



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0425313**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +7 9057280732, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЗИТРЕК РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107078, внутренняя территория города муниципальный округ Красносельский, Новорязанская улица, 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, Китай. Филиалы изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 0935235.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент электрифицированный ручной: перфораторы аккумуляторные, перфораторы сетевые, углошлифовальные машины аккумуляторные, шлифовальные машинки аккумуляторные, гайковерты аккумуляторные, дрели-шуруповерты аккумуляторные, дрели-шуруповерты аккумуляторные ударные, торговые марки: "ZITREK", "DEKO", Модели согласно приложению № 2, количество листов: 16, №№ бланков 0935236, 0935237, 0935238, 0935239, 0935240, 0935241, 0935242, 0935243, 0935244, 0935245, 0935246, 0935247, 0935248, 0935249, 0935250, 0935251. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467298509, 8467292000, 8467295100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 11112022-14, 11112022-15, 11112022-16, 11112022-17 от 25.11.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Руководств по эксплуатации. Обоснований безопасности. Акта анализа состояния производства № С-20221026-009 от 31.10.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 3, количество листов: 2, №№ бланков 0935252, 0935253. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.11.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 29.11.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935235**

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, Китай
"Nantong yamill electric tools Co., Ltd"	Lu sigang Zhen Dong Huang Shan Cun Jie Shun Science Park, Qidong City, Nantong City, Jiangsu Province, Китай
"NANTONG MEIDE POWER TOOLS CO.,LTD"	Tianfen hardware industrial park, Qidong city, Nantong city, Jiangsu, Китай
"Nantong Sheng Zun import and Export Co.,Ltd"	Group 1, Ruyi Villiage, Lvsi Port, Qidong City, Jiangsu Province, Китай
"Nantong Yizhihang Power Tools Co., Ltd"	Group 8, Haiyan Village, Lusigang Town, Nantong, Jiangsu, Китай
"Nantong Boteng Tools Co., Ltd"	Jiangsu, Nantong, Group 1, Frontier Village, Lvsi gang Town, Китай
"Chongchuan Cheng Bang Electric Tools Factory"	Industrial zone, lvsi gang town, Nantong, qidong city, Jiangsu Province, Китай
"Nantong Meile Precision Machinery Co., Ltd"	48 Xincheng Road, Yuelai Town, Haimen City, Jiangsu Province, Китай
"Faeroe Industry CO., LTD"	Pan-European Modern Building, 2449 Gonghe New Road, Jing'an District, Shanghai, 200072, Китай
"NINGBO DEKO INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD"	RM.402, NO.555, RILI MIDDLE ROAD, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG, Китай
"NANTONG CHANGE ELECTRIC TOOLS CO.,LTD"	LVSI INDUSTRIAL AREA, QIDONG CITY, JIANGSU PROVINCE, Китай
"NANTONG FULL OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD."	Bajia, Lvsi, Qidong, Nantong City, Jiangsu Province, 22624, Китай
"YONGKANG JIAHAO TOOLS CO. LTD."	Yupi Industry Area, West Street, Yongkang, Zhejiang Province, Китай
"ZHEJIANG DEKO INNOVATION TECHNOLOGY CO., LTD."	ROOM 1807-2, NO.555, RILI MIDDLE ROAD, SHOUNAN STREET, YINZHOU DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, Китай
"NANTONG SUPERTOOLS CO., LTD."	BAIXING INDUSTRIAL ZONE, TAIYANGMIAO VILLAGE, LVSI, QIDONG, NANTONG, Китай
"Ningbo Everwin Industrial Co.,Ltd"	Rm.1602, Bona Plaza, No.456 Taikang M. Rd., South CBD, Ningbo 315199, Китай
"SHENYUAN ELECTRO-MACHINERY INCORPORATED CORPORATION"	ZE GUO AIR COMPRESSOR INDUSTRIAL ZONE, WEN LING CITY, ZHE JIANG PROVINCE, Китай
"QINGDAO SKY-ETERNITY MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD."	JIEJIAHE COMMUNITY WANGGEZHUANG STREET LAOSHAN DISTRICT QINGDAO, Китай
"NINGBO FUBEI E-COMMERCE CO., LTD."	RM.1806, NO.555, RILI MIDDLE ROAD, SHOUNAN STREET, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG, Китай
"ZHEJIANG SHALL TOOLS CO., LTD."	No.9, Chunchao Road, Xiaoshan Economy & Technology Zone, Hangzhou, Zhejiang Province, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935236**

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
8467298509, 8467292000	Инструмент электрифицированный ручной: перфораторы аккумуляторные, торговые марки: "ZITREK", "DEKO", модели: DKCH, DKCH12, DKCH16, DKCH18, DKCH20, DKCH24, DKCH40, DKCH60, DKCH80, DKCHFУ-Li, DKCH12FU-Li, DKCH16FU-Li, DKCH18FU-Li, DKCH20FU-Li, DKCH24FU-Li, DKCH40FU-Li, DKCH60FU-Li, DKCH80FU-Li, ZKCHFУ-Li, ZKCH12FU-Li, ZKCH16FU-Li, ZKCH18FU-Li, ZKCH20FU-Li, ZKCH24FU-Li, ZKCH40FU-Li, ZKCH60FU-Li, ZKCH80FU-Li, DKCH-Li, DKCH12-Li, DKCH16-Li, DKCH20-Li, DKCH24-Li, DKCH40-Li, DKCH60-Li, DKCH80-Li, ZKCH, ZKCH12, ZKCH14.4, ZKCH16, ZKCH18, ZKCH20, ZKCH24, ZKCH40, ZKCH60, ZKCH80, ZKCH PRO, ZKCH12 PRO, ZKCH14.4 PRO, ZKCH16 PRO, ZKCH18 PRO, ZKCH20 PRO, ZKCH24 PRO, ZKCH40 PRO, ZKCH60 PRO, ZKCH80 PRO, ZKCH80, ZKCH PRO MAX, ZKCH12 PRO MAX, ZKCH14.4 PRO MAX, ZKCH16 PRO MAX, ZKCH18 PRO MAX, ZKCH20 PRO MAX, ZKCH24 PRO MAX, ZKCH40 PRO MAX, ZKCH60 PRO MAX, ZKCH80 PRO MAX, ZKCH-Li, ZKCH12-Li, ZKCH14.4-Li, ZKCH16-Li, ZKCH18-Li, ZKCH20-Li, ZKCH24-Li, ZKCH40-Li, ZKCH60-Li, ZKCH80-Li, DESTROYER, DESTROYER 12, DESTROYER 14.4, DESTROYER 16, DESTROYER 18, DESTROYER 20, DESTROYER 24, DESTROYER 40, DESTROYER 60, DESTROYER 80, DESTROYER FU-Li, DESTROYER 12FU-Li, DESTROYER 14.4FU-Li, DESTROYER 16FU-Li, DESTROYER 18FU-Li, DESTROYER 20FU-Li, DESTROYER 24FU-Li, DESTROYER 40FU-Li, DESTROYER 60FU-Li, DESTROYER 80FU-Li, DESTROYER-Li, DESTROYER 12-Li, DESTROYER 14.4-Li, DESTROYER 16-Li, DESTROYER 18-Li, DESTROYER 20-Li, DESTROYER 24-Li, DESTROYER 40-Li, DESTROYER 60-Li, DESTROYER 80-Li; DESTROYER PRO, DESTROYER 12 PRO, DESTROYER 14.4 PRO, DESTROYER 16 PRO, DESTROYER 18 PRO, DESTROYER 20 PRO, DESTROYER 24 PRO, DESTROYER 40 PRO, DESTROYER 60 PRO, DESTROYER 80 PRO, DESTROYER PRO MAX, DESTROYER 12 PRO MAX, DESTROYER 14.4 PRO MAX, DESTROYER 16 PRO MAX, DESTROYER 18 PRO MAX, DESTROYER 20 PRO MAX, DESTROYER 24 PRO MAX, DESTROYER 40 PRO MAX, DESTROYER 60 PRO MAX, DESTROYER 80 PRO MAX;	
