



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ49.В.01793/22

Серия **RU** № **0412355**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8
Адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ49.
Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.
Телефон: 7 (495) 255-40-06 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ АЛМАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ "АГАВА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195248, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 84, литера Е, помещение 2-Н, комната 16
Основной государственный регистрационный номер 1127847292352.
Телефон: +78123855285 Адрес электронной почты: agava-s@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «SHANGHAI CHENGXIANG ELECTROMECHANICAL EQUIPMENT CO., LTD».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 2993 GONGHEXIN ROAD ZHABEI DISTRICT SHANGHAI

ПРОДУКЦИЯ Инструмент переносной электрифицированный: машина для сверления алмазными сверлами с подачей воды торговой марки «KEOS» модели: KS-3, KS-5, KS-100, KS-108, KS-130/2, KS-150, KS-158, KS-160/3, KS-180, KS-180P, KS-200, KS-208, KS-250, KS-250/E, KS-300, KS-350, KS-350/3E, KS-400, KS-450, KS-500. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 17 мая 2006 года "О машинах и механизмах", Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467219900

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 № 51X/H-01.09/22 от 01.09.2022 года, №№ 24X/H-08.09/22, 29X/H-08.09/22 от 08.09.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01) акта анализа состояния производства №03024 ТР ТС-АА от 19.08.2022 года, выданного Органом по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0922413. Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.09.2022 **ПО** 08.09.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Колосов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Морозов Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ49.В.01793/22

Серия **RU** № **0922413**

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 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	разделы 2-4
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61029-1-2012	"Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 61029-2-6-2011	"Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Колосов Роман Борисович
(И.О.)

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

(подпись)

Морозов Сергей Владимирович
(И.О.)