



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### Заявитель,

Общество с ограниченной ответственностью "Хардметал",  
место нахождения: проспект Дзержинского, 104-503Б, 220116, г. Минск, Республика Беларусь,  
зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных  
предпринимателей Республики Беларусь за № 190797086,  
телефон: +375 17 2770447,  
e-mail: info @hardmetal.by,

### в лице

директора Гарбузова Юрия Викторовича,

### заявляет, что

фрезы твердосплавные торговой марки "ST" ("SPEED TIGER"), (Согласно приложению № 1 к  
декларации на одном листе), изготовитель: SPEED TIGER PRECISION TECHNOLOGY CO., LTD,  
Тайвань,  
место нахождения: No.10, Jingke 2nd Rd., Nantun Dist., Taichung 40852, Тайвань,  
код ТН ВЭД ЕАЭС- 8207701000,  
серийный выпуск,

### соответствуют требованиям

Технического Регламента Таможенного Союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС  
010/2011).

### Декларация о соответствии принята на основании:

протокола испытаний № 206 от 28.06.2018 лаборатории физики поверхностных явлений  
государственного научного учреждения "Физико-технический институт Национальной академии  
наук Республики Беларусь", аттестат ВУ/112.1.0368, действует до 29.03.2020 и сертификата на  
систему менеджмента качества изготовителя № TTQ15137 от 10.08.2015, выданного AFNOR Asia  
Ltd., Chung – Ping Road No. 102-19F, Taoyuan, 330 R.O.C. – Taiwan,  
схема декларирования соответствия – 3д.

### Дополнительная информация:

Уполномоченное изготовителем лицо, договор № Т73 от 26 апреля 2018 г.  
ГОСТ Р 51140-98 "Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний".  
ГОСТ 32405-2013 "Фрезы концевые цельные твердосплавные. Технические условия".  
Срок хранения не ограничен.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.12.2022 включительно.**

(подпись)



Гарбузов Юрий Викторович  
(Ф.И.О. заявителя)

