

EAC

SERCONS[®]
C E R T I F I C A T I O N A U T H O R I T Y

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.10АД07

ПТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации



Подпись: Г.А. Подзвон

Фамилия, инициалы

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, MICROTС4, MICROTС4-AMP, MICROTС5, MICROTС5-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 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

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



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.
_____ фамилия, инициалы



РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции
№ _____ от _____ 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, MICROT4, MICROT4-AMP, MICROT5, MICROT5-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

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



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, MICROT C4, MICROT C4-AMP, MICROT C5, MICROT C5-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