



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ37.В.04519

Серия RU № 0670639

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.11АБ37, дата регистрации 21.01.2016 года

Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: info@alyans-os.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 Средства малой механизации садово-огородного применения механизированные электрические аккумуляторные (с зарядным устройством), торговая марка "SAFUN": газонокосилки, модели: LML-36-401, LML-36-402, LML-36-403, LML-36-404, LML-36-405, LML-36-406, LML-36-407, LML-36-408, LML-36-409, LML-36-410, LML-36-411; триммеры, модели: BCL-18-301, BCL-18-302, BCL-18-303, BCL-18-304, BCL-18-305, BCL-18-306, BCL-18-307, BCL-18-308, BCL-18-309, BCL-18-310, BCL-18-311, BCL-18-312, BCL-18-313, BCL-18-314, BCL-18-315, BCL-18-316, BCL-36-316, BCL-36-317, BCL-36-318, BCL-36-319, BCL-36-320, BCL-36-321, BCL-36-322, BCL-36-323, BCL-36-324, BCL-36-325, BCL-36-326, BCL-36-327, BCL-36-328, BCL-36-329, BCL-36-330, BCL-36-331, BCL-36-332, BCL-36-333, GTL-18-151, GTL-18-152, GTL-18-153, GTL-18-154, GTL-18-155, GTL-18-156, GTL-18-157, GTL-18-158, GTL-18-159, GTL-18-160, GTL-18-161, GTL-18-162, GTL-18-163, GTL-36-150, GTL-36-151, GTL-36-152, GTL-36-153, GTL-36-154, GTL-36-155, GTL-36-156, GTL-36-157, GTL-36-158. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8433 11 100 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 протоколов испытаний №№ 26Н/Н-21.03/18, 27Н/Н-21.03/18, 28Н/Н-

21.03/18, 29Н/Н-21.03/18 от 21.03.2018 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP",

регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ПЦИ01

Обоснования безопасности № SAFUN-02.004.2017 ОБ от 15.11.2017 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 5 лет. Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № P-051217 от 05.12.2017 года. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0465702)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2018 ПО 20.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Никитина Ксения Андреевна
(инициалы, фамилия)

Рожкова Елена Евгеньевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ Лист № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ37.В.04519

Серия RU № 0465702

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 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;
 разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования;
 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования";
 ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний";
 ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей";
 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, фамилия

Рожкова Елена Евгеньевна
инициалы, фамилия