

## SPARE PART DECLARATION

The undersigned official of the company hereby declares, on behalf of Hypertherm Inc., that the following Hypertherm parts are spare parts intended exclusively for the maintenance and repair of Hypertherm plasma cutting products previously imported into the customs territory of the Customs Union.

These spare parts were evaluated, tested and accepted by:

- a) verifying the type and ratings of these spare parts for use in the Hypertherm finished products; and
- b) performing system level testing using these spare parts in the Hypertherm finished products.

In accordance with paragraph 4(c) of Decision #294 of Eurasian Economic Commission dated December 25, 2012 titled: REGULATION ON IMPORTATION INTO THE CUSTOMS UNION TERRITORY OF PRODUCTS (GOODS) FOR WHICH MANDATORY REQUIREMENTS ARE ESTABLISHED WITHIN THE CUSTOMS UNION

“parts imported by the manufacturer or the authorized representative of the manufacturer as spare parts for the maintenance and repair of finished products previously imported into the customs territory of the Customs Union in respect of which compliance with compulsory requirements has been confirmed for the finished products are submitted to the customs authorities”

See attached certificate for the finished products and list of spare parts.



Peter A. Officer  
Business Team Leader - After Sales

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.MO04.B.00149

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Hypertherm, Inc.	21 Great Hollow Road, Hanover, NH, 03755 USA, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ
2. Hypertherm, Inc.	71 Heater Rd Lebanon NH, 03766, USA, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ



Заявитель

подпись

Лодевейк Шлингеманн

инициалы, фамилия

Руководителю Органа по сертификации  
Орган по сертификации ООО  
"ТестСертифико",  
РОСС RU.0001.11MO04,  
107023, Россия, город Москва, ул.  
Семеновская Б., дом 40, строение 2А,  
квартира/офис/помещение 103  
Савкин Александр Борисович (зам.  
руководителя - Черная Светлана  
Юрьевна)

## ЗАЯВЛЕНИЕ

№ 142 от 15.12.2015

на проведение регистрации декларации о соответствии  
техническим регламентам Таможенного союза

Декларант

Общество с ограниченной ответственностью "Гипертерм"

тип декларанта, полное наименование заявителя (юридическое лицо/индивидуальный предприниматель, изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

ОГРН/ОГРНИП

1127746556002, действующий на основании Соглашения (Договора) с изготовителем б/н от 07 июля 2013 г.:

сведения о государственной регистрации изготовителя, поставщика или индивидуального предпринимателя

Юридический адрес

109028, Россия, г Москва, пер. Хохловский, дом 13, стр. 1, 3 этаж

юридический адрес

Фактический адрес

фактический адрес

Телефон: +74956250950

Факс: +74956253476

Электронная почта:

L.schlingemann@juralink.ru

В лице

Генерального директора Лодевейка Шлингеманна

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-изготовителя, поставщика, продавца, уполномоченного представителя

просит зарегистрировать декларацию о соответствии продукции

Импортируемая; Системы плазменной резки; модели: HPR130, HPR130XD, HPR260, HPR260XD, HSD130, HPR400, HPR400XD, MAXPRO200

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции), отечественная импортная

Изготовитель

Hypertherm Inc.; Юридический адрес: 21 Great Hollow Road, Hanover, NH 03755, PO Box 5010, USA, Соединенные Штаты Америки; Адреса филиалов: 1. Hypertherm, Inc., 21 Great Hollow Road, Hanover, NH, USA, Соединенные Штаты Америки, 2. Hypertherm, Inc, 71 Heater Rd Lebanon NH, 03766? USA, Соединенные Штаты Америки

полное наименование изготовителя с указанием адреса (включая наименование государства), телефона, факса, адрес электронной почты, ФИО изготовителя, в т.ч. адреса филиалов

Выпускаемой по

"ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования";

"ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования";

"ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств";