8467	Инструмент электрифицированный ручной: перфораторы сетевые, торговые марки: "ZITREK", "DEKO", модели: ZKH-800-24, ZKH-950-24, ZKH-1200-26, ZKH-1400-28, ZKH-1500-32, ZKH-1750-40, ZKH-2000-40, DKH, DKH500, DKH550, DKH600, DKH650, DKH700, DKH750, DKH800, DKH850, DKH900, DKH950, DKH1000, DKH1050,	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935237**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	DKH1100, DKH1150, DKH1200, DKH1250, DKH1350, DKH1400, DKH1450, DKH1500, DKH1550, DKH1600, DKH1650, DKH1700, DKH1750, DKH1800, DKH1850, DKH1900, DKH1950, DKH2000, DKH2200, DKH2500, DKH2800, DKH3000, ZKH, ZKH500, ZKH550, ZKH600, ZKH650, ZKH700, ZKH750, ZKH800, ZKH850, ZKH900, ZKH950, ZKH1000, ZKH1050, ZKH1100, ZKH1150, ZKH1200, ZKH1250, ZKH1350, ZKH1400, ZKH1450, ZKH1500, ZKH1550, ZKH1600, ZKH1650, ZKH1700, ZKH1750, ZKH1800, ZKH1850, ZKH1900, ZKH1950, ZKH2000, ZKH2200, ZKH2600, ZKH3000, GJ181, DKHW, DKH500W, DKH550W, DKH600W, DKH650W, DKH700W, DKH750W, DKH800W, DKH850W, DKH900W, DKH950W, DKH1000W, DKH1050W, DKH1100W, DKH1150W, DKH1200W, DKH1250W, DKH1350W, DKH1400W, DKH1450W, DKH1500W, DKH1550W, DKH1600W, DKH1650W, DKH1700W, DKH1750W, DKH1800W, DKH1850W, DKH1900W, DKH1950W, DKH2000W, ZKHW, ZKH500W, ZKH550W, ZKH600W, ZKH650W, ZKH700W, ZKH750W, ZKH800W, ZKH850W, ZKH900W, ZKH950W, ZKH1000W, ZKH1050W, ZKH1100W, ZKH1150W, ZKH1200W, ZKH1250W, ZKH1350W, ZKH1400W, ZKH1450W, ZKH1500W, ZKH1550W, ZKH1600W, ZKH1650W, ZKH1700W, ZKH1750W, ZKH1800W, ZKH1850W, ZKH1900W, ZKH1950W, ZKH2000W;	
8467295100	Инструмент электрифицированный ручной: углошлифовальные машины аккумуляторные, торговые марки: "ZITREK", "DEKO", модели: DKAG, DKAG12, DKAG16, DKAG20, DKAG24, DKAG40, DKAG60, DKAG80, ZKAG, ZKAG12, ZKAG16, ZKAG20, ZKAG24, ZKAG40, ZKAG60, ZKAG80, DKAG-105, DKAG12-105, DKAG16-105, DKAG20-105, DKAG24-105, DKAG40-105, DKAG60-105, DKAG80- 105, DKAG-115, DKAG12-115, DKAG16-115, DKAG20-115, DKAG24- 115, DKAG40-115, DKAG60-115, DKAG80-115, DKAG-125, DKAG12- 125, DKAG16-125, DKAG20-125, DKAG24-125, DKAG40-125, DKAG60-125, DKAG80-125, DKAG-180, DKAG12-180, DKAG16-180, DKAG20-180, DKAG24-180, DKAG40-180, DKAG60-180, DKAG80- 180, DKAG-230, DKAG12-230, DKAG16-230, DKAG20-230, DKAG24- 230, DKAG40-230, DKAG60-230, DKAG80-230, DKAG PRO, DKAG12 PRO, DKAG16 PRO, DKAG20 PRO, DKAG24 PRO, DKAG40 PRO, DKAG60 PRO, DKAG80 PRO, ZKAG PRO, ZKAG12 PRO, ZKAG16 PRO, ZKAG20 PRO, ZKAG24 PRO, ZKAG40 PRO, ZKAG60 PRO, ZKAG80 PRO, DKAG PRO MAX, DKAG12 PRO MAX, DKAG16 PRO MAX, DKAG20 PRO MAX, DKAG24 PRO MAX, DKAG40 PRO MAX, DKAG60 PRO MAX, DKAG80 PRO MAX, ZKAG PRO MAX, ZKAG12 PRO MAX, ZKAG16 PRO MAX, ZKAG20 PRO MAX, ZKAG24 PRO MAX, ZKAG40 PRO MAX, ZKAG60 PRO MAX, ZKAG80 PRO MAX, DKAG-105 PRO, DKAG12-105 PRO, DKAG16-105, PRO, DKAG20-	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(ф.и.о.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935238**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>105 PRO, DKAG24-105 PRO, DKAG40-105 PRO, DKAG60-105 PRO, DKAG80-105 PRO, DKAG-115 PRO, DKAG12-115 PRO, DKAG16-115 PRO, DKAG20-115 PRO, DKAG24-115 PRO, DKAG40-115 PRO, DKAG60-115 PRO, DKAG80-115 PRO, DKAG-125 PRO, DKAG12-125 PRO, DKAG16-125 PRO, DKAG20-125 PRO, DKAG24-125 PRO, DKAG40-125 PRO, DKAG60-125 PRO, DKAG80-125 PRO, DKAG-180 PRO, DKAG12-180 PRO, DKAG16-180 PRO, DKAG20-180 PRO, DKAG24-180 PRO, DKAG40-180 PRO, DKAG60-180 PRO, DKAG80-180 PRO, DKAG-230 PRO, DKAG12-230 PRO, DKAG16-230 PRO, DKAG20-230 PRO, DKAG24-230 PRO, DKAG40-230 PRO, DKAG60-230 PRO, DKAG80-230 ZKAG-105, ZKAG12-105, ZKAG16-105, ZKAG20-105, ZKAG24-105, ZKAG40-105, ZKAG60-105, ZKAG80-105, ZKAG-115, ZKAG12-115, ZKAG16-115, ZKAG20-115, ZKAG24-115, ZKAG40-115, ZKAG60-115, ZKAG80-115, ZKAG-125, ZKAG12-125, ZKAG16-125, ZKAG20-125, ZKAG24-125, ZKAG40-125, ZKAG60-125, ZKAG80-125, ZKAG-180, ZKAG12-180, ZKAG16-180, ZKAG20-180, ZKAG24-180, ZKAG40-180, ZKAG60-180, ZKAG80-180, ZKAG-230, ZKAG12-230, ZKAG16-230, ZKAG20-230, ZKAG24-230, ZKAG40-230, ZKAG60-230, ZKAG80-230, ZKAG-105 PRO, ZKAG12-105 PRO, ZKAG16-105 PRO, ZKAG20-105 PRO, ZKAG24-105 PRO, ZKAG40-105 PRO, ZKAG60-105 PRO, ZKAG80-105 PRO, ZKAG-115 PRO, ZKAG12-115 PRO, ZKAG16-115 PRO, ZKAG20-115 PRO, ZKAG24-115 PRO, ZKAG40-115 PRO, ZKAG60-115 PRO, ZKAG80-115 PRO, ZKAG-125 PRO, ZKAG12-125 PRO, ZKAG16-125 PRO, ZKAG20-125 PRO, ZKAG24-125 PRO, ZKAG40-125 PRO, ZKAG60-125 PRO, ZKAG80-125 PRO, ZKAG-180 PRO, ZKAG12-180 PRO, ZKAG16-180 PRO, ZKAG20-180 PRO, ZKAG24-180 PRO, ZKAG40-180 PRO, ZKAG60-180 PRO, ZKAG80-180 PRO, ZKAG-230 PRO, ZKAG12-230 PRO, ZKAG16-230 PRO,</p>	
