



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Сервостар"

Место нахождения: 125040, Российская Федерация, город Москва, 1-я улица Ямского Поля, дом 19, строение 1, офис 5

ОГРН 1167746130804

Телефон: +74955325346; Адрес электронной почты: info@servostar.ru

**в лице** Генерального директора Гладышева Георгия Николаевича

**заявляет, что** Двигатели переменного тока, синхронные, серии согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель "Kollmorgen Europe GmbH"

Место нахождения: Германия, Pempelfurstr.1, 40880 Ratingen, Germany

Филиал: Чешская Республика, "Kollmorgen s.r.o.", Evropska 864, 664 42 Modrice, Czech Republic

Филиал: Соединенные Штаты Америки, "Kollmorgen Motion Technologies Grp.", 201 West Rock Road, Radford, VA 24141, USA

Филиал: Китай, "Fortive Setra-Icg (Tianjin) Co. Ltd. ", No.28 WeiWu Raod, XiQing Micro-Electronics Industrial Park, JingGang Road, Xiqing District □ Tianjin China

Филиал: 220019, Беларусь, "Ruchservomotor Ltd.", Montazhnikov Str. 5-302, BY- Minsk, Republic of Belarus

Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 850151000, 850152200, 8501523000

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**

Протокола испытаний № 86-КР/07-2017 от 10.07.2017, выданного Испытательной лабораторией

Общества с ограниченной ответственностью "КРАФТ", аттестат аккредитации № РОСС

RU.31112.ИЛ.00017, действителен с 03.07.2017 по 02.07.2020

Схема декларирования соответствия: 1д

## **Дополнительная информация**

ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (IEC 60204-1:1997) "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 ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.07.2020 включительно.**

  
(подпись)



Гладышев Георгий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ДЕ.ЛД05.В.07700**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.07.2017**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.ЛД05.В.07700

