

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ TC RU C-CN.AB37.B.03924Серия RU № **0651042****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"
 Место нахождения: 105064, Россия, город Москва, переулок Сусальный Нижний, дом 5, строение 18, помещение №1, комната №5
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB37, дата регистрации 21.01.2016 года
 Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: alyans-os@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ФЭДУ Лайн"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141074, Россия, Московская Область, город Королёв, улица Пионерская, дом 1, помещение 1, комната 44. Основной государственный регистрационный номер 1155018002644
 Телефон: +79036733499 Адрес электронной почты: feduline@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG SAFUN INDUSTRIAL CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.7 SOUTH MINGYUAN AVE. YONGKANG, ZHEJIANG

ПРОДУКЦИЯ Пилы цепные электрические с питанием от сети переменного тока, торговая марка "SAFUN", модели: ECS-2300-16, ECS-2500-16, ECS-1600, ECS-1700, ECS-1800, ECS-1900, ECS-2000, ECS-16, ECS-14, ECS-17, ECS-20. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8467 22 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №823, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 20Н/Н-17.01/18 от 17.01.2018 года, выданного

Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩЮ1

Обоснования безопасности № SAFUN - 01.002.2017 ОБ от 10.11.2017 года

Акта о результатах анализа состояния производства от 12.01.2018 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 3 года. Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № Р-051217 от 05.12.2017 года. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0465251)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.02.2018 ПО 11.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

 Никитина Ксения Андреевна
 (инициалы, фамилия)

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

(подпись)

 Рожкова Елена Евгеньевна
 (инициалы, фамилия)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AB37.B.03924Серия RU № **0465251**

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011); "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011);
ГОСТ 17770-86 (раздел 4) "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам";
ГОСТ 12.2.030-2000 (раздел 4) "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний";
разделы 2 и 3 ГОСТ ISO 7914-2012 "Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток";
ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил";
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "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) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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) раздел 5 "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".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись


подпись

Никитина Ксения Андреевна
инициалы, фамилияРожкова Елена Евгеньевна
инициалы, фамилия