



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ36.В.00444

Серия RU № 0760997

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Мегман»

Место нахождения: 680030, Россия, Хабаровский Край, город Хабаровск, Облачный переулок, дом 62а, офис 16, Основной государственный регистрационный номер 1162724078626

Телефон: +79139128221 Адрес электронной почты: 2148221@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG BODA INDUSTRIAL CO.,LTD."

Место нахождения: Китай, No. 1 East Road Changcheng Economic Development Zone Yongkang City Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный торговой марки "SLOGGER": шуруповерты, серии CD, углошлифовальные машины, серии AG, циркуляционные пилы, серии CS, торцовочные пилы, серии MC, лобзики, серии JS, электрорубанки, серии PL, дрели, серии ED, ударные дрели, серии ID, перфораторы, серии RH, отбойные молотки, серии DH, фрезерные машины, серии ER, тепловые пистолеты, серии HG, ленточные шлифмашины, серии BS, полировальные машины, серии PM, виброшлифмашины, серии OS, эксцентриковые шлифмашины, серии ES

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "о машинах и механизмах",

Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам",

Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8467

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1-20180913-93 от 13.09.2018 года Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/09/13-043 от 13.09.2018 года

Эксплуатационных документов; Обоснования безопасности; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", в статье 6 ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0564862. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.09.2018

ПО

12.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А.Шедловский
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

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

К.Карпеленко
(подпись)

Карпеленко Юлия Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ36.В.00444

Серия RU № 0564862

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
раздел 4 ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"
раздел 4 ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 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 5 и 7 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"
раздел 5 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"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

АШер Шедловский Андрей Борисович
подпись инициалы, фамилия
Ю.Карпелянская Карпелянская Юлия Александровна
подпись инициалы, фамилия