



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.PT01.B.01005/19

Серия **RU** № **0209482**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016  
Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИТЕК ЛОДЖИСТИК"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 107370, Россия, город Москва, шоссе Открытое, Дом 12, Строение 3  
ОГРН 1167746317310.  
Телефон: +7(495)745-88-88 Адрес электронной почты: elitechlogistic@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO.,LTD  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Китай, 8D, No.2 Neolink Technology Park, 2630 Nanhuan Rd., Hangzhou, 310053

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: дрели-шуруповерты аккумуляторные торговой марки "Elitech", модели: ДА 12БЛ2, ДА 18БЛ2, ДА 20БЛ2, ДА 18УБЛ2, ДА 20УБЛ2, ДА 12СЛ2, ДА 16СЛ2, ДА 14СЛ2, ДА 18СЛ2, ДА 20СЛ2, ША 12СЛ2, ША 18СЛ2, ША 20СЛ2, ДА 12СЛ Промо, ДА 12СЛ2 Промо, ДА 18СЛ2 Промо, ДА 20СЛ2 Промо, ДА 10.8СЛК2 (1.5Ач) Промо, ДА 18СЛК2 (1.5Ач) Промо, торговой марки "Wert", модели: CD 12TLi, CD 12-2TLi, CD 14-2TLi, CD 16-2TLi, CD 18-2TLi, CD 20-2TLi, CD 10.8TLi (1.5Ah), CD 10.8-2TLi (1.5Ah), CD 14-2TLi (1.5Ah), CD 18-2TLi (1.5Ah). в комплекте с зарядным устройством, артикулы: 1820.098200, 1801.056050, 1801.046870, 1823.015955, 1801.046880, 1801.040250, 1820.067800. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой № 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости» Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения» Директивой № 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467 29 200 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

Протоколов испытаний № 404624 от 05.12.2019, № 501994 от 05.12.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)  
Протокола испытаний № 52096к-ОС-19/430 от 05.12.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)  
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191122-025/6 от 10.12.2019  
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0694174, всего 12 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.12.2019 **ПО** 10.12.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Гольцьева Наталья Афанасьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PT01.B.01005/19

Серия **RU** № **0694174**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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
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. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	раздел 4
ГОСТ IEC 60745-2-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"	раздел 4
ГОСТ IEC 60745-2-2-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"	раздел 4
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"	раздел 4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Светлана Андреевна*  
(подпись)

*Наталья Афанасьевна*  
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Гольщикова Наталья Афанасьевна (Ф.И.О.)