



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.АЖ49.В.02827/23

Серия **RU** № **0476557**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, помещение 3/5
Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5 строение 1-6, помещение 422
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ49.
Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.
Телефон: +7(499)444-36-34 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИРИТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115547, Россия, город Москва, улица Бирюлёвская, 56, строение 2
Основной государственный регистрационный номер 1137746125890.
Телефон: +74957855554 Адрес электронной почты: googkin@pirit.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Avision Inc."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), No. 20, Creation Rd 1, Science-Based Industrial Park, Hsinchu 300
Производственная площадка: "Avision (Suzhou) Co., Ltd" Китай, No.9, YangTai Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu Province 215021

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам с маркировкой «Avision»: Принтеры, модели: AP33Q, AP40, AP40Q, AP40Q Plus, AP43Q, AP43Q Plus, P4UQ-2316, P4UQ-2408, P4HA-2305, P4HA-2403, P4UA-2313, P4UA-2315, P4UA-2407, P3HA-2321, P3HA-2323, P3HA-2411, P3UA-2329, P3UA-2331, P3UA-2415, P4HQ-2306, P4HQ-2308, P4HQ-2404, P4UQ-2314. Многофункциональные устройства, модели: AMH2040w, AMH2140w, AMH3040n, AMH3240iw, AM40AS, AMH3240in Plus, AMH3240iw Plus, AMH3243iw Plus, AMH2040n, AMH2140n, AMH2240n, AMH2240w, AMH3140n, AMH3240n, AMH3040w, AMH3140w, AMH3240w, AMH3240in, AMH3240ix, AMH3240ix Plus, AMH3243in Plus, AMH3243ix Plus, AM40, AM40A, AM40Q, AM40A Plus, AM43, AM43 Plus, AM43A, AM43A Plus, AMU2033n, AMU2033ns, AMU2133n, AMU2233n, AMU2133ns, AMU2233ns, AMU2033w, AMU2133w, AMU2233ws, AMU2133ws, AMU2233ws, AM33Q, AM33Qs, AM33A, AM7650i, M3HA-2317, M3HA-2319, M3HA-2409, M3UA-2325, M3UA-2327, M3UA-2413, M4HQ-2302, M4HQ-2304, M4HQ-2402, M4UQ-2310, M4UQ-2312, M4UQ-2406, M4HA-2301, M4HA-2303, M4HA-2401, M4UA-2309, M4UA-2311, M4UA-2405.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443 31 800 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 Протоколов испытаний №№ 15082023-05, 15082023-06 от 29.08.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им.

Максвелл» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OH05)

Акта анализа состояния производства №04152 ТР ТС-АА от 16.08.2023, выданного ОС "Апекс-сертификация" ООО "Апекс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ49) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Цыбин Алексей Сергеевич

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0981047. Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2023. Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № 200203 от 03.02.2020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2023 **ПО** 05.09.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С.М. Колосов
(подпись)

П.П. Павлов
(подпись)



Колосов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

Павлов Павел Петрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АЖ49.В.02827/23

Серия **RU** № **0981047**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)



Колосов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

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

[Подпись]
(подпись)

Павлов Павел Петрович
(Ф.И.О.)