8467295100	<p>Инструмент электрифицированный ручной: углошлифовальные машины аккумуляторные, торговые марки: "ZITREK", "DEKO", модели: ZKAG20-230 PRO, ZKAG24-230 PRO, ZKAG40-230 PRO, ZKAG60-230 PRO, ZKAG80-230 PRO, GAG-105, GAG12-105, GAG16-105, GAG20-105, GAG24-105, GAG40-105, GAG60-105, GAG80-105, GAG-115, GAG12-115, GAG16-115, GAG20-115, GAG24-115, GAG40-115, GAG60-115, GAG80-115, GAG-125, GAG12-125, GAG16-125, GAG20-125, GAG24-125, GAG40-125, GAG60-125, GAG80-125, GAG-180, GAG12-180, GAG16-180, GAG20-180, GAG24-180, GAG40-180, GAG60-180, GAG80-180, GAG-230, GAG12-230, GAG16-230, GAG20-230, GAG24-230, GAG40-230, GAG60-230, GAG80-230, GAG-105 PRO, GAG12-105 PRO, GAG16-105 PRO, GAG20-105 PRO, GAG24-105 PRO, GAG40-105 PRO, GAG60-105 PRO, GAG80-105 PRO, GAG-115 PRO,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935239**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>GAG12-115 PRO, GAG16-115 PRO, GAG20-115 PRO, GAG24-115 PRO, GAG40-115 PRO, GAG60-115 PRO, GAG80-115 PRO, GAG-125 PRO, GAG12-125 PRO, GAG16-125 PRO, GAG20-125 PRO, GAG24-125 PRO, GAG40-125 PRO, GAG60-125 PRO, GAG80-125 PRO, GAG-180 PRO, GAG12-180 PRO, GAG16-180 PRO, GAG20-180 PRO, GAG24-180 PRO, GAG40-180 PRO, GAG60-180 PRO, GAG80-180 PRO, GAG-230 PRO, GAG12-230 PRO, GAG16-230 PRO, GAG20-230 PRO, GAG24-230 PRO, GAG40-230 PRO, GAG60-230 PRO, GAG80-230 PRO, GREENDER-105, GREENDER12-105, GREENDER16-105, GREENDER20-105, GREENDER24-105, GREENDER40-105, GREENDER60-105, GREENDER80-105, GREENDER-115, GREENDER12-115, GREENDER16-115, GREENDER20-115, GREENDER24-115, GREENDER40-115, GREENDER60-115, GREENDER80-115, GREENDER-125, GREENDER12-125, GREENDER16-125, GREENDER20-125, GREENDER24-125, GREENDER40-125, GREENDER60-125, GREENDER80-125, GREENDER-180, GREENDER12-180, GREENDER16-180, GREENDER20-180, GREENDER24-180, GREENDER40-180, GREENDER60-180, GREENDER80-180, GREENDER-230, GREENDER12-230, GREENDER16-230, GREENDER20-230, GREENDER24-230, GREENDER40-230, GREENDER60-230, GREENDER80-230, GREENDER-105 PRO, GREENDER12-105 PRO, GREENDER16-105 PRO, GREENDER20-105 PRO, GREENDER24-105 PRO, GREENDER40-105 PRO, GREENDER60-105 PRO, GREENDER80-105 PRO, GREENDER-115 PRO, GREENDER12-115 PRO, GREENDER16-115 PRO, GREENDER20-115 PRO, GREENDER24-115 PRO, GREENDER40-115 PRO, GREENDER60-115 PRO, GREENDER80-115 PRO, GREENDER-125 PRO, GREENDER12-125 PRO, GREENDER16-125 PRO, GREENDER20-125 PRO, GREENDER24-125 PRO, GREENDER40-125 PRO, GREENDER60-125 PRO, GREENDER80-125 PRO, GREENDER-180 PRO, GREENDER12-180 PRO, GREENDER16-180 PRO, GREENDER20-180 PRO, GREENDER24-180 PRO, GREENDER40-180 PRO, GREENDER60-180 PRO, GREENDER80-180 PRO, GREENDER-230 PRO, GREENDER12-230 PRO, GREENDER16-230 PRO, GREENDER20-230 PRO, GREENDER24-230 PRO, GREENDER40-230 PRO, GREENDER60-230 PRO, GREENDER80-230 PRO, AG 12, AG 16, AG 20, AG 24, AG 40, AG 60, AG 80, AG 12 PRO, AG 16 PRO, AG 20 PRO, AG 24 PRO, AG 40 PRO, AG 60 PRO, AG 80 PRO, AG-105, AG 12-105, AG 16-105, AG 20-105, AG 24-105, AG 40-105, AG 60-105, AG 80-105, AG-115, AG 12-115, AG 16-115, AG 20-115, AG 24-115, AG 40-115, AG 60-115, AG 80-115, AG-125, AG 12-125, AG 16-125, AG 20-125, AG 24-125, AG 40-125, AG 60-125, AG 80-125, AG-180, AG 12-180, AG</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935240**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	16-180, AG 20-180 AG 24-180, AG 40-180, AG 60-180, AG 80-180, AG-230, AG 12-230, AG 16-230, AG 20-230, AG 24-230, AG 40-230, AG 60-230, AG 80-230, AG-105 PRO, AG 12-105 PRO, AG 16-105 PRO, AG 20-105 PRO, AG 24-105 PRO, AG 40-105 PRO, AG 60-105 PRO, AG 80-105 PRO, AG-115 PRO, AG 12-115 PRO, AG 6-115 PRO, AG20-115 PRO, AG24-115 PRO, AG40-115 PRO, AG 60-115 PRO, AG 80-115 PRO, AG-125 PRO, AG 12-125 PRO, AG 16-125 PRO, AG 20-125 PRO, AG 24-125 PRO, AG 40-125 PRO, AG 60-125 PRO, AG 80-125 PRO, AG-180 PRO, AG 12-180 PRO, AG 16-180 PRO, AG 20-180 PRO, AG 24-180 PRO, AG 40-180 PRO, AG 60-180 PRO, AG 80-180 PRO, AG-230 PRO, AG 12-230 PRO, AG 16-230 PRO, AG 20-230 PRO, AG 24-230 PRO, AG 40-230 PRO, AG 60-230 PRO, AG 80-230 PRO;	
8467298509, 8467292000	Инструмент электрифицированный ручной: гайковерты аккумуляторные, торговые марки: "ZITREK", "DEKO", модели: DKIS, DKIS4, DKIS12, DKIS16, DKIS20, DKIS24, DKIS40, DKIS60, DKIS80, DKIS PRO, DKIS4 PRO, DKIS12 PRO, DKIS16 PRO, DKIS20 PRO, DKIS24 PRO, DKIS40 PRO, DKIS60 PRO, DKIS80 PRO, ZKIS, ZKIS4, ZKIS12, ZKIS16, ZKIS20, ZKIS40, ZKIS60, ZKIS80, ZKIS PRO, ZKIS4 PRO, ZKIS12 PRO, ZKIS16 PRO, ZKIS20 PRO, ZKIS40 PRO, ZKIS60 PRO, ZKIS80 PRO, ZKIS PRO MAX, ZKIS4 PRO MAX, ZKIS12 PRO MAX, ZKIS16 PRO MAX, ZKIS20 PRO MAX, ZKIS40 PRO MAX, ZKIS60 PRO MAX, ZKIS80 PRO MAX, DKIS-Li, DKIS4-Li, DKIS12-Li, DKIS16-Li, DKIS20-Li, DKIS24-Li, DKIS40-Li, DKIS60-Li, DKIS80-Li, ZKIS-Li, ZKIS4-Li, ZKIS12-Li, ZKIS16-Li, ZKIS20-Li, ZKIS40-Li, ZKIS60-Li, ZKIS80-Li, DKISFU-Li, DKIS4FU-Li, DKIS12FU-Li, DKIS16FU-Li, DKIS20FU-Li, DKIS24FU-Li, DKIS40FU-Li, DKIS60FU-Li, DKIS80FU-Li, ZKISFU-Li, ZKIS4FU-Li, ZKIS12FU-Li, ZKIS16FU-Li, ZKIS20FU-Li, ZKIS40FU-Li, ZKIS60FU-Li, ZKIS80FU-Li, Crusher, Crusher 3.6, Crusher 4, Crusher 4.2, Crusher 8, Crusher 10.8, Crusher 12, Crusher 14, Crusher 14.4, Crusher 16, Crusher 18, Crusher 20, Crusher 21, Crusher 24, Crusher 36, Crusher 40, Crusher 80, Crusher 88, Crusher Li, Crusher 3.6-Li, Crusher 4-Li, Crusher 4.2-Li, Crusher 8-Li, Crusher 10.8-Li, Crusher 12-Li, Crusher 14-Li, Crusher 14.4-Li, Crusher 16-Li, Crusher 18-Li, Crusher 20-Li, Crusher 21-Li, Crusher 24-Li, Crusher 36-Li, Crusher 40-Li, Crusher 80-Li, Crusher 88-Li, Crusher Li-ion, Crusher 3.6-Li-ion, Crusher 4-Li-ion, Crusher 4.2-Li-ion, Crusher 8-Li-ion, Crusher 10.8-Li-ion, Crusher 12-Li-ion, Crusher 14-Li-ion, Crusher 14.4-Li-ion, Crusher 16-Li-ion, Crusher 18-Li-ion, Crusher 20-Li-ion, Crusher 21-Li-ion, Crusher 24-Li-ion, Crusher 36-Li-ion, Crusher 40-Li-ion, Crusher 80-Li-ion, Crusher 88-Li-ion, Crusher PRO, Crusher 3.6 PRO, Crusher 4 PRO, Crusher 4.2 PRO, Crusher 8 PRO, Crusher 10.8 PRO, Crusher 12 PRO, Crusher 14 PRO, Crusher 14.4 PRO,	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935241**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Crusher 16 PRO, Crusher 18 PRO, Crusher 20 PRO, Crusher 21 PRO, Crusher 24 PRO, Crusher 36 PRO, Crusher 40 PRO, Crusher 80 PRO, Crusher 88 PRO, Crusher PRO MAX, Crusher 3.6 PRO MAX, Crusher 4 PRO MAX, Crusher 4.2 PRO MAX, Crusher 8 PRO MAX, Crusher 10.8 PRO MAX, Crusher 12 PRO MAX, Crusher 14 PRO MAX, Crusher 14.4 PRO MAX, Crusher 16 PRO MAX, Crusher 18 PRO MAX, Crusher 20 PRO MAX, Crusher 21 PRO MAX, Crusher 24 PRO MAX, Crusher 36 PRO MAX, Crusher 40 PRO MAX, Crusher 80 PRO MAX, Crusher 88 PRO MAX;	