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
	<p>Двигатели переменного тока, синхронные, серии: АКМ (АКМ11В, АКМ11С, АКМ11Е, АКМ12С, АКМ12Е, АКМ13С, АКМ13D, АКМ21С, АКМ21Е, АКМ21G, АКМ22С, АКМ22Е, АКМ22G, АКМ23С, АКМ23D, АКМ23F, АКМ24С, АКМ24D, АКМ24F, АКМ31С, АКМ31Е, АКМ31Н, АКМ32С, АКМ32D, АКМ32Е, АКМ32Н, АКМ33С, АКМ33Е, АКМ33Н, АКМ41С, АКМ41Е, АКМ41Н, АКМ42С, АКМ42Е, АКМ42G, АКМ42J, АКМ43Е, АКМ43G, АКМ43K, АКМ44Е, АКМ44G, АКМ44J, АКМ51Е, АКМ51G, АКМ51Н, АКМ51K, АКМ52Е, АКМ52G, АКМ52Н, АКМ52K, АКМ52M, АКМ53G, АКМ53Н, АКМ53K, АКМ53M, АКМ53P, АКМ54G, АКМ54Н, АКМ54K, АКМ54L, АКМ54N, АКМ62G, АКМ62K, АКМ62M, АКМ62P, АКМ63G, АКМ63K, АКМ63M, АКМ63N, АКМ64K, АКМ64L, АКМ64P, АКМ64Q, АКМ65K, АКМ65M, АКМ65N, АКМ65P, АКМ72K, АКМ72M, АКМ72P, АКМ72Q, АКМ73M, АКМ73P, АКМ73Q, АКМ74L, АКМ74P, АКМ74Q, АКМ82Т, АКМ83Т, АКМ84Т, АКМ83V), АКМ2G (АКМ2G-21С, АКМ2G-21Е, АКМ2G-21G, АКМ2G-22С, АКМ2G-22Е, АКМ2G-22G, АКМ2G-23С, АКМ2G-23D, АКМ2G-23F, АКМ2G-24С, АКМ2G-24D, АКМ2G-24F, АКМ2G-31С, АКМ2G-31Е, АКМ2G-31Н, АКМ2G-32С, АКМ2G-32D, АКМ2G-32Е, АКМ2G-32Н, АКМ2G-33С, АКМ2G-33Е, АКМ2G-33Н, АКМ2G-41С, АКМ2G-41Е, АКМ2G-41Н, АКМ2G-42С, АКМ2G-42Е, АКМ2G-42G, АКМ2G-42J, АКМ2G-43Е, АКМ2G-43G, АКМ2G-43K, АКМ2G-44Е, АКМ2G-44G, АКМ2G-44J, АКМ2G-51Е, АКМ2G-51G, АКМ2G-51Н, АКМ2G-51K, АКМ2G-52Е, АКМ2G-52G, АКМ2G-52Н, АКМ2G-52K, АКМ2G-52M, АКМ2G-53G, АКМ2G-53Н, АКМ2G-53K, АКМ2G-53M, АКМ2G-53P, АКМ2G-54G, АКМ2G-54Н, АКМ2G-54K, АКМ2G-54L, АКМ2G-54N, АКМ2G-62G, АКМ2G-62K, АКМ2G-62M, АКМ2G-62P, АКМ2G-63G, АКМ2G-63K, АКМ2G-63M, АКМ2G-63N, АКМ2G-64K, АКМ2G-64L, АКМ2G-64P, АКМ2G-64Q, АКМ2G-65K, АКМ2G-65M, АКМ2G-65N, АКМ2G-65P, АКМ2G-72K, АКМ2G-72M, АКМ2G-72P, АКМ2G-72Q, АКМ2G-73M, АКМ2G-73P, АКМ2G-73Q, АКМ2G-74L, АКМ2G-74P, АКМ2G-74Q), АКМН (АКМН21С, АКМН22С, АКМН22Е, АКМН23D, АКМН23Е, АКМН23F, АКМН24D, АКМН24Е, АКМН24F, АКМН31С, АКМН31Е, АКМН32С, АКМН32Е, АКМН32Н, АКМН33С, АКМН33Е, АКМН33Н, АКМН41С, АКМН41Е, АКМН41Н, АКМН42С, АКМН42Е, АКМН42Н, АКМН42J, АКМН43Е, АКМН43Н, АКМН43L, АКМН44Е, АКМН44Н, АКМН44K, АКМН51Е, АКМН51Н, АКМН51L, АКМН52Е, АКМН52Н, АКМН52L, АКМН52M, АКМН53Н, АКМН53L, АКМН53P, АКМН54Н, АКМН54L, АКМН54P, АКМН62Н, АКМН62L, АКМН62M, АКМН63Н, АКМН63L, АКМН63M, АКМН64K, АКМН64L, АКМН65K, АКМН65L, АКМН65M), DBL n DBK (DBL2-0040, DBL2-0080, DBL3-0130, DBL3-0250, DBL4-0260, DBL4-0530, DBL4-0750, DBL5-1050, DBL5-1350, DBL5-1700, DBL6-2900, DBL8-6800, DBL8-4000, DBL8-9300, DBL8-11500, DBL1X00010, DBL1X00020, DBL2H00040, DBL2H00060, DBL2H00080, DBL2M00080, DBL3H00065, DBL3H00130, DBL3H00250, DBL3H00300, DBL3M00190, DBL3N00065, DBL3N00130, DBL3N00300, DBL4F00750, DBL4H00260, DBL4H00530, DBL4H00750, DBL4N00260, DBL4N00530, DBL4N00750, DBL4N00950, DBL5H01050, DBL5H01350, DBL5H01700, DBL5N01050, DBL5N01350, DBL5N01700, DBL5N02200, DBL6N02900, DBL7N02600, DBL7N03200, DBL7N04000, DBL8L09300, DBL8L11500, DBL8N04000, DBL8N06800, DBL8N09300, DBL8N11500, DBK4N00100, DBK4N00160, DBK5N00430, DBK6N00700, DBK7N00650, DBK7N01200, DBK7N01950, SBK6-0700, SBL3-0130, SBL4-0260, SBL4-0260, SBL5-1350), Cartridge DDR (C041A, C041B, C042A, C042B, C043A, C043B, C044A, C044B, C051A, C051B, C052C, C052D, C053A, C053B, C054A, C054B, C061A, C061B, C062C, C062B, C063C, C063B, C091A, C092C, C093C, C131C, C131B, C132C, C132B, C133C, C133B, CH041A, CH042A, CH043A, CH044A, CH051A, CH052C, CH053A, CH054A, CH061A, CH062C, CH063C, CH063B, CH091A, CH092A, CH093A, CH131C, CH131B, CH132C, CH132B, CH133C, CH133B), DDR (DH061M, DH062M, DH063M, DH081M, DH082M, DH083M, DH101M, DH102M, DH103M, DH141M, DH142M, DH143M, D061M, D062M, D063M, D081M, D082M, D083M, D101M, D102M, D103M, D141M, D142M, D143M), KBM (KBM-10H01, KBM-10H02, KBM-10H03, KBM-10H04, KBM-14H01, KBM-14H02, KBM-14H03, KBM-17H01, KBM-17H02, KBM-17H03, KBM-17H04, KBM-25H01, KBM-25H02, KBM-25H03, KBM-25H04, KBM-35H01, KBM-35H02, KBM-35H03, KBM-35H04, KBM-43H01, KBM-43H02, KBM-43H03, KBM-43H04, KBM-43H05, KBM-45H01, KBM-45H02, KBM-45H03, KBM-57H01, KBM-57H02, KBM-57H03, KBM-57H04, KBM-57H05, KBM-</p>



