



Акционерное общество  
**«Рязанское конструкторское  
бюро «Глобус»**  
(АО «РКБ «Глобус»)

ул. Высоковольная, д. 6, г. Рязань, Россия, 390013  
Тел.: +7 (4912) 76-52-16, факс: +7 (4912) 75-32-08;  
E-mail: office@rkbgllobus.ru, www.rkbgllobus.ru  
ОКПО 07501567 ОГРН 1086229000560  
ИНН/КПП 6229060995/623401001

07 ДЕК 2022

№ 918/14615

на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Договор № 918/111 от 05.10.2022г.

Директору  
ООО «Технология»  
Поздееву С.А.

426035, г. Ижевск, ул. Грибоедова, д. 30А  
8 (3412) 95-84-47, tizh@tizh.ru

Уважаемый Сергей Александрович!

На Ваши обращения № 0995 от 12.10.2022г. и № 1141 от 15.11.2022г. направляю запрашиваемые сведения, а так же сообщая:

1. Основные технические характеристики перемещаемого технологического оборудования производства изделий специальной СВЧ микроэлектроники (показатели по энергопотреблению, габаритные размеры, рекомендации по монтажу) представлены в приложении №10 к техническому заданию (приложение № 1 к договору № 918/111 от 05.10.2022г.). Сведения о массе перемещаемого технологического оборудования представлены в приложении № 1 к данному письму.

2. Во время посещения АО «РКБ «Глобус» 01.12.2022г. - 02.12.2022г. главному технологу - Киселеву Д.В. и главному инженеру – Ширококову А.С. ООО «Технология» предоставлены руководства по установке и эксплуатации (паспортные данные) по существующему (перемещаемому) технологическому оборудованию в объеме необходимом и достаточном для проектирования. Точки подвода инженерных коммуникаций к перемещаемому технологическому оборудованию так же уточнены вышеуказанными специалистами по месту.

3. Сведения о качественном и количественном составе вредных выбросов, сбросов и отходов, образующихся от каждой единицы существующего (перемещаемого) технологического оборудования в процессе эксплуатации представлены в проекте санитарно-защитной зоны и проекте (расчете) нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выполненных ООО «Альфа-С» и направленных Вам с исх. 918/12231 от 19.10.2022г. (приложения № 18 и №19).

4. Сведения о используемой таре для комплектующих производства изделий специальной СВЧ микроэлектроники представлены в приложении № 2.

5. Сведения о стоимости вновь приобретаемого технологического оборудования производства изделий специальной СВЧ микроэлектроники запрошены у поставщиков и будут направлены в Ваш адрес по мере поступления и согласования.

6. Сведения о составе приобретаемого оборудования общего назначения, мебели и оргтехники, бытовой техники должны определены по результатам разработки Исполнителем и согласования с Заказчиком раздела проектной документации «Технологические решения».

7. Сведения о стоимости приобретаемого оборудования общего назначения, мебели и оргтехники, бытовой техники по результатам выполнения Исполнителем и согласования с Заказчиком сметной документации. В соответствии с п. 50 технического задания (приложение № 1 к договору № 918/111 от 05.10.2022г.) конъюнктурный анализ цен выполняется Исполнителем, а результаты конъюнктурного анализа согласовываются с Заказчиком.

8. Габариты оборудования, перечисленного в РМ-А,Б,В участка проверки электропараметров VII производства изделий специальной СВЧ микроэлектроники уточнить у производителей или поставщиков вышеуказанного оборудования при разработке раздела проектной документации «Технологические решения».

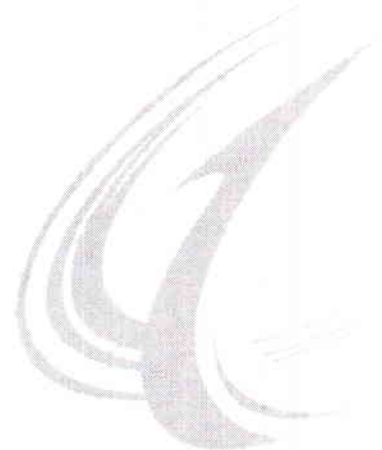
Приложения:

1. Сведения о массе перемещаемого технологического оборудования на 1 листе.
2. Сведения об используемой таре для комплектующих производства изделий специальной СВЧ микроэлектроники на 1 листе.
3. Декларация о соответствии Техническому регламенту Таможенного союза 010/2011 машины лазерной МЛП 1-150 на 1 листе.

Заместитель генерального директора

Бугук К.С.

Исполнитель: Черпаков Е.А.  
8-910-570-47-10



## Сведения о массе перемещаемого технологического оборудования

№ п/п	масса, кг	№ п/п	масса, кг	№ п/п	масса, кг	№ п/п	масса, кг	№ п/п	масса, кг
Таблица №10.1		13	50	1	240	Таблица №10.6		Таблица №10.10	
1	5	15	100	2	240	14	40	1	50
2	3	18	15	6	600	Таблица №10.9		2	50
4	1050	29	70	Таблица №10.5		4	480	Без привязки к участкам	
5	1268	30	50	5	80	6	150		
10	132	Таблица №10.3		6	50	7	150	1	89
15	150	4	50	7	38	10	1000	2	85
Таблица №10.2		Таблица №10.4		8	10			3	85
7	10	1	240						



Сведения об используемой таре для комплектующих производства изделий  
специальной СВЧ микроэлектроники

1. Прозрачная пластиковая коробка 80 x 58 x 12 мм., 20 г;
2. Прозрачная пластиковая коробка с крышкой 76 x 56 x 20 мм., 20 г.;
3. Пластиковая коробка 136 x 86 x 20 мм., 55 г;
4. Лоток для микросхем 220 x 120 x 4 мм., 60 г;
5. Ящик для переноски подложек 140 x 155 x 330 мм., 500 г.







## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр "Лазеры и аппаратура ТМ"

Основной государственный регистрационный номер: 1027700257782, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 124460, город Зеленоград, проезд 4806, дом 4, строение 1, фактический адрес: Российская Федерация, Москва, 124460, город Зеленоград, проезд 4806, дом 4, строение 1, телефон: +74997312019, факс: +74997312019, электронная почта: sales@laserapr.ru

в лице Генерального директора Сапрыкина Леонида Григорьевича

заявляет, что Станки металлообрабатывающие промышленные: машины лазерные для резки, модель МЛП1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр "Лазеры и аппаратура ТМ", Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 124460, город Зеленоград, проезд 4806, дом 4, строение 1, фактический адрес: Российская Федерация, Москва, 124460, город Зеленоград, проезд 4806, дом 4, строение 1, основной государственный регистрационный номер: 1027700257782, телефон: +74997312019, факс: +74997312019, электронная почта: sales@laserapr.ru

Код ТН ВЭД ТС 8456100010, Серийный выпуск

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31581-2012, ГОСТ Р 54838-2011

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 05ЭП425-12-15 от 11.12.2015 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Эпикор", аттестат аккредитации МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ10007

Дополнительная информация

Условия хранения в соответствии с ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Схема декларирования 1д

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.12.2018 включительно



Л. Г. Сапрыкин

(подпись) (индивидуальная 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-RU.АЛ92.В.13373

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.12.2015