



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.03188/22

Серия RU № 0375259

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИГНАЛИЗАТОР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 195257, Россия, город Санкт-Петербург, улица Вавиловых, дом 19, литера А, квартира 165
Адрес места осуществления деятельности: 191124, Россия, город Санкт-Петербург, улица Красного Текстильщика, дом 10-12, литер О, офис 78
Адрес места осуществления деятельности: 193318, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, литер Е, офис 3
Основной государственный регистрационный номер 1147847193999.
Телефон: 79119250528 Адрес электронной почты: signalizator@list.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

VEGA TRADE COMPANY LIMITED

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Room 1009, District Zhangjiang Keyuan Office: 6-11/F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, DONGNAN INDUSTRIAL, WUYI COUNTY, ZHEJIANG
Филиалы согласно приложению - бланк № 0878240

ПРОДУКЦИЯ

Инструмент механизированный, в том числе электрический (согласно приложению - бланк № 0878239).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/ЕС «Машины и механизмы».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8467219100, 8467219900, 8467298509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
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

Протоколов испытаний №№ 15186ИЛНВО,

15187ИЛНВО, 15188ИЛНВО, 15189ИЛНВО, 15190ИЛНВО от 16.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 18.11.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» на основании обоснования безопасности; руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0878241. Срок службы 10 лет согласно технической документации, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации при изготовлении изделия. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционного мониторинга.
05.10.2022г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.03.2022

ПО

21.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Игорь Олегович
(подпись)
Евгений Викторович
(подпись)



Ген. Директор

Лукьянов В.И.

М.П.

Лукьянов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Лукьянов Евгений Викторович (Ф.И.О.)

Лукьянова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.03188/22

Серия RU № 0878239

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8467219100, 8467219900, 8467298509	Инструмент механизированный, в том числе электрический:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»
	Дрели ударные, торговых марок: "Vega Professional", "Procraft", "Procraft Industrial", "Stromo", артикулы: VD-1100; VD-1200; VD-1050; VD-1150; VD-550; VD-750; VD-950; VD-980; ДИП-1650; УД-1050; ДИП-950; DU-1250; DS-1170; PS1650; PS800; PS1050; PS1050 pro; PS1100; PS1150; PS1350; PS1350M; PS1700; PS1700/2; PS1750; PS1750/2; PS850; PS950; PS980; PS900; PS1600/2; PS1400; PS1550; PS820; PS850; PS700; PS900/2; PS1100/2; SD1050; SD1150; SD1200; SD1250; SD900; SD1300; SD1200; SD800.	
	Дрель электрическая, торговых марок: "Procraft", "Procraft Industrial", "HANTEL", "Makato", "MATSUMOTO", "Kruger", артикулы: DU-1100; DU-1100P; DU-650; PS1250; PS450; PS700; PS800Pro; PS1000; PS1000 pro; PS1000 NEW; PS1150P; PS1750; PS1700; PS450M; PS1100; PS800; PS900; PS1050; S960; PS1350; PS1000; PS1400; PS1070; PS1150; PS1100P; HD800; HD950; HD1200; HD1600; HD1300; HD1300/2; HD1150; HD1100; LXD1000; LXD900; LXD1100; LXD1500; LXD1350; LXD850; MXD-800; MXD-950; MXD-900; MXD-1100; MXD-1170; MXD-1250; MXD-1300; KRД-700; KRД-900; KRД-1250; KRД-1150; KRД-1650; KRД-1500; PS1350M;	
	Шуруповёрты торговых марок: "Vega Professional", "Procraft", "Procraft Industrial", "HANTEL", "Makato", "MATSUMOTO", "Kruger", артикулы: VDS-1300; VDS-1250; VDS-1100; VDS-750; VDS-800; VDS-450; VDS-550; VDS-700; PB400; PB420; PB600; PB650; PB700; PB780; PB820; PB550; PB610; PB1200; PB1250; PB960; PB800; PB300DFR; PB280/2; PB1350DFR; PB1350/2 DFR; PB1350; PB1250; PB1200DFR; PB1150DFR; PB1050; PB1300; PB1100; PB1150; PB1250DFR; PB1720; PB800; PB900; PB1000; PB1050; PB1100; PB1100 DFR; PB1150DFR; PB1100/2; PB11300; PB11300/2; PB1250; HL1250S; HL1000; HL800; HL700; HL720; HL950; HL1100; HL1150; HL900; HL850; AES650; AES650/2; AES700 DFR; AES550; AES800; AES850; ПШИ-1030; ИСШ960; ИСШ900; ИСШ980; LX-800; LX-900; LX-700; LX-1100; LX-1050; LX-600; MX-1000; MX-900; MX-800; MX-700; MX-750; MX-820; MX-400; KRS-600; KRS-800; KRS-1100.	
	Перфораторы торговых марок: "Procraft", "Procraft Industrial", "Stromo", "Kruger", "Vega Professional", "HANTEL", "Makato", "MATSUMOTO", артикулов: BH1200; BH1200 DFR; BH1100; BH1100 DFR; BH1200 pro; BH1200; DFR pro; BH1400; BH1200N; BH1300; BH1300 N; BH1600; BH1650; BH2150N; BH1600M; BH1800; BH900DFR; BH900; BH2350; BH2250; BH2150; BH1700; BH1500 E; BH1400; BH1400 DFR; BH1400 pro; BH1400DFR pro; BH1350DFR; BH1350; BH1250 DFR; BH1250; BH2350; BH2350N; BH2350K; BH2200; BH2200 pro; BH 2350 SDS MAX; BH2450; BH1750; BH1850; BH2100; BH1500; BH1400 DFR; BH1400; BH1550; BH2100; BH1350; BH1350 DFR; BH1200; BH1200 DFR; BH900; BH1700; BH1750; BH1750 DFR; BH2100N; BH2200; BH2250 pro; BH2250; BH900 pro; BH1150; BH1150 DFR; UP-1700; UP-2300 SDS max; UP-2100E; UP-1550; UP-1750; UP-1650; UP-1300; ИП-1200DFR; ИП-1200; ИП-1000; SH1600; SH1750; SH1170; SH1100; BH11400 DFR; KBH 1950; KBH 1550; VH-1700; VH-1350; VH-1950 SDS max; VЧ-2250 SDS max; VH-1700E; VH-1200 DFR; VH-1000; VH-2150E; VH-1550; VH-1200; VH-1200 DFR; VH-1150; HDH-1300; HDH-1300 DFR; HDH-1650; HDH-2300; HDH-2400 SDS; HDH-2150MXH-1200; MXH-1200 DFR; MXH-950; MXH-1800; MXH-1950DFR; MXH-1300; MXH-130DFR; MDH-1100; MDH-1100DFR; MDH-1350; MDH-1700 SDS; MDH-2150; MDH-1350; MDH-1350DFR; ПЭ1450; ПЭ-1200; ПЭ1200 DFR; ПЭ1350; ПЭ1350 DFR; ПЭ1600.	
	Многофункциональные инструменты торговых марок: "Procraft", "Procraft Industrial", "Stromo", "Kruger", "Vega Professional", "HANTEL", "Makato", "MATSUMOTO", артикулов: PMT650; PMT650E; PMT800; PMT800E; PMT700; PMT600; PMT750; PMT850; PMT900; VMT-750; VMT-900; VMT-650E	
	Дрели-шуруповёрты торговых марок: "Vega Professional", "Procraft Industrial", "HANTEL", "Makato", "MATSUMOTO", "Kruger", артикулы: DS-1170; DS-1200/2; DS-1150.	

