## Ef[

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ COF3 ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное обшество "МЕЖОТРАСЛЕВОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОСПЕЦТЕХНИКА".
Основной государственный регистрационный номер: 1025002878120 .
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143432 , Российская Федерация, Московская область, город Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Институтская, дом 1 Б
Телефон: +7(495)921-22-29, адрес электронной почты: zlatova@spectech.ru
в лице Генерального директора Пахлова Сергея Васильевича, действующего на основании У става
заявляет, что
Электрогенераторные установки с бензиновым двигателем торговой марки "RID", модели: согласно приложению Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"
изготовитель "R.I.D GmbH".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ГЕРМАНИЯ, Industriestr.46, 74912 Kirchardt, Germany

## код ТН ВЭД ЕАЭС $8502202000,8502204000,8502206000,8502208000$

Серийный выпуск
соответствует требованиям
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020 2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 255-04-09/2018, 256-04-09/2018 от 11.09.2018 года, Испытательной лаборатории
"Промтехконтроль" Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", аттестат подтверждения компетентности испытательной лаборатории № СДС RU.ТБ.ИЛ.00001 от 27.03 .2017 года. Комплекта эксплуатационной документации
Схема декларирования: 1 д

## Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) раздел 8 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) раздел 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.09.2023 включительно.


Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.АЖ26.В.00189/18
Дата регистрации декларации о соответствии 21.09 .2018

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ <br> <br> ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 <br> <br> ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 <br> К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.АЖ26.B.00189/18 

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

| Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
| :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & 8502202000,8502204000, \\ & 8502206000,8502208000 \end{aligned}$ | Электрогенераторные установки с бензиновым двигателем торговой марки "RID", модели: RS 3000 , RS 3000 E, RS 3000 P, RS 3000 PE, RSS 3000, RSS 3000 E, RSS 3000 P, RSS 3000 PE, RS 3001 , RS 3001 E, RS 3001 P, RS 3001 PE, RSS 3001, RSS 3001 E, RSS 3001 P, RSS 3001 PE,RS 3540 R, RS 3540 ER, RS 3540 PR, RS 3540 PER, RSS 3540 R, RSS 3540 ER, RSS 3540 PR, RSS 3540 PER, RS 3541 R, RS 3541 ER, RS 3541 PR, RS 3541 PER, RSS 3541 R, RSS 3541 ER, RSS 3541 PR, RSS 3541 PER, RS 3540 A, RS 3540 AE, RS 3540 PA, RS 3540 PAE, RSS 3540 A, RSS 3540 AE, RSS 3540 PA, RSS 3540 PAE, RS 3541 A, RS 3541 AE, RS 3541 PA, RS 3541 PAE, RSS 3541 A, RSS 3541 AE, RSS 3541 PA, RSS 3541 PAE, RS 4000 , RS 4000 E, RS 4000 P, RS 4000 PE, RSS 4000 , RSS 4000 E, RSS 4000 P, RSS 3000 PE, RS 4001, RS 400 IE, RS 4001 P, RS 4001 PE, RSS 4001, RSS 4001 E, RSS 4001 P, RSS 4001 PE, RS 4540 R, RS 4540 ER, RS 4540 PR, RS 4540 PER, RSS 4540 R, RSS 4540 ER, RSS 4540 PR, RSS 4540 PER, RS 4541 R, RS 4541 ER, RS 4541 PR, RS 4541 PER, RSS 4541 R, RSS 4541 ER, RSS 4541 PR, RSS 4541 PER, RS 4540 A, RS 4540 AE , RS 4540 PA, RS 4540 PAE, RSS 4540 A, RSS 4540 AE, RSS 4540 PA, RSS 4540 PAE, RS 4541 A, RS 4541 AE , RS 4541 PA, RS 4541 PAE, RSS 4541 A, RSS 4541 AE, RSS 4541 PA, RSS 4541 PAE, RS 5000 , RS 5000 E, RS 5000 P, RS 5000 PE, RSS 5000 , RSS 5000 E, RSS 5000 P, RSS 5000 PE, RS 5001 , RS 5001 E, RS 5001 P, RS 5001 PE, RSS 5001 , RSS 5001 E, RSS 5001 P, RSS 5001 PE, RS 5540 R, RS 5540 ER, RS 5540 PR, RS 5540 PER, RSS 5540 R, RSS 5540 ER, RSS 5540 PR, RSS 5540 PER, RS 5541 R, RS 5541 ER, RS 5541 PR, RS 5541 PER, RSS 5541 R, RSS 5541 ER, RSS 5541 PR, RSS 5541 PER, RS 5540 A, RS 5540 AE, RS 5540 PA, RS 5540 PAE, RSS 5540 A, RSS 5540 AE, RSS 5540 PA, RSS 5540 PAE, RS 5541 A, RS 5541 AE, RS 5541 PA, RS 5541 PAE, RSS 5541 A, RSS 5541 AE, RSS 5541 PA, RSS 5541 | Директивы 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государствчленов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования |


|  |  |
| :---: | :---: |
|  | 000 |
|  |  |
|  | 01 |
|  | 001 P, RSS 6001 PE, RS 6540 R, |
|  |  |
|  |  |
|  | R, |
|  | 6541 PR, RS 6541 PER, RSS 6541 R |
|  |  |
|  | A, RS 6540 AE, RS 6540 |
|  | A, RS 6540 PAE, RSS 6540 A, RSS 654 |
|  | , RSS 6540 PA, RSS 654 |
|  | 41 AE, RS 6541 PA, RS 6541 |
|  | AE, RSS 6541 A, RSS 6541 AE, RSS 6 |
|  | RSS 6541 PAE RS 7000 RS 7000 E |
|  | 7000 P, RS 7000 PE, RSS 7000, RSS |
|  | E, RSS 7000 P, RSS 7000 PE, RS |
|  | 7001 E RS 7001 P RS |
|  | SS 7001, RSS 7001 E, RSS 7001 P, RSS |
|  | 001 PE, RS 7540 R, RS 7540 ER, RS 7540 |
|  | , RS 7540 PER, RSS 7540 R, RSS 7540 |
|  | S 7540 PR, RSS 7540 PER, RS 754 |
|  | RS 7541 ER, RS 7541 PR, RS 7541 PER, |
|  | 1 R |
|  |  |
|  | 7540 PA, RS 7540 P AE, RSS 7540 A, |
|  | S 7540 AE, RSS 7540 PA, RSS 7540 |
|  | AE, RS 7541 A, RS 7541 AE, RS 7541 |
|  | , RSS 7541 A, RSS 7541 |
|  | SS 7541 PA, RSS 7541 PAE, RV |
|  | 00 E, RV 8001 E, RVS 8000 E, RVS |
|  | V 8540 ER, RV 8541 ER, RVS |
|  | , RVS 8541 ER, RV 8540 AE, RV |
|  | 8541 AE, RVS 8540 AE, RVS 8541 AE, RV |
|  | 0 E, RV 9001 E, RVS 9000 |
|  | RV 9540 ER, RV 9541 ER, RVS |
|  | VS 9541 ER, RV 9540 AE, RV |
|  | RV |
|  | VV 10001 E, RVS 10000 E, RVS |
|  | (1001 E, RV 10540 ER, RV 10541 ER, |
|  | S 10540 ER, RVS 10541 ER, RV 10540 |
|  | , RV 10541 AE, RVS 10540 AE, RVS |
|  | 41 AE, RV 11000 E, RV 11001 E, RVS |
|  | 00 E, RVS 11001 E, RV 11540 ER, RV |
|  | 41 ER, RVS 11540 ER, RVS 11541 ER |
|  | 11540 AE, RV 11541 AE, RVS 11540 |
|  | RVS 11541 AE, RV 12000 E, RV |
|  | ( 01 E, RVS 12000 E, RVS 12001 E, RV |
|  | 40 ER RV 12541 ER RVS 12540 ER |
|  | S 12541 ER, RV 12540 AE, RV 12541 |
|  | E, RVS 12540 AE, RVS 12541 AE, RV |
|  | 00 E, RV 13001 E, RVS 13000 E, RVS |
|  | 3001 E, RV 13540 ER, RV 13541 |
|  | VVS 13540 ER, RVS 13541 ER, RV 13540 |
|  | AE, RV 13541 AE, RVS 13540 AE, RVS |
|  | 3541 AE, RV 15000 E, RV 15001 E, RVS |
|  | 5000 E, RVS 13001 E, RV 15540 ER, RV |