Генеральный директор

*Подпись*  
подпись

Гладышев Георгий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.ЛД05.В.07700

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
	<p>60H00, KBM-60H01, KBM-60H02, KBM-60H03, KBM-79H01, KBM-79H02, KBM-79H03, KBM-79H04, KBM-79H05, KBM-88H00, KBM-88H01, KBM-88H02, KBM-88H03, KBM-118H00, KBM-118H01, KBM-118H02, KBM-118H03, KBM-118H04, KBM-163H01, KBM-163H02, KBM-163H03, KBM-260H01, KBM-260H02, KBM-260H03</p> <p>KBMS-10H01, KBMS-10H02, KBMS-10H03, KBMS-10H04, KBMS-14H01, KBMS-14H02, KBMS-14H03, KBMS-17H01, KBMS-17H02, KBMS-17H03, KBMS-17H04, KBMS-25H01, KBMS-25H02, KBMS-25H03, KBMS-25H04, KBMS-35H01, KBMS-35H02, KBMS-35H03, KBMS-35H04, KBMS-43H01, KBMS-43H02, KBMS-43H03, KBMS-43H04, KBMS-43H05, KBMS-45H01, KBMS-45H02, KBMS-45H03, KBMS-57H01, KBMS-57H02, KBMS-57H03, KBMS-57H04, KBMS-57H05, KBMS-60H00, KBMS-60H01, KBMS-60H02, KBMS-60H03, KBMS-79H01, KBMS-79H02, KBMS-79H03, KBMS-79H04, KBMS-79H05, KBMS-88H00, KBMS-88H01, KBMS-88H02, KBMS-88H03, KBMS-118H00, KBMS-118H01, KBMS-118H02, KBMS-118H03, KBMS-118H04, KBMS-163H01, KBMS-163H02, KBMS-163H03, KBMS-260H01, KBMS-260H02, KBMS-260H03)</p> <p>VLM (VLM21C, VLM22C, VLM23D, VLM31E, VLM32H, VLM33J), ICH n MCH (ICH11-030, ICH11-050, ICH11-075, ICH11-100, ICH11-150, ICH11-200, ICH11-250, ICH22-030, ICH22-050, ICH22-075, ICH22-100, ICH22-150, ICH22-200, ICH22-250, ICH33-030, ICH33-050, ICH33-075, ICH33-100, ICH33-150, ICH33-200, ICH33-250, MCH030-064, MCH030-128, MCH030-256, MCH030-512, MCH050-064, MCH050-128, MCH050-256, MCH050-512, MCH075-064, MCH075-128, MCH075-256, MCH075-512, MCH100-064, MCH100-128, MCH100-256, MCH100-512, MCH150-064, MCH150-128, MCH150-256, MCH150-512, MCH200-064, MCH200-128, MCH200-256, MCH200-512, MCH250-064, MCH250-128, MCH250-256, MCH250-512), 6SM (6SM 27LL, 6SM 27M, 6SM 37L, 6SM 37M, 6SM 37S, 6SM 37VL, 6SM 47L, 6SM 57M, 6SM 57S, 6SM 77K, 6SM 77L, 6SM 77M, 6SM 77S, 6SM 107K, 6SM 107S, 2SM 17M, 3SM 37M), SM (6SM 45L, 6SM 45M, 6SM 45S, 6SM 56L, 6SM 56M, 6SM 56S, 6SM 71K, 6SM 71M, 6SM 71S, 6SM 100K, 6SM 100L, 6SM 100M). TBM (TBMS-6013, TBM-6013, TBMS-6025, TBM-6025, TBMS-6051, TBM-6051, TBMS-7615, TBM-7615, TBMS-7631, TBM-7631, TBMS-7646, TBM-7646, TBMS-9519, TBM-9519, TBMS-12913, TBM-12913, TBMS-12941, TBM-12941, TBMS-12955, TBM-12955)</p>



