



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00050/23

Серия **RU** № **0356918**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 140000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 202, адрес места осуществления деятельности: 140000, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, ул Красная, дом 1, помещение 202, телефон: +7 9856343166, адрес электронной почты: sertekspert@list.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB90, дата регистрации 29.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЗИТРЕК РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 107078, улица Новорязанская, дом 18, строение 3, помещение 03, основной государственный регистрационный номер: 1125018013636, номер телефона: +79683555165, адрес электронной почты: lyash@z3k.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NINGBO GI POWER IMPORT & EXPORT CO., LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: CBD of Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, координаты ГЛОНАСС: 29.874908, 121.534443, Китай. Филиалы изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 0865091.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент электрифицированный ручной: винтоверты ударные аккумуляторные, в комплекте с сетевым блоком питания (режим зарядки), марки: "ZITREK", "DEKO", модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, № бланка 0865092.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467292000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 20072023-08 от 03.08.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Руководства по эксплуатации, обоснования безопасности. Акта анализа состояния производства № 130723/2/С от 17.07.2023 года, выданного Орган по сертификации ООО «СЕРТ ЭКСПЕРТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB90 от 29.12.2020 года, подписанного экспертом Луценко Екатерина Николаевна. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 3, количество листов: 1, № бланка 0865093. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 05.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 08/18 от 26.08.2019 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Новикова Валентина Митрофановна
(Ф.И.О.)

Кузнецов Михаил Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00050/23

Серия **RU** № **0865091**

Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
«YONGKANG JIAHAO TOOLS CO. LTD.»	Yupi Industry Area, West Street, Yongkang, Zhejiang Province, координаты (28.902228, 120.025792), Китай
«NANTONG MEIDE POWER TOOLS CO.,LTD»	Tianfen hardware industrial park, Qidong city, Nantong city, Jiangsu, координаты (32.047231, 121.559112), Китай
«Nantong yamili electric tools Co., Ltd»	Lu sigang Zhen Dong Huang Shan Cun Jie Shun Science Park, Qidong City, Nantong City, Jiangsu Province, координаты (32.062693, 121.589652), Китай
«Nantong Sheng Zun import and Export Co.,Ltd»	Group 1, Ruyi Villiage, Lvsi Port, Qidong City, Jiangsu Province, координаты (31.812208, 121.653890), Китай
«Nantong Yizhihang Power Tools Co., Ltd»	Китай, Group 8, Haiyan Village, Lusigang Town, Nantong, Jiangsu, координаты (32.060862, 121.602449), Китай
«Nantong Boteng Tools Co., Ltd»	Jiangsu, Nantong, Group 1, Frontier Village, Lvsigang Town, координаты (32.064336, 121.594492), Китай
«Chongchuan Cheng Bang Electric Tools Factory»	Industrial zone, lvsi gang town, Nantong, qidong city, Jiangsu Province, координаты (32.064373, 121.594557), Китай
«Nantong Meile Precision Machinery Co., Ltd»	48 Xincheng Road, Yuelai Town, Haimen City, Jiangsu Province, координаты (31.936891, 121.419581), Китай
«Faeroe Industry CO., LTD»	Pan-European Modern Building, 2449 Gonghe New Road, Jing'an District, Shanghai, 200072, координаты (31.249151, 121.465940), Китай
«NINGBO DEKO INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD»	RM.402, NO.555, RILI MIDDLE ROAD, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG, координаты (29.809421, 121.552225), Китай
«NANTONG CHANGE ELECTRIC TOOLS CO.,LTD»	LVSI INDUSTRIAL AREA, QIDONG CITY, JIANGSU PROVINCE, координаты (31.912880, 121.830253), Китай
«NANTONG FULL OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.»	Bajia, Lvsi, Qidong, Nantong City, Jiangsu Province, 226241, координаты (32.048145, 121.644599), Китай
"ZHEJIANG DEKO INNOVATION TECHNOLOGY CO., LTD."	ROOM 1807-2, NO.555, RILI MIDDLE ROAD, SHOUNAN STREET, YINZHOU DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, координаты (29.817211, 121.546844), Китай
"NANTONG SUPERTOOLS CO., LTD."	BAIXING INDUSTRIAL ZONE, TAIYANGMIAO VILLAGE, LVSI, QIDONG, NANTONG, координаты (32.046584, 121.618612), Китай
"Ningbo Everwin Industrial Co.,Ltd"	Rm.1602, Bona Plaza, No.456 Taikang M. Rd. South CBD, Ningbo 315199, координаты (29.806656, 121.551930), Китай
"SHENYUAN ELECTRO-MACHINERY INCORPORATED CORPORATION"	ZE GUO AIR COMPRESSOR INDUSTRIAL ZONE, WEN LING CITY, ZHE JIANG PROVINCE, координаты (28.503094, 121.347058), Китай
"QINGDAO SKY-ETERNITY MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD."	JIEJIANE COMMUNITY WANGGEZHUANG STREET LAOSHAN DISTRICT QINGDAO, координаты (36.264405, 120.627315), Китай
"NINGBO FUBEI E-COMMERCE CO., LTD."	RM.1806, NO.555, RILI MIDDLE ROAD, SHOUNAN STREET, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG, координаты (29.809313, 121.552256), Китай
"JIANGSU SUPREME MECH.TECH CO.,LTD"	LVSI INDUSTRIAL AREA,QIDONG CITY,JIANGSU PROVINCE, координаты (32.059420, 121.637771), Китай
"NINGBO XINLEI TOOLS CO., LTD."	Gulin Town Ouchi Industrial Zone, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang Province, координаты (29.844362, 121.504288), Китай
"ZHEJIANG SHALL TOOLS CO., LTD."	No.9, Chunhao Road, Xiaoshan Economy & Technology Zone, Hangzhou, Zhejiang Province, координаты (30.332300, 120.392471), Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Новикова Валентина Митрофановна
(Ф.И.О.)