8467298509, 8467292000	Инструмент электрифицированный ручной: дрели-шурупверты аккумуляторные, торговые марки: "ZITREK", "ДЕКО", модели: DKCD, DKCD4, DKCD12, DKCD16, DKCD20, DKCD24, DKCD40, DKCD60, DKCD80, ZKCD, ZKCD4, ZKCD12, ZKCD16, ZKCD20, ZKCD24, ZKCD40, ZKCD60, ZKCD80, DKCID, DKCID4, DKCID12, DKCID16, DKCID20, DKCID24, DKCID40, DKCID60, DKCID80, ZKCID, ZKCID4, ZKCID12, ZKCID16, ZKCID20, ZKCID24, ZKCID40, ZKCID60, ZKCID80, Banger 12V, Banger 16V, Banger 20V, Banger 24V Loner 12V, Loner 16V, Loner 20V, Sharker 12V, Sharker 16V, Sharker 20V, Sharker 24V, GCD12DU, GCD12DU3, GCD20DU, GCD20DU3, GCD18DU, GCD18DU2, GCD10.8DU3, GCD18DU3, DKCDFU-Li, DKCD4FU-Li, DKCD12FU-Li, DKCD16FU-Li, DKCD20FU-Li, DKCD24FU-Li, DKCD40FU-Li, DKCD60FU-Li, DKCD80FU-Li, ZKCDFU-Li, ZKCD4FU-Li, ZKCD12FU-Li, ZKCD16FU-Li, ZKCD20FU-Li, ZKCD24FU-Li, ZKCD40FU-Li, ZKCD60FU-Li, ZKCD80FU-Li, DKCDV, DKCD4V, DKCD12V, DKCD16V, DKCD20V, DKCD24V, DKCD40V, DKCD60V, DKCD80V, ZKCDV, ZKCD4V, ZKCD12V, ZKCD16V, ZKCD20V, ZKCD24V, ZKCD40V, ZKCD60V, ZKCD80V, DKCDV PRO, DKCD4V PRO, DKCD12V PRO, DKCD16V PRO, DKCD20V PRO, DKCD24V PRO, DKCD40V PRO, DKCD60V PRO, DKCD80V PRO, ZKCDV PRO, ZKCD4V PRO, ZKCD12V PRO, ZKCD16V PRO, ZKCD20V PRO, ZKCD24V PRO, ZKCD40V PRO, ZKCD60V PRO, ZKCD80V PRO, Banger 12V PRO, Banger 16V PRO, Banger 20V PRO, Loner 12V PRO, Loner 16V PRO, Loner 20V PRO, Sharker 12V PRO, Sharker 16V PRO, Sharker 20V PRO, GCD12DU, GCD12DU3 PRO, GCD20DU PRO, GCD20DU3 PRO, GCD18DU PRO, GCD18DU2 PRO, GCD10.8DU3 PRO, GCD18DU3 PRO, DKCDFU-Li PRO, DKCD4FU-Li PRO, DKCD12FU-Li PRO, DKCD16FU-Li PRO, DKCD20FU-Li PRO, DKCD24FU-Li PRO, DKCD40FU-Li PRO, DKCD60FU-Li PRO, DKCD80FU-Li PRO, ZKCDFU-Li PRO, ZKCD4FU-Li PRO, ZKCD12FU-Li PRO, ZKCD16FU-Li PRO, ZKCD20FU-Li PRO, ZKCD24FU-Li PRO, ZKCD40FU-Li PRO, ZKCD60FU-Li PRO, ZKCD80FU-Li PRO, DKCDV ONE +, DKCD4V ONE +, DKCD12V ONE +, DKCD16V ONE +, DKCD20V ONE +.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935242**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>DKCD24V ONE +, DKCD40V ONE +, DKCD60V ONE +, DKCD80V ONE +, ZKCDV ONE +, ZKCD4V ONE +, ZKCD12V ONE +, ZKCD16V ONE +, ZKCD20V ONE +, ZKCD24V ONE +, ZKCD40V ONE +, ZKCD60V ONE +, ZKCD80V ONE +, Banger 12V PRO ONE +, Banger 16V ONE +, Banger 20V ONE +, Loner 12V ONE +, Loner 16V ONE +, Loner 20V ONE +, Sharker 12V ONE +, Sharker 16V ONE +, Sharker 20V ONE +, GCD12DU, GCD12DU3 ONE +, GCD20DU ONE +, GCD20DU3 ONE +, GCD18DU ONE +, GCD18DU2 ONE +, GCD10.8DU3 ONE +, GCD18DU3 ONE +, DKCDFU-Li ONE +, DKCD4FU-Li ONE +, DKCD12FU-Li ONE +, DKCD16FU-Li ONE +, DKCD20FU-Li ONE +, DKCD24FU-Li ONE +, DKCD40FU-Li ONE +, DKCD60FU-Li ONE +, DKCD80FU-Li ONE +, ZKCDFU-Li ONE +, ZKCD4FU-Li ONE +, ZKCD12FU-Li ONE +, ZKCD16FU-Li ONE +, ZKCD20FU-Li ONE +, ZKCD24FU-Li ONE +, ZKCD40FU-Li ONE +, ZKCD60FU-Li ONE +, ZKCD80FU-Li ONE +, Green PRO, Green 3.6 PRO, Green 4 PRO, Green 4.2 PRO, Green 8 PRO, Green 10.8 PRO, Green 12 PRO, Green 14 PRO, Green 14.4 PRO, Green 16 PRO, Green 18 PRO, Green 20 PRO, Green 21 PRO, Green 24 PRO, Green 36 PRO, Green 40 PRO, Green 80 PRO, Green 88 PRO, Greenpower, Greenpower 3.6, Greenpower 4, Greenpower 4.2, Greenpower 8, Greenpower 10.8, Greenpower 12, Greenpower 14, Greenpower 14.4, Greenpower 16, Greenpower 18, Greenpower 20, Greenpower 21, Greenpower 24, Greenpower 36, Greenpower 40, Greenpower 80, Greenpower 88, Greenpower Li, Greenpower 3.6-Li, Greenpower 4-Li, Greenpower 4.2-Li, Greenpower 8-Li, Greenpower 10.8-Li, Greenpower 12-Li, Greenpower 14-Li, Greenpower 14.4-Li, Greenpower 16-Li, Greenpower 18-Li, Greenpower 20-Li, Greenpower 21-Li, Greenpower 24-Li, Greenpower 36-Li, Greenpower 40-Li, Greenpower 80-Li, Greenpower 88-Li, Greenpower Li-ion, Greenpower 3.6-Li-ion, Greenpower 4-Li-ion, Greenpower 4.2-Li-ion, Greenpower 8-Li-ion, Greenpower 10.8-Li-ion, Greenpower 12-Li-ion, Greenpower 14-Li-ion, Greenpower 14.4-Li-ion, Greenpower 16-Li-ion, Greenpower 18-Li-ion, Greenpower 20-Li-ion, Greenpower 21-Li-ion, Greenpower 24-Li-ion, Greenpower 36-Li-ion, Greenpower 40-Li-ion, Greenpower 80-Li-ion, Greenpower 88-Li-ion, Greenpower PRO, Greenpower 3.6 PRO, Greenpower 4 PRO, Greenpower 4.2 PRO, Greenpower 8 PRO, Greenpower 10.8 PRO, Greenpower 12 PRO, Greenpower 14 PRO, Greenpower 14.4 PRO, Greenpower 16 PRO,</p>	