Директивы: 2006/95 EC, 2004/108 EC, 2006/42/EC

обозначение технического (и/л) регламента (ов), нормативных правовых актов и (или) взаимосвязанных стандартов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ТС 8456908000

Наименование типа объекта декларирования

Серийный выпуск

(серийный выпуск, партия или единичные изделия), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия. Дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

на соответствие требованиям

"ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования"; "ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования"; "ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств";

обозначение ТПА, соответствие требованиям которых подтверждено декларацией о соответствии (с указанием разделов (пунктов, подпунктов) ТПА) и предусмотренных техническим (и/или) регламентом (ами)

схема декларирования 30



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью, "Гипертерм",  
ОГРН: 1127746556002, действующий на основании Соглашения (Договора) с изготовителем  
б/н от 07 июля 2013 г.

Адрес: 109028, РОССИЯ, город Москва, пер. Хохловский, дом 13, стр. 1, 3 этаж,  
Телефон: +74956250950, Факс: +74956253476, E-mail: L.schlingemann@juralink.ru

в лице Генерального директора Лодевейка Шлингеманна

заявляет, что Системы плазменной резки, модели: HPR130, HPR130XD, HPR260,  
HPR260XD, HSD130, HPR400, HPR400XD, MAXPRO200

Код ТН ВЭД 8456 90 800 0.

Серийный выпуск. Директивы: 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС, 2006/42/ЕС

изготовитель Hypertherm Inc.,

Адрес: 21 Great Hollow Road, Hanover, NH 03755, PO Box 5010, USA СОЕДИНЕННЫЕ  
ШТАТЫ АМЕРИКИ (см. Приложение № 1 на 1 листе)

### 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"

### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 15/512 от 15.12.2015 г., № 15/513 от 15.12.2015 г., № 15/514 от  
15.12.2015 г., РОСС RU.0001.21MO98, Испытательный центр Федерального  
государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-  
исследовательский институт радио, от 18.08.2015;

Обоснование безопасности № 10/12-ОБ от 10.12.2015 г.

### Дополнительная информация

Условия хранения: изделия должны храниться в крытых складских помещениях в  
защищенных от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных воздействий местах.

Срок службы (годности), срок хранения изготовителем не установлены.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.12.2020  
включительно



Лодевейк Шлингеманн

(инициалы и фамилия руководителя организации-  
заявителя или физического лица, зарегистрированного в  
качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-US.MO04.B.00149

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.12.2015

Заявитель гарантирует оплату работ по регистрации декларации о соответствии. Заявление на регистрацию данной декларации о соответствии в другие органы по сертификации не подавалось.

Обозначение (наименование) документов, на основании которых принимается декларация о соответствии:  
*Техническая документация изготовителя, инструкция по эксплуатации на русском языке, Протоколы испытаний № 15/512 от 15.12.2015 г., № 15/513 от 15.12.2015 г., № 15/514 от 15.12.2015 г., РОСС RU 0001.21MO98, Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио, от 18.08.2015; Обоснование безопасности № 10/12-ОБ от 10.12.2015 г.*

Условия и сроки хранения продукции, срок годности и др. (при необходимости)

*Условия хранения: изделия должны храниться в крытых складских помещениях в защищенных от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных воздействий местах. Срок службы (годности), срок хранения изготовителем не установлены.*

