

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.MX24.B.00205

Серия RU № 0251850

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608. Фактический адрес: 129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, офис 8. Телефон: +7 (495) 641-22-57, факс: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПромСнаб". Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 25.07.2013. ОГРН 1137746632759. Место нахождения: 125438, город Москва, переулок 2-ой Лихачевский, дом 1, строение 11, помещение X, комната 1 г, Российская Федерация. Фактический адрес: 125438, город Москва, переулок 2-ой Лихачевский, дом 1, строение 11, помещение X, комната 1 г, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 920-89-48, факс: +7 (495) 920-89-48, адрес электронной почты: prsnab.msk@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Steinel Vertrieb GmbH". Место нахождения: Dieselstrasse 80-84, D-33442, Herzebrock-Clarholz, Germany, Германия. Фактический адрес: Dieselstrasse 80-84, D-33442, Herzebrock-Clarholz, Germany, Германия. Производственные площадки предприятия-изготовителя согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0182608).

ПРОДУКЦИЯ Пистолеты клеевые электрические и аккумуляторные торговой марки "STEINEL", модели Purgluе*, Gluematic*, Gluefix*, Neo*, в комплекте с: клеевым стержнем или без него, наконечником или без него, насадкой или без нее, кейсом или без него, где "*" – различные комбинации, обозначенные буквенными, цифровыми, буквенно-цифровыми сочетаниями, которые определяют технические параметры конкретного изделия из указанных моделей.

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению № 2 к сертификату соответствия (бланк № 0182609).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 79 700 0.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Обоснования безопасности HL-KP-STEINEL-001.SJ; руководство по эксплуатации; протоколов сертификационных испытаний №№ 009-ИЛ-РТ/2015, 010-ИЛ-РТ/2015 от 10.03.2015, выданных Испытательной лабораторией электротехнических изделий "РегионТест" ФГБОУ ВПО "Ивановский государственный химико-технологический университет" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ37 выдан 08.09.2011, действителен до 08.09.2016); протоколов сертификационных испытаний №№ 921EM-LAB03/15, 922EM-LAB03/15 от 11.03.2015, выданных Испытательной лабораторией ООО "Инвестиционная корпорация" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ64 выдан 25.07.2013, действителен до 18.11.2015); акта о результатах анализа состояния производства № 00118.3-4/ТРТС от 27.02.2015, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014, действителен до 16.09.2016).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по ГОСТ 15150-69: 1 (Л). Назначенный срок хранения: 5 лет. Назначенный срок службы: 3 года.



12.03.2015

ПО

11.03.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Л.В. Прокопенко

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.А. Комаров

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.MX24.B.00205

Серия RU № **0182608**

Предприятия-изготовители продукции

Наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и фактический адрес предприятия-изготовителя
"Steinel Vertrieb GmbH"	Dieselstrasse 80-84, D-33442 Herzebrock-Clarholz, Germany, Германия.
"Steinel Elektronik GmbH & Co. KG"	Sommerfelder Strasse 120, D-04316 Leipzig, Germany, Германия.
"Steinel Solutions AG"	Allmeindstrasse 10, CH-8840 Einsiedeln, Switzerland, Швейцария.
"Steinel Elektronik s.r.o."	Raspenava 296, CZ-46401 Frydlant, Czech Republic, Чешская Республика.
"Steinel Electronic s.r.l."	Str. Albesti 14, RO - 115300 Curtea de Arges, Romania, Румыния.
"Steinel Electronic S.R.L."	bd. Moscova 20, MD - 2045 Chisinau, Republica Moldova, Республика Молдова.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Л.В. Прокопенко
(инициалы, фамилия)

А.А. Комаров
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.MX24.B.00205

Серия RU № 0182609

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

IEC 60335-2-45(2002) "Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances"

CISPR 14-1(2005) "Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission"

IEC 61000-3-2(2009) "Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)"

IEC 61000-3-3(2008) "Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection"

МЭК 60335-2-45(2002) "Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-45. Частные требования к портативным электронагревательным инструментам и аналогичным приборам"

СИСПР 14-1(2005) "Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электроприборам, электроинструментам и аналогичной электроаппаратуре. Часть 1. Эмиссия"

МЭК 61000-3-2(2009) "Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Пределы. Пределы выбросов для синусоидального тока (оборудование с входным током меньше или равным 16 А на фазу)"

МЭК 61000-3-3(2008) "Электромагнитная совместимость. Часть 3-3: Пределы. Ограничение изменений напряжения, флуктуации и мерцания напряжения в распределительных низковольтных системах питания для оборудования с номинальным током не более 16 А на фазу и не подлежащему условному соединению"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Л.В. Прокопенко
(инициалы, фамилия)

А.А. Комаров
(инициалы, фамилия)