



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.НА96.В.00885/21

Серия **RU** № **0321105**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Топекс РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 108811, город Москва, внешняя территория города поселение Московский, город Московский, микрорайон 1-й, дом 23Д, строение 1, этаж 3, офис № 02, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1115321004391. Телефон: +74993463727, адрес электронной почты: office@topex.net.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GRUPA TOPEX SP. Z. O. O. SP.K.". Место нахождения: ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Польша. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.49 Huai Shu Str, Chengdu, Китай; Daxu Industrial Zone Yongkang Zhejiang, 321300, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный согласно приложению № 1 (бланк № 0829920). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС Смотрите приложение (бланк № 0829920)

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 результатов испытаний №№ 8X/H-08.06/21, 36X/H-08.06/21, 37X/H-08.06/21, 38X/H-08.06/21, 42X/H-08.06/21 от 08.06.2021 года, №№ 4X/H-09.06/21, 6X/H-09.06/21, 7X/H-09.06/21, 10X/H-09.06/21, 12X/H-09.06/21, 13X/H-09.06/21, 14X/H-09.06/21, 32X/H-09.06/21, 37X/H-09.06/21, 38X/H-09.06/21, 39X/H-09.06/21, 40X/H-09.06/21, 41X/H-09.06/21, 43X/H-09.06/21, 44X/H-09.06/21, 45X/H-09.06/21, от 09.06.2021 года, №№ 4X/H-10.06/21, 7X/H-10.06/21, 17X/H-10.06/21, 18X/H-10.06/21, 21X/H-10.06/21, 27X/H-10.06/21, 37X/H-10.06/21 от 10.06.2021 года, № 2X/H-11.06/21 от 11.06.2021 года, №№ 3X/H-15.06/21, 4X/H-15.06/21, 26X/H-15.06/21, 27X/H-15.06/21, 28X/H-15.06/21, 29X/H-15.06/21, 30X/H-15.06/21, 31X/H-15.06/21, 32X/H-15.06/21, 33X/H-15.06/21, 34X/H-15.06/21, 35X/H-15.06/21, 36X/H-15.06/21, 37X/H-15.06/21, 38X/H-15.06/21, 39X/H-15.06/21, 40X/H-15.06/21, 41X/H-15.06/21, 42X/H-15.06/21, 44X/H-15.06/21, 45X/H-15.06/21, 46X/H-15.06/21, 47X/H-15.06/21, 48X/H-15.06/21, 49X/H-15.06/21, 50X/H-15.06/21, 51X/H-15.06/21, 52X/H-15.06/21, 54X/H-15.06/21, 55X/H-15.06/21, 56X/H-15.06/21, 58X/H-15.06/21, 60X/H-15.06/21, 61X/H-15.06/21, 62X/H-15.06/21, 63X/H-15.06/21, 64X/H-15.06/21, 65X/H-15.06/21, 66X/H-15.06/21, 67X/H-15.06/21, 68X/H-15.06/21, 69X/H-15.06/21, 70X/H-15.06/21, 71X/H-15.06/21, 72X/H-15.06/21, 73X/H-15.06/21, 74X/H-15.06/21, 75X/H-15.06/21, 76X/H-15.06/21, 77X/H-15.06/21, 78X/H-15.06/21, 79X/H-15.06/21 от 15.06.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 0505.21-01 от 07.05.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №2 (бланк № 0829921). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.06.2021

ПО 14.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Квитуец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-PL.НА96.В.00885/21