Срок действия декларации о соответствии: *15.12.2015 г. по 14.12.2015 г.*

Руководитель организации



подпись

*Лодевейк Шлингеманн*

Инициалы, фамилия

Главный бухгалтер

подпись

Инициалы, фамилия



<b>Hypertherm Part Number</b>	<b>Description</b>	<b>Hyp Instruction Manual Number</b>	<b>Model</b>
003149	Relay: Pilot arc, 120 VAC	806160	HPR400XD
003149	Relay: Pilot arc, 120 VAC	806170	HPR400XD
003149	Relay: Pilot arc, 120 VAC	806320	HPR130XD
003149	Relay: Pilot arc, 120 VAC	806330	HPR130XD
003149	Relay: Pilot arc, 120 VAC	806350	HPR260XD
003217	Contactora	806350	HPR260XD
003233	Contactora	806350	HPR260XD
003233	Contactora	807700	MAXPRO200
003249	Contactora	806320	HPR130XD
003249	Contactora	806330	HPR130XD
003249	Contactora	807700	MAXPRO200
005262	Power switch: green illuminated	805510	HSD130
005262	Illuminated power switch	806170	HPR400XD
005262	Illuminated power switch	806320	HPR130XD
005263	Pressure sensor	806160	HPR400XD
005263	Pressure Sensor	806170	HPR400XD
005263	Pressure sensor	806320	HPR130XD
005263	Pressure sensor	806330	HPR130XD
005263	Pressure sensor	806350	HPR260XD
006046	Solenoid valve	805510	HPR400XD
006075	Check valve	805510	HPR400XD
006075	Check valve: 1/4 in. FPT	806320	HPR130XD
006075	Check valve: 1/4 in. FPT	806330	HPR130XD
006075	Check valve: 1/4" FPT	806350	HPR260XD
006109	Solenoid valve	805510	HPR400XD
006109	Solenoid valve	806160	HPR400XD
006109	Solenoid Valve	806170	HPR400XD
006109	Solenoid valve	806320	HPR130XD
006109	Solenoid valve	806320	HPR130XD
006109	Solenoid valve	806330	HPR130XD
006109	Solenoid valve	806350	HPR260XD
006112	Replacement solenoid coil	806330	HPR130XD
06112	Replacement solenoid coil	806350	HPR260XD
006113	Check valve: 3/8" FPT	806160	HPR400XD
006113	Check valve: 3/8" FPT	806170	HPR400XD
006135	Solenoid valve	805510	HPR400XD
008551	Fuse: 7.5 amp, 600 volt	806160	HPR400XD
008551	Fuse: 7.5 amp, 600 volt	806170	HPR400XD
008756	Fuse: 5 amp, 250 volt (slow-blow)	806160	HPR400XD
008756	Fuse: 5 amp, 250 volt (slow-blow)	806160	HPR400XD
008756	Fuse: 5 amp, 250 volt (slow-blow)	806160	HPR400XD
008756	Fuse: 5 amp, 250 volt (slow-blow)	806170	HPR400XD
011093	Filter element	805510	HPR400XD
011093	Air filter element	807700	MAXPRO200
011109	Air filter housing	806160	HPR400XD

