



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.НА75.В.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.10НА75, 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 «Иновационные 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

*Манахова*  
(подпись)

Манахова Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

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

*Мухина*  
(подпись)

Мухина Мария Сергеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA75.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

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

*Манахова*  
(подпись)

*Мухина*  
(подпись)



Манахова Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

Мухина Мария Сергеевна  
(Ф.И.О.)