Серия **RU** № **0829920**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
	Инструмент ручной электрифицированный:
8467 21 910 0	перфораторы, торговой марки "GRAPHITE", артикулы: 58G505, 58G527, 58G528, 58G529, 58G858, 58G862, 58G874; торговой марки "VERTO", артикулы: 50G365, 50G387, 50G390
8467 21 910 0	бетоноломы, торговой марки "GRAPHITE", артикулы: 58G867, 58G876, 58G878
8467 22 300 0	пилы дисковые, торговой марки "GRAPHITE", артикулы: 58G486, 58G488, 58G491, 58G492, 58G493; торговой марки "VERTO", артикулы: 52G682, 52G684
8467 21 990 0	дрели-миксеры, торговой марки "GRAPHITE", артикул 58G605
8467 21 990 0	шуруповерты, торговой марки "GRAPHITE", артикул 58G791
8467 21 990 0	дрели-шуруповерты, торговой марки "GRAPHITE", артикул 58G792
8467 21 990 0	дрели-шуруповерты аккумуляторные, торговой марки "VERTO", артикул 50G273
8467 21 990 0	дрели ударные, торговой марки "GRAPHITE", артикулы: 58G712, 58G722, 58G725, 58G726, 58G727, 58G728, 58G735, 58G736, 58G738; торговой марки "VERTO", артикулы: 50G515, 50G519, 50G521, 50G528, 50G539
8467 29 850 9; 8467 29 590 0	многофункциональные инструменты, торговой марки "GRAPHITE", артикулы: 59G020, 59G021, 59G022; торговой марки "VERTO", артикул 51G330
8467 29 850 9	машины полировальные, торговой марки "GRAPHITE", артикулы: 59G244, 59G243; торговой марки "VERTO", артикул 51G726
8467 29 850 9	штроборезы, торговой марки "GRAPHITE", артикулы: 59G370, 59G371
8467 29 850 9	миксеры, торговой марки "GRAPHITE", артикул 58G789
8467 29 850 9	ножницы по металлу вырезные, торговой марки "GRAPHITE", артикулы: 59G401, 59G402
8467 29 850 9	фрезеровальные машины, торговой марки "GRAPHITE", артикул 59G717; торговой марки "VERTO", артикул 52G713
8467 22 900 0	пилы сабельные, торговой марки "GRAPHITE", артикул 58G971; торговой марки "VERTO", артикул 52G166
8467 29 590 0	машины шлифовальные прямые, торговой марки "GRAPHITE", артикулы: 59G019, 59G071; торговой марки "VERTO", артикул 51G014
8467 29 590 0	машины шлифовальные вибрационные, торговой марки "GRAPHITE", артикулы: 59G320, 59G324, 59G325, 59G335; торговой марки "VERTO", артикул 51G325
8467 29 590 0	машины шлифовальные для гипса, торговой марки "GRAPHITE", артикулы: 59G261, 59G262
8467 29 590 0	машины шлифовальные эксцентриковые, торговой марки "GRAPHITE", артикулы: 59G343, 59G347; торговой марки "VERTO", артикул 51G750
8467 29 510 0	машины шлифовальные угловые, торговой марки "GRAPHITE", артикулы: 59G063, 59G072, 59G087, 59G110, 59G175, 59G187, 59G207, 59G208, 59G209; торговой марки "VERTO", артикулы: 51G053, 51G061, 51G075, 51G091, 51G096, 51G098, 51G203
8467 29 530 0	машины шлифовальные ленточные, торговой марки "GRAPHITE", артикулы: 59G392, 59G394; торговой марки "VERTO", артикул 51G707
8467 29 700 0	рубанки, торговой марки "GRAPHITE", артикулы: 59G678, 59G680; торговой марки "VERTO", артикул 52G607
8467 29 200 0	шуруповерты аккумуляторные, торговой марки "GRAPHITE", артикул 58G150; торговой марки "VERTO", артикул 50G139
8467 29 200 0	отвертки аккумуляторные, торговой марки "GRAPHITE", артикул 58G151
8467 29 200 0	отбойные молотки, торговой марки "GRAPHITE", артикул 58G875

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.НА96.B.00885/21

Серия **RU** № **0829921**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований 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"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
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 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам
ГОСТ IEC 60745-2-11-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам).
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
ГОСТ IEC 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам
ГОСТ IEC 60745-2-14-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам
ГОСТ IEC 60745-2-8-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла
ГОСТ IEC 60745-2-17-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок
ГОСТ IEC 60745-2-22-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам
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
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
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
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович

(ф.и.о.)

Дмитриева Римма Валентиновна

(ф.и.о.)