|  |  |
| :---: | :---: |

PE, RH 6540 R, RH 6540 ER, RH 6540 PR, RH 6540 PER, RHS 6540 R, RHS 6540 ER, RSS 6540 PR, RHS 6540 PER, RH 6541 R, RH 6541 ER, RH 6541 PR, RH 6541 PER, RHS 6541 R, RHS 6541 ER, RSS 6541 PR, RHS 6541 PER, RH 6540 A, RH 6540 AE, RH 6540 PA, RH 6540 PAE, RHS 6540 A, RHS 6540 AE, RSS 6540 PA, RHS 6540 PAE, RH 6541 A, RH 6541 AE, RH 6541 PA, RH 6541 PAE, RHS 6541 A, RHS 6541 AE, RSS 6541 PA, RHS 6541 PAE, RH 7000 , RH 7000 E, RH 7000 P, RH 7000 PE, RHS 7000, RHS 7000 E, RHS 7000 P, RHS 7000 PE, RH 7001 , RH 7001 E, RH 7001 P, RH 7001 PE, RHS 7001 , RHS 7001 E, RHS 7001 P, RHS 7001 PE, RH 7001 ES, RH 7540 R, RH 7540 ER, RH 7540 PR, RH 7540 PER, RHS 7540 R, RHS 7540 ER, RHS 7540 PR, RHS 7540 PER, RH 7541 R, RH 7541 ER, RH 7541 PR, RH 7541 PER, RHS 7541 R, RHS 7541 ER, RHS 7541 PR, RHS 7541 PER, RH 7540 A, RH 7540 AE, RH 7540 PA, RH 7540 PAE, RHS 7540 A, RHS 7540 AE, RHS 7540 PA, RHS 7540 PAE, RH 7541 A, RH 7541 AE, RH 7541 PA, RH 7541 PAE, RHS 7541 A, RHS 7541 AE, RHS 7541 PA, RHS 7541 PAE, RH 8000 E, RH 8001 E, RHS 8000 E, RHS 8001 E, RH 8540 ER, RH 8541 ER, RHS 8540 ER, RHS 8541 ER, RH 8540 AE, RH 8541 AE, RHS 8540 AE, RHS 8541 AE, RH 9000 E, RH 9001 E, RHS 9000 E, RHS 9001 E, RH 9540 ER, RH 9541 ER, RHS 9540 ER, RHS 9541 ER, RH 9540 AE, RH 9541 AE, RHS 9540 AE, RHS 9541 AE, RH 10000 E, RH 10001 E, RHS 10000 E, RHS 10001 E, RH 10540 ER, RH 10541 ER, RHS 10540 ER, RHS 10541 ER, RH 10540 AE, RH 10541 AE, RHS 10540 AE, RHS 10541 AE, RH 11000 E, RH 11001 E, RHS 11000 E, RHS 11001 E, RH 11540 ER, RH 11541 ER, RHS 11540 ER, RHS 11541 ER, RH 11540 AE, RH 11541 AE, RHS 11540 AE, RHS 11541 AE, RH 12000 E, RH 12001 E, RHS 12000 E, RHS 12001 E, RH 12540 ER, RH 12541 ER, RHS 12540 ER, RHS 12541 ER, RH 12540 AE, RH 12541 AE, RHS 12540 AE, RHS 12541 AE, RH 13000 E, RH 13001 E, RHS 13000 E, RHS 13001 E, RH 13540 ER, RH 13541 ER, RHS 13540 ER, RHS 13541 ER, RH 13540 AE, RH 13541 AE, RHS 13540 AE, RHS 13541 AE, RH 15000 E, RH 15001 E, RHS 15000 E, RHS 13001 E, RH 15540 ER, RH 15541 ER, RHS 15540 ER, RHS 15541 ER, RH 15540 AE, RH 15541 AE, RHS 15540 AE, RHS 15541 AE, RH 18000 E, RH 18001 E, RHS 18000 E, RHS 18001 E, RH

