

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-GB.HB94.B.00155/23.

Серия **RU** № **0352848**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ГРУПП». Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Автозаводская, 23А, корпус 2, помещение 1/1, комната 1214. Адреса места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 26 строение 10, этаж 3, комнаты 1, 2; 115280, Россия, город Москва, улица Автозаводская, дом 23А корпус 2, офис 1214.
Телефон: +79955003961. Адрес электронной почты: os1@os-sm-group.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB94, выдан 09.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРСТЕЛ".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196006, Россия, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 33 литер ТА, корпус 24, офис 406.
Основной государственный регистрационный номер: 1157847127767.
Номер телефона: +78122075097. Адрес электронной почты: certification@arstel.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «AFFA Electronics Ltd».

Место нахождения (адрес юридического лица): Соединенное Королевство, 22 Brondesbury Park, London NW6 7DL, координаты 51.544484⁰, 0.219012⁰. Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.4, Micang Industrial, EnCheng Town, EnPing City, Jiangmen City, Guangdong Province, координаты 22.160772⁰, 112.300131⁰; Китай, 3/F, No.8, Nanyang South Street, Chadong Village, Shiji Town, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong Province, координаты 22.954613⁰, 113.411747⁰.

ПРОДУКЦИЯ Распределитель питания торговой марки «AFFA», модели: AFPD-011, AFPD-022.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 30 400 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 20062023-06 от 04.07.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05.
Акта анализа состояния производства без номера от 18.05.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СМ-ГРУПП", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации): RA.RU.11HB94. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства: Дмитренко Марина Константиновна.
Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0859588). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: февраль 2023 года. Договор уполномоченного лица № АТ-АЛ-ЕЛ-1 от 01.10.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2023 **ПО** 26.07.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Сибиряков Алексей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Бедняков Артём Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.HB94.B.00155/23.

Серия **RU** № **0859588**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 62368-1-2014	"Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Александр
(подпись)

Александр
(подпись)



Сибиряков Алексей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Бедняков Артём Николаевич
(Ф.И.О.)