

Орган по сертификации Общество с
ограниченной ответственностью
«Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.10AД07

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

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции
№ 741050 от 02.04.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 741050 от 02.04.2020 г.:

принятой от Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Альфа Трейд»

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

Место нахождения: Российская Федерация, 115583, город Москва, улица Воронежская, дом 7, кв. 83, 84
Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Аксессуары, предназначенные для использования в моторных транспортных средствах:

Артикулы согласно приложению к заявке.

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536 10 5000, 8536 10 9000, 8536 90 1000, 8544 30 0007, 8544 42 9007, 8544 49 9309, 8518 29 9500, 8518 40 8009, 8518 21 0000, 8527 21 9800, 8536 10 1000, 8543 70 9000, 8512 30 9009

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:

"Aura Electronics Inc."

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Китай, 3/F. Block No. 3, Bo-Ying Industrial Garden, 481 Tainan Road, Dongchong Town, Nansha District, Guangzhou

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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" 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 020/2011 не требуется.

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

По схеме: Ic

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:

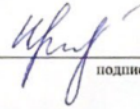
-

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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Эксперт органа по сертификации



подпись

Ивакина И.Т.

фамилия, инициалы

Приложение к Решению по Заявке

№ 741050 от 02.04.2020 г.

Сведения о продукции

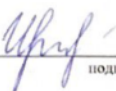
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8536 10 5000	Предохранители на 60 А, предназначенные для моторных транспортных средств, торговая марка «D/S/D», модели DFF-A060, DFF-M060
8536 10 9000	Предохранители на 80-200 А, предназначенные для моторных транспортных средств, торговая марка «D/S/D», модели DFF-A080, DFF-L100, DFF-L150, DFF-L200, DFF-M080, DFF-M100
8536 90 1000	Держатели предохранителя, в том числе держатели предохранителя в сборе, предназначенные для моторных транспортных средств, торговая марка «D/S/D», модели DFH-A048, DFH-M481, DFH-L040
8536 90 1000	Распределители питания, предназначенные для моторных транспортных средств, торговая марка «D/S/D», модели DPD-4480, DPD-4280, DPD-2034
8536 90 1000	Клеммы, предназначенные для моторных транспортных средств, торговая марка «D/S/D», модель DBT-2080
8544 30 0007	Комплекты электрических кабелей для автомобильных усилителей звуковой частоты, предназначенные для моторных транспортных средств, торговая марка «D/S/D», модели DAK-210G, DAK-208G, DAK-204G
8544 42 9007	RCA-кабели, напряжение 12, предназначенные для моторных транспортных средств, торговая марка «D/S/D», модели DRC-R152, DRC-R154
8544 49 9309	Кабели силовые, напряжение 12 Вольт, предназначенные для моторных транспортных средств, Торговая марка «D/S/D», модели DPC-C08O, DPC-C08B, DPC-C04O, DPC-C04B
8544 49 9309	Кабели акустические, напряжение 12, предназначенные для моторных транспортных средств, торговая марка «D/S/D», модели DSC-C075, DSC-C150
8518 29 9500	Громкоговорители автомобильные, предназначенные для моторных транспортных средств, торговая марка «D/S/D», модели DSX-0502, DSX-0652, DSX-1010
8518408009	Усилители звуковой частоты, предназначенные для моторных транспортных средств, торговая марка «Aura», модели AMP-A255, AMP-A275, AMP-A455, AMP-A475, AMP-A495, AMP-A800, FIREBALL-255, FIREBALL-275, FIREBALL-455, FIREBALL-800, FIREBALL-475, FIREBALL-495, INDIGO-2.60, INDIGO-2.80, INDIGO-4.100, INDIGO-4.60, INDIGO-4.80, INDIGO-1.900
8518 21 0000	Громкоговорители одиночные, смонтированные в корпусах, активные, торговая марка «Aura», модели SW-300A, SW-T20A, SW-T25A, SW-T30A, FIREBALL-T20A, FIREBALL-T25A, FIREBALL-T30A
8527 21 9800	Автомобильный USB/SD-ресивер, предназначенный для моторных транспортных средств, напряжение 12 В, торговая марка «Aura», модели AMH-100G, AMH-100R, AMH-200WR, AMH-220WG, AMH-300M, AMH-320BT, AMH-330BT, AMH-324BT, AMH-340BT, AMH-350BT, AMH-360BT, AMH-400BT, AMH-400MQ, AMH-410MQ, AMH-77DSP
8536 10 1000	Предохранители на 5-50 А, предназначенные для моторных транспортных средств, торговая марка «Aura», модели FAT-005N, FAT-007N, FAT-010N, FAT-015N, FMA-N010, FML-N010
8536 10 5000	Предохранители на 60 А, предназначенные для моторных транспортных средств, торговая марка «Aura», модели FAG-041N, FAG-051N, FAG-061N, FAL-N061, FAT-020N, FAT-025N, FAT-030N, FAT-040N, FAT-NSET, FMA-N015, FMA-N020, FMA-N025, FMA-N030, FMA-N040, FML-N015, FML-N020, FML-N025, FML-N030, FML-N040, FML-N060
8536 10 9000	Предохранители на 80-200 А, предназначенные для моторных транспортных средств, торговая марка «Aura», модели FAG-081N, FAG-101N, FAL-G151, FAL-N081, FAL-N101, FAL-N151, FAL-N201, FAL-N251, FAL-N301, FAL-N351, FAL-N401, FAL-N501, FAL-N601, FML-N080, FML-N100, FML-N125, FML-N150, FML-N200, FML-N250
8536 90 1000	Распределители питания, предназначенные для моторных транспортных средств, торговая марка «Aura», модели DPN-3044, FHA-502N, FHA-5100, FHA-512N, FHA-560N, FHA-580N, FHD-001N, FHD-040N, FHD-120N, FHD-124N, FHD-134N, FHD-148N, FHD-3044, FHD-348N

