This Certificate does not replace the original EAC Document

2

0

I

A U

Z

0

4

ш

R

ш

CERTIFICATE

In accordance with SERCONS INTERNATIONAL Russian Certification Authority in Europe

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

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



SERCONS INTERNATIONAL — Certification Authority Piazza della Repubblica, 32| 20124 Milano | +39 02 8001 2141| www.serconsrus.com

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07 Руковолитель органа но сертификации

100

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции

№ _____ОТ/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: 11704

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	серийный выпуск
соответствия:	
	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 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 TP TC 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 1c

По схеме:

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 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

Есипова Л.Н.

фамилия, инициалы

Эксперт органа по сертификации

ИСИЛ Подпись И.И.

Ивакина И.Т. фамилия, инициалы

	On Four the contractive Officiation of	
	Орган по сертификации Общество с	
	ограниченной ответственностью	
	«Центр Сертификации «ВЕЛЕС»	
	Аттестат аккредитации	
	№ RA.RU.10АД07	
	Standard CIBO C	
	и воесло ТВЕРЖДАЮ	
	Руководитель органа но сертификации	
	ертистр ЕРодзивон Г.А.	
	али подписься в фанилия, инициалы	
	РЕШЕНИЕ	
	по заявке на проведение сертификации продукции № 20/07/0136 от 10.07.2020 г.	
	Ji 10.07.20201.	
В результате рассмо	трения заявки № 20/07/0136 от 10.07.2020 г. :	
	еля: Общество с ограниченной ответственностью «Мир Технологий».	
	е 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	
	о, помещение ту, офис от 5 Юридический адрес (включая наименование государства)	
на проведение обязательной сертификации продукции:		
ПРИБОРЫ И АПП. ЖИЛКОСТЕЙ ИЛИ	АРАТУРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ КОНТРОЛЯ РАСХОДА ИЛИ УРОВНЯ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ: ЭЛЕКТРОННЫЕ, РАСХОДОМЕРЫ: марка "АЕР	
	цели: 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, TC	8, C10, CM, TCA, FT8P, FT9, UPF1, UPF1, UPC, TC4-AMP, DC-TC4, DCV-TC4,	
	C4-AMP, MICROTC5, MICROTC5-AMP, BTR2, TRF, TRX, TRS, RT8, RT2A, RT2,	
RT2-USB, EASYTORI	K, MICROROTOR, TP1, TP1A, TP2, TP16, TP3, TP12, TP14, TPUSB, TP18, TP38, TP8,	
	C, DF2R, DF2, DME2, DMM2, STAR-P, GPM, LABDMM2, JET, BIT02B, PGE,	
	W2, GR5B, DNA2, DYNAMICSTAR, STAR, DFI2, DFX, MP1PLUS, MP2F, DTR2,	
	, MP10PLUS, MP6PLUS, PC2M, TAUSB, TA2USB, TA4/2, TA5F, TDA, SG4 продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул	
полное наименование	продукции, съедения о продукции, осеснечивающие се идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)	
Код ТН ВЭД ЕАЭС:		
	9026102100, 9026202000	
Тип объекта		
подтверждения	серийный выпуск	
соответствия:	серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для	
	единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся	
Uanomo pumo av s	реквизиты товаросопроводительной документации	
Изготовитель: AEP transducers S.r.l.		
AEP transducers S.r.i.	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

Есипова Л.Н.

фамилия, инициалы

Орган по сертификации продукции ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЮ62

a c orpa **УТВЕРЖЛАЮ** тв органа по сертификации ОВОЛИТ Барканова А.А. фамилия, инициалы

РЕШЕНИ СТОРИСТИИНИ

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, 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	серийный выпуск
соответствия:	
	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 1c

По схеме:

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

Ивенения

Векшин И.В.

фамилия, инициалы