<b>Hypertherm Part Number</b>	<b>Description</b>	<b>Hyp Instruction Manual Number</b>	<b>Model</b>
011109	Air filter housing	806170	HPR400XD
011110	Air filter element	806160	HPR400XD
011110	Air filter element	806170	HPR400XD
027005	Coolant filter element	807700	MAXPRO200
027055	Silicone lubricant: 1/4 ounce tube	807700	MAXPRO200
027079	10 fan :450-550 CFM	805510	HPR400XD
027079	10" fan: 450-550 CFM, 120 VAC 50-60 HZ	806160	HPR400XD
027079	10" fan: 450-550 CFM, 120 VAC 50-60 HZ	806170	HPR400XD
027079	10 in. fan: 450 – 550 CFM, 120 VAC 50 – 60 HZ	806320	HPR130XD
027079	10 in. fan: 450-550 CFM, 120 VAC 50 – 60 HZ	806330	HPR130XD
027079	10" fan: 450-550 CFM, 120 VAC 50-60 HZ	806350	HPR260XD
027079	Fan: 450–550 cfm, 120 VAC 50–60 Hz	807700	MAXPRO200
027185	Heat exchanger fan: 4 in.	806320	HPR130XD
027185	Heat exchanger fan: 4 in.	806330	HPR130XD
027634	Filter housing	806160	HPR400XD
027634	Filter housing	806170	HPR400XD
027634	Filter housing	806320	HPR130XD
027634	Filter housing	806330	HPR130XD
027634	Filter housing	806350	HPR260XD
027664	Filter element	806160	HPR400XD
027664	Filter element	806170	HPR400XD
027664	Filter element	806320	HPR130XD
027664	Filter element	806330	HPR130XD
027664	Filter element	806350	HPR260XD
027926	Filter housing	806160	HPR400XD
027926	Filter housing	806170	HPR400XD
028872	Coolant solution, 70/30 PG, 1 gallon	807700	MAXPRO200
041802	PCB: Power distribution	806160	HPR400XD
041802	PCB: Power distribution	806170	HPR400XD
041802	Power distribution PCB	806320	HPR130XD
041802	Power distribution PCB	806330	HPR130XD
041802	Power distribution PCB	806350	HPR260XD
041805	Power distribution PCB	805510	HPR400XD
041805	Power distribution PCB	806170	HPR400XD
041805	Power distribution PCB	806320	HPR130XD
041817	HFHV Ignition PCB	805510	HPR400XD
041817	HFHV Ignition PCB	806160	HPR400XD
041817	HFHV Ignition PCB	806170	HPR400XD
041817	HFHV Ignition PCB	806320	HPR130XD
041817	HFHV Ignition PCB	806330	HPR130XD
041817	HFHV Ignition PCB	806350	HPR260XD
041822	Valve driver PCB	806160	HPR400XD
041822	Valve driver PCB	806170	HPR400XD
041822	Valve driver PCB	806320	HPR130XD

<b>Hypertherm Part Number</b>	<b>Description</b>	<b>Hyp Instruction Manual Number</b>	<b>Model</b>
041822	Valve driver PCB	806330	HPR130XD
041822	Valve driver PCB	806350	HPR260XD
041828	Control PCB	806330	HPR130XD
041828	Control PCB	806350	HPR260XD
041837	PCB: I/O	806320	HPR130XD
041837	PCB: I/O	806330	HPR130XD
041837	PCB: I/O	806350	HPR260XD
041897	PCB: Console power distribution	806160	HPR400XD
041897	Power distribution PCB	806160	HPR400XD
041897	PCB: Console power distribution	806170	HPR400XD
041897	Power distribution PCB	806330	HPR130XD
041897	Power distribution PCB	806350	HPR260XD
041932	PCB: I/O	805510	HPR400XD
041935	Power distribution PCB	805510	HPR400XD
041938	Control PCB	805510	HPR400XD
041962	Valve driver PCB	805510	HPR400XD
041971	Control PCB	805510	HPR400XD
108028	Fuse: 3 amp, 250 volt	806160	HPR400XD
108028	Fuse: 3 amp, 250 volt	806170	HPR400XD
108075	Fuse: 6.3 amp, 250 volt (slow-blow)	806160	HPR400XD
108075	Fuse: 6.3 amp, 250 volt (slow-blow)	806170	HPR400XD
108709	Fuse: 10 amp, 250 volt	806160	HPR400XD
108709	Fuse: 10 amp, 250 volt	806170	HPR400XD
109004	Current sensor: hall 100 amp, 4 volt	805510	HPR400XD
109004	Current sensor: Hall 100 amp, 4 volt	806160	HPR400XD
109004	Current sensor: Hall 100 amp, 4 volt	806170	HPR400XD
109004	Current sensor: Hall 100 A, 4 volt	806320	HPR130XD
109004	Current sensor: Hall 100 A, 4 volt	806330	HPR130XD
109004	Current sensor: Hall 100 amp, 4 volt	806350	HPR260XD
127039	6 fan :230 CFM	805510	HPR400XD
127039	6" fan: 230 CFM, 115 VAC 50-60 HZ	806160	HPR400XD
127039	6" fan: 230 CFM, 115 VAC 50-60 HZ	806170	HPR400XD
127039	6 in. fan: 230 CFM, 115 VAC 50 – 60 HZ	806320	HPR130XD
127039	6 in. fan: 230 CFM, 115 VAC 50 – 60 HZ	806330	HPR130XD
127039	6" fan: 230 CFM, 115 VAC 50-60 HZ	806350	HPR260XD
127091	Heat exchanger fan	807700	MAXPRO200
128385	Kit: motor, 1/3HP 240 V 50-60 HZ	805510	HPR400XD
128907	Maintenance Kit:	802070	HT2000
129633	Green power lamp assembly	806170	HPR400XD
129633	Green power lamp assembly	806320	HPR130XD
129633	Green power lamp assembly	806330	HPR130XD
129633	Green power lamp assembly	806350	HPR260XD
129792	Chopper assembly	806160	HPR400XD
129792	Chopper assembly	806170	HPR400XD



