



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117042, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.

Телефон: 89154152183 Адрес электронной почты: MirTekhnologiy@gmail.com

в лице Генерального директора Киреенко Константина Борисовича

заявляет, что Оборудование для сварки: сварочные аппараты типы, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "SAS GYS"

Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 1, rue de la Croix des Landes - CS 54159, 53941 SAINT-BERTHEVIN Cedex

Филиал изготовителя: "GYS CHINA" место нахождения филиала изготовителя: Китай, 6666 Songze Road, Qingpu District, 201706 Shanghai

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/EC «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8515290009, 8515391300

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола приемо-сдаточных испытаний № 1195 от 07.07.2020 года; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования" разделы 4 – 7, ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 "Источники питания для дуговой сварки. Требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.10.2025 включительно.



М.П.

Киреенко Константин Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.АД07.В.04259/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.10.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ФРА.Д07.В.04259/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|---|--|
| 8515290009, 8515391300 | Оборудование для сварки: сварочные аппараты, типы: | Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» |
| | <p>Сварочные аппараты типа TIG/MMA, MIG/MAG и Аппараты точечной сварки, типы: TIG/MMA: TIG, MASTER, EXPERT, BUNDLE GYSMI, BUNDLE, GYSMI, PROGYS, PROTIG, GENEGYS, EXAGON, PACK EXAGON, PACK, GYS, GYSARC, TITAN, TITANIUM, ORBITIG MIG/MAG: EASYMIG, MULTIPPEARL, PEARL, MULTI, NEOPULSE, SMARTMIG, MONOGYS, TRIMIG, PROMIG, MAGYS, M1, CARMIG, M3, T1, T3, AUTOPULSE, MULTIWELD SPOT WELDING EQUIPMENT: GYSPOT, GENERATOR GYSPOT, GENERATOR, PORTASPOT, KIT, COMPLETE, EASYLINER, SPEEDLINER, GYSLINER, PROLINER, ARC PULL, DENTSTATION</p> <p>Сварочные аппараты типа TIG/MMA, MIG/MAG и Аппараты точечной сварки, типы: TIG/MMA: IMS TIG, IMS, TIG, BUNDLE, PACK, GENIUS, TITAN, TITANIUM, GYSARC, INVERTER, INVERTER PRO, ORBITIG MIG/MAG: IMS MIG, IMS, IMS GOLD, IMS PULSEMIG, IMS UNIMIG, IMS POWERMIG, IMS HEAVYMIG, HEAVYMIG, IMS MIG CARPRO, PACK, CARMIG, CARPULSE, GOLD MULTI, MULTIWELD SPOT WELDING EQUIPMENT : IMS SPOT, IMS COMBISPOT, IMS, SPOT, GENERATOR IMS, SMARTLINER, SPOTLINER, SPOT ARC PULL, DENSTATION, PORTASPOT, SPOT EXPERT</p> <p>Сварочные аппараты типа TIG/MMA, MIG/MAG и Аппараты точечной сварки, типы: TIG/MMA:INVERTER, BUNDLE INVERTER, BUNDLE, MIG/MAG: NOVOMIG, MULTIMIG</p> <p>Сварочные аппараты типа TIG/MMA, MIG/MAG и Аппараты точечной сварки, типы: TIG/MMA: SPARK, BUNDLE SPARK MIG/MAG: SPARKMIG, SPARK, NEOMIG</p> <p>Сварочные аппараты типа TIG/MMA, MIG/MAG и Аппараты точечной сварки типы: MIG/MAG : VAS, PACK SPOT WELDING EQUIPMENT: VAS, PACK, GENERATOR</p> | |

Генеральный директор

МП



Киреенко Константин Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.AD07.B.02156/20

Серия **RU** № **0224145**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулочек Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10AD07 Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117042, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.
Телефон: 89154152183 Адрес электронной почты: MirTehnologiy@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SAS GYS"
Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 1, rue de la Croix des Landes - CS 54159 53941 SAINT-BERTHEVIN Cedex
Филиал изготовителя: "GYS CHINA" место нахождения филиала изготовителя: Китай, 6666 Songze Road, Qingpu District 201706 Shanghai

ПРОДУКЦИЯ Устройство индукционного нагрева, типов: GYSDUCTION, POWERDUCTION, PACK, PROLINER, GYS, IMS POWERDUCTION, IMS, PACK.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8514400000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4316ИЛНВО от 07.10.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 03.09.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2020 **ПО** 08.10.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации *Галина Александровна* (подпись) (Ф.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) *Ирина Тамазовна* (подпись) (Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117042, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613

Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.

Телефон: 89154152183 Адрес электронной почты: MirTekhnologiy@gmail.com

в лице Генерального директора Киреенко Константина Борисовича

заявляет, что Станки металлообрабатывающие: аппараты плазменной резки, типы: PLASMA CUTTER, PLASMA, CUTTER, GYS, PACK, EASYCUT, NEOCUT; аппараты плазменной резки, типы: IMS, PLASMA CUTTER, IMS PLASMA, IMS, PACK, CUTTER, EASYCUT, NEOCUT; аппараты плазменной резки, типы: VAS, PACK.

Изготовитель "SAS GYS"

Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 1, rue de la Croix des Landes - CS 54159, 53941 SAINT-BERTHEVIN Cedex

Филиал изготовителя: "GYS CHINA" место нахождения филиала изготовителя: Китай, 6666 Songze Road, Qingpu District, 201706 Shanghai

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/EC «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8456900000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола приемо-сдаточных испытаний № 1196 от 07.07.2020 года; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования" разделы 4 – 7, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин.

Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.2-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.09.2025 включительно.



М.П.

Киреенко Константин Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.АД07.В.04252/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.10.2020



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР
ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления
деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6,
помещение IV, офис 613

Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.

Телефон: 74954814150 Адрес электронной почты: MirTechnology@gmail.com

в лице Генерального директора Савенок Екатерины Андреевны

заявляет, что Пневматический шлифовальный пылесос торговых марок GYS, IMS модели GYSDUST
EXTRACTOR, AIR DUST EXTRACTOR.

Изготовитель SAS GYS

Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 1, rue de la Croix des Landes SAINT-BERTHEVIN
Cedex, 53941

Филиал изготовителя: GYS CHINA, Китай, 6666 Songze Road, Qingpu District 201706 Shanghai

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС «Машины и механизмы».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8508600000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола заводских испытаний № 766 от 14.04.2022 года, обоснования безопасности; руководства по
эксплуатации

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие
требования безопасности" раздел 2. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ
15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной
документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.04.2027 включительно.

М.П.

Савенок Екатерина Андреевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.РА03.В.14244/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.04.2022



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.

Телефон: 84954814150 Адрес электронной почты: MirTekhnology@gmail.com

в лице Генерального директора Савенок Екатерины Андреевны
заявляет, что Сварочные аппараты торговой марки «GYS», типы: Kronos, Galaxy, Neomig-i, Gys Auto; торговой марки «IMS», типы: Arkad, Galaxy, Neomig-i, Mig Carpro.

Изготовитель SAS GYS

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 1, rue de la Croix des Landes SAINT-BERTHEVIN Cedex, 53941
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8515391800

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 3660 от 29.06.2023 года, выданного SAS GYS

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока",
ГОСТ ИЕС 60974-10-2017 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и изготовления: с 03.2023 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 01.03.2020 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.07.2028 включительно.

М.П.

Савенок Екатерина Андреевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA05.B.16129/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.07.2023