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Листов 1

Лист 1

## Наименование изделий

Типы фрез твёрдосплавных торговой марки "ST" ("SPEED TIGER"):  
MIE<sub>x</sub>, UMIE<sub>x</sub>, SFUMIE<sub>x</sub>, P-SSE<sub>x</sub>, P-MSE<sub>x</sub>, P-SE<sub>x</sub>, P-SSE<sub>x</sub>, P-MSE<sub>x</sub>, P-SE<sub>x</sub>, P-SSE<sub>x</sub>, P-MSE<sub>x</sub>,  
UET<sub>x</sub>, SFUET<sub>x</sub>, P-LET<sub>x</sub>, ULET<sub>x</sub>, SFULET<sub>x</sub>, SLE<sub>x</sub>, MLE<sub>x</sub>, P-LNT<sub>x</sub>, ULNT, SFULNT<sub>x</sub>, TTA<sub>x</sub>,  
LTTA<sub>x</sub>, P-MPE<sub>x</sub>, P-PE<sub>x</sub>, NTA<sub>x</sub>, XTA<sub>x</sub>, P-SSE<sub>x</sub>, P-MSE<sub>x</sub>, P-SE<sub>x</sub>, P-SSE<sub>x</sub>, UET<sub>x</sub>, SFUET<sub>x</sub>, P-  
MPE<sub>x</sub>, P-PE<sub>x</sub>, P-MPE<sub>x</sub>, P-PE<sub>x</sub>, UVT<sub>x</sub>, SLE<sub>x</sub>, MLE<sub>x</sub>, SLE<sub>x</sub>, MLE<sub>x</sub>, P-LET<sub>x</sub>, P-LET<sub>x</sub>, ULET<sub>x</sub>,  
SFULET<sub>x</sub>, NTA<sub>x</sub>, XTA<sub>x</sub>, UVT<sub>x</sub>, SFUVT<sub>x</sub>, ULVT<sub>x</sub>, SFULVT<sub>x</sub>, UVT<sub>x</sub>, SFUVT<sub>x</sub>, ULVT<sub>x</sub>,  
SFULVT<sub>x</sub>, MIB<sub>x</sub>, UMIB<sub>x</sub>, SFUMIB<sub>x</sub>, P-SSB<sub>x</sub>, P-MSB<sub>x</sub>, P-SB<sub>x</sub>, P-SSB<sub>x</sub>, P-MSB<sub>x</sub>, P-SB<sub>x</sub>,  
UBT<sub>x</sub>, SFUBT<sub>x</sub>, UBTSX<sub>x</sub>, SFUBTSX<sub>x</sub>, SLB<sub>x</sub>, MLB<sub>x</sub>, LLB<sub>x</sub>, XLB<sub>x</sub>, ULBTS<sub>x</sub>, ULBTM<sub>x</sub>,  
ULBTL<sub>x</sub>, SFULBT<sub>x</sub>, P-LNBT<sub>x</sub>, ULNBT<sub>x</sub>, SFULNBT<sub>x</sub>, PBT<sub>x</sub>, UPBT<sub>x</sub>, ULPBT<sub>x</sub>, TBT<sub>x</sub>, P-  
SSB<sub>x</sub>, P-MSB<sub>x</sub>, P-SB<sub>x</sub>, UBT<sub>x</sub>, SFUBT<sub>x</sub>, ULBT<sub>x</sub>, P-RTA<sub>x</sub>, URTA<sub>x</sub>, P-LRTA<sub>x</sub>, SFUCRM<sub>x</sub>,  
SFUCR<sub>x</sub>, UCRS<sub>x</sub>, SFUCRS<sub>x</sub>, P-RTA<sub>x</sub>, URTA<sub>x</sub>, SFURTA<sub>x</sub>, P-LRTA<sub>x</sub>, UCR<sub>x</sub>, SFUCRM<sub>x</sub>,  
UCRS<sub>x</sub>, SFUCRS<sub>x</sub>, CDM<sub>x</sub>, AP<sub>x</sub>, AE5<sub>x</sub>, AEL5<sub>x</sub>, CE<sub>x</sub>, CEL<sub>x</sub>, AET<sub>x</sub>, ALET<sub>x</sub>, AET<sub>x</sub>, ALET<sub>x</sub>,  
ANT<sub>x</sub>, WA<sub>x</sub>, ACB<sub>x</sub>, AAS<sub>x</sub>, AA<sub>x</sub>, AAL<sub>x</sub>, AUE<sub>x</sub>, AUEL<sub>x</sub>, AUB<sub>x</sub>, ACBL<sub>x</sub>, CMF<sub>x</sub>, CA-AA<sub>x</sub>,  
CR-AA<sub>x</sub>, SUMIE<sub>x</sub>, SUPE<sub>x</sub>, SULET<sub>x</sub>, SULNT<sub>x</sub>, SUPE<sub>x</sub>, SUNTA<sub>x</sub>, SUXTA<sub>x</sub>, SUPE<sub>x</sub>, SULET<sub>x</sub>,  
SULPE<sub>x</sub>, SUNTA<sub>x</sub>, SUXTA<sub>x</sub>, SUMIB<sub>x</sub>, SUBT<sub>x</sub>, SULB<sub>x</sub>, SULNBT<sub>x</sub>, SURTA<sub>x</sub>, JSE<sub>x</sub>, JA<sub>x</sub>,  
JANT<sub>x</sub>, JNTA<sub>x</sub>, JXTA<sub>x</sub>, JSE<sub>x</sub>, JNTA<sub>x</sub>, JXTA<sub>x</sub>, JSB<sub>x</sub>, JRTA<sub>x</sub>, FHPS<sub>x</sub>, FHP<sub>x</sub>, FHPM<sub>x</sub>, FHPL<sub>x</sub>,  
CRFHP<sub>x</sub>, FHPC<sub>x</sub>, FHPMC<sub>x</sub>, FHPLC<sub>x</sub>, CRFHPC<sub>x</sub>, HPSS<sub>x</sub>, KKH<sub>x</sub>, KKM<sub>x</sub>, KKF<sub>x</sub>, KKR<sub>x</sub>. KKH<sub>x</sub>,  
KKM<sub>x</sub>, KKF<sub>x</sub>, KKR<sub>x</sub>, KKH<sub>x</sub>, KKM<sub>x</sub>, KTG<sub>x</sub>, KCR<sub>x</sub>, BFR<sub>x</sub>, SUS<sub>x</sub>, SUSL<sub>x</sub>, DAC<sub>x</sub>, DAB<sub>x</sub>, SES<sub>x</sub>,  
PES<sub>x</sub>, SBS<sub>x</sub>, RTAS<sub>x</sub>, AES5<sub>x</sub>, FHPCS<sub>x</sub>, KTGS<sub>x</sub>, KCRS<sub>x</sub>, TAMS<sub>x</sub>, RCS<sub>x</sub>, TMAS<sub>x</sub>, TMTS<sub>x</sub>,  
TMRS<sub>x</sub>, TRSS<sub>x</sub>, x, где x – любые буквы (от А до Z) и/или цифры (от 0 до 9) и/или пробел  
и/или знак ("-", "+", "/", ".", ",") обозначают изделие или модификации изделия (от 1 до 40  
знаков).



Гарбузов Юрий Викторович  
(Ф.И.О. заявителя)