<b>Hypertherm Part Number</b>	<b>Description</b>	<b>Hyp Instruction Manual Number</b>	<b>Model</b>
129792	Chopper assembly	806320	HPR130XD
129792	Chopper assembly	806330	HPR130XD
129792	Chopper assembly	806350	HPR260XD
129854	Transformer	805510	HPR400XD
129854	Transformer	806160	HPR400XD
129854	Transformer	806170	HPR400XD
129854	Transformer	806320	HPR130XD
129854	Transformer	806330	HPR130XD
129854	Transformer	806350	HPR260XD
141027	PCB: Pump motor drive	806160	HPR400XD
141027	PCB: Pump motor drive	806170	HPR400XD
141030	PCB: Control	806160	HPR400XD
141030	PCB: Control	806170	HPR400XD
141033	PCB: Cooler sensor	806160	HPR400XD
141033	PCB: Cooler sensor	806170	HPR400XD
141171	Control Board	807700	MAXPRO200
220921	Quick-disconnect torch main body	807700	MAXPRO200
220942	Torch Mounting sleeve: 1-3/4 inch	807700	MAXPRO200
220943	Torch Mounting sleeve: 2 inch	807700	MAXPRO200
228011	Maintenance Kit	803580	HT4400
228012	Maintenance Kit	802170	HD3070
228014	Maintenance Kit	806330	HD4070
228068	Maintenance Kit	802970	HT4001
228069	Kit: Control PCB	806160	HPR400XD
228010	Maintenance Kit:	800870	Max200
228167	Maintenance Kit	805510	HSD130
228168	Maintenance Kit	802170	HD3070
228170	Kit: Pump, 70 gpm, 200 psi	806320	HPR130XD
228170	Kit: Pump, 70 gpm, 200 psi	806330	HPR130XD
228171	Kit: Pump with clamp	806160	HPR400XD
228171	Kit: Pump with clamp	806170	HPR400XD
228171	Pump assembly with clamp: 80 gpm, 200 psi	806350	HPR260XD
228230	Kit: Motor with clamp	806160	HPR400XD
228230	Kit: Motor with clamp	806170	HPR400XD
228230	Motor with clamp: 1/3 HP, 240 volt, 50-60 HZ	806350	HPR260XD
228538	Kit: Motor, 1/3 HP, 240 volt, 50 – 60 HZ	806320	HPR130XD
228538	Kit: Motor, 1/3 HP, 240 volt, 50 – 60 HZ	806330	HPR130XD
228548	Control PCB	806320	HPR130XD
228548	Control PCB	806330	HPR130XD
228548	Control PCB	806350	HPR260XD
228774	Maintenance Kit	802070	HT2000
228840	Maintenance Kit:	802070	HT2000
228911	Maintenance Kit	802070	HT2000
228984	Solenoid valve	806160	HPR400XD

