



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.04216/22

Серия **RU** № **0395393**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Фельбуш Дмитрий Юрьевич

Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 614107, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Тургенева, дом 33А, квартира 60

Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 312590609400022.

Телефон: 73422154280 Адрес электронной почты: sertifikat@fdbrait.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

YONGKANG SILEN GARDEN MACHINERY CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, MAN TOU SHAN, LIE QIAO VILLAGE, XI CHENG, YONGKANG, JINHUA, ZHEJIANG

ПРОДУКЦИЯ

Пилы цепные электрические модели BR-1500, BR-1500S, BR-1500A, BR-1500AS, BR-1500B, BR-1500BS, BR-1512, BR-1512A, BR-1512B, BR-1514, BR-1514A, BR-1514B, BR-1516, BR-1516A, BR-1516B, BR-1600, BR-1600S, BR-1600A, BR-1600AS, BR-1600B, BR-1600BS, BR-1612A, BR-1612B, BR-1614, BR-1614A, BR-1614B, BR-1616, BR-1616A, BR-1616B, BR-1700, BR-1700S, BR-1700A, BR-1700AS, BR-1700B, BR-1700BS, BR-1712A, BR-1712B, BR-1714, BR-1714A, BR-1714B, BR-1716, BR-1716A, BR-1716B, BR-1800, BR-1800S, BR-1800A, BR-1800AS, BR-1800B, BR-1800BS, BR-1900, BR-1900S, BR-1900A, BR-1900AS, BR-1900B, BR-1900BS, BR-2000, BR-2000S, BR-2000A, BR-2000AS, BR-2000B, BR-2000BS, BR-2200, BR-2200S, BR-2200A, BR-2200AS, BR-2200B, BR-2200BS, BR-2400, BR-2400S, BR-2400A, BR-2400AS, BR-2400B, BR-2400BS, BR-2600, BR-2600S, BR-2600A, BR-2600AS, BR-2600B, BR-2600BS. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/EC «Машины и механизмы». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8467221000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 22306ИЛНВО

от 03.08.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 14.07.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных

транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

обоснования безопасности; руководство по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0918514. Гарантийный срок службы 12 месяцев. Срок хранения 12 месяцев. Хранение осуществляется в отапливаемых и вентилируемых помещениях с регулируемой температурой и влажностью воздуха. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

04.08.2022

ПО

04.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович

(Ф.И.О.)

Смирнова Дарья Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.04216/22

Серия **RU** № **0918514**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	разделы 5-31
ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)
Сабаев Евгений Викторович
Смирнова Дарья Александровна
(Ф.И.О.)