



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: БИН 061140007826, Товарищество с ограниченной ответственностью "ВИЛЬСОН КАЗАХСТАН", юридический адрес: Республика Казахстан, Алатауский район, город Алматы, Микрорайон Самгау улица Ырысты, 15, индекс: А00Т0К2, телефон: +7 727 245 80 01, телефон: +7 727 245 81 52, электронная почта: office@fgwilson.kz

в лице: Генерального директора Токкулиевны Айгуль Сайлауовны (Приказ номер № 18/1-ЛС от 02.02.2021г.)

заявляет, что: Дизель-генераторные установки номинальной выходной мощностью более 75 кВА, но не более 375 кВА, торговой марки "FG Wilson" согласно Приложения, изготовленные в соответствии с нормативно правовыми актами согласно Приложения; серийный выпуск (см. Приложение 1 и 2)

изготовитель: CATERPILLAR (NI) LIMITED, юридический адрес: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Old Glenarm Road, Larne, Co Antrim BT40 1EJ Northern Ireland, United Kingdom; Asia Power Systems (Tianjin) Ltd., юридический адрес: Китайская Народная Республика, № 2 Xi Er Road, Tianjin Port Free Trade Zone, China

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8502120000

соответствует требованиям: ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823

Декларация о соответствии принята на основании: Протокола исследований (испытаний), выданного лабораторией (центром), аккредитованным (аттестованным) в национальной системе аккредитации (аттестации) № ПИ-08-224 от 17/08/2023г., ИЦ ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ" (аттестат: KZ.T.02.E0155); Технической и эксплуатационной документации; Обоснования безопасности; Схема декларирования 1д

Дополнительная информация Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы согласно технической документации. Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 010/2011: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ст. 4, 5, прил.1 п.1, 4, 7, 8, 11, 15, 36, 46, 50, 52, 65. ГОСТ Р 53174-2008 «Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. ОТУ» п.6.2.1, 6.2.2, 6.2.12, 6.3.11, 6.3.12, 6.3.14, 6.3.15, 6.3.16, 6.3.18, 6.6.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 7.11.2, 7.13, 8.1

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по

16.08.2028

включительно



М.П.

Токкулиева Айгуль Сайлауовна

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 7500196.13.12.03058

Дата регистрации декларации о соответствии

17.08.2023



ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯ

Өтініш беруші: БСН 061140007826, "ВИЛЬСОН КАЗАХСТАН" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, тіркелген мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алатау ауданы, Алматы, Самғау шағынауданы Ырысты көшесі, 15, индекс: А00Т0К2, телефон: +7 727 245 80 01, 245 81 52, электрондық пошта: office@fgwilson.kz

Бас директоры Токкулиева Айгүль Сайлауовна (№ 18/1-ДЗ 02.02.2021 бұйрық) **тұлғасында**

Номиналды шығу қуаты 75 кВА-дан асатын, бірақ 375 кВА-дан аспайтын Дизель-генераторлық қондырғылар, "FG Wilson" сауда маркасы қосымшаға сәйкес нормативтік құқықтық актілерге сәйкес жасалған қосымшаға сәйкес, сериялық шығарылым (Бағдарламаны қар. 1) **екендігін хабарлайды**

Дайындаушы CATERPILLAR (NI) LIMITED, тіркелген мекен-жайы: Ұлыбритания және Солтүстік Ирландия Біріккен Корольдігі, Old Glenarm Road, Larne, Co Antrim BT40 1ej Northern Ireland, United Kingdom; Asia Power Systems (Tianjin) Ltd., тіркелген мекен-жайы: Қытай Халық Республикасы, № 2 XI Er Road, Tianjin Port Free Trade Zone, Қытай

ЕАЭО СЭҚ ТН коды 8502120000

Кедендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 18 қазандағы № 823 шешімімен бекітілген КО ТР 010/2011 "Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" **талаптарына сәйкес**

