

EAC



# CERTIFICATE

*In accordance with*  
**SERCONS INTERNATIONAL**  
*Russian Certification Authority in Europe*

*the company:*  
**AEP Transducers S.r.l.**  
**Italia, Via Bottego, 33/a, 41126 Modena**  
**ITALY**

*Fulfills the necessary requirements to be  
certified according to EAC regulations.*





Орган по сертификации Общество с  
ограниченной ответственностью  
«Центр Сертификации «ВЕЛЕС»  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.10AD07

**ПРЕДТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель органа по сертификации  
Подпись: \_\_\_\_\_  
Фамилия, инициалы: Подзвон Г.А.



## РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции  
№ 20/07/0137 от 10.07.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 20/07/0137 от 10.07.2020 г. :  
принятой от Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Мир Технологий».

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных  
изготовителей)

Место нахождения: 117042, Российская Федерация, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж  
6, помещение IV, офис 613

Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

ПРИБОРЫ И АППАРАТУРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ КОНТРОЛЯ РАСХОДА ИЛИ УРОВНЯ  
ЖИДКОСТЕЙ ИЛИ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ: ЭЛЕКТРОННЫЕ, РАСХОДОМЕРЫ: марка "AEP  
TRANSDUCERS" модели: CLS, CBS, C2S, C2S AMP, F1, F3, FT1, FT1-AMP, FT2, FT6, TCA, TS, TS-AMP,  
CLSTM, CLT, D200, T20, T20-AMP, TCE, TCE-AMP, CLF, CLFLEX, CLB, KAL, MICROKAL, TCETM,  
TSTM, C8S, TC4, TC8, C10, CM, TCA, FT8P, FT9, UPFT1, UPF1, UPC, TC4-AMP, DC-TC4, DCV-TC4,  
MICROTC4, MICROTC4-AMP, MICROTC5, MICROTC5-AMP, BTR2, TRF, TRX, TRS, RT8, RT2A, RT2,  
RT2-USB, EASYTORK, MICROROTOR, TP1, TP1A, TP2, TP16, TP3, TP12, TP14, TPUSB, TP18, TP38, TP8,  
TP7DN, TP15, TPL2C, DF2R, DF2, DME2, DMM2, STAR-P, GPM, LABDMM2, JET, BIT02B, PGE,  
IDROSCAN, DFP, DFW2, GR5B, DNA2, DYNAMICSTAR, STAR, DF12, DFX, MP1PLUS, MP2F, DTR2,  
MP2PLUS, MP4PLUS, MP10PLUS, MP6PLUS, PC2M, TAUSB, TA2USB, TA4/2, TA5F, TDA, SG4

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул  
продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

9026102100, 9026202000

Тип объекта  
подтверждения  
соответствия:

серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для  
единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся  
реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

AEP transducers S.r.l.

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Italia, Via Bottego, 33/a, 41126 Modena - ИТАЛИЯ

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание  
перечень документов, представленных заявителем

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие  
требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного  
оборудования" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный

Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ТС 004/2011 не требуется.

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ТС 010/2011 не требуется.

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС		
По схеме:	1с	
<b>2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):</b>		
-		
Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).		
<b>3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:</b>		
-		
наименование организации, проводящей отбор образцов		
<b>4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:</b>		
-		
<b>5. Информация для заявителя:</b>		
<b>По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:</b>		
1. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"		
2. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"		
Эксперт органа по сертификации	 подпись	Есипова Л.Н. фамилия, инициалы
Эксперт органа по сертификации	 подпись	Ивакина И.Т. фамилия, инициалы



Орган по сертификации Общество с  
ограниченной ответственностью  
«Центр Сертификации «ВЕЛЕС»  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.10AD07

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель органа по сертификации  
Родзивон Г.А.  
подпись фамилия, инициалы



## РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции  
№ 20/07/0136 от 10.07.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 20/07/0136 от 10.07.2020 г. :  
принятой от Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Мир Технологий».