<b>Hypertherm Part Number</b>	<b>Description</b>	<b>Hyp Instruction Manual Number</b>	<b>Model</b>
228984	Solenoid Valve	806170	HPR400XD
228984	Solenoid coil	806330	HPR130XD
228984	Solenoid coil	806350	HPR260XD
229106	Pilot arc start circuit assembly	805510	HPR400XD
229107	Chopper assembly	805510	HPR400XD
229119	Flow switch	805510	HPR400XD
229126	Coolant pump	805510	HPR400XD
229206	Flow switch assembly	806320	HPR130XD
229206	Flow switch assembly	806330	HPR130XD
229206	Flow switch assembly	806350	HPR260XD
229213	PCB: I/O	806160	HPR400XD
229213	PCB: I/O	806170	HPR400XD
229229	Solenoid valve	806160	HPR400XD
229229	Solenoid valve	806170	HPR400XD
229229	Solenoid valve assembly	806320	HPR130XD
229229	Solenoid valve assembly	806330	HPR130XD
229229	Solenoid valve assembly	806350	HPR260XD
229235	Flow sensor	806160	HPR400XD
229235	Flow sensor	806170	HPR400XD
229238	Start circuit assembly	806160	HPR400XD
229238	Start circuit assembly	806170	HPR400XD
229238	Start circuit assembly	806320	HPR130XD
229238	Start circuit assembly	806330	HPR130XD
229238	Start circuit assembly	806350	HPR260XD
420033	Quick-disconnect torch receptacle	807700	MAXPRO200
420070	90 degree torch main body	807700	MAXPRO200
420087	Straight torch main body	807700	MAXPRO200
420109	65 degree torch main body	807700	MAXPRO200
428034	Gas manifold replacement kit	807700	MAXPRO200
428035	Castor wheel kit	807700	MAXPRO200
428036	Chopper replacement kit	807700	MAXPRO200
428037	Flow meter replacement kit	807700	MAXPRO200
428038	Coolant filter replacement kit	807700	MAXPRO200
428039	Pump motor replacement kit	807700	MAXPRO200
428040	I/O PCB replacement kit	807700	MAXPRO200
428041	I/O panel replacement kit (includes PCB)	807700	MAXPRO200
428042	Pressure transducer replacement kit	807700	MAXPRO200
428043	Pump replacement kit	807700	MAXPRO200
428044	Inlet gas-plug replacement kit	807700	MAXPRO200
428054	Kit: MAXPRO200 O2 S/A	807700	MAXPRO200
428055	In-line valve replacement kit	807700	MAXPRO200
428263	Maintenance Kit	806350	HPR260XD
428264	Maintenance Kit	806350	HPR260XD
428266	Maintenance Kit	806350	HPR260XD

<b>Hypertherm Part Number</b>	<b>Description</b>	<b>Hyp Instruction Manual Number</b>	<b>Model</b>
428267	Maintenance Kit	806350	HPR260XD
428268	Maintenance Kit	806330	HPR130XD
428269	Maintenance Kit	806350	HPR260XD
428270	Maintenance Kit	806350	HPR260XD
428272	Maintenance Kit	806350	
428309	Maintenance Kit	806350	HPR260XD
428310	Maintenance Kit	806350	HPR260XD
428331	Maintenance Kit	807700	MAXPRO200
428332	Maintenance Kit	807700	MAXPRO200
428333	Maintenance Kit	807700	MAXPRO200
428444	Maintenance Kit	807700	MAXPRO200
003228**	Contactator	806160	HPR400XD
003228**	Contactator	806170	HPR400XD
003232*	Contactator	806160	HPR400XD
003232*	Contactator	806170	HPR400XD
008551*	Fuse: 7.5 A, 600 volt	806320	HPR130XD
008551*	Fuse: 7.5 A, 600 volt	806330	HPR130XD
008551*	Fuse: 7.5 amp, 600 volt	806350	HPR260XD
008551**	Fuse: 7.5 amp, 600 volt	805510	HPR400XD
008709*	Fuse: 20 amp, 500 volt	805510	HPR400XD