8467298509, 8467292000	<p>Инструмент электрифицированный ручной: дрели-шуруповёрты аккумуляторные, торговые марки: "ZITREK", "DEKO", модели: Greenpower 18 PRO, Greenpower 20 PRO, Greenpower 21 PRO, Greenpower 24 PRO, Greenpower 36 PRO, Greenpower 40 PRO, Greenpower 80 PRO, Greenpower 88 PRO, Crusher, Crusher 3.6,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935243**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Crusher 4, Crusher 4.2, Crusher 8, Crusher 10.8, Crusher 12, Crusher 14, Crusher 14.4, Crusher 16, Crusher 18, Crusher 20, Crusher 21, Crusher 24, Crusher 36, Crusher 40, Crusher 80, Crusher 88, Crusher Li, Crusher 3.6-Li, Crusher 4-Li, Crusher 4.2-Li, Crusher 8-Li, Crusher 10.8-Li, Crusher 12-Li, Crusher 14-Li, Crusher 14.4-Li, Crusher 16-Li, Crusher 18-Li, Crusher 20-Li, Crusher 21-Li, Crusher 24-Li, Crusher 36-Li, Crusher 40-Li, Crusher 80-Li, Crusher 88-Li, Crusher Li-ion, Crusher 3.6-Li-ion, Crusher 4-Li-ion, Crusher 4.2-Li-ion, Crusher 8-Li-ion, Crusher 10.8-Li-ion, Crusher 12-Li-ion, Crusher 14-Li-ion, Crusher 14.4-Li-ion, Crusher 16-Li-ion, Crusher 18-Li-ion, Crusher 20-Li-ion, Crusher 21-Li-ion, Crusher 24-Li-ion, Crusher 36-Li-ion, Crusher 40-Li-ion, Crusher 80-Li-ion, Crusher 88-Li-ion, Crusher PRO, Crusher 3.6 PRO, Crusher 4 PRO, Crusher 4.2 PRO, Crusher 8 PRO, Crusher 10.8 PRO, Crusher 12 PRO, Crusher 14 PRO, Crusher 14.4 PRO, Crusher 16 PRO, Crusher 18 PRO, Crusher 20 PRO, Crusher 21 PRO, Crusher 24 PRO, Crusher 36 PRO, Crusher 40 PRO, Crusher 80 PRO, Crusher 88 PRO, Green, Green 3.6, Green 4, Green 4.2, Green 8, Green 10.8, Green 12, Green 14, Green 14.4, Green 16, Green 16.8, Green 18, Green 20, Green 21, Green 24, Green 36, Green 40, Green 80, Green 88, Green 3.6V, Green 4V, Green 4.2V, Green 8V, Green 10.8V, Green 12V, Green 14V, Green 14.4V, Green 16V, Green 16.8V, Green 18V, Green 20V, Green 21V, Green 24V, Green 36V, Green 40V, Green 80V, Green 88V, Green Li, Green 3.6-Li, Green 4-Li, Green 4.2-Li, Green 8-Li, Green 10.8-Li, Green 12-Li, Green 14-Li, Green 14.4-Li, Green 16-Li, Green 16.8-Li, Green 18-Li, Green 20-Li, Green 21-Li, Green 24-Li, Green 36-Li, Green 40-Li, Green 80-Li, Green 88-Li, Green Li-ion, Green 3.6-Li-ion, Green 4-Li-ion, Green 4.2-Li-ion, Green 8-Li-ion, Green 10.8-Li-ion, Green 12-Li-ion, Green 14-Li-ion, Green 14.4-Li-ion, Green 16-Li-ion, Green 16.8-Li-ion, Green 18-Li-ion, Green 20-Li-ion, Green 21-Li-ion, Green 24-Li-ion, Green 36-Li-ion, Green 40-Li-ion, Green 80-Li-ion, Green 88-Li-ion, Green Plus, Green 3.6V Plus, Green 4V Plus, Green 4.2V Plus, Green 8V Plus, Green 10.8V Plus, Green 12V Plus, Green 14 V Plus, Green 14.4 V Plus, Green 16 V Plus, Green 16.8 V Plus, Green 18 V Plus, Green 20V Plus, Green 21V Plus, Green 24V Plus, Green 36V Plus, Green 40V Plus, Green 80V Plus, Green 88V Plus, Green Li Plus, Green 3.6-Li Plus, Green 4-Li Plus, Green 4.2-Li Plus, Green 8-Li Plus, Green 10.8-Li Plus, Green 12-Li Plus, Green 14-Li Plus, Green 14.4-Li Plus, Green 16-Li Plus, Green 16.8-Li Plus, Green 18-Li Plus, Green 20-Li Plus, Green 21-Li Plus, Green 24-Li Plus, Green 36-Li Plus, Green 40-Li Plus, Green 80-Li Plus, Green Plus 88-Li, Green Li-ion Plus, Green 3.6-Li-ion Plus, Green 4-Li-ion Plus, Green 4.2-Li-ion Plus, Green 8-Li-ion Plus, Green 10.8-Li-ion Plus, Green 12-Li-ion Plus, Green 14-Li-ion Plus, Green 14.4-Li-ion Plus, Green 16-Li-ion Plus, Green 16.8-Li-ion Plus, Green 18-Li-ion</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935244**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Plus, Green 20-Li-ion Plus, Green 21-Li-ion Plus, Green 24-Li-ion Plus, Green 36-Li-ion Plus, Green 40-Li-ion Plus, Green 80-Li-ion Plus, Green 88-Li-ion Plus, Green Max, Green 3.6V Max, Green 4V Max, Green 4.2V Max, Green 8V Max, Green 10.8V Max, Green 12V Max, Green 14V Max, Green 14.4V Max, Green 16V Max, Green 16.8V Max, Green 18V Max, Green 20V Max, Green 21V Max, Green 24V Max, Green 36V Max, Green 40V Max, Green 80V Max, Green 88V Max, Green Li Max, Green 3.6-Li Max, Green 4-Li Max, Green 4.2-Li Max, Green 8-Li Max, Green 10.8-Li Max, Green 12-Li Max, Green 14-Li Max, Green 14.4-Li Max, Green 16-Li Max, Green 16.8-Li Max, Green 18-Li Max, Green 20-Li Max, Green 21-Li Max, Green 24-Li Max, Green 36-Li Max, Green 40-Li Max, Green 80-Li Max, Green 88-Li Max, Green Li-ion Max, Green 3.6-Li-ion Max,	
8467298509, 8467292000	Инструмент электрифицированный ручной: дрели-шуруповерты аккумуляторные, торговые марки: "ZITREK", "DEKO", модели: Green 4-Li-ion Max, Green 4.2-Li-ion Max, Green 8-Li-ion Max, Green 10.8-Li-ion Max, Green 12-Li-ion Max, Green 14-Li-ion Max, Green 14.4-Li-ion Max, Green 16-Li-ion Max, Green 16.8-Li-ion Max, Green 18-Li-ion Max, Green 20-Li-ion Max, Green 21-Li-ion Max, Green 24-Li-ion Max, Green 36-Li-ion Max, Green 40-Li-ion Max, Green 80-Li-ion Max, Green 88-Li-ion Max, Green Pro Max, Green 3.6 Pro Max, Green 4 Pro Max, Green 4.2 Pro Max, Green 8 Pro Max, Green 10.8 Pro Max, Green 12 Pro Max, Green 14 Pro Max, Green 14.4 Pro Max, Green 16 Pro Max, Green 16.8 Pro Max, Green 18 Pro Max, Green 20 Pro Max, Green 21 Pro Max, Green 24 Pro Max, Green 36 Pro Max, Green 40 Pro Max, Green 80 Pro Max, Green 88 Pro Max;	
8467298509, 8467292000	Инструмент электрифицированный ручной: дрели-шуруповерты аккумуляторные ударные, торговые марки: "ZITREK", "DEKO", модели: DKCD Impact, DKCD4 Impact, DKCD12 Impact, DKCD16 Impact, DKCD20 Impact, DKCD24 Impact, DKCD40 Impact, DKCD60 Impact, DKCD80 Impact, ZKCD Impact, ZKCD4 Impact, ZKCD12 Impact, ZKCD16 Impact, ZKCD20 Impact, ZKCD24 Impact, ZKCD40 Impact, ZKCD60 Impact, ZKCD80 Impact, DKCID, DKCID4, DKCID12, DKCID16, DKCID20, DKCID24, DKCID40, DKCID60, DKCID80, ZKCID, ZKCID4, ZKCID12, ZKCID16, ZKCID20, ZKCID24, ZKCID40, ZKCID60, ZKCID80, Banger 12V Impact, Banger 16V Impact, Banger 20V Impact, Loner 12V Impact, Loner 16V Impact, Loner 20V Impact, Sharker 12V Impact, Sharker 16V Impact, Sharker 20V Impact, GCD12DU Impact, GCD12DU3 Impact, GCD20DU Impact, GCD20DU3 Impact, GCD18DU Impact, GCD18DU2 Impact, GCD10.8DU3 Impact, GCD18DU3 Impact, DKCDFU-Li Impact, DKCD4FU-Li Impact, DKCD12FU-Li Impact, DKCD16FU-Li Impact, DKCD20FU-Li Impact,	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935245**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>DKCD24FU-Li Impact, DKCD40FU-Li