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью Центр Сертификации Единый Стандарт (ЦС ЕС), аттестат аккредитации KZ.T.02.2134

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20210319-002 от 19.03.2021 года

Копия обоснования безопасности, Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 010/2011 «О

безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств" требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60745-1-2011. раздел 4, ГОСТ 12.2.030-2000. раздел 4, ГОСТ 17770-86. раздел 4, ГОСТ 30805.14.1-2013. раздел 4, ГОСТ 30805.14.2-2013. разделы 4 и 5, подраздел 7.2, ГОСТ 30804.3.2-2013. разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013. раздел 5. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69.

Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2021

ПО 27.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Корниенкова Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

Алеев Раиф Рахимович
(Ф.И.О.)