Сәйкестік туралы декларация: Ұлттық аккредиттеу (сертификаттау) жүйелерінде аккредиттелген (сертификатталған) зертханалар (орталықтар) 17.08.2023 ж. № ПИ-08-224 «САПА ИНТЕРСИСТЕМ» ЖШС СО-ның (аттестат: KZ.T.02.E0155) берген зерттеу (сынақ) хаттамасы; Техникалық және пайдалану құжаттамасы; қауіпсіздік негіздемелері; Декларациялау схемасы 1д негізінде қабылданған

Қосымша ақпараттар Өнімді сақтау шарттары ГОСТ 15150-69 бойынша. Қызмет ету мерзімі техникалық құжаттамаға сәйкес. Қолдану нәтижесінде КО ТР 010/2011 техникалық регламент талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін стандарттары: КО ТР 010/2011 "Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" 4, 5-бап, Қосымша.1 б. 1, 4, 7, 8, 11, 15, 36, 46, 50, 52, 65. ГОСТ Р 53174-2008 "Дизельді және газды Іштен жану қозғалтқыштары бар электр генераторлық қондырғылар. ОТУ" т. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.12, 6.3.11, 6.3.12, 6.3.14, 6.3.15, 6.3.16, 6.3.18, 6.6.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 7.11.2, 7.13, 8.1

Сәйкестік туралы декларация тіркелген күнінен

16.08.2028

дейін жарамды

Токкулиева Айгүль Сайлауовна

өтініш берушінің А.Т.Ж.



Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 7500196.13.12.03058

Сәйкестік туралы декларациясын тіркеу күні

17.08.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ЕАЭС KZ 7500196.13.12.03058

Лист 1

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8502120000	<p>Дизель-генераторные установки: P88-3, P88-4, P88-5, P88-6, P88-7, P88-8, P88-9, P88-10, P90-4S, P90-5S, P90-6S, P90-7S, P90-8S, P90-9S, P90-10S, P110-3, P110-4, P110-5, P110-6, P110-7, P110-8, P110-9, P110-10, P150-5, P150-6, P150-7, P150-8, P150-9, P150-10, P165-5, P165-6, P165-7, P165-8, P165-9, P165-10, P175-2, P175-3, P175-4, P175-5, P175-6, P175-7, P175-8, P175-9, P175-10, P200-3, P200-4, P200-5, P200-6, P200-7, P200-8, P200-9, P200-10, P220-3, P220-4, P220-5, P220-6, P220-7, P220-8, P220-9, P220-10, P250-3, P250-4, P250-5, P250-6, P250-7, P250-8, P250-9, P250-10, P275-2, P275-3, P275-4, P275-5, P275-6, P275-7, P275-8, P275-9, P275-10, P300-4, P300-5, P300-6, P300-7, P300-8, P300-9, P300-10, P330-5, P330-6, P330-7, P330-8, P330-9, P330-10, P300, SL300P3, SL350P3, P330H-1, P330-3, P350P1, P350P2, P75P1, P80P1, XP80P1, P83E1, P88-1, P88-2, P90, P100, P100-2, P135, P135P2, P150, P150E, P150P1, P150-1, P150-2, XP150E, P165E1, P165-1, P165-2, P180P2, P200H, P200E2, P200-2, P200-1, XD200P1, P220HE2, P220H-2, P220-1, P250, P250H, P250HE, P250H-2, P250H2, P250HE2, P275HE, P275HE2, P275H-2, P275H-3</p>	<p>BS EN 60034-1 :2004 Машины электрические вращающиеся. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики, BS EN 60034-5:2001 Машины электрические вращающиеся. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP). (Классификатор), BS EN 60034-14:2004 Машины электрические вращающиеся. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибрации, BS EN 60034-22:2009 Машины электрические вращающиеся. Генераторы переменного тока для поршневых двигателей внутреннего сгорания (RIC), BS 4999-140: 1987 Общие требования к машинам электрическим вращающимся. Спецификация для стабилизации напряжения и параллельной деятельности асинхронных генераторов, BS ISO 3046-1 :2002 Поршневые двигатели внутреннего сгорания. Производительность. Объявления расхода энергии, топлива и смазочного масла, и методов испытания. Дополнительные требования к двигателям общего назначения, BS ISO 8528-1:2005 Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Применение, технические характеристики и параметры, BS ISO 8528-2:2005 Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Двигатели внутреннего сгорания, BS ISO 8528-3:2005 Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Генераторы переменного тока, BS ISO 8528-4:2005 Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Устройства управления и аппаратура коммутационная, BS ISO 8528-5:2005 Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Электроагрегаты, BS ISO 8528-6:2005 Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Методы испытаний, ISO 8528-9: 1995 (BS 7698-9: 1996) Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение и оценка механических вибраций, ISO 8528-10: 1998 (BS 7698-10: 1999) Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Способ измерения воздушного шума методом огибающей поверхности, ISO 12100-1 :2003 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы расчета. Основная терминология, методология, ISO 12100-2:2003 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы расчета. Технический принцип, BS EN 12601:200 1 Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Безопасность, BS EN 60204-1 :2006+A 1 :2009 Безопасность машин. Электрооборудование машин. Общие требования,</p>

ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ

СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯСЫНЫҢ

ҚОСЫМША 1

Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі ЕАЭС № ЕАЭС KZ 7500196.13.12.03058

1 парак

ЕАЭО СЭҚ ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
8502120000	Дизельді генератор қондырғылары: P88-3, P88-4, P88-5, P88-6, P88-7, P88-8, P88-9, P88-10, P90-4S, P90-5S, P90-6S, P90-7S, P90-8S, P90-9S, P90-10S, P110-3, P110-4, P110-5, P110-6, P110-7, P110-8, P110-9, P110-10, P150-5, P150-6, P150-7, P150-8, P150-9, P150-10, P165-5, P165-6, P165-7, P165-8, P165-9, P165-10, P175-2, P175-3, P175-4, P175-5, P175-6, P175-7, P175-8, P175-9, P175-10, P200-3, P200-4, P200-5, P200-6, P200-7, P200-8, P200-9, P200-10, P220-3, P220-4, P220-5, P220-6, P220-7, P220-8, P220-9, P220-10, P250-3, P250-4, P250-5, P250-6, P250-7, P250-8, P250-9, P250-10, P275-2, P275-3, P275-4, P275-5, P275-6, P275-7, P275-8, P275-9, P275-10, P300-4, P300-5, P300-6, P300-7, P300-8, P300-9, P300-10, P330-5, P330-6, P330-7, P330-8, P330-9, P330-10, P300, SL300P3, SL350P3, P330H-1, P330-3, P350P1, P350P2, P75P1, P80P1, XR80P1, P83E1, P88-1, P88-2, P90, P100, P100-2, P135, P135P2, P150, P150E, P150P1, P150-1, P150-2, XR150E, P165E1, P165-1, P165-2, P180P2, P200H, P200E2, P200-2, P200-1, XD200P1, P220HE2, P220H-2, P220-1, P250, P250H, P250HE, P250H-2, P250H2, P250HE2, P275HE, P275HE2, P275H-2, P275H-3	BS EN 60034-1: 2004 электрлік айналмалы Машиналар. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары, BS EN 60034-5: 2001 Электрлік айналмалы Машиналар. Айналмалы электр машиналарының қабықтарымен қамтамасыз етілетін қорғаныс дәрежелерінің жіктелуі (іг коды). BS EN 60034-14:2004 Электрлік айналмалы Машиналар. Білік биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық дірілі. Өлшеу, бағалау және діріл қаттылық шектері, BS EN 60034-22:2009 электр айналмалы Машиналар. Поршенді ішкі жану қозғалтқыштарына арналған айнымалы ток генераторлары (RIC), BS 4999-140: 1987 электрлік айналмалы машиналарға қойылатын жалпы талаптар. Асинхронды генераторлардың кернеуі мен параллель белсенділігін тұрақтандыруға арналған Спецификация, BS ISO 3046-1: 2002 поршенді ішкі жану қозғалтқыштары. Өнімділік. Энергия шығынын, отын мен майлау майын және сынақ әдістерін жариялау. Жалпы мақсаттағы қозғалтқыштарға қойылатын қосымша талаптар, BS ISO 8528-I:2005 ішкі жану қозғалтқышымен басқарылатын айнымалы ток генераторының электр агрегаттары. Қолдану, техникалық сипаттамалары мен параметрлері, BS ISO 8528-2: 2005 ішкі жану қозғалтқышымен басқарылатын айнымалы ток генераторының электр агрегаттары. Ішкі жану қозғалтқыштары, BS ISO 8528-3: 2005 ішкі жану қозғалтқышымен басқарылатын айнымалы ток генераторының электр агрегаттары. Айнымалы ток генераторлары, BS ISO 8528-4: 2005 ішкі жану қозғалтқышымен басқарылатын айнымалы ток генераторының электр агрегаттары. Басқару құрылғылары және коммутациялық аппаратура, BS ISO 8528-5: 2005 ішкі жану қозғалтқышынан жетегі бар айнымалы ток генераторының электр агрегаттары. Электр агрегаттары, BS ISO 8528-6: 2005 ішкі жану қозғалтқышымен басқарылатын айнымалы ток генераторының электр агрегаттары. Сынақ әдістері, ISO 8528-9: 1995 (BS 7698-9: 1996) ішкі жану қозғалтқышымен басқарылатын айнымалы ток генераторының электр агрегаттары. Механикалық тербелістерді өлшеу және бағалау, ISO 8528-10: 1998 (BS 7698-10: 1999) ішкі жану қозғалтқышымен басқарылатын айнымалы ток генераторының электр агрегаттары. Ауа шуын конверттеу әдісімен өлшеу әдісі, ISO 12100-1: 2003 машина қауіпсіздігі. Негізгі ұғымдар, есептеудің жалпы принциптері. Негізгі терминология, әдістеме, ISO 12100-2:2003 машина қауіпсіздігі. Негізгі ұғымдар, есептеудің жалпы принциптері. Техникалық принцип, BS EN 12601: 200 L ішкі жану қозғалтқышымен басқарылатын айнымалы ток генераторының электр агрегаттары. Қауіпсіздік, BS EN 60204-1 :2006 + A I: 2009 машина қауіпсіздігі. Машиналардың электр жабдықтары. Жалпы талаптар

