



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ47.A.00569/19

Серия **RU** № **0115971**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ОптимаТест». Место нахождения: 125315, РОССИЯ, город Москва, ул. Часовая, д. 24, стр. 3, эт. 5, оф. 9-16. Адрес места осуществления деятельности: 125315, РОССИЯ, город Москва, ул. Часовая, д. 24, стр. 3, офис 555. Телефон: +7(499) 941-00-90, адрес электронной почты: info@optimatest.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ47 дата регистрации 01.08.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Леруа Мерлен Восток". Основной государственный регистрационный номер: 1035005516105. Место нахождения: 141031, Российская Федерация, Московская область, Мытищинский район, город Мытищи, Осташковское шоссе, дом 1. Адрес места осуществления деятельности: 115162, Российская Федерация, город Москва, улица Шаболовка, 31 А. Телефон: +74959610160, адрес электронной почты: Sert.LMV@leroymerlin.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHEJIANG MINGLEI TOOLS INDUSTRY CO.,LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.188,Yindong North Road, Yinzhou Binhai Investment&Business Incubation, Ningbo, China.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент электрифицированный: дрель аккумуляторная (в комплекте с зарядным устройством для аккумулятора) модель ML-CD92-120S, артикул 843399– 2950 штук, модель ML-CD62-120S, артикул 843403– 4800 штук Партия 7750 штук. Контракт LM VOSTOK /AS-01 (00/1063) от 11.03.2012г., Подтверждение заказа № S2009278270 от 13.12.2018.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 21 100 0

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 Протокол испытаний № 190208-012-05/ИР от 28.02.2019 года, выданный Испытательной лабораторией ООО «Инновационные решения» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90)

Схема сертификации: 3с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения стандартные при нормальных значениях Климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Требования ТР ТС соблюдаются в результате применения на добровольной основе согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0611616).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2019

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Залев Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Захаркина (подпись)



Захаркина Людмила Ивановна (Ф.И.О.)

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

Шнырев (подпись)

Шнырев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ47.A.00569/19

Серия **RU** № **0611616**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	разделы 8 - 31
ГОСТ IEC 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам	разделы 8 - 31
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	раздел 4
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	раздел 4
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	раздел 7, 8, 10, 11, 13 – 17, 19-32
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	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. устойчивость к электромагнитным помехам	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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	разделы 5 и 7
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	раздел 5

Зам. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Зам.
(подпись)

(подпись)



М.П.

Захаркина Людмила Ивановна
(Ф.И.О.)

Циньрев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)