Impact, DKCD60FU-Li Impact, DKCD80FU-Li Impact, ZKCDFU-Li Impact, ZKCD4FU-Li Impact, ZKCD12FU-Li Impact, ZKCD16FU-Li Impact, ZKCD20FU-Li Impact, ZKCD24FU-Li Impact, ZKCD40FU-Li Impact, ZKCD60FU-Li Impact, ZKCD80FU-Li Impact, DKCIDFU-Li Impact, DKCID4FU-Li Impact, DKCID12FU-Li Impact, DKCID16FU-Li Impact, DKCID20FU-Li Impact, DKCID24FU-Li Impact, DKCID40FU-Li Impact, DKCID60FU-Li Impact, DKCID80FU-Li Impact, ZKCIDFU-Li Impact, ZKCID4FU-Li Impact, ZKCID12FU-Li Impact, ZKCID16FU-Li Impact, ZKCID20FU-Li Impact, ZKCID24FU-Li Impact, ZKCID40FU-Li Impact, ZKCID60FU-Li Impact, ZKCID80FU-Li Impact, DKCDV Impact, DKCD4V Impact, DKCD12V Impact, DKCD16V Impact, DKCD20V Impact, DKCD24V Impact, DKCD40V Impact, DKCD60V Impact, DKCD80V Impact, GCD12DU, GCD12DU3, GCD20DU, GCD20DU3, GCD18DU, GCD18DU2, GCD10.8DU3, GCD18DU3, ZKCDV Impact, ZKCD4V Impact, ZKCD12V Impact, ZKCD16V Impact, ZKCD20V Impact, ZKCD24V Impact, ZKCD40V Impact, ZKCD60V Impact, ZKCD80V Impact, DKCIDV, DKCID4V, DKCID12V, DKCID16V, DKCID20V, DKCID24V, DKCID40V, DKCID60V, DKCID80V, ZKCIDV, ZKCID4V, ZKCID12V, ZKCID16V, ZKCID20V, ZKCID24V, ZKCID40V, ZKCID60V, ZKCID80V, DKCDV PRO, DKCD4V PRO Impact, DKCD12V PRO Impact, DKCD16V PRO Impact, DKCD20V PRO Impact, DKCD24V PRO Impact, DKCD40V PRO Impact, DKCD60V PRO Impact, DKCD80V PRO Impact, ZKCDV PRO Impact, ZKCD4V PRO Impact, ZKCD12V PRO Impact, ZKCD16V PRO Impact, ZKCD20V PRO Impact, ZKCD24V PRO Impact, ZKCD40V PRO Impact, ZKCD60V PRO Impact, ZKCD80V PRO Impact, DKCIDV PRO, DKCID4V PRO, DKCID12V PRO, DKCID16V PRO, DKCID20V PRO, DKCID24V PRO, DKCID40V PRO, DKCID60V PRO, DKCID80V PRO, ZKCIDV PRO, ZKCID4V PRO, ZKCID12V PRO, ZKCID16V PRO, ZKCID20V PRO, ZKCID24V PRO, ZKCID40V PRO, ZKCID60V PRO, ZKCID80V PRO, DKCDV IMPACT ONE +, DKCD4V IMPACT ONE +, DKCD12V IMPACT ONE +, DKCD16V IMPACT ONE +, DKCD20V IMPACT ONE +, DKCD24V IMPACT ONE +, DKCD40V IMPACT ONE +, DKCD60V IMPACT ONE +, DKCD80V IMPACT ONE +, ZKCDV IMPACT ONE +, ZKCD4V IMPACT ONE +, ZKCD12V IMPACT ONE +, ZKCD16V IMPACT ONE +, ZKCD20V IMPACT ONE +, ZKCD24V IMPACT ONE +, ZKCD40V IMPACT ONE +, ZKCD60V IMPACT ONE +, ZKCD80V IMPACT ONE +, DKCIDV IMPACT ONE +, DKCID4V IMPACT ONE +, DKCID12V IMPACT ONE +, DKCID16V IMPACT ONE +, DKCID20V IMPACT ONE +, DKCID24V IMPACT ONE +, DKCID40V IMPACT ONE +, DKCID60V IMPACT ONE +, DKCID80V IMPACT ONE +, ZKCIDV IMPACT ONE +, ZKCID4V IMPACT ONE +, ZKCID12V IMPACT ONE +, ZKCID16V IMPACT ONE +, ZKCID20V IMPACT ONE +, ZKCID24V</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935246**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	IMPACT ONE +, ZKCID40V IMPACT ONE +, ZKCID60V IMPACT ONE +, ZKCID80V IMPACT ONE +, Banger 12V IMPACT PRO ONE +, Banger 16V IMPACT ONE +, Banger 20V IMPACT ONE +, Loner 12V IMPACT ONE +, Loner 16V IMPACT ONE +, Loner 20V IMPACT ONE +, Sharker 12V IMPACT ONE +, Sharker 16V IMPACT ONE +, Sharker 20V IMPACT ONE +, GCD12DU, GCD12DU3 ONE +, GCD20D3 ONE +, GCD20DU3 ONE +, GCD18DU ONE +, GCD18DU2 ONE +, GCD10.8DU3 ONE +, GCD18DU3 ONE +, DKCDFU-Li ONE +, DKCD4FU-Li ONE +, DKCD12FU-Li ONE +, DKCD16FU-Li ONE +, DKCD20FU-Li ONE +, DKCD24FU-Li ONE +, DKCD40FU-Li ONE +, DKCD60FU-Li ONE +, DKCD80FU-Li ONE +, ZKCDFU-Li ONE +, ZKCD4FU-Li ONE +, ZKCD12FU-Li ONE +, ZKCD16FU-Li ONE +, ZKCD20FU-Li ONE +,	
8467298509, 8467292000	Инструмент электрифицированный ручной: дрели-шурупверты аккумуляторные ударные, торговые марки: "ZITREK", "DEKO", модели: ZKCD24FU-Li ONE +, ZKCD40FU-Li ONE +, ZKCD60FU-Li ONE +, ZKCD80FU-Li ONE +, DKCIDFU-Li ONE +, DKCID4FU-Li ONE +, DKCID12FU-Li ONE +, DKCID16FU-Li ONE +, DKCID20FU-Li ONE +, DKCID24FU-Li ONE +, DKCID40FU-Li ONE +, DKCID60FU-Li ONE +, DKCID80FU-Li ONE +, ZKCIDFU-Li ONE +, ZKCID4FU-Li ONE +, ZKCID12FU-Li ONE +, ZKCID16FU-Li ONE +, ZKCID20FU-Li ONE +, ZKCID24FU-Li ONE +, ZKCID40FU-Li ONE +, ZKCID60FU-Li ONE +, ZKCID80FU-Li ONE +, Green Impact, Green Impact 3.6V, Green Impact 4V, Green Impact 4.2V, Green Impact 8V, Green Impact 10.8V, Green Impact 12V, Green Impact 14V, Green Impact 14.4V, Green Impact 16V, Green Impact 16.8V, Green Impact 18V, Green Impact 20V, Green Impact 21V, Green Impact 24V, Green Impact 36V, Green Impact 40V, Green Impact 80V, Green Impact 88V, Green Impact Li, Green Impact 3.6-Li, Green Impact 4-Li, Green Impact 4.2-Li, Green Impact 8-Li, Green Impact 10.8-Li, Green Impact 12-Li, Green Impact 14-Li, Green Impact 14.4-Li, Green Impact 16-Li, Green Impact 16.8-Li, Green Impact 18-Li, Green Impact 20-Li, Green Impact 21-Li, Green Impact 24-Li, Green Impact 36-Li, Green Impact 40-Li, Green Impact 80-Li, Green Impact 88-Li, Green Impact Li-ion, Green Impact 3.6-Li-ion, Green Impact 4-Li-ion, Green Impact 4.2-Li-ion, Green Impact 8-Li-ion, Green Impact 10.8-Li-ion, Green Impact 12-Li-ion, Green Impact 14-Li-ion, Green Impact 14.4-Li-ion, Green Impact 16-Li-ion, Green Impact 16.8-Li-ion, Green Impact 18-Li-ion, Green Impact 20-Li-ion, Green Impact 21-Li-ion, Green Impact 24-Li-ion, Green Impact 36-Li-ion, Green Impact 40-Li-ion, Green Impact 80-Li-ion, Green Impact 88-Li-ion, Green Impact Plus, Green Impact 3.6V Plus, Green Impact 4V Plus, Green Impact 4.2V Plus, Green Impact 8V Plus, Green Impact 10.8V Plus, Green Impact 12V Plus, Green Impact 14V Plus, Green	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935247**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Impact 14.4V Plus, Green Impact 16V Plus, Green Impact 16.8V Plus, Green Impact 18V Plus, Green Impact 20V Plus, Green Impact 21V Plus, Green Impact 24V Plus, Green Impact 36V Plus, Green Impact 40V Plus, Green Impact 80V Plus, Green Impact 88V Plus, Green