Генеральный директор

  
 подпись

Гладышев Георгий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "МилТест"  
наименование органа по сертификации

Место нахождения: 125009, Российская Федерация, город Москва, Брюсов переулок, дом 2/14, строение 4  
Адрес места осуществления деятельности.: 119049, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 1/2, корпус 1  
Телефон: +74959599334, адрес электронной почты: miltest2014@yandex.ru  
ОГРН 1147746402220

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10ЛД05 срок действия с 30.07.2014  
аттестат аккредитации, адрес

## **ЗАЯВЛЕНИЕ № 7700 от 10.07.2017**

**на проведение регистрации декларации о соответствии продукции требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (ТР ЕАЭС)**

**Руководителю ОС ООО "МилТест"  
Акмееву Вадиму Юрьевичу**

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Сервостар"

наименование заявителя

ОГРН 1167746130804

Место нахождения: 125040, Российская Федерация, город Москва, 1-я улица Ямского Поля, дом 19, строение 1, офис 5

Телефон: +74955325346, Адрес электронной почты: info@servostar.ru

сведения о государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, место нахождения, в том числе адрес места осуществления деятельности, – для юридического лица или место жительства для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, телефон, адрес электронной почты

**в лице** Генерального директора Гладышева Георгия Николаевича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации - заявителя, который принимает декларацию о соответствии

**просит зарегистрировать декларацию о соответствии продукции:**

**Двигатели переменного тока, синхронные, серии согласно приложению № 1**

полное наименование продукции; сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)

**Изготовитель "Kollmorgen Europe GmbH"**

Место нахождения: Германия, Pempelfurstr.1, 40880 Ratingen, Germany

Филиал: Чешская Республика, "Kollmorgen s.r.o.", Evropska 864, 664 42 Modrice, Czech Republic

Филиал: Соединенные Штаты Америки, "Kollmorgen Motion Technologies Grp.", 201 West Rock Road, Radford, VA 24141, USA

Филиал: Китай, "Fortive Setra-Icg (Tianjin) Co. Ltd. ", No.28 WeiWu Raod, XiQing Micro-Electronics Industrial Park, JingGang Road, Xiqing District □ Tianjin China

Филиал: 220019, Беларусь, "Ruchservomotor Ltd.", Montazhnikov Str. 5-302, BY- Minsk, Republic of Belarus

полное наименование изготовителя с указанием адреса - для юридического лица и его филиалов, которые производят продукцию, или место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

**Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 850151000, 850152200, 8501523000**

**Серийный выпуск**

наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция (технический регламент, стандарт, стандарт организации, технические условия (при наличии) или иной нормативный документ); код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС; наименование типа объекта декларирования

**Продукция 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"**

наименование технического (технических) регламента (регламентов) Евразийского Экономического Союза

**По схеме декларирования: 1д**

**Дополнительная информация: ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (IEC 60204-1:1997) "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 ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.


