



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.ИТ.02.03545

Серия КГ № 0089201

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАТУС ТУЛС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143085, Россия, область Московская, Одинцово город, рабочий посёлок Заречье, территория жилой комплекс 12 месяцев, строение 13, этаж 1, помещение III. Основной государственный регистрационный номер 1175024031269. Телефон: +7(495)1210025. Адрес электронной почты: Status-tls@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «STATUS ITALIA S.R.L.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Aldo Moro 14/A cap. 36060 Pianezze (VI)
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0040076.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент электрифицированный: ручные пилы дисковые, торговая марка: "STATUS", модели: CP75U, CP85U, CP90U, CP90UM, CP110, CP110U, CP115, CP125, CP140, CP150, CP160, CP160C, CP160P, CP160PL, CP160HD, CP165, CP165C, CP165P, CP165PL, CP165HD, CP185, CP185C, CP185P, CP185PL, CP185HD, CP190, CP190C, CP190P, CP190PL, CP190HD, CP210, CP210P, CP210PL, CP210HD, CP235, CP235P, CP235PL, CP235HD.
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8467223000

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210816-006-08/К от 01.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210809-029 от 23.08.2021 года, инструкции по эксплуатации, обоснования безопасности STS-21/00/01 ОБ
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 17770-86 "Машини ручные. Требования к испытательным характеристикам". ГОСТ 12.2.010-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машини ручные: Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний". ГОСТ ИСО 60745-1-2011 "Машини ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования". ГОСТ ИСО 60745-2-5-2014 "Машини ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2.5. Частные требования к дисковым пилам". ГОСТ EN 62231-2013 "Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека". ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих токи технических средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)". Часть 2. 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 определенных условиях 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 измерения". ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2021 ПО 01.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Тюрина Татьяна Борисовна

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.ІТ.02.03545



Серия КГ № 0040076

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Zhejiang Yonghui tools Manufacturing Co. Ltd.»	Китай, No 2 Nehua Road, Wuyi Economic Development Zone, Zhejiang
«Ningbo Xiecheng Power Tools Co., Ltd.»	Китай, Xiecheng Industrial Park, Chunhu, Fenghua, Zhejiang, 315506
«Ningbo Winland Power Tools Co. Ltd.»	Китай, №18-2, Tangjazha Road, Macaotou, Mazhu, Yuyao, Ningbo, Zhejiang, 315400
« Zhangjiagang Chuangji Machinery Manufacturing Co. Ltd »	Китай, №35, Jiangong Road, Nanfeng, Zhangjiagang, Suzhou, Jiangsu, 215600
«Zhejiang Jinpan Mechanic Electric Industry Co., Ltd.»	Китай, No. 1158 Longqian South Street, Linjiang Industrial Zone Wucheng District, Jinhua City, Zhejiang

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Тюрина Татьяна Борисовна
(ФИО)