



№ 0000104

**Система добровольной сертификации
«Евразийское Сварочное Сертификационное Сообщество» (ЕАСС)**
Система зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный № РОСС RU.И1067.04ЖИЖ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАСС-RU.ОСПР.001.А.00003

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «СплавТест»; адрес места нахождения: Российская Федерация, 153007, Ивановская область, город Иваново, улица Фрунзе, дом 31; ОГРН 1123702010816; телефон/факс: (4932) 935555; e-mail: sm@ivsplav.ru; свидетельство о признании органа по сертификации № ЕАСС – RU.ОСПР.001 выдано 01.10.2013 Центральным органом ЕАСС.

ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ИРЭ-Полус"; адрес места нахождения: Российская Федерация, 141190, Московская область, город Фрязино, площадь имени академика Б.А. Введенского, дом 1, строение 3; ОГРН 1025007069493; телефон: (496) 2557446, факс: (496) 255 7448, e-mail: mail@ntoire-polus.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ИРЭ-Полус"; адрес места нахождения: Российская Федерация, 141190, Московская область, город Фрязино, площадь имени академика Б.А. Введенского, дом 1, строение 3; ОГРН 1025007069493; телефон: (496) 2557446, факс: (496) 255 7448, e-mail: mail@ntoire-polus.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ:

Комплекс лазерного технологического оборудования, состоящий из 11 модулей (смотрите приложение – бланк № 0000105).

Изготавливается в соответствии с СТО ИРЭ-Полус 18003536-001-2013, СТО ИРЭ-Полус 18003536-002-2013, СТО ИРЭ-Полус 18003536-003-2013, СТО ИРЭ-Полус 18003536-004-2013, СТО ИРЭ-Полус 18003536-005-2013. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 34 4156

код ЕКПС: -

код ТН ВЭД России: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

СТО ИРЭ-Полус 18003536-001-2013 «Модули высокоскоростной лазерной резки с волоконным лазером. Технические условия».

СТО ИРЭ-Полус 18003536-002-2013 «Технологические модули лазерной сварки с возможностью использования комбинированной технологии. Технические условия».

СТО ИРЭ-Полус 18003536-003-2013 «Модули лазерной наплавки и упрочнения. Технические условия».

СТО ИРЭ-Полус 18003536-004-2013 «Модули лазерной маркировки и очистки. Технические условия».

СТО ИРЭ-Полус 18003536-005-2013 «Модули лазерной клещевой сварки. Технические условия».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Протоколы испытаний № 1 от 18.11.2013, № 2 от 19.11.2013, № 3 от 20.11.2013, № 4 от 21.11.2013, № 5 от 22.11.2013, № 6 от 25.11.2013, № 7 от 26.11.2013, № 8 от 27.11.2013, № 9 от 28.11.2013, № 10 от 29.11.2013, № 11 от 02.12.2013 выданные испытательной лабораторией ООО НПЦ «СплавТест», рег. № ЕАСС - RU.ИЛ.001 от 17.09.2013, Российская Федерация, 153007, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Фрунзе, д. 31.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 09.12.2013 ПО 08.12.2016 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Сабуров
(подпись)

И. Е. Сабуров
(инициалы, фамилия)

Эксперт
(эксперты)

Хуснутдинов
(подпись)

О.М. Хуснутдинов
(инициалы, фамилия)