8543 70 9000	Универсальные регуляторы уровня линейного/басового сигнала, торговая марка «Aura», модели ALC-001U, ALC-002U, ALC-003
8543 70 9000	Устройства, имеющие индивидуальную функцию фильтра частот, напряжение 12 В, торговая марка «Aura», модели RGL-4102, RGL-5202, RGL-6202, RHL-0102, RHL-0202, RHL-0602, RHL-0604, RHL-2202, RHL-LD01, RHL-LD03
8544 42 9007	Адаптеры Quadlock, торговая марка «Aura», модели AWZ-2020, AWZ-2021
8512 30 9009	Элемент звуковой сигнализации: сирена для автомобильной сигнализации, 20 Вт, напряжение 12 В, торговая марка «Aura», модели ADX-330, ADX-430, ADX-530
8543 70 9000	Универсальный рулевой адаптер, напряжение 12 В, торговая марка «Aura», модель ZWE-WA01

Филиалы изготовителя:

Наименование филиала	Места осуществления деятельности
"Aura Electronics Inc."	Jishigang Industrial Garden, Hiashu district, Ningbo, Zhejiang province, Китай
"Aura Electronics Inc."	Huaxing Time Plaza, 478 Wensan road, Hangzhou, Китай
"Aura Electronics Inc."	Tang-Wei Industry District, Shipai, Dongguan, Guangdong, Китай
"Aura Electronics Inc."	ADS Industrial Zone, Shima, Junhe Street, Baiyun District, Guangzhou, Guangdong, Китай
"Aura Electronics Inc."	No.23, North Chang'an Road, Xinfeng Village, Zhongshan City, Guangdong Province, Китай
"Aura Electronics Inc."	3rd/F, Block No 6, Bo-Ying Industrial Garden, 481 Tainan Road, Dongchong Town, Nansha District, Guangzhou City, Китай
"Aura Electronics Inc."	Austin Square, No.83 Austin Road, Kowloon, Hong Kong, Гонконг
"Aura Electronics Inc."	7F, No. 31 Lane 341, Chuang Ching Rd., Taipei, Taiwan, Китай
"Aura Electronics Inc."	No.28 Yinyan Road, Yuantong Street, Haiyan, Zhejiang, Китай
"Aura Electronics Inc."	No.2-3 Building, 113 Dawan Li, Li Cun, Pengjiang District, Jiangmen City, Guangdong, Китай
"Aura Electronics Inc."	No.28, Yingbin West Road, JiangMenCity, Guangdong Province, Китай
"Aura Electronics Inc."	No.58, Nanliu Avenue, Gangkou Town, Zhongshan City, Guangdong, Китай
"Aura Electronics Inc."	No.4, Xingsheng Road, Huangniupu Industrial Area, Huangjiang Town, Dongguan, Guangdong, Китай
"Aura Electronics Inc."	113 Hua Yuan Street, Zhongshan 3d Road, Zhongshan, Guangdong, Китай

Эксперт органа по сертификации


подпись

Ивакина И.Т.

фамилия, инициалы