



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01621/20

Серия **RU** № **0194409**

**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 "МИР ИНСТРУМЕНТА". Место нахождения: 142703, Московская область, Ленинский район, город Видное, 3-я Радиальная улица, дом 8, помещение 1-Н, комната 2, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 117588, город Москва, улица Тарусская, дом 8А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1057746163221. Телефон: +74952344130, адрес электронной почты: info@instrument.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "NINGBO LIANGYE ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Qianhouchen village, Yunlong town, Ningbo 315137, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: дрели-шурупверты аккумуляторные, торговой марки "DENZEL": модель CDL-IB-12-02, артикул 26111 (в комплекте с зарядным устройством, модель IBC-12-1.5); модель CDL-IB-14-02, артикул 26112 (в комплекте с зарядным устройством, модель IBC-14-1.5); модель CDL-IB-18-02, артикул 26113 (в комплекте с зарядным устройством, модель IBC-18-1.5); модель BLDL-IB-18-02, артикул 26121 (в комплекте с зарядным устройством, модель IBC-18-1.5). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467 21 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 28X/H-20.02/20, 2X/H-20.02/20, 29X/H-20.02/20 от 20.02.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 190412-01 от 12.12.2019 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0714781) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01605/20.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.03.2020 **ПО** 01.03.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александр*  
(подпись)

*Сергей*  
(подпись)



Торимова Анастасия Анатольевна (ф.и.о.)

Миравлев Сергей Васильевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01621/20

Серия **RU** № **0714781**

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 60745-1-2011   | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.   |
| ГОСТ IEC 60745-2-1-2014   | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам.   |
| ГОСТ IEC 60745-2-2-2011   | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам.  |
| ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей.  |
| 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 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 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

*Евфимова Анастасия*  
(подпись)

Евфимова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

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

*Муравлев Сергей*  
(подпись)

Муравлев Сергей Васильевич

(Ф.И.О.)

