

Орган по сертификации «Исследовательский Научно-Технический Центр «ИНСАЙТ»
ООО «Исследовательский Научно-Технический Центр «ИНСАЙТ»

Место нахождения: 454091, Челябинская область, г. Челябинск, Площадь Революции 7, офис 3.04; ОГРН 1217400038250; ИНН/КПП 7404074610/7451010014; телефон: +73512205369, адрес электронной почты: info.intc-insait@mail.ru Аттестат аккредитации № РОСС RU.32660.04ИТЦ0.OC01 от 21 июня 2022 г.

Исх. № 292 от 25.12.2023 года

Общество с ограниченной ответственностью
«САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ»
ОГРН 1157746501770

Генеральный директор Карнейчик Юрий Александрович
Адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 40,
строение 1, этаж 3, комната 7А

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В таможенные органы
по месту требования

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции при выпуске в обращение на территории Евразийского экономического союза, сообщаем следующее:

На Ваш запрос сообщаю, что продукция:

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Стол для торцовочной пилы WORTEX MT 7625	9620000005
Верстак складной WORTEX WB 6012 БАМБУК, 605X540X(860-1140) мм, регулировка столешницы	9403890000
Верстак складной WORTEX WB 5678 БАМБУК, 560x620x780 мм	9403890000
Козлы для распилки дров WORTEX SH 8379 830x830x790 мм, 100 кг макс. нагрузка	7326909409
платформа-основание MS2520-1LMO	7616991008
винт барашковый MS2520-1LMO	7318159008
кронштейн MS2520-1LMO	7616991008
стол поворотный MS2520-1LMO	7616991008
вставка пластиковая MS2520-1LMO	3926909709
фиксатор поворотного стола MS2520-1LMO	3926909709
направляющая MS2520-1LMO	7325999009

кронштейн MS2520-1LMO	7616991008
кожух подвижный в сб. MS2520-1LMO	3926909709
винт крепления диска M8*20 лев. MS2520-1LMO	7318159008
фланец наружный MS2520-1LMO	7325999009
фланец внутренний MS2520-1LMO	7325999009
шпиндель MS2520-1LMO	8483109500
шестерня MS2520-1LMO	8483908100
ротор MS2520-1LMO	8503009800
щетки угольные к-т (2 шт) MS2520-1LMO	8545200009
колпачок защитный лазера MS2520-1LMO	3926909709
крышка лазера MS2520-1LMO	3926909709
струбцина в сб. MS2520-1LMO	7325999009
пружина подъемная MS3020LB	7320909008
упор боковой MS2112LMB	7616991008
шестерня MS2116L	8483908100
пылесборник MS2116L	6307909800
упор боковой MS2116LMO	7616991008
подшипник линейный LM25UU 25*40*35 MS2116LMO	8482109008
фланец внутренний MS2116LMO	7325999009
кожух неподвижный MS2116LMO	7616991008
ротор MS2116LMO	8503009800
рукоятка верхн. часть MS2116LMO	3926909709
рукоятка нижн. часть MS2116LMO	3926909709
статор в сб. SR1203	8503009800
статор в сб. SR1803	8503009800
крышка ремня HO2001	3926909709
ремень HO2001	4010330000
винт регулировочный в сб. HO2001	3926909709
шестерня большая AG1210-1	8483908100
шестерня малая AG1210-1	8483908100
кнопка AG1210-1	3926909709
тяга выключателя AG1210-1	3926909709
корпус редуктора AG1213-3E	7616991008
кнопка стопора в сб. AG1213-3E	7325999009
крышка редуктора AG1213-3E	7616991008
ротор AG1213-3E	8503009800
диафрагма AG1213-3E	3926909709
статор AG1213-3E	8503009800
щетки угольные AG1213-3E (2шт)	8545200009
корпус статора AG1213-3E	3926909709
кнопка AG1213-3E	3926909709
тяга выключателя AG1213-3E	3926909709
редуктор в сб. BD1215DLi	8483409000
корпус прав. BD1820-1DLi/1825-1DLi	3926909709

корпус лев. BD1820-1DLi/1825-1DLi	3926909709
винт крепл. патрона M6*20 лев. BD2030DLi	7318159008
пружина перекл. скоростей BD2030DLi	7320909008
кнопка перекл. скоростей в сб. BD2030DLi	3926909709
корпус прав. BD2030DLi	3926909709
корпус лев. BD2030DLi	3926909709
фланец диска CAG1812E	7325999009
кнопка CAG1812E	3926909709
тяга выключателя CAG1812E	3926909709
статор + контроллер CAG1812E	8503009800
кронштейн с осью CJS6529	7616991008
ролик упорный в сб. CJS6529	7325999009
корпус правая часть CJS6529	3926909709
шток в сборе CJS6529	7325999009
стекло защитное CJS6529	3926909709
корпус левая часть CJS6529	3926909709
кнопка фиксации башмака лев. CSR1118E	3926909709
кнопка фиксации башмака прав. CSR1118E	3926909709
сопло BB1518D	3926909709
двигатель 18,0В BB1518D	8501310000
винт крепления диска M8*16 лев. CCS1816-1	7318159008
щетки угольные к-т (2 шт) CCS1816-1	8545200009
щетки угольные (к-т 2 шт.) HO4001	8545200009
шестерня большая WS2302	8483908100
крышка WS2302	3926909709
шестерня малая WS2302	8483908100
гайка ротора WS2302	7318169900
статор WS2302	8503009800
щеткодержатель WS2302	3926909709
щетки угольные WS2302 (2шт)	8545200009
усилитель кабеля WS2302	4016999708
ключ зажимной WS2302	8205598099
рукоятка боковая WS2302	3926909709
манжета 9*16*5 RH2628	4016999708
шайба запирающая RH2628	7326909409
втулка направляющая RH2629	7325999009
гильза опорная RH2629	7325999009
кольцо уплотнительное ф16*4 RH2629	4016930005
кольцо уплотнительное ф23,2*2 RH2629	4016930005
кольцо упорное RH2629	7325999009
манжета 30*41*7 RH2629	4016999708
патрон быстросъемн. SDS в сб. RH 2629	8467920000
подшипник 699 RH2629	8482101009
пыльник подшипника 607 RH2629	4016999708

разъем статора RH2629	7326909409
шайба фигурная RH2629	7326909409

не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации ТР ТС» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии ТР ТС», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23 Декабря 2021 года № 2425 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ).

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция не подпадает под действующие Технические Регламенты Евразийского Союза.

Продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 319 (ред. от 07.04.2011 № 620).

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации
Исследовательский
Научно-Технический
Центр «ИНСАЙТ»



(подпись)

Холод Вадим Витальевич

(Ф.И.О.)