



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01652/20

Серия **RU** № **0194440**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Леран". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454091, Челябинская область, город Челябинск, улица Пушкина, дом 65, помещение 6, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1097453006837. Телефон: 8-800-755-3-755, адрес электронной почты: Leran@leran.pro.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG HENGQIANG SEWING MACHINE GROUP CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.228 Xiannuxilu, Huzhen, Jinyun, Zhejiang Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Швейные машины электрические бытовые, торговой марки «LERAN», модели: DSM-771, DSM-909, DSM-900, DSM-1500, DSM-1100, DSM-880, DSM-950, DSM-970, DSM-990; DSM-400, DSM-550, DSM-600, DSM-650, DSM-700, DSM-750, DSM-800, DSM-850, DSM-890, JH-653, DSM-144, 820ATF, 588, 883, 884, 802, 565; швейные машины оверлоки электрические бытовые, торговой марки «LERAN», модели: OM 320, OM 328, OM 350, OM 330, OM 340, OM 310. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8452 10 110 0, 8452 10 190 0, 8452 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 11X/H-19.03/20, 12X/H-19.03/20, 13X/H-19.03/20, 14X/H-19.03/20, 15X/H-19.03/20, 16X/H-19.03/20 от 19.03.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акт анализа состояния производства № 190509-10 от 12.09.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0714812). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2020 **ПО** 18.03.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ПО 18.03.2025

Анастасия Анагольевна
(подпись)
Сергей Васильевич
(подпись)



Анастасия Анагольевна
(ФИО)

Муратов Сергей Васильевич
(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01652/20

Серия **RU** № **0714812**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-28-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Анастасия
(подпись)



Анастасия Анатольевна
(ФИО)

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

Сергей
(подпись)

Сергей Васильевич
(ФИО)