



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HA75.B.00507/20

Серия **RU** № **0257807**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-sertif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA75, выдан 17.09.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВАНГАРД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125009, Россия, город Москва, Глинищевский переулок, дом 3. Основной государственный регистрационный номер 1127746342558. Телефон: +7916913133, Адрес электронной почты: avangard.box@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

"Fubag Professional GmbH"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Konrad-Zuse-Platz 8, 81829 Munich. Филиалы завода-изготовителя: "Fubag Trading (Shanghai) Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Bldg. 7, Office 134, 2118, Guanghua Rd, Minhang District, Shanghai "Zhejiang Safun Industrial Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 7 South Mingyuan Ave, Yongkang, Zhejiang.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы цепные электрические, марки "FUBAG", модели: FES 1814C, FES 2016, FES 2016C, FES 2216, FES 2416.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "О машинах и механизмах", 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость" 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 сертификационных испытаний №

200525-001-08/ИР от 28.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 17.06.2020 года № 200520-01/тс, инструкций по эксплуатации, обоснования безопасности ОБ 001.FES.00.00.000

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0720553. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.07.2020

**ПО** 13.07.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Манахова*  
(подпись)

*Мухина*  
(подпись)



Манахова Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

Мухина Мария Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА75.B.00507/20

Серия **RU** № **0720553**

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 ИЕС 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 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	
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"	
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"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Манахова*  
(подпись)



Манахова Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

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

*Мухина*  
(подпись)

Мухина Мария Сергеевна  
(Ф.И.О.)