Кузнецов Михаил Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00050/23

Серия **RU** № **0865092**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8467292000	Инструмент электрифицированный ручной: винтоверты ударные аккумуляторные, в комплекте с сетевым блоком питания (режим зарядки), марки: "ZITREK", "DEKO", модели: DKTS4, DKTS4-Li, DKTS4 Li-ion, DKTS4V, DKTS4FU-Li, DKTS4 PRO, DKTS12, DKTS12-Li, DKTS12 Li-ion, DKTS12V, DKTS12FU-Li, DKTS12 PRO, DKTS10, DKTS10-Li, DKTS10 Li-ion, DKTS10V, DKTS10FU-Li, DKTS10 PRO, DKTS16, DKTS16-Li, DKTS16 Li-ion, DKTS16V, DKTS16FU-Li, DKTS16 PRO, DKTS20, DKTS20-Li, DKTS20 Li-ion, DKTS20V, DKTS20FU-Li, DKTS20 PRO, DKTS24, DKTS24-Li, DKTS24 Li-ion, DKTS24V, DKTS24FU-Li, DKTS24 PRO, DKTS40, DKTS40-Li, DKTS40 Li-ion, DKTS40V, DKTS40FU-Li, DKTS40 PRO, DKTS60, DKTS60-Li, DKTS60 Li-ion, DKTS60V, DKTS60FU-Li, DKTS60 PRO, DKTS80, DKTS80-Li, DKTS80 Li-ion, DKTS80V, DKTS80FU-Li, DKTS80 PRO, DKIS4, DKIS4-Li, DKIS4 Li-ion, DKIS4V, DKIS4FU-Li, DKIS4 PRO, DKIS10, DKIS10-Li, DKIS10 Li-ion, DKIS10V, DKIS10FU-Li, DKIS10 PRO, DKIS16, DKIS16-Li, DKIS16 Li-ion, DKIS16V, DKIS16FU-Li, DKIS16 PRO, DKIS20, DKIS20-Li, DKIS20 Li-ion, DKIS20V, DKIS20FU-Li, DKIS20 PRO, DKIS24, DKIS24-Li, DKIS24 Li-ion, DKIS24V, DKIS24FU-Li, DKIS24 PRO, DKIS40, DKIS40-Li, DKIS40 Li-ion, DKIS40V, DKIS40FU-Li, DKIS40 PRO, DKIS60, DKIS60-Li, DKIS60 Li-ion, DKIS60V, DKIS60FU-Li, DKIS60 PRO, DKIS80, DKIS80-Li, DKIS80 Li-ion, DKIS80V, DKIS80FU-Li, DKIS80 PRO, DKIS12, DKIS12-Li, DKIS12 Li-ion, DKIS12V, DKIS12FU-Li, DKIS12 PRO	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Новикова Валентина Митрофановна
(Ф.И.О.)

Кузнецов Михаил Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00050/23

Серия **RU** № **0865093**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов»	стандарт в целом	
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 CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Новикова Валентина Митрофановна
(Ф.И.О.)

Кузнецов Михаил Викторович
(Ф.И.О.)