



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Техэкспо"

Место нахождения (адрес юридического лица): 191144, Россия, город Санкт-Петербург, улица Новгородская, дом 14, литера А, помещение 17-Н, часть офиса 306, рабочее место №3

Адрес места осуществления деятельности: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чугунная, дом 20

Основной государственный регистрационный номер 1137847211886.

Телефон: +78126025294 Адрес электронной почты: info@tech-expo.ru

в лице Генерального директора Кириллова Артема Александровича

заявляет, что Дизель-генераторные установки торговой марки «Техэкспо». Модели, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Техэкспо"

Место нахождения (адрес юридического лица): 191144, Россия, город Санкт-Петербург, улица Новгородская, дом 14, литера А, помещение 17-Н, часть офиса 306, рабочее место №3

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чугунная, дом 20

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.31-001-23041585-2018 «ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8502118000, 8502120000, 8502132000, 8502134000, 8502138000

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 испытаний № 2022-РТИ-09/0532 от 19.09.2022 года, выданного Испытательной лабораторией

Общества с ограниченной ответственностью "АВАЛОН" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.005)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие

требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия

электротехнические. Общие 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 (IEC 61000-6-4:2006)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств,

применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в

сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной

влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции

товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.09.2027 включительно


подпись



Кириллов Артем Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.84579/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.09.2022

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8502118000, 8502120000, 8502132000, 8502134000, 8502138000	<p>Дизель-генераторные установки торговой марки «Техэкспо».</p> <p>Модели: ТЭ.8С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.12С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.16С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.20С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.24С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.30С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.32С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.35С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.40С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.50С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.56С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.60С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.64С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.70С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.75С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.80С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.96С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.100С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.104С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.120С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.128С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.144С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.150С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.160С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.200С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.220С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.240С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.250С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.280С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.300С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.304С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.315С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.320С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.340С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.360С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.400С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.440С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.480С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.500С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.504С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.520С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.528С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.560С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.600С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.640С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.650С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.704С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.720С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.750С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.800С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.900С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.920С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.1000С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.1040С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.1100С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.1120С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.1200С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.1280С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.1400С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.1440С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.1480С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.1500С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.1600С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.1800С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.2000С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.2200С(П)-Т400-1(2,3)Р(П,Н); ТЭ.2400С(П)-Т400-</p>	<p>ТУ 27.11.31-001-23041585-2018 «ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ. Технические условия».</p>

1(2,3)P(Π,Η); ΤЭ.2500C(Π)-Т400- 1(2,3)P(Π,Η); ΤЭ.2600C(Π)-
Т400- 1(2,3)P(Π,Η); ΤЭ.2800C(Π)-Т400- 1(2,3)P(Π,Η);
ТЭ.3000C(Π)-Т400- 1(2,3)P(Π,Η); ΤЭ.3200C(Π)-Т400-
1(2,3)P(Π,Η); ΤЭ.3600C(Π)-Т400- 1(2,3)P(Π,Η); ΤЭ.4000C(Π)-
Т400- 1(2,3)P(Π,Η); ΤЭ.4800C(Π)-Т400- 1(2,3)P(Π,Η);
ТЭ.5000C(Π)-Т400- 1(2,3)P(Π,Η); ΤЭ.5200C(Π)-Т400-
1(2,3)P(Π,Η);
БАЭПР 50.2.1; БАЭПР 100.2.1; БАЭПР 150.2.1; БАЭПР 200.2.1;
БАЭПР 250.2.1; БАЭПР 300.2.1; БАЭПР 350.2.1; БАЭПР 400.2.1;
БАЭПР 450.2.1; БАЭПР 500.2.1;
БАЭПР 550.2.1; БАЭПР 600.2.1;
БАЭПР 650.2.1; БАЭПР 700.2.1;
БАЭПР 750.2.1; БАЭПР 800.2.1;
БАЭПР 850.2.1; БАЭПР 900.2.1;
БАЭПР 950.2.1; БАЭПР 1000.2.1;
БАЭПР 1100.2.1; БАЭПР 1200.2.1;
БАЭПР 1300.2.1; БАЭПР 1400.2.1;
БАЭПР 1500.2.1; БАЭПР 1600.2.1;
БАЭПР 1700.2.1; БАЭПР 1800.2.1;
БАЭПР 1900.2.1; БАЭПР 2000.2.1;
БАЭПР 2100.2.1; БАЭПР 2200.2.1;
БАЭПР 2300.2.1; БАЭПР 2400.2.1;
БАЭПР 2500.2.1; БАЭПР 2600.2.1;
БАЭПР 2700.2.1; БАЭПР 2800.2.1;
БАЭПР 2900.2.1; БАЭПР 3000.2.1;
КАЭПР 50.2.1; КАЭПР 100.2.1; КАЭПР 150.2.1; КАЭПР 200.2.1;
КАЭПР 250.2.1; КАЭПР 300.2.1; КАЭПР 350.2.1; КАЭПР
400.2.1;
КАЭПР 450.2.1; КАЭПР 500.2.1;
КАЭПР 550.2.1; КАЭПР 600.2.1;
КАЭПР 650.2.1; КАЭПР 700.2.1;
КАЭПР 750.2.1; КАЭПР 800.2.1;
КАЭПР 850.2.1; КАЭПР 900.2.1;
КАЭПР 950.2.1; КАЭПР 1000.2.1;
КАЭПР 1100.2.1; КАЭПР 1200.2.1;
КАЭПР 1300.2.1; КАЭПР 1400.2.1;
КАЭПР 1500.2.1; КАЭПР 1600.2.1;
КАЭПР 1700.2.1; КАЭПР 1800.2.1;
КАЭПР 1900.2.1; КАЭПР 2000.2.1;
КАЭПР 2100.2.1; КАЭПР 2200.2.1;
КАЭПР 2300.2.1; КАЭПР 2400.2.1;
КАЭПР 2500.2.1; КАЭПР 2600.2.1;
КАЭПР 2700.2.1; КАЭПР 2800.2.1;
КАЭПР 2900.2.1; КАЭПР 3000.2.1;
АЭПР 50.2.1; АЭПР 100.2.1; АЭПР 150.2.1; АЭПР 200.2.1;
АЭПР 250.2.1; АЭПР 300.2.1; АЭПР 350.2.1; АЭПР 400.2.1;
АЭПР 450.2.1; АЭПР 500.2.1;
АЭПР 550.2.1; АЭПР 600.2.1;
АЭПР 650.2.1; АЭПР 700.2.1;
АЭПР 750.2.1; АЭПР 800.2.1;
АЭПР 850.2.1; АЭПР 900.2.1;
АЭПР 950.2.1; АЭПР 1000.2.1;
АЭПР 1100.2.1; АЭПР 1200.2.1;
АЭПР 1300.2.1; АЭПР 1400.2.1;
АЭПР 1500.2.1; АЭПР 1600.2.1;
АЭПР 1700.2.1; АЭПР 1800.2.1;
АЭПР 1900.2.1; АЭПР 2000.2.1;
АЭПР 2100.2.1; АЭПР 2200.2.1;
АЭПР 2300.2.1; АЭПР 2400.2.1;
АЭПР 2500.2.1; АЭПР 2600.2.1;
АЭПР 2700.2.1; АЭПР 2800.2.1;
АЭПР 2900.2.1; АЭПР 3000.2.1;