



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-IT.АЖ44.В.01735/20

Серия **RU** № **0216423**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Горизонт»
Место нахождения (адрес юридического лица): 140105, Россия, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, помещение 7
Адрес места осуществления деятельности: 140073, Россия, Московская область, Люберецкий район, поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, 2Е1, 2Е2, е2, е3, инв. № 2562
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ44 срок действия с 21.07.2017
Телефон: +79175525089 Адрес электронной почты: info@gotizont-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СТАТУС ТУЛС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143085, Россия, область Московская, город Одинцово, рабочий поселок Заречье, территория 12 Месяцев Жилой Комплекс, строение 13, этаж 1, помещение III
Основной государственный регистрационный номер 1175024031269.
Телефон: +74951210025 Адрес электронной почты: oostatusools@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Status Italia S.r.l."
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Pianezze (VI), via Aldo Moro 14/A cap 36060
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению бланк №0719022

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрический торговой марки "STATUS": лобзик, модели: JS450, JS500, JS501, JS550, JS551, JS570, JS571, JS600, JS601, JS650, JS651, JS700, JS701, JS720, JS721, JS750, JS751, JS800, JS801, JS850, JS851, JS550M, JS570M, JS700M, JS750M, JS900, JS950. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 22 900 0

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 Протоколов испытаний №№ 33X/H-06.10/20, 34X/H-06.10/20, 35X/H-06.10/20 от 06.10.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)
Акта о результатах анализа состояния производства № 20200824/1 от 24.08.2020 года
Обоснования безопасности № STS-11/01/01 ОБ от 16.01.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0719023. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от - 10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2020 **ПО** 14.10.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александр
(подпись)
Александр
(подпись)



Орлова Анастасия Игоревна (Ф.И.О.)

Яковб Алексей Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АЖ44.В.01735/20

Серия **RU** № **0719022**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"HONGDA GROUP CO., LTD."	Китай, №8, Yinchuan Road (East), Hardware Science&Technology Industrial Area, Yongkang, Zhejiang, 321300
"NINGBO XIECHENG POWER TOOLS CO., LTD."	Китай, Xiecheng Industrial Park, Chunhu, Fenghua, Zhejiang, 315506

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А.И. Орлова
(подпись)

Орлова Анастасия Игоревна
(Ф.И.О.)

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

А.И. Яков
(подпись)

Яков Алексей Станиславович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АЖ44.В.01735/20

Серия **RU** № **0719023**

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 IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60745-2-11-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"	
ГОСТ 12.2.030-2000 раздел 4	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	70
ГОСТ 17770-86 раздел 4	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
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"	110
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4, 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"	30
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

А.И. Орлова
(подпись)



Орлова Анастасия Игоревна
(Ф.И.О.)

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

А.С. Яков
(подпись)

Яков Алексей Станиславович
(Ф.И.О.)