**Заявитель обязуется:**

- выполнять все условия принятия декларации о соответствии;
- обеспечивать соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, меры на соответствие которым была принята декларация;
- при установлении несоответствия продукции требованиям нормативных документов принимать меры по недопущению реализации этой продукции;
- предоставить все необходимые для регистрации декларации о соответствии документы в соответствии с Решением Коллегии ЕЭК от 09.04.2013 № 76
- **оплатить все расходы по регистрации декларации о соответствии.**

**Заявление на регистрацию данной декларации о соответствии в другие органы по сертификации не подавались!**

Генеральный директор



  
подпись

Гладышев Георгий Николаевич

инициалы, фамилия руководителя организации (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

10.07.2017

Дата

Приложение №1

к Заявлению на регистрацию Декларации о соответствии ТР ЕАЭС №7700 от 10.07.2017  
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
	<p>Двигатели переменного тока, синхронные, серии: АКМ (АКМ11В, АКМ11С, АКМ11Е, АКМ12С, АКМ12Е, АКМ13С, АКМ13D, АКМ21С, АКМ21Е, АКМ21G, АКМ22С, АКМ22Е, АКМ22G, АКМ23С, АКМ23D, АКМ23F, АКМ24С, АКМ24D, АКМ24F, АКМ31С, АКМ31Е, АКМ31H, АКМ32С, АКМ32D, АКМ32Е, АКМ32H, АКМ33С, АКМ33Е, АКМ33H, АКМ41С, АКМ41Е, АКМ41H, АКМ42С, АКМ42Е, АКМ42G, АКМ42J, АКМ43Е, АКМ43G, АКМ43K, АКМ44Е, АКМ44G, АКМ44J, АКМ51Е, АКМ51G, АКМ51H, АКМ51K, АКМ52Е, АКМ52G, АКМ52H, АКМ52K, АКМ52M, АКМ53G, АКМ53H, АКМ53K, АКМ53M, АКМ53P, АКМ54G, АКМ54H, АКМ54K, АКМ54L, АКМ54N, АКМ62G, АКМ62K, АКМ62M, АКМ62P, АКМ63G, АКМ63K, АКМ63M, АКМ63N, АКМ64K, АКМ64L, АКМ64P, АКМ64Q, АКМ65K, АКМ65M, АКМ65N, АКМ65P, АКМ72K, АКМ72M, АКМ72P, АКМ72Q, АКМ73M, АКМ73P, АКМ73Q, АКМ74L, АКМ74P, АКМ74Q, АКМ82Т, АКМ83Т, АКМ84Т, АКМ83V), АКМ2G (АКМ2G-21С, АКМ2G-21Е, АКМ2G-21G, АКМ2G-22С, АКМ2G-22Е, АКМ2G-22G, АКМ2G-23С, АКМ2G-23D, АКМ2G-23F, АКМ2G-24С, АКМ2G-24D, АКМ2G-24F, АКМ2G-31С, АКМ2G-31Е, АКМ2G-31H, АКМ2G-32С, АКМ2G-32D, АКМ2G-32Е, АКМ2G-32H, АКМ2G-33С, АКМ2G-33Е, АКМ2G-33H, АКМ2G-41С, АКМ2G-41Е, АКМ2G-41H, АКМ2G-42С, АКМ2G-42Е, АКМ2G-42G, АКМ2G-42J, АКМ2G-43Е, АКМ2G-43G, АКМ2G-43K, АКМ2G-44Е, АКМ2G-44G, АКМ2G-44J, АКМ2G-51Е, АКМ2G-51G, АКМ2G-51H, АКМ2G-51K, АКМ2G-52Е, АКМ2G-52G, АКМ2G-52H, АКМ2G-52K, АКМ2G-52M, АКМ2G-53G, АКМ2G-53H, АКМ2G-53K, АКМ2G-53M, АКМ2G-53P, АКМ2G-54G, АКМ2G-54H, АКМ2G-54K, АКМ2G-54L, АКМ2G-54N, АКМ2G-62G, АКМ2G-62K, АКМ2G-62M, АКМ2G-62P, АКМ2G-63G, АКМ2G-63K, АКМ2G-63M, АКМ2G-63N, АКМ2G-64K, АКМ2G-64L, АКМ2G-64P, АКМ2G-64Q, АКМ2G-65K, АКМ2G-65M, АКМ2G-65N, АКМ2G-65P, АКМ2G-72K, АКМ2G-72M, АКМ2G-72P, АКМ2G-72Q, АКМ2G-73M, АКМ2G-73P, АКМ2G-73Q, АКМ2G-74L, АКМ2G-74P, АКМ2G-74Q), АКМН (АКМН21С, АКМН22С, АКМН22Е, АКМН23D, АКМН23Е, АКМН23F, АКМН24D, АКМН24Е, АКМН24F, АКМН31С, АКМН31Е, АКМН32С, АКМН32Е, АКМН32H, АКМН33С, АКМН33Е, АКМН33H, АКМН41С, АКМН41Е, АКМН41H, АКМН42С, АКМН42Е, АКМН42H, АКМН42J, АКМН43Е, АКМН43H, АКМН43L, АКМН44Е, АКМН44H, АКМН44K, АКМН51Е, АКМН51H, АКМН51L, АКМН52Е, АКМН52H, АКМН52L, АКМН52M, АКМН53H, АКМН53L, АКМН53P, АКМН54H, АКМН54L, АКМН54P, АКМН62H, АКМН62L, АКМН62M, АКМН63H, АКМН63L, АКМН63M, АКМН64K, АКМН64L, АКМН65K, АКМН65L, АКМН65M), DBL n DBK (DBL2-0040, DBL2-0080, DBL3-0130, DBL3-0250, DBL4-0260, DBL4-0530, DBL4-0750, DBL5-1050, DBL5-1350, DBL5-1700, DBL6-2900, DBL8-6800, DBL8-4000, DBL8-9300, DBL8-11500, DBL1X00010, DBL1X00020, DBL2H00040, DBL2H00060, DBL2H00080, DBL2M00080, DBL3H00065, DBL3H00130, DBL3H00250, DBL3H00300, DBL3M00190, DBL3N00065, DBL3N00130, DBL3N00300, DBL4F00750, DBL4H00260, DBL4H00530, DBL4H00750, DBL4N00260, DBL4N00530, DBL4N00750, DBL4N00950, DBL5H01050, DBL5H01350, DBL5H01700, DBL5N01050, DBL5N01350, DBL5N01700, DBL5N02200, DBL6N02900, DBL7N02600, DBL7N03200, DBL7N04000, DBL8L09300, DBL8L11500, DBL8N04000, DBL8N06800, DBL8N09300, DBL8N11500, DBK4N00100, DBK4N00160, DBK5N00430, DBK6N00700, DBK7N00650, DBK7N01200, DBK7N01950, SBK6-0700, SBL3-0130, SBL4-0260, SBL4-0260, SBL5-1350), Cartridge DDR (C041A, C041B, C042A, C042B, C043A, C043B, C044A, C044B, C051A, C051B, C052C, C052D, C053A, C053B, C054A, C054B, C061A, C061B, C062C, C062B, C063C, C063B, C091A, C092C, C093C, C131C, C131B, C132C, C132B, C133C, C133B, CH041A, CH042A, CH043A, CH044A, CH051A, CH052C, CH053A, CH054A, CH061A, CH062C, CH063C, CH063B, CH091A, CH092A, CH093A, CH131C, CH131B, CH132C, CH132B, CH133C, CH133B), DDR (DH061M, DH062M, DH063M, DH081M, DH082M, DH083M, DH101M, DH102M, DH103M, DH141M, DH142M, DH143M, D061M, D062M, D063M, D081M, D082M, D083M, D101M, D102M, D103M, D141M, D142M, D143M), KBM (KBM-10H01, KBM-10H02, KBM-10H03, KBM-10H04, KBM-14H01, KBM-14H02, KBM-14H03, KBM-17H01, KBM-17H02, KBM-17H03, KBM-17H04, KBM-25H01, KBM-25H02, KBM-25H03, KBM-25H04, KBM-35H01, KBM-35H02, KBM-35H03, KBM-35H04, KBM-43H01, KBM-43H02, KBM-43H03, KBM-43H04, KBM-43H05, KBM-45H01, KBM-45H02, KBM-45H03, KBM-57H01, KBM-57H02, KBM-57H03, KBM-57H04, KBM-57H05, KBM-60H00, KBM-60H01, KBM-60H02, KBM-60H03, KBM-79H01, KBM-79H02, KBM-79H03, KBM-79H04, KBM-79H05, KBM-88H00, KBM-88H01, KBM-88H02, KBM-88H03, KBM-118H00, KBM-118H01, KBM-118H02, KBM-118H03, KBM-118H04, KBM-163H01, KBM-163H02, KBM-163H03, KBM-260H01, KBM-260H02, KBM-260H03, KBMS-10H01, KBMS-10H02, KBMS-10H03, KBMS-10H04, KBMS-14H01, KBMS-14H02,</p>

