



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НЕ05.В.00162/22

Серия **RU** № **0355599**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Орбита».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603093, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Родионова, дом 167"Б", помещение 1, офис 203.

Телефон: +79935558822, адрес электронной почты: osp.orbita@mail.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE05 дата регистрации 05.05.2021 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ". Основной государственный регистрационный номер: 1147847348450. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Комсомола, дом 1-3, литер Д, помещение 203. Телефон: +78126550335, адрес электронной почты: szinsco@gmail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TIYA INTERNATIONAL CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, В12В, SHENYE CENTRE, 9 SHANDONG ROAD, QINGDAO.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: древоколы клиновые торговой марки "Champion" модели: LSH700, LSH5000, LSH5001, LSH5001H, LSH5010, LSH5010H, LSH6000, LSH6000H, LSV6000, LSV6001, LSV6010, LSV7000.

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 8465 96 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 22020066 от 15.02.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21HC66); Акта анализа состояния производства № 06/12/21-5 от 07.12.2021 года; Комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов: копии обоснования безопасности № CHAMPION-LS-06.016 ОБ от 11.01.2021 года, эксплуатационных документов (руководства по эксплуатации), перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 1 (бланк № 0857312). Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.02.2022 **ПО** 24.02.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бухтерева Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

М.П.

Васильченко Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE05.B.00162/22

Серия **RU** № **0857312**

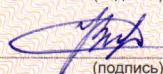
Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Бухарева Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

Васильченко Елена Николаевна
(Ф.И.О.)