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных  
изготовителей)

Место нахождения: 117042, Российская Федерация, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж  
6, помещение IV, офис 613

Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

ПРИБОРЫ И АППАРАТУРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ КОНТРОЛЯ РАСХОДА ИЛИ УРОВНЯ  
ЖИДКОСТЕЙ, ИЛИ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ: ЭЛЕКТРОННЫЕ, РАСХОДОМЕРЫ: марка "AEP  
TRANSDUCERS" модели: CLS, CBS, C2S, C2S AMP, F1, F3, FT1, FT1-AMP, FT2, FT6, TCA, TS, TS-AMP,  
CLSTM, CLT, D200, T20, T20-AMP, TCE, TCE-AMP, CLF, CLFLEX, CLB, KAL, MICROKAL, TCETM,  
TSTM, C8S, TC4, TC8, C10, CM, TCA, FT8P, FT9, UPFT1, UPF1, UPC, TC4-AMP, DC-TC4, DCV-TC4,  
MICROTC4, MICROTC4-AMP, MICROTC5, MICROTC5-AMP, BTR2, TRF, TRX, TRS, RT8, RT2A, RT2,  
RT2-USB, EASYTORK, MICROROTOR, TP1, TP1A, TP2, TP16, TP3, TP12, TP14, TPUSB, TP18, TP38, TP8,  
TP7DN, TP15, TPL2C, DF2R, DF2, DME2, DMM2, STAR-P, GPM, LABDMM2, JET, BIT02B, PGE,  
IDROSCAN, DFP, DFW2, GR5B, DNA2, DYNAMICSTAR, STAR, DFI2, DFX, MP1PLUS, MP2F, DTR2,  
MP2PLUS, MP4PLUS, MP10PLUS, MP6PLUS, PC2M, TAUSB, TA2USB, TA4/2, TA5F, TDA, SG4

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул  
продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

9026102100, 9026202000

Тип объекта  
подтверждения  
соответствия:

серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для  
единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся  
реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

AEP transducers S.r.l.

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Italia, Via Bottego, 33/a, 41126 Modena - ИТАЛИЯ

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание  
перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие  
требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ТС 010/2011 не требуется.

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: 1с

**2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):**

-

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

**3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:**

-

наименование организации, проводящей отбор образцов

**4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:**

-

**5. Информация для заявителя:**

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Эксперт органа по сертификации



подпись

Есипова Л.Н.

фамилия, инициалы



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель органа по сертификации

Барканова А.А.

подпись

фамилия, инициалы

**РЕШЕНИЕ**

по заявке на проведение сертификации продукции

№ 20/07/0015 от 10.07.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 20/07/0015 от 10.07.2020 г.:

принятой от Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Мир Технологий».

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: 117042, Российская Федерация, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613

Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

ПРИБОРЫ И АППАРАТУРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ КОНТРОЛЯ РАСХОДА ИЛИ УРОВНЯ ЖИДКОСТЕЙ, КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ: ЭЛЕКТРОННЫЕ, РАСХОДОМЕРЫ: марка "AEP TRANSDUCERS" модели: CLS, CBS, C2S, C2S AMP, F1, F3, FT1, FT1-AMP, FT2, FT6, TCA, TS, TS-AMP, CLSTM, CLT, D200, T20, T20-AMP, TCE, TCE-AMP, CLF, CLFLEX, CLB, KAL, MICROKAL, TCETM, TSTM, C8S, TC4, TC8, C10, CM, TCA, FT8P, FT9, UPFT1, UPF1, UPC, TC4-AMP, DC-TC4, DCV-TC4, MICROTC4, MICROTC4-AMP, MICROTC5, MICROTC5-AMP, BTR2, TRF, TRX, TRS, RT8, RT2A, RT2, RT2-USB, EASYTORK, MICROROTOR, TP1, TP1A, TP2, TP16, TP3, TP12, TP14, TPUSB, TP18, TP38, TP8, TP7DN, TP15, TPL2C, DF2R, DF2, DME2, DMM2, STAR-P, GPM, LABDMM2, JET, BIT02B, PGE, IDROSCAN, DFP, DFW2, GR5B, DNA2, DYNAMICSTAR, STAR, DF12, DFX, MP1PLUS, MP2F, DTR2, MP2PLUS, MP4PLUS, MP10PLUS, MP6PLUS, PC2M, TAUSB, TA2USB, TA4/2, TA5F, TDA, SG4

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

9026102100, 9026202000

Тип объекта  
подтверждения  
соответствия:

серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

AEP transducers S.r.l.

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Italia, Via Bottego, 33/a, 41126 Modena - ИТАЛИЯ

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание

перечень документов, представленных заявителем

**ОРГАНом ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: 1с



---

**2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):**

-

---

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

**3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:**

-

---

наименование организации, проводящей отбор образцов

**4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:**

-

---

**5. Информация для заявителя:**

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит сертификации согласно Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Эксперт органа по сертификации



подпись

Векшин И.В.

фамилия, инициалы