Приложение №1

к Заявлению на регистрацию Декларации о соответствии ТР ЕАЭС №7700 от 10.07.2017  
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
	<p>KBMS-14H03, KBMS-17H01, KBMS-17H02, KBMS-17H03, KBMS-17H04, KBMS-25H01, KBMS-25H02, KBMS-25H03, KBMS-25H04, KBMS-35H01, KBMS-35H02, KBMS-35H03, KBMS-35H04, KBMS-43H01, KBMS-43H02, KBMS-43H03, KBMS-43H04, KBMS-43H05, KBMS-45H01, KBMS-45H02, KBMS-45H03, KBMS-57H01, KBMS-57H02, KBMS-57H03, KBMS-57H04, KBMS-57H05, KBMS-60H00, KBMS-60H01, KBMS-60H02, KBMS-60H03, KBMS-79H01, KBMS-79H02, KBMS-79H03, KBMS-79H04, KBMS-79H05, KBMS-88H00, KBMS-88H01, KBMS-88H02, KBMS-88H03, KBMS-118H00, KBMS-118H01, KBMS-118H02, KBMS-118H03, KBMS-118H04, KBMS-163H01, KBMS-163H02, KBMS-163H03, KBMS-260H01, KBMS-260H02, KBMS-260H03)</p> <p>VLM (VLM21C, VLM22C, VLM23D, VLM31E, VLM32H, VLM33J), ICH n MCH (ICH11-030, ICH11-050, ICH11-075, ICH11-100, ICH11-150, ICH11-200, ICH11-250, ICH22-030, ICH22-050, ICH22-075, ICH22-100, ICH22-150, ICH22-200, ICH22-250, ICH33-030, ICH33-050, ICH33-075, ICH33-100, ICH33-150, ICH33-200, ICH33-250, MCH030-064, MCH030-128, MCH030-256, MCH030-512, MCH050-064, MCH050-128, MCH050-256, MCH050-512, MCH075-064, MCH075-128, MCH075-256, MCH075-512, MCH100-064, MCH100-128, MCH100-256, MCH100-512, MCH150-064, MCH150-128, MCH150-256, MCH150-512, MCH200-064, MCH200-128, MCH200-256, MCH200-512, MCH250-064, MCH250-128, MCH250-256, MCH250-512), 6SM (6SM 27LL, 6SM 27M, 6SM 37L, 6SM 37M, 6SM 37S, 6SM 37VL, 6SM 47L, 6SM 57M, 6SM 57S, 6SM 77K, 6SM 77L, 6SM 77M, 6SM 77S, 6SM 107K, 6SM 107S, 2SM 17M, 3SM 37M), SM (6SM 45L, 6SM 45M, 6SM 45S, 6SM 56L, 6SM 56M, 6SM 56S, 6SM 71K, 6SM 71M, 6SM 71S, 6SM 100K, 6SM 100L, 6SM 100M). TBM (TBMS-6013, TBM-6013, TBMS-6025, TBM-6025, TBMS-6051, TBM-6051, TBMS-7615, TBM-7615, TBMS-7631, TBM-7631, TBMS-7646, TBM-7646, TBMS-9519, TBM-9519, TBMS-12913, TBM-12913, TBMS-12941, TBM-12941, TBMS-12955, TBM-12955)</p>



подпись

Г.Н. Гладышев  
инициалы, фамилия

Дата