КОПИЯ ВЕРНА

Игорь Олегович
Сабалев Евгений Викторович
Боброва Анастасия Юрьевна

05.10.2022г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

EL
(подпись)
Сабалев
(подпись)



Игорь Олегович
(Ф.И.О.)
Сабалев Евгений Викторович
Боброва Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.03188/22

Серия RU № 0878240

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
YONGKANG PUYUAN TOOLS CO.,LTD	Китай, 3RD FLOOR OF NO.21 DANGUI SOUTH ROAD, CHENGXI DISTRICT,YONGKANG, ZHEJIANG
YONGKANG DONGHE INDUSTRY AND TRADE CO.,LTD	Китай, NO.7 CENTER STREET JIANGYAO VILLAGE SHIZHU TOWN YONGKANG,ZHEJIANG
TAIZHOU OUKE TECHNOLOGY CO.,LTD	Китай, TAIHU INDUSTRIAL PARK, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG
ZHEJIANG LINGHANG MACHINERY & ELECTRON CO.,LTD	Китай, NO.110, South Yuegui Road, Xicheng Street, Yongkang, Zhejiang
VEGA TRADE COMPANY LIMITED	Китай, office 1009,10F, No.5, Bibo road, (Shanghai) Pilot Free Trade Zone

КОПИЯ ВЕРНА

Ген. Директор



Гукьянов В.Н.

05.10.2022г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Евгений Викторович
Бобкова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.03188/22

Серия RU № 0878241

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 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"	
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. Частные требования безопасности и методы испытаний шурупвертов и ударных гайковертов"	
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)

КОПИЯ ВЕРНА

Ген. Директор



В. В. ЛУКЬЯНОВ В. В.

05.10.2022г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Евгений Викторович

Боброва Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)