Тоққулиева Айгуль Сайлауовна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ЕАЭС KZ 7500196.13.12.03058

Лист 2

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		BS EN 60439-1:1999 Низковольтные распределительные и регулирующие устройства. Испытанные и частично испытанные агрегаты, BS EN 953:1997+A 1 :2009 Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств, BS EN 60529: 1992 Спецификация степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP), BS EN 5501 1:2009 Промышленное, научное и медицинское оборудование. Пределы характеристик радиочастотных помех и методы измерения, BS EN 61000-6-2:2005 Электромагнитная Совместимость (ЭМС). Общие требования. Невосприимчивость для промышленных сред.

ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ

СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯСЫНЫҢ

ҚОСЫМША 2

Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі ЕАЭС № ЕАЭС КЗ 7500196.13.12.03058

2 парак

ЕАЭО СЭҚ ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
-------------	-----------------------------------	---------------------------------------

BS EN 60439-1:1999 төмен вольтты тарату және реттеу құрылғылары. Сыналған және ішінара сыналған қондырғылар, BS EN 953 :1997+A1: 2009 машина қауіпсіздігі. Қорғаныс құрылғылары. Қозғалмайтын және қозғалатын құрылғыларды жобалау мен өндіруге қойылатын жалпы талаптар, BS EN 60529:1992 қаптамамен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесінің сипаттамасы (IP коды), BS EN 5501 I: 2009 өнеркәсіптік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергісінің өнімділік шектері және өлшеу әдістері, BS EN 61000-6-2: 2005 электромагниттік үйлесімділік (ЭМС). Жалпы талаптар. Өнеркәсіптік орта үшін әсер етпеу.

Токкулиева Айгуль Сайлауовна