



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.04250/24

Серия **RU** № **0510930**

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: +79852924719, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОЛОДЖИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192236, улица Софийская, дом 6, корпус 8, пом.1-Н оф 516, основной государственный регистрационный номер: 1167847424942, номер телефона: +78123385882, адрес электронной почты: info@tlogy.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO TOSTA IMPORT AND EXPORT CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.161, Building 23, Innovation 128 Plaza, 818 Qiming Road, Yinzhou District, Ningbo, China, 315105 координаты ГЛОНАСС 29.875552,121.529913, Китай

ПРОДУКЦИЯ Инструменты ручные электрические: Пила сабельная аккумуляторная; Пила сабельная сетевая; Пила циркулярная аккумуляторная; Пила циркулярная сетевая; Реноватор аккумуляторный; Фрезер аккумуляторный; Лобзик аккумуляторный; Перфоратор сетевой; Лобзик сетевой, торговой марки "RUNTEC", серии RT-RS, RT-CS, RT-MT, RT-RT, RT-SJ, RT-EN
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467219900, 8467223000, 8467229000, 8467292000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ 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), Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 07-3-9/1/2024, № 07-3-8/1/2024, № 07-3-4/1/2024, № 07-3-5/1/2024, № 07-3-6/1/2024, № 07-3-7/1/2024, № 07-3-1/1/2024, № 07-3-2/1/2024, № 07-3-3/1/2024 от 16.02.2024 года, выданного Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Вектор", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OM79, протоколов испытаний № 05022024-01, № 05022024-03, № 05022024-04, № 05022024-05, № 05022024-06, № 05022024-07, № 05022024-08, № 05022024-09 от 19.02.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, протокола испытаний № 24020701-1 от 21.02.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08, паспортов, обоснования безопасности № 8467298509.00.007.ОБ от 02.10.2023 года, акта анализа состояния производства № С-20231207-007 от 12.12.2023 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, подписанного экспертом Курдина Светлана Николаевна.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты применяемые на добровольной основе по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1014483. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 11.11.2023 г. Сведения о таможенном декларировании: Номер таможенной декларации 10228010/310124/5023635. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 15112023 от 15.11.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.02.2024 **ПО** 21.02.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Аляш
(подпись)
Евгений
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.04250/24

Серия **RU** № **1014483**

Приложение № 1. 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		
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)	раздел 5 и 7	применимы к инструментам с питанием от сети переменного тока напряжением 220-240В
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	раздел 5	применимы к инструментам с питанием от сети переменного тока напряжением 220-240В
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)		применим к лобзикам и сабельным пилам
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"		применим к перфораторам
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"		применим к циркулярным пилам
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"		применим к фрезерам

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)