Impact Li Plus, Green Impact 3.6-Li Plus, Green Impact 4-Li Plus, Green Impact 4.2-Li Plus, Green Impact 8-Li Plus, Green Impact 10.8-Li Plus, Green Impact 12-Li Plus, Green Impact 14-Li Plus, Green Impact 14.4-Li Plus, Green Impact 16-Li Plus, Green Impact 16.8-Li Plus, Green Impact 18-Li Plus, Green Impact 20-Li Plus, Green Impact 21-Li Plus, Green Impact 24-Li Plus, Green Impact 36-Li Plus, Green Impact 40-Li Plus, Green Impact 80-Li Plus, Green Impact Plus 88-Li, Green Impact Li-ion Plus, Green Impact 3.6-Li-ion Plus, Green Impact 4-Li-ion Plus, Green Impact 4.2-Li-ion Plus, Green Impact 8-Li-ion Plus, Green Impact 10.8-Li-ion Plus, Green Impact 12-Li-ion Plus, Green Impact 14-Li-ion Plus, Green Impact 14.4-Li-ion Plus, Green Impact 16-Li-ion Plus, Green Impact 16.8-Li-ion Plus, Green Impact 18-Li-ion Plus, Green Impact 20-Li-ion Plus, Green Impact 21-Li-ion Plus, Green Impact 24-Li-ion Plus, Green Impact 36-Li-ion Plus, Green Impact 40-Li-ion Plus, Green Impact 80-Li-ion Plus, Green Impact 88-Li-ion Plus, Green Impact Max, Green Impact 3.6V Max, Green Impact 4V Max, Green Impact 4.2V Max, Green Impact 8V Max, Green Impact 10.8V Max, Green Impact 12V Max, Green Impact 14V Max, Green Impact 14.4V Max, Green Impact 16V Max, Green Impact 16.8V Max, Green Impact 18V Max, Green Impact 20V Max, Green Impact 21V Max, Green Impact 24V Max, Green Impact 36V Max, Green Impact 40V Max, Green Impact 80V Max, Green Impact 88V Max, Green Impact Li Max, Green Impact 3.6-Li Max, Green Impact 4-Li Max, Green Impact 4.2-Li Max, Green Impact 8-Li Max, Green Impact 10.8-Li Max, Green Impact 12-Li Max, Green Impact 14-Li Max, Green Impact 14.4-Li Max, Green Impact 16-Li Max, Green Impact 16.8-Li Max,	
8467298509, 8467292000	Инструмент электрифицированный ручной: дрели-шуруповерты аккумуляторные ударные, торговые марки: "ZITREK", "DEKO", модели: Green Impact 18-Li Max, Green Impact 20-Li Max, Green Impact 21-Li Max, Green Impact 24-Li Max, Green Impact 36-Li Max, Green Impact 40-Li Max, Green Impact 80-Li Max, Green Impact 88-Li Max, Green Impact Li-ion Max, Green Impact 3.6-Li-ion Max, Green Impact 4-Li-ion Max, Green Impact 4.2-Li-ion Max, Green Impact 8-Li-ion Max, Green Impact 10.8-Li-ion Max, Green Impact 12-Li-ion Max, Green Impact 14-Li-ion Max, Green Impact 14.4-Li-ion Max, Green Impact 16-Li-ion Max, Green Impact 16.8-Li-ion Max, Green Impact 18-Li-ion Max, Green Impact 20-Li-ion Max, Green Impact 21-Li-ion Max, Green Impact 24-Li-ion Max, Green Impact 36-Li-ion Max, Green Impact 40-Li-ion Max, Green Impact 80-Li-ion Max, Green Impact 88-Li-	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935248**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Ion Max, Green Impact PRO, Green Impact 3.6V PRO, Green Impact 4V PRO, Green Impact 4.2V PRO, Green Impact 8V PRO, Green Impact 10.8V PRO, Green Impact 12V PRO, Green Impact 14V PRO, Green Impact 14.4V PRO, Green Impact 16V PRO, Green Impact 16.8V PRO, Green Impact 18V PRO, Green Impact 20V PRO, Green Impact 21V PRO, Green Impact 24V PRO, Green Impact 36V PRO, Green Impact 40V PRO, Green Impact 80V PRO, Green Impact 88V PRO, Greenpower Impact, Greenpower 3.6 Impact, Greenpower 4 Impact, Greenpower 4.2 Impact, Greenpower 8 Impact, Greenpower 10.8 Impact, Greenpower 12 Impact, Greenpower 14 Impact, Greenpower 14.4 Impact, Greenpower 16 Impact, Greenpower 18 Impact, Greenpower 20 Impact, Greenpower 21 Impact, Greenpower 24 Impact, Greenpower 36 Impact, Greenpower 40 Impact, Greenpower 80 Impact, Greenpower 88 Impact, Greenpower Li Impact, Greenpower 3.6-Li Impact, Greenpower 4-Li Impact, Greenpower 4.2-Li Impact, Greenpower 8-Li Impact, Greenpower 10.8-Li Impact, Greenpower 12-Li Impact, Greenpower 14-Li Impact, Greenpower 14.4-Li Impact, Greenpower 16-Li Impact, Greenpower 18-Li Impact, Greenpower 20-Li Impact, Greenpower 21-Li Impact, Greenpower 24-Li Impact, Greenpower 36-Li Impact, Greenpower 40-Li Impact, Greenpower 80-Li Impact, Greenpower 88-Li Impact, Greenpower Li-ion Impact, Greenpower 3.6-Li-ion Impact, Greenpower 4-Li-ion Impact, Greenpower 4.2-Li-ion Impact, Greenpower 8-Li-ion Impact, Greenpower 10.8-Li-ion Impact, Greenpower 12-Li-ion Impact, Greenpower 14-Li-ion Impact, Greenpower 14.4-Li-ion Impact, Greenpower 16-Li-ion Impact, Greenpower 18-Li-ion Impact, Greenpower 20-Li-ion Impact, Greenpower 21-Li-ion Impact, Greenpower 24-Li-ion Impact, Greenpower 36-Li-ion Impact, Greenpower 40-Li-ion Impact, Greenpower 80-Li-ion Impact, Greenpower 88-Li-ion Impact, Greenpower PRO Impact, Greenpower 3.6 PRO Impact, Greenpower 4 PRO Impact, Greenpower 80 PRO Impact, Greenpower 88 PRO Impact, Greenpower 4.2 PRO Impact, Greenpower 8 PRO Impact, Greenpower 10.8 PRO Impact, Greenpower 12 PRO Impact, Greenpower 14 PRO Impact, Greenpower 14.4 PRO Impact, Greenpower 16 PRO Impact, Greenpower 18 PRO Impact, Greenpower 20 PRO Impact, Greenpower 21 PRO Impact, Greenpower 24 PRO Impact, Greenpower 36 PRO Impact, Greenpower 40 PRO Impact, Greenpower 80 PRO Impact, Greenpower 88 PRO Impact</p>	