18540 ER, RH 18541 ER, RHS 18540 ER, RHS 18541 ER, RH 18540 AE, RH 18541 AE, RHS 18540 AE, RHS 18541 AE, RS 5220 S, RS 5520 SE, RS 5221 S, RS 5221 SE, RSS 5220 S, RSS 5520 SE, RSS 5221 S, RSS 5221 SE, RS 7220 S, RS 7220 SE, RS 7221 S, RS 7221 SE, RSS 7220 S, RSS 7220 SE, RSS 7221 S, RSS 7221 SE, RV 10300 S, RV 10300 SE, RV 13001 S, RV 103001 SE, RVS 10300 S, RVS 10300 SE, RVS 13001 S, RVS 103001 SE, RH 5220 S, RH 5520 SE, RH 5221 S, RH 5221 SE, RHS 5220 S, RHS 5520 SE, RHS 5221 S, RHS 5221 SE, RH 7220 S, RH 7220 SE, RH 7221 S, RH 7221 SE, RHS 7220 S, RHS 7220 SE, RHS 7221 S, RHS 7221 SE, RH 10300 S, RH 10300 SE, RH 13001 S, RH 103001 SE, RHS 10300 S, RHS 10300 SE, RHS 13001 S, RHS 103001 SE, RS 3541 ERN, RH 3541 ERN, RV 6540 ERN, RV 7540 ERN, RV 9540 ERN, RV 13540 ERN, RV 14540 ERN, EB $2.5 / 230 \mathrm{~S}$, EB $2.5 / 230 \mathrm{SE}$, EB 2.5/230-SH, EB 2.5/230-SHE, EB 2.5/230AH, EB $2.5 / 230-\mathrm{AHE}, \mathrm{EB} 3.0 / 230 \mathrm{~S}$, EB 3.0/230-SH, EB 3.0/230-SF, EB 3.0/230SFE, EB 3.0/230-AH, EB 3.0/230-AHE, EB 3.5/230-WI20R, EB 4.0/230 S, EB 4.0/230 SL, EB 4.0/230 SE, EB 4.0/230 SLE, EB 4.0/230-SH, EB 4.0/230-SHE, EB 4.0/230SHEL, EB 4.0/230-SHL, EB 4.0/23-AH, EB 4.0/230-AHE, EB 4.0/230-AHEL, EB 4.0/230-AHL, EB 5.0/230-SH, EB 5.0/230SHE, EB 5.0/230-SHEL, EB 5.0/230-SHL, EB 6.0/400-SH, EB 6.0/400-SHE, EB 6.0/400-SHEL, EB 6.0/400-SHL, EB 6.0/230-W 220 HMDC , EB 6.0/230W220HEMDC, EB 6.0/230-W220MR, EB 6.0/230-W220MRE, EB 6.5/400-AH, EB 6.5/400-AHE, EB 6.5/400-AHEL, EB 6.5/400-AHL, EB $6.5 / 400-\mathrm{W} 220 \mathrm{HDC}, \mathrm{EB}$ 6.5/400-W220HEDC, EB 6.5/400-W220R, EB 6.5/400-W220RE, EB 7.0/230 S, EB 7.0/230 SL, EB 7.0/230 SE, EB 7.0/230 SLE, EB 7.0/230-SH, EB 7.0/230-SHE; EB 7.0/230-SHEL, EB 7.0/230-SHELR, EB 7.0/230-SHL, EB 7.0/230-AH, EB 7.0/230AHE, EB 7.0/230-AHEL, EB 7.0/230-AHL, EB 7.0/400 S, EB 7.0/400 SL, EB 7.0/400 SE, EB 7.0/400 SLE, EB 7.0/230-W220R, EB 7.0/230-W220RE, EB $8.0 / 400-\mathrm{SH}$, EB 8.0/400-SHE, EB 8.0/400-SHEL, EB 8.0/400-SHELR, EB 8.0/400-SHL, EB 9.0/400-SH, EB 9.0/400-SHE, EB 9.0/400SHL, EB 9.0/400-SV, EB 9.0/400-SVE, EB 9.0/400-SVL, EB 9.0/400-AH, EB 9.0/400AHE, EB 9.0/400-AHEL, EB 9.0/400-AHL, EB 9.0/400-AV, EB 9.0/400-AVE, EB 9.0/400-AVEL, EB 9.0/400-AVL, EB

|  | $10.0 / 230-S V E L$, EB 10.0/230-SVELR, EB |  |
| :--- | :--- | :--- |
|  | $10.0 / 230-$ SV, EB 10.0/230-SVE, EB 10/400- |  |
|  | W300RE, EB 11.0/230-SVEL, EB 11.0/230- |  |
|  | SVELR, EB 11.0/230-SV, EB $11.0 / 230-$ |  |
|  | SVE, EB 11.0/400-SVEL, EB 11.0/400- |  |
|  | SVELR, EB 11.0/400-SV, EB $11.0 / 400-$ |  |
|  | SVE, EB 12.0/230 SLE, EB 13.0/400- |  |
|  | SVEL, EB 13.0/400-SVELR, EB 13.0/400- |  |
|  | SV, EB 13.0/400-SVE, EB 13.5/400 SLE, |  |
|  | EB 14.0/230 SLE, EB 15.0/400 SLE, EB |  |
|  | $15.0 / 400-$ SVEL, EB 15.0/400-SVELR, EB |  |
|  | $15.0 / 400-$ SV, EB 15.0/400-SVE, EB |  |
|  | $17.0 / 400-$ SVEL, EB 17.0/400-SVELR, EB |  |
|  | $17.0 / 400-$ SV, EB 17.0/400-SVE, EB |  |
|  | $20.0 / 400-$ SVEL, EB 20.0/400-SVELR, EB |  |
|  | $20.0 / 400-$ SV, EB 20.0/400-SVE, EB5,5- |  |
|  | T230-S, EB 5,5-T230-SH, EB 6,5-T230- |  |
|  | W220, EB 6,5-T230-W220H, EB 6,5-T230- |  |
|  | W220F, EB 3,5/230-W120H, EB 7,0/230- |  |
|  | W220H, EB 7, 0/230-W220HE, EB 6,5/400- |  |
|  | W220H, EB 6,5/400-W220HE, EB 8,0/400- |  |
|  | W220H, EB 8,0/400-W220HE, EB |  |
|  | $10,0 / 400-W 220 V E$, EB 10,0/400-W220VE, |  |
|  | EB 10,0/400-W220VEL, EB 11,0/400- |  |
|  | W300HE, EB 11,0/400-W300VE, EB |  |



