



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Индивидуальный предприниматель Мелёхин Дмитрий Викторович

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 317547600148048

Место жительства: 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Крылова, дом 63, квартира 121.

Фактический адрес: 630110, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 71/5

Телефон: 83833622966, адрес электронной почты: informt@bk.ru

в лице

заявляет, что

Станки металлообрабатывающие, для заточки и подготовки деревообрабатывающего инструмента: автомат заточной 12V (для ленточных пил) АЗЛП-12V, автомат заточной 220V (для ленточных пил) FPKG-220M, заточное устройство для тарных пил типа - УЗП, станок заточной (для ножей строгальных) типа - АЗНС, устройство разводное (для ленточных пил) типа - УРЛП

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3832-004-0121278883-2017

изготовитель Индивидуальный предприниматель Мелёхин Дмитрий Викторович

Место жительства: 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Крылова, дом 63, квартира 121.

Фактический адрес: 630110, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 71/5

код ТН ВЭД ЕАЭС 8461 40 900 0

Серийный выпуск

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"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 732-11/12-ЦИ, 734-11/12-ЦИ, 735-11/12-ЦИ от 14.11.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Центр Испытаний» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СертПромТест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.003; обоснования безопасности, руководства по эксплуатации, паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок службы 8 лет согласно технической документации.

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.009-99 «Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности» (разделы 4, 9 – 11); ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ EN 50370-1-2012 «Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехозмиссия» (раздел 4 и 5); ГОСТ EN 50370-2-2012 «Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость» (раздел 4 и 5)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.11.2022 включительно.



М.П.

Мелёхин Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.MO10.B.03012

Дата регистрации декларации о соответствии 15.11.2017



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Индивидуальный предприниматель Мелёхин Дмитрий Викторович

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 317547600148048

Место жительства: 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Крылова, дом 63, квартира 121.

Фактический адрес: 630110, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 71/5

Телефон: 83833622966, адрес электронной почты: inform@bk.ru

в лице

заявляет, что

Оборудование деревообрабатывающее: Пилорама ленточная Т-1, пилорама ленточная Т-1М, пилорама ленточная Т-1 бензиновая, пилорама ленточная Т-2, пилорама ленточная Т-2 бензиновая, пилорама ленточная Т-2 бензиновая усиленная, пилорама ленточная Т-2 усиленная с электронной линейкой, пилорама ленточная Т-2 с электронной линейкой, пилорама ленточная Т-2 усиленная, пилорама ленточная Т-2 М, пилорама ленточная Т-2 М с электронной линейкой, пилорама ленточная Т-2 М усиленная, пилорама ленточная Т-2 М усиленная с электронной линейкой, пилорама ленточная Т-3, пилорама ленточная Т-3 усиленная, пилорама ленточная Т-3 с электронной линейкой, пилорама ленточная Т-3 усиленная с электронной линейкой, пилорама ленточная Т-3 бензиновая, пилорама ленточная Т-3 бензиновая усиленная, пилорама ленточная Т-4, пилорама ленточная Т-4 с электронной линейкой, пилорама ленточная Т-2М Super. Станок многопильный СМР-1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3832-001-0121278883-2017

изготовитель Индивидуальный предприниматель Мелёхин Дмитрий Викторович

Место жительства: 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Крылова, дом 63, квартира 121.

Фактический адрес: 630110, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 71/5

код ТН ВЭД ЕАЭС 8465 91 100 0

Серийный выпуск

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"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 729-11/12-ЦИ, 730-11/12-ЦИ, 731-11/12-ЦИ от 14.11.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Центр Испытаний» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СерТПромТест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.003; обоснования безопасности, руководства по эксплуатации, паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок службы 8 лет согласно технической документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.026.0-93 «Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции» (раздел 7); ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний» (раздел 7); ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний» (раздел 8)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.11.2022 включительно.



М.П.

Мелёхин Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.МО10.В.03009

Дата регистрации декларации о соответствии 15.11.2017



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Индивидуальный предприниматель Мелёхин Дмитрий Викторович

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 317547600148048

Место жительства: 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Крылова, дом 63, квартира 121.

Фактический адрес: 630110, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 71/5

Телефон: 83833622966, адрес электронной почты: informt@bk.ru

в лице

заявляет, что

Оборудование деревообрабатывающее: пилорама дисковая ДП-1, пилорама дисковая ДП-2, пилорама дисковая ДП-3, станок брусующий БС-1, станок горбыльно-ребровой ГР-160, Станок торцовочный ТС-160, станок многошпильный СМД-1, станок многошпильный СМД-2, станок многошпильный СМД-3, станок кромкообрезной К-1, станок кромкообрезной К-2, станок кромкообрезной К-2М

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3831-001-0121278883-2017, ТУ 3832-002-0121278883-2017

изготовитель Индивидуальный предприниматель Мелёхин Дмитрий Викторович

Место жительства: 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Крылова, дом 63, квартира 121.

Фактический адрес: 630110, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 71/5

код ТН ВЭД ЕАЭС 8465 91 200 0

Серийный выпуск

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"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 726-11/12-ЦИ, 727-11/12-ЦИ, 728-11/12-ЦИ от 14.11.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Центр Испытаний» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СертПромТест», регистрационный № РОСС

RU.31485.04ИДЮ0.003; обоснования безопасности, руководства по эксплуатации, паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок службы 8 лет согласно технической документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.026.0-93 «Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции» (раздел 7); ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний» (раздел 7); ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний» (раздел 8)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.11.2022 включительно.



М.П.

Мелёхин Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.MO10.B.03005

Дата регистрации декларации о соответствии 15.11.2017



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Индивидуальный предприниматель Мелёхин Дмитрий Викторович

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 317547600148048

Место жительства: 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Крылова, дом 63, квартира 121.
Фактический адрес: 630110, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 71/5
Телефон: 83833622966, адрес электронной почты: infomft@bk.ru

в лице

заявляет, что

Оборудование деревообрабатывающее: станки оцилиндровочные типа - ОС-1, ОС-2; станки чашконарезные типа - ЧРС-3; станки четырехсторонние типа - СПФЧ-1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3831-003-012127883-2017

изготовитель Индивидуальный предприниматель Мелёхин Дмитрий Викторович

Место жительства: 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Крылова, дом 63, квартира 121.
Фактический адрес: 630110, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 71/5

код ТН ВЭД ЕАЭС 8465 10 900 0

Серийный выпуск

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"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 723-11/12-ЦИ, 724-11/12-ЦИ, 725-11/12-ЦИ от 14.11.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Центр Испытаний» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СертПромТест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДИЮ.003; обоснования безопасности, руководства по эксплуатации, паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок службы 8 лет согласно технической документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.026.0-93 «Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции» (раздел 7); ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний» (раздел 7); ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний» (раздел 8)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.11.2022 включительно.



М.П.

Мелёхин Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.MO10.B.03003

Дата регистрации декларации о соответствии 15.11.2017