



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HE05.B.00057/21

Серия **RU** № **0333673**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Орбита».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603093, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Родионова, дом 167"Б", помещение 1, офис 203.

Телефон: +79935558822, адрес электронной почты: osp.orbita@mail.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE05 дата регистрации 05.05.2021 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИРИТ". Основной государственный регистрационный номер: 1137746125890. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115547, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюлёвская, дом 56, строение 2. Телефон: +74957855554, адрес электронной почты: gookkin@pirit.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Avision Inc.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), No. 20, Creation Rd 1, Science-Based Industrial Park, Hsinchu 300
Филиалы изготовителя: согласно приложению № 1 (бланк № 0841191).

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: сканеры с маркировкой «Avision» модели: BT-0911S, DF-1002S, BS-1005S, BT-1007B, DT-1110B, DL-1409B, DL-1509B, FL-1513B, FL-1602B, FL-1603B, BF-1606B, DT-1608H, DF-1701B, DL-1707B, BS-1708B, FL-1801H, FB-1802B, FF-1901B, FF-1902B, DF-1903B, FF-1904B, FF-1905B, FT-1906H, FT-1907B, FL-1908H, DL-1909H, DF-1910B, DF-1911B, FL-1912H, FL-2001H, FF-2002H, FT-2004H, FL-2005B, DL-2006B, FF-2007H, DF-2008B, FF-2009B, FF-2010B, DL-2011B, BF-2101B, BS-2102B, DL-2104B, FL-2105B, FF-2106B, DL-2107B, FL-2108B, FF-2109B. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 60 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 32X/H-01.10/21 от 01.10.2021 года, № 9X/H-13.10/21 от 13.10.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01); Акта анализа состояния производства № 09/09/21-6 от 17.09.2021 года; Комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов: эксплуатационных документов, перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 2 (бланк № 0841192). Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.10.2021

ПО 27.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Бухтерева Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

Петушков Андрей Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HE05.B.00057/21

Серия RU № 0841191

Производственные площадки предприятия изготовителя

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)	Страна
"Avision (Suzhou) Co., Ltd"	No.9, YangTai Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu Province 215021 P.R. China	CN - КИТАЙ
"Avision (Suzhou) Co., Ltd"	No.9, SuHong West Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu Province 215021 P.R. China	CN - КИТАЙ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Бухтерева Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

Петушков Андрей Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HE05.B.00057/21**Серия **RU** № **0841192**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Бухтерева Любовь Александровна
(Ф.И.О.)Петушков Андрей Николаевич
(Ф.И.О.)