



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00649/19

Серия **RU** № **0155722**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ФЕЛИМАКС». Основной государственный регистрационный номер: 1175029029768. Место нахождения: 141400, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Репина, дом 2/27, этаж 3, помещение 10, офис 301. Телефон: 79771450526, адрес электронной почты: e.schneider@feli-max.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Shanghai Joye Import & Export Co., Ltd». Место нахождения: КИТАЙ, Room 2102, Gateway Building, #398, North Caoxi rd., Shanghai, 200030. Филиал изготовителя: «Zhejiang Taizhou Oute Tools Manufacturing Co., Ltd.». Место нахождения: КИТАЙ, #12 Jinchuan Road, North Area Development Zone, Huangyan, Taizhou, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ

Пилы цепные электрические, торговой марки «ИНТЕРСКОЛ» ПЦ-16/2000Т, ПЦ-16/2000ТН, торговой марки «Felisatti» ПЦ-16/2000Т, ПЦ-16/2000ТН. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 22 100 0

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

протокола испытаний № 1482-982-19 от

06.03.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MJ31; протокола испытаний № 5868-2019 от 12.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 07.02.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта; обоснования безопасности ПЦ 001.00.000 ОБ.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение - бланк № 0652773).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.03.2019

ПО 17.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Богослов
(подпись)

Богослов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

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

Виталий
(подпись)

Виталий Игоревич / Боговсков Виталий Игоревич
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00649/19**Серия **RU** № **0652773**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам"

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"

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"

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"

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"

ГОСТ 16519-2006 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования"

ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Богослов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)Лавренко Сергей Витальевич / Богучарков Виталий Игоревич
(Ф.И.О.)