8467292000	<p>Инструмент электрифицированный ручной: шлифовальные машинки аккумуляторные, торговые марки: "ZITREK", "DEKO", модели: DKCG, DKCG12, DKCG16, DKCG20, DKCG24, DKCG40, DKCG60, DKCG80, ZKCG, ZKCG12, ZKCG16, ZKCG20, ZKCG24,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935249**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ZKCG40, ZKCG60, ZKCG80, DKCS, DKCS12, DKCS16, DKCS20, DKCS24, DKCS40, DKCS60, DKCS80, ZKCS, ZKCS12, ZKCS16, ZKCS20, ZKCS24, ZKCS40, ZKCS60, ZKCS80, DKCG-125, DKCG12-125, DKCG16-125, DKCG20-125, DKCG24-125, DKCG40-125, DKCG60-125, DKCG80-125, ZKCG-125, ZKCG12-125, ZKCG16-125, ZKCG20-125, ZKCG24-125, ZKCG40-125, ZKCG60-125, ZKCG80-125, DKCS-125, DKCS12-125, DKCS16-125, DKCS20-125, DKCS24-125, DKCS40-125, DKCS60-125, DKCS80-125, ZKCS-125, ZKCS12-125, ZKCS16-125, ZKCS20-125, ZKCS24-125, ZKCS40-125, ZKCS60-125, ZKCS80-125, DKCG-150, DKCG12-150, DKCG16-150, DKCG20-150, DKCG24-150, DKCG40-150, DKCG60-150, DKCG80-150, ZKCG-150, ZKCG12-150, ZKCG16-150, ZKCG20-150, ZKCG24-150, ZKCG40-150, ZKCG60-150, ZKCG80-150, DKCS-150, DKCS12-150, DKCS16-150, DKCS20-150, DKCS24-150, DKCS40-150, DKCS60-150, DKCS80-150, ZKCS-150, ZKCS12-150, ZKCS16-150, ZKCS20-150, ZKCS24-150, ZKCS40-150, ZKCS60-150, ZKCS80-150. DKCBS, DKCBS10, DKCBS12, DKCBS16, DKCBS18, DKCBS20, DKCBS24, DKCBS40, DKCBS60, DKCBS80, DKCBS-10, DKCBS10-10, DKCBS12-10, DKCBS16-10, DKCBS18-10, DKCBS20-10, DKCBS24-10, DKCBS40-10, DKCBS60-10, DKCBS80-10, DKCBS-75, DKCBS10-75, DKCBS12-75, DKCBS16-75, DKCBS18-75, DKCBS20-75, DKCBS24-75, DKCBS40-75, DKCBS60-75, DKCBS80-75, DKCBS-19, DKCBS19-10, DKCBS12-19, DKCBS16-19, DKCBS18-19, DKCBS20-19, DKCBS24-19, DKCBS40-19, DKCBS60-19, DKCBS80-76, DKCBS-100, DKCBS100-10, DKCBS12-100, DKCBS16-100, DKCBS18-100, DKCBS20-100, DKCBS24-100, DKCBS40-100, DKCBS60-100, DKCBS80-100, DKCBS40-100, DKCBS60-100, DKCBS80-100, DKCBS-110, DKCBS110-10, DKCBS12-110, DKCBS16-110, DKCBS18-110, DKCBS20-110, DKCBS24-110, DKCBS40-110, DKCBS60-110, DKCBS80-110, DKCBS40-110, DKCBS60-110, DKCBS80-110, DKCBSFU-Li, DKCBS10FU-Li, DKCBS12FU-Li, DKCBS16FU-Li, DKCBS18FU-Li, DKCBS20FU-Li, DKCBS24FU-Li, DKCBS40FU-Li, DKCBS60FU-Li, DKCBS80FU-Li, ZKBSFU-Li, ZKBS10FU-Li, ZKBS12FU-Li, ZKBS16FU-Li, ZKBS18FU-Li, ZKBS20FU-Li, ZKBS24FU-Li, ZKBS40FU-Li, ZKBS60FU-Li, ZKBS80FU-Li, DKCBS-Li, DKCB10S-Li, DKCBS12-Li, DKCBS16-Li, DKCBS18-Li, DKCBS20-Li, DKCBS24-Li, DKCBS40-Li, DKCBS60-Li, DKCBS80-Li, ZKBS, ZKBS10, ZKBS12, ZKBS14.4, ZKBS16, ZKBS18, ZKBS20, ZKBS24, ZKBS40, ZKBS60, ZKBS80, ZKBS PRO, ZKBS12 PRO, ZKBS14.4 PRO, ZKBS16 PRO, ZKBS18 PRO, ZKBS20 PRO, ZKBS24 PRO, ZKBS40 PRO, ZKBS60 PRO, ZKBS80 PRO, ZKBS-Li, ZKBS12-Li, ZKBS14.4-Li, ZKBS16-Li, ZKBS18-Li, ZKBS20-Li, ZKBS24-Li, ZKBS40-Li, ZKBS60-Li, ZKBS80-Li, DKMG, DKMG12, DKMG16, DKMG20.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935250**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	DKMG24, DKMG40, DKMG60, DKMG80, ZKMG, ZKMG12, ZKMG16, ZKMG20, ZKMG24, ZKMG40, ZKMG60, ZKMG80, DKCMS, DKCMS12, DKCMS16, DKCMS20, DKCMS24, DKCMS40, DKCMS60, DKCMS80, ZKCMS, ZKCMS12, ZKCMS16, ZKCMS20, ZKCMS24, ZKCMS40, ZKCMS60, ZKCMS80, DKMG Li, DKMG12- Li, DKMG16-Li, DKMG20-Li, DKMG24-Li, DKMG40-Li, DKMG60-Li, DKMG80-Li, ZKMG-Li, ZKMG12-Li, ZKMG16-Li, ZKMG20-Li, ZKMG24-Li, ZKMG40-Li, ZKMG60-Li, ZKMG80-Li, DKCMS-Li, DKCMS12-Li, DKCMS16-Li, DKCMS20-Li, DKCMS24-Li, DKCMS40-Li, DKCMS60-Li, DKCMS80-Li, ZKCMS-Li, ZKCMS12-Li, ZKCMS16-Li, ZKCMS20-Li, ZKCMS24-Li, ZKCMS40-Li, ZKCMS60-Li, ZKCMS80-Li, DKMG PRO, DKMG12 PRO, DKMG16 PRO, DKMG20 PRO, DKMG24 PRO, DKMG40 PRO, DKMG60 PRO, DKMG80 PRO, ZKMG PRO, ZKMG12 PRO, ZKMG16 PRO, ZKMG20 PRO, ZKMG24 PRO, ZKMG40 PRO, ZKMG60 PRO, ZKMG80 PRO, DKCMS PRO, DKCMS12 PRO, DKCMS16 PRO, DKCMS20 PRO, DKCMS24 PRO, DKCMS40 PRO, DKCMS60 PRO, DKCMS80 PRO, ZKCMS PRO, ZKCMS12 PRO, ZKCMS16 PRO, ZKCMS20 PRO, ZKCMS24 PRO, ZKCMS40 PRO, ZKCMS60 PRO, ZKCMS80 PRO, DKVS, DKVS12, DKVS16, DKVS20, DKVS24, DKVS40, DKVS60, DKVS80, ZKVS, ZKVS12, ZKVS16, ZKVS20, ZKVS24, ZKVS40, ZKVS60, ZKVS80, DKCVS, DKVS12, DKVS16, DKVS20, DKVS24, DKVS40, DKVS60, DKVS80, ZKVS, ZKVS12, ZKVS16, ZKVS20, ZKVS24, ZKVS40, ZKVS60, ZKVS80, DKVS Li, DKVS12- Li, DKVS16-Li, DKVS20-Li, DKVS24-Li, DKVS40-Li, DKVS60-Li, DKVS80-Li, ZKVS-Li, ZKVS12-Li, ZKVS16-Li, ZKVS20-Li, ZKVS24-Li, ZKVS40-Li, ZKVS60-Li, ZKVS80-Li, DKVS-Li, DKVS12-Li, DKVS16-Li,	
8467292000	Инструмент электрифицированный ручной: шлифовальные машинки аккумуляторные, торговые марки: "ZITREK", "DEKO", модели: DKVS20-Li, DKVS24-Li, DKVS40-Li, DKVS60-Li, DKVS80-Li, ZKVS-Li, ZKVS12-Li, ZKVS16-Li, ZKVS20-Li, ZKVS24-Li, ZKVS40-Li, ZKVS60-Li, ZKVS80-Li, DKVS PRO, DKVS12 PRO, DKVS16 PRO, DKVS20 PRO, DKVS24 PRO, DKVS40 PRO, DKVS60 PRO, DKVS80 PRO, ZKVS PRO, ZKVS12 PRO, ZKVS16 PRO, ZKVS20 PRO, ZKVS24 PRO, ZKVS40 PRO, ZKVS60 PRO, ZKVS80 PRO, DKVS PRO, DKVS12 PRO, DKVS16 PRO, DKVS20 PRO, DKVS24 PRO, DKVS40 PRO, DKVS60 PRO, DKVS80 PRO, ZKVS PRO, ZKVS12 PRO, ZKVS16 PRO, ZKVS20 PRO, ZKVS24 PRO, ZKVS40 PRO, ZKVS60 PRO, ZKVS80 PRO, DKCP, DKCP12, DKCP16, DKCP20, DKCP24, DKCP40, DKCP60, DKCP80, ZKCP, ZKCP12, ZKCP16, ZKCP20, ZKCP24, ZKCP40, ZKCP60, ZKCP80, DKCP PRO, DKCP12 PRO, DKCP16 PRO, DKCP20 PRO, DKCP24 PRO, DKCP40 PRO, DKCP60 PRO, DKCP80 PRO, ZKCP PRO, ZKCP12 PRO, ZKCP16	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935251**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PRO, ZKCP20 PRO, ZKCP24 PRO, ZKCP40 PRO, ZKCP60 PRO, ZKCP80 PRO	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)



(подпись)

М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935252**

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 Р МЭК 60745-2-3-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"	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 EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6	
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	разделы 5 и 7	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.02152/22

Серия **RU** № **0935253**

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)*		
